

工事費積算参考資料

本資料は、入札参加者の適切な見積に資するため、発注者が用いた積算資料を参考として掲示するものであり、契約書第1条の設計図書ではありません。

従いまして、請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法及び安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとします。

なお、本資料の有効期限は、この工事の入札日までとします。

施行番号			
工事番号			
工事名	松阪市公共下水道事業 松阪第1処理分区 1-22号外污水、375-18号外雨水管渠及び配水管布設替工事		
単価適用日	令和6年9月1日（設計単価表）・令和6年9月建設物価・令和6年9月積算資料 令和6年度9月見積単価比較表（下水道建設課） 2023年度版「建設物価」推進工事用機械器具等基礎価格表 2023年度版「積算資料」推進工事用機械器具等基礎価格表 建築コスト情報2024.7夏		
積算基準適用版	令和6年度7月制定版（共通編・道路編・下水道編） 令和6年度版建設機械等損料表 推進工事用機械器具等損料率参考資料2023年度版 ジオリード協会設計積算資料令和2年度 PIT&DAM協会積算資料2024（令和6年度）		
一般材料地区	G00：松阪1		
適用単価地区	生コン	G01：松阪A	
	石材	G01：松阪1	
諸経費情報	共通仮設費	I C T補正	しない
		週休2日制の補正	4週8休以上(月単位)
		主たる工種	31：下水道工事（2）
		施工地域補正	一般交通影響有り（2）－2
		対象支給品費	－
		無償貸与機械等評価額	－
	現場環境改善費	計上の有無	しない
		市街地補正	－

諸経費情報	現場管理費	施工地域補正	一般交通影響有り（2）－2
		緊急工事補正	しない
		砂防・地滑り工事補正	しない
		対象支給品費	－
		無償貸与機械等評価額	－
	一般管理費等	財団法人等の補正	しない
		前払金割合による補正	35%を超えるものもしくは 対象外
		契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合

(直接工事費計上分)

別添の「設計内訳書」、「1次単価表」等によります。
 アルミ矢板賃料（基幹）227,326円・軽量金属支保材賃料（基幹）195,285円及び
 アルミ矢板賃料（基幹取付管）102,619円・軽量金属支保材賃料（基幹取付管）34,099円及び
 アルミ矢板賃料（市費）61,750円・軽量金属支保材賃料（市費）37,690円及び
 アルミ矢板賃料（市費取付管）4,469円・軽量金属支保材賃料（市費取付管）1,916円及び
 アルミ矢板賃料（塩浜排水区）205,760円・軽量金属支保材賃料（塩浜排水区）89,846円及び
 アルミ矢板賃料（大口排水区）136,051円・軽量金属支保材賃料（大口排水区）49,167円及び
 低圧受電設備320,400円・低圧配線回路89,340円を計上しております。
 別添の「設計内訳書」、「1次単価表」等によります。

※「設計内訳書」、「1次単価表」等に記載している機械の機種など（仕様書に明示している機種を除く）は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

その他

(共通仮設費計上分)

※「設計内訳書」、「1次単価表」等に記載している機械の機種など（仕様書に明示している機種を除く）は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

1. 運搬費

運搬費の計上	(あ り) ・ な し
別添の「設計内訳書」、「1次単価表」等によります。 運搬費については、（基幹）547,672円・（市費）5,265円計上しております。	

2. 準備費

準備費の計上	(あ り) ・ な し
別添の「設計内訳書」、「1次単価表」等によります。 準備費については、104,922円計上しております。	

- 3 -

松阪市

506-204c130-00182-71(0)

3. 事業損失防止施設費

事業損失防止施設費の計上	(あ り) ・ な し
別添の「設計内訳書」、「1次単価表」等によります。 事業損失防止施設費（汚水基幹）4,173,200円・事業損失防止施設費（雨水市費）916,000円・事業損失防止施設費（雨水基幹）5,497,000円を計上しております。 但し、家屋調査・水素イオン濃度試験については、共通仮設費・現場管理費・一般管理費は率計算の対象外です。	

4. 安全費

安全費の計上	あ り ・ (な し)

5. 役務費

役務費の計上	(あ り) ・ な し
別添の「設計内訳書」、「1次単価表」等によります。 役務費227,900円及び電力基本料金116,700円を計上しております。	

6. 技術管理費

技術管理費の計上	(あ り) ・ な し
別添の「設計内訳書」、「1次単価表」等によります。 技術管理費（基幹）517,397円・（市費）73,298円計上しております。	

7. 営繕費

営繕費の計上	あ り ・ (な し)

- 4 -

松阪市

(諸経費全般)

1. 支給品費の取り扱い

支給品	あ り ・ (な し)

2. 処分費の取り扱い

処分費の控除	あ り ・ (な し)
その他確認事項等	あ り ・ な し

3. スクラップ評価額の取り扱い

スクラップ評価額	あ り ・ (な し)

設計内訳書

工事名	松阪市公共下水道事業 松阪第1処理分区			当初	事業区分		下水道	主たる工種		下水道工事（2）	
	1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事				工事区分	本工事費	施工地域	一般交通影響有り（2）-2			
工事区分・工種・種別・細別				規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
本工事費					式	1					
汚水管渠施設工（基幹）					式	1					
高耐荷力方式推進工					式	1					
高耐荷力方式推進工					式	1					内-1号
立坑内管布設工					式	1					内-2号
鋼製さや管工法					式	1					
鋼製さや管工法 9路線					式	1					内-3号
鋼製さや管工法 11路線					式	1					内-4号
鋼製ケーシング式土留工及び土工φ1500					式	1					
土工M1-16-1				φ1500	式	1					内-5号
鋼製ケーシング式土留工M1-16-1				φ1500	式	1					内-6号
路面覆工M1-16-1				φ1500	式	1					内-7号

設計内訳書

工事名 松阪市公共下水道事業 松阪第1処理分区 1-22号外污水、375-18号外雨水管渠工事	当 初	事業区分		下水道		主たる工種		下水道工事（2）	
		工事区分		本工事費		施工地域		一般交通影響有り（2）－2	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼製ケーシング式土留工及び土工φ2000		式	1						
土工M1-22-1	φ2000	式	1					内-8号	
鋼製ケーシング式土留工M1-22-1	φ2000	式	1					内-9号	
路面覆工M1-22-1	φ2000	式	1					内-10号	
土工M1-14-2-1	φ2000	式	1					内-11号	
鋼製ケーシング式土留工M1-14-2-1	φ2000	式	1					内-12号	
路面覆工M1-14-2-1	φ2000	式	1					内-13号	
マンホール設置工（組立式2号）		式	1						
マンホール材料（組立式2号）		式	1					内-14号	
マンホール削孔費（組立式2号）		式	1					内-15号	
マンホール底部工（組立式2号）		式	1					内-16号	
マンホール設置工（組立式2号）		式	1					内-17号	

- 2 -

松阪市

設計内訳書

工事名 松阪市公共下水道事業 松阪第1処理分区 1-22号外污水、375-18号外雨水管渠工事	当 初	事業区分		下水道		主たる工種		下水道工事（2）	
		工事区分		本工事費		施工地域		一般交通影響有り（2）－2	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
マンホール設置工（組立式1号）		式	1						
マンホール材料（組立式1号）		式	1					内-18号	
マンホール削孔費（組立式1号）		式	1					内-19号	
マンホール底部工（組立式1号）		式	1					内-20号	
マンホール設置工（組立式1号）		式	1					内-21号	
補助地盤改良工		式	1						
薬液注入工（推進工）		式	1					内-22号	
薬液注入工（簡易推進工）		式	1					内-23号	
管布設工（開削）（PRPφ150）		式	1						
本管布設工（PRPφ150）		式	1					内-24号	
土工（本管部PRPφ150）		式	1					内-25号	
土留工（本管部PRPφ150）		式	1					内-26号	

- 3 -

松阪市

設計内訳書

工事名 1-22号外污水、375-18号外雨水管渠工事	当 初	事業区分		主たる工種		下水道工事（２）		摘要
		工事区分	本工事費	施工地域	一般交通影響有り（２）－２			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	
水替工（本管部PRP φ150）		式	1					内-27号
路面仮復旧工（本管部PRP φ150）		式	1					内-28号
副管設置工		式	1					
副管取付工（内副管）	φ250	式	1					内-29号
副管取付工（内副管）	φ150	式	1					内-30号
マンホール設置工（組立式1号）		式	1					
マンホール材料（組立式1号）		式	1					内-31号
マンホール削孔費（組立式1号）		式	1					内-32号
マンホール底部工（組立式1号）		式	1					内-33号
マンホール設置工（組立式1号）		式	1					内-34号
マンホール設置工（組立式楕円）		式	1					
マンホール材料（組立式楕円）		式	1					内-35号

設計内訳書

工事名 1-22号外污水、375-18号外雨水管渠工事	当 初	事業区分		主たる工種		下水道工事（２）		摘要
		工事区分	本工事費	施工地域	一般交通影響有り（２）－２			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	
マンホール削孔費（組立式楕円）		式	1					内-36号
マンホール底部工（組立式楕円）		式	1					内-37号
マンホール設置工（組立式楕円）		式	1					内-38号
マンホール設置工（小口径レジン）		式	1					
マンホール材料（小口径レジン）		式	1					内-39号
小型マンホール設置工（小口径レジン）		式	1					内-40号
マンホール基礎工（小口径レジン）		式	1					内-41号
樹設置及び取付管布設工		式	1					
樹設置及び取付管布設工		式	1					内-42号
土工（取付管部）		式	1					内-43号
土留工（取付管部）		式	1					内-44号
水替工（取付管部）		式	1					内-45号

設計内訳書

工事名	松阪市公共下水道事業 松阪第1処理分区 1~22号外污水、375-18号外雨水管渠工事	当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（2）			
			工事区分	本工事費		施工地域	一般交通影響有り（2）－2		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
路面仮復旧工（取付管部）			式	1					内-46号
附帯工			式	1					
土間復旧工			式	1					内-47号
試掘工			式	1					内-48号
地下水低下工			式	1					
土工（敷設時）			式	1					内-49号
地下水低下工			式	1					内-50号
土工（撤去時）			式	1					内-51号
仮設工			式	1					
交通管理工			式	1					内-52号
仮設電力設備工			式	1					内-53号
污水管渠施設工（市費）			式	1					

- 6 -

松阪市

設計内訳書

工事名	松阪市公共下水道事業 松阪第1処理分区 1~22号外污水、375~18号外雨水管渠工事	当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（２）			
			工事区分	本工事費		施工地域	一般交通影響有り（２）－２		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
管布設工（開削）（PRPφ150）			式	1					
本管布設工（PRPφ150）			式	1					内-54号
土工（本管部PRPφ150）			式	1					内-55号
土留工（本管部PRPφ150）			式	1					内-56号
水替工（本管部PRPφ150）			式	1					内-57号
路面仮復旧工（本管部PRPφ150）			式	1					内-58号
副管設置工			式	1					
副管取付工（内副管）		φ150	式	1					内-59号
マンホール設置工（組立式1号）			式	1					
マンホール材料（組立式1号）			式	1					内-60号
マンホール削孔費（組立式1号）			式	1					内-61号
マンホール底部工（組立式1号）			式	1					内-62号

- 7 -

松阪市

設計内訳書

工事名 松阪市公共下水道事業 松阪第1処理分区 1-22号外污水、375-18号外雨水管渠工事	当 初	事業区分		下水道		主たる工種		下水道工事（２）	
		工事区分		本工事費		施工地域		一般交通影響有り（２）－２	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
マンホール設置工（組立式１号）		式	1					内-63号	
マンホール設置工（小口径レジン）		式	1						
マンホール材料（小口径レジン）		式	1					内-64号	
小型マンホール設置工（小口径レジン）		式	1					内-65号	
マンホール基礎工（小口径レジン）		式	1					内-66号	
柵設置及び取付管布設工		式	1						
柵設置及び取付管布設工		式	1					内-67号	
土工（取付管部）		式	1					内-68号	
土留工（取付管部）		式	1					内-69号	
水替工（取付管部）		式	1					内-70号	
路面仮復旧工（取付管部）		式	1					内-71号	
附帯工		式	1						

- 8 -

松阪市

設計内訳書

工事名 松阪市公共下水道事業 松阪第1処理分区 1-22号外污水、375-18号外雨水管渠工事	当 初	事業区分		下水道		主たる工種		下水道工事（２）	
		工事区分		本工事費		施工地域		一般交通影響有り（２）－２	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
土間復旧工		式	1					内-72号	
仮設工		式	1						
交通管理工		式	1					内-73号	
雨水管渠施設工（基幹）塩浜排水区		式	1						
管きょ工（雨水）塩浜排水区		式	1						
土工（雨水管渠塩浜排水区）		式	1					内-74号	
土留工（雨水管渠塩浜排水区）		式	1					内-75号	
路面仮復旧工（雨水管渠塩浜排水区）		式	1					内-76号	
排水構造物工	VS	式	1					内-77号	
角型柵設置工		式	1					内-78号	
仮設工		式	1						
交通管理工		式	1					内-79号	

- 9 -

松阪市

設計内訳書

工事名 松阪市公共下水道事業 松阪第1処理分区 1-22号外污水、375-18号外雨水管渠工事	当 初	事業区分		下水道		主たる工種		下水道工事（2）	
		工事区分		本工事費		施工地域		一般交通影響有り（2）－2	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
雨水管渠施設工（基幹）大口排水区		式	1						
管きょ工（雨水）大口排水区		式	1						
土工（雨水管渠大口排水区）		式	1					内-80号	
土留工（雨水管渠大口排水区）		式	1					内-81号	
路面仮復旧工（雨水管渠大口排水区）		式	1					内-82号	
排水構造物工	BOX	式	1					内-83号	
排水構造物工	VS	式	1					内-84号	
現場打側溝		式	1					内-85号	
管布設工		式	1					内-86号	
角型柵設置工		式	1					内-87号	
末端部接続工		式	1					内-88号	
仮設工		式	1						

- 10 -

松阪市

設計内訳書

工事名 松阪市公共下水道事業 松阪第1処理分区 1-22号外污水、375-18号外雨水管渠工事	当 初	事業区分		下水道		主たる工種		下水道工事（2）	
		工事区分		本工事費		施工地域		一般交通影響有り（2）－2	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通管理工		式	1					内-89号	
雨水管渠施設工（市費）大口排水区		式	1						
附帯工		式	1						
附帯工		式	1					内-90号	
試掘工		式	1					内-91号	
直接工事費		式	1						
共通仮設		式	1						
共通仮設費		式	1						
運搬費		式	1						
運搬費（基幹）		式	1					内-92号	
運搬費（市費）		式	1					内-93号	
準備費		式	1						

- 11 -

松阪市

設計内訳書

工事名	松阪市公共下水道事業 松阪第1処理分区 1~22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事	当 初	事業区分	下水道	主たる工種	下水道工事（2）			
			工事区分	共通仮設費		施工地域	一般交通影響有り（2）－2		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
準備費			式	1					内-94号
事業損失防止施設費			式	1					
事業損失防止施設費（汚水基幹）			式	1					内-95号
事業損失防止施設費（汚水市費）			式	1					内-96号
事業損失防止施設費（雨水基幹）			式	1					内-97号
役務費			式	1					
役務費			式	1					内-98号
電力基本料金			式	1					内-99号
技術管理費			式	1					
技術管理費（基幹）			式	1					内-100号
技術管理費（市費）			式	1					内-101号
共通仮設費（率計上）			式	1					

- 12 -

松阪市

設計内訳書

工事名	松阪市公共下水道事業 松阪第1処理分区	当 初	事業区分	下水道	主たる工種		下水道工事（2）		
	1-22号外汚水、375-18号外雨水管渠工事		工事区分	共通仮設費	施工地域		一般交通影響有り（2）－2		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
純工事費			式	1					
現場管理費			式	1					
工事原価			式	1					
一般管理費等			式	1					
工事価格			式	1					
消費税相当額			式	1					
工事費計			式	1					

- 13 -

松阪市

工場管理費

1	間接労務費対象額 管理費区分 7		
2	間接労務費率		
3	間接労務費計上額		
4	工場管理費 工場純工事費		
5	非対象額計 (－)		管理費区分 5, 9
6	工場管理費対象額		
7	工場管理費率		
8	工場管理費計上額		

共通仮設費

1	主たる工種 単独 (当該工事)	下水道工事 (2)	
2	主たる工種 合算工事		
3	対象工事費		
4	直接工事費		
5	準備費 (処分費)		
6	事業損失防止施設費		
7	対象工事費に含まれる処分費 単独 (追加工事)		
8	現工事		
9	合算工事		
10	非対象額計 (－)		
11	管理費区分 1		橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費
12	管理費区分 2, 7		工場原価
13	管理費区分 5		一般管理費等のみ対象額
14	管理費区分 9		間接費非対象額
15	管理費区分 T		全処分費のうち 3 %または 3 0 0 0 万円を超える額
16	対象額支給品 (＋)		
17	無償貸付機械評価額 (＋)		
18	共通仮設費対象額 単独 (追加工事)		
19	現工事		
20	合算工事		
21	処分費等を除く共通仮設費対象額 単独 (追加工事)		調整工事入力で使用
22	現工事		
23	合算工事		
24	共通仮設費 (率分) 率 (補正前) 単独 (追加工事)		
25	現工事		
26	合算工事		
27	施工地域等補正 単独 (追加工事)		*補正係数を乗じる
28	現工事		
29	共通仮設費 (率分) 率 (補正後)		
30	計上額 単独 (追加工事)		
31	現工事		
32	合算工事		
33	調整工事計上額		

共通仮設費

34	現場環境改善費対象工事費		
35	直接工事費		
36	非対象額計（－）		
37	管理費区分1		橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費
38	管理費区分2，7		工場原価
39	管理費区分5		一般管理費等のみ対象額
40	管理費区分9		間接費非対象額
41	管理費区分T		
42	対象額支給品（＋）		
43	無償貸付機械評価額（＋）		
44	現場環境改善費対象額（P i） 単独（追加工事）		
45	現工事		
46	合算工事		
47	現場環境改善費 率（補正前） 単独（追加工事）		
48	現工事		
49	合算工事		
50	施工地域等補正 単独（追加工事）		
51	現工事		
52	現場環境改善費 率（補正後）		
53	計上額 単独（追加工事）		
54	現工事		
55	合算工事		
56	調整工事計上額		
57	共通仮設費（積上分）		
58	運搬費		
59	準備費・仮設費		
60	事業損失防止施設費		
61	安全費		
62	役務費		
63	技術管理費		
64	営繕費		
65	現場環境改善費		
66	共通仮設費計		

現場管理費

1	主たる工種	下水道工事（2）	
2	単独（追加工事）純工事費		
3	単独（追加工事）直接工事費		
4	単独（追加工事）共通仮設費		
5	非対象額計（－）		
6	管理費区分2，7		工場原価
7	管理費区分5		一般管理費等のみ対象額
8	管理費区分9		間接費非対象額
9	管理費区分T		全処分費のうち3 %または3 0 0 0 万円を超える額
10	対象額支給品（＋）		
11	無償貸付機械評価額（＋）		
12	現場管理費対象純工事費 単独（追加工事）		
13	現工事		
14	合算工事		
15	処分費等を除く 現場管理費対象純工事費		調整工事入力で使用
16	現工事		
17	合算工事		
18	率（補正前） 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	合算工事		
21	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
22	現工事		
23	施工時期補正		
24	緊急工事補正		
25	真夏日補正		
26	砂防・地すべり補正 単独（追加工事）		
27	現工事		
28	率（補正後）		
29	計上額 単独（追加工事）		
30	現工事		
31	合算工事		
32	調整工事計上額		

一般管理費等

所属名
松阪市 下水道建設課

契約区分

工事番号
主工種

第 回変更
下水道工事（2）

1	工事原価		
2	純工事費		
3	現場管理費		
4	工期延長等に伴う現場維持費		
5	工場製作原価		
6	非対象額計（－）		
7	管理費区分9		支給品を除く間接費非対象額
8	管理費区分丁		全処分費のうち3％または3000万円を超える額
9	一般管理費等対象工事原価 単独（追加工事）		
10	現工事		
11	合算工事		
12	処分費等を除く 一般管理費等対象工事原価		調整工事入力で使用
13	現工事		
14	合算工事		
15	率（補正前） 単独（追加工事）		
16	現工事		
17	合算工事		
18	前払金支出割合による補正係数 単独（追加工事）		
19	現工事		
20	財団法人等による補正係数 単独（追加工事）		
21	現工事		
22	契約保証に係る一般管理費等対象工事原価（当初設計）		
23	契約保証に係る補正值 単独（追加工事）		
24	一般管理費等 率（補正後）		
25	計上額 単独（追加工事）		
26	現工事		
27	合算工事		
28	調整工事計上額		

一式当たり内訳書

第1号内訳書		高耐荷力方式推進工					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
推進工法用レジンコンクリート管 カラー有	RS形 φ300	本	246					WYB01345 管理費区分 無
推進工法用レジンコンクリート管 カラー無	同上	本	6					WYB01572 管理費区分 無
管推進工		式	1					WYB01539 管理費区分 無 単-1号
仮設備工		式	1					WYB01544 管理費区分 無 単-2号
送排泥設備工		式	1					WYB01555 管理費区分 無 単-3号
泥水処理設備工		式	1					WYB01562 管理費区分 有 単-4号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第1号内訳書	高耐荷力方式推進工						単価適用年月日	令和 6年 9月 1日	
							歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日	
							労務調整-超過-規制	1.000-00000020	
名 称		規格／条件	単 位	数 量	単 価	金 額	数量増減	金額増減	摘 要
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第2号内訳書	立坑内管布設工						単価適用年月日	令和 6年 9月 1日	
							歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日	
								労務調整-超過-規制	1.000-00000020
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
レジンコンクリート管布設 φ300工			m	1.95					WYB01573 管理費区分 無 単-5号
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第3号内訳書		鋼製さや管工法 9路線					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
材料費		式	1					WYB01226 管理費区分 無 単-6号	
鋼管推進工		式	1					WYB01231 管理費区分 無 単-7号	
推進設備工		式	1					WYB01234 管理費区分 無 単-8号	
管布設工		式	1					WYB01246 管理費区分 無 単-9号	
合 計									

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

- 4 -

松阪市

一式当たり内訳書

第4号内訳書		鋼製さや管工法 11路線					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
材料費		式	1					WYB01315 管理費区分 無 単-10号	
鋼管推進工		式	1					WYB01319 管理費区分 無 単-11号	
推進設備工		式	1					WYB01328 管理費区分 無 単-12号	
管布設工		式	1					WYB01336 管理費区分 無 単-13号	
合 計									

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

- 5 -

松阪市

一式当たり内訳書

第5号内訳書		土工M1-16-1					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破碎	舗装版種別＝アスファルト舗装版：障害等の有無＝無し：騒音振動対策＝不要：舗装版厚＝15cm以下：積込作業の有無＝有り：費用の内訳＝全ての費用：	m 2	2.4					CB430310 管理費区分 無 単-14号
殻運搬	殻発生作業＝舗装版破碎：積込工法区分＝機械（騒音対策不要、厚15cm以下）：DID区間の有無＝有り：運搬距離（km）（DID区間有）＝10.5km以下：費用の内訳＝全ての費用： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 10 t 積級 良好 供用日	m 3	0.12					CB227010 管理費区分 無 単-15号
廃棄物受入料金（As塊）		m3	0.12					ZA10651290 管理費区分 T
碎石埋戻工C（下水道用） BH0.45m3	RC-40	m3	1.5					WYB01346 管理費区分 無 単-16号
コンクリート	構造物種別＝無筋・鉄筋構造物：打設工法＝パッキナ（クレーン機能付）打設：コンクリート規格＝18-8-25（高炉）：養生工の種類＝養生無し：費用の内訳＝全ての費用：	m 3	4.4					CB240010 管理費区分 無 単-17号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第5号内訳書		土工M1-16-1					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
発生土運搬工(10t積級) 機 械積込み	運搬距離（実数入力）＝8km：DID区間＝DID区間あり：パッキナ規格＝C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)：タイヤ損耗費＝良好：	m3	13.8					DGD10150 管理費区分 無 単-18号
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第6号内訳書		鋼製ケーシング式土留工M1-16-1					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製ケーシング圧入掘削	φ 1500	式	1					WYB01288 管理費区分 無 単-19号
底盤コンクリート打設工		m3	1.8					DGD40220 管理費区分 無 単-20号
圧入掘削設備	φ 1500	式	1					WYB01289 管理費区分 無 単-21号
鋼製ケーシング	同上	式	1					WYB01290 管理費区分 無 単-22号
うわ水排水工	ラフレ-ンクレ-ン賃料補正＝標準（1.0）：	箇所	1					DGD40250 管理費区分 無 単-23号
排水運搬処理工		式	1					WYB01293 管理費区分 有 単-24号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第6号内訳書		鋼製ケーシング式土留工M1-16-1					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第7号内訳書		路面覆工M1-16-1					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
円形覆工板設置撤去工	φ1500	式	1					WYB01295 管理費区分 無 単-25号
路面すりつけ工		m	6.3					WYB01296 管理費区分 無 単-26号
表層（歩道部）	平均幅員＝1.4m未満（仕上厚50mm以下）： 1層当平均仕上厚 50mm以下＝50mm；材料＝ 再生密粒度アスコン（1 3）；瀝青材料種 類＝無し；費用の内訳＝全ての費用；	m 2	2.4					CB410261 管理費区分 無 単-27号
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第8号内訳書		土工M1-22-1					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破碎	舗装版種別＝アスファルト舗装版：障害等の有無＝ 無し；騒音振動対策＝不要；舗装版厚＝ 15cm以下；積込作業の有無＝有り；費用の 内訳＝全ての費用；	m 2	4					CB430310 管理費区分 無 単-28号
殻運搬	殻発生作業＝舗装版破碎；積込工法区分＝ 機械（騒音対策不要、厚15cm以下）；DID区 間の有無＝有り；運搬距離（km）（DID区 間有）＝10.5km以下；費用の内訳＝全ての 費用； 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼ ル] 1 0 t 積級 】 【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】	m 3	0.2					CB227010 管理費区分 無 単-29号
廃棄物受入料金（As塊）		m3	0.2					ZA10651290 管理費区分 T
碎石埋戻工C（下水道用） BH0.45m3	RC-40	m3	2.8					WYB01364 管理費区分 無 単-30号
コンクリート	構造物種別＝無筋・鉄筋構造物；打設工法 ＝パックホウ（クレーン機能付）打設；コンクリート規格 ＝18-8-25（高炉）；養生工の種類＝養生 無し；費用の内訳＝全ての費用；	m 3	7.5					CB240010 管理費区分 無 単-31号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第8号内訳書		土工M1-22-1					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
発生土運搬工(10t積級)機 械積込み	運搬距離(実数入力)＝8km：DID区間＝D1 D区間あり：バックホリ規格＝C付2.9t(1次)山0 .45m3(平0.35m3)：タイヤ損耗費＝良好：	m3	24.1					DGD10150 管理費区分 無 単-32号	
合 計									

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

一式当たり内訳書

第9号内訳書		鋼製ケーシング式土留工M1-22-1					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼製ケーシング圧入掘削	φ2000	式	1					WYB01365 管理費区分 無 単-33号	
底盤コンクリート打設工		m3	3.1					DGD40220 管理費区分 無 単-34号	
圧入掘削設備	φ2000	式	1					WYB01366 管理費区分 無 単-35号	
鋼製ケーシング	同上	式	1					WYB01367 管理費区分 無 単-36号	
うわ水排水工	ラフレ-ソクレン賃料補正＝標準(1.0)：	箇所	1					DGD40250 管理費区分 無 単-23号	
排水運搬処理工		式	1					WYB01370 管理費区分 有 単-37号	

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

一式当たり内訳書

第9号内訳書	鋼製ケーシング式土留工M1-22-1						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第10号内訳書	路面覆工M1-22-1						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減
円形覆工板設置撤去工		φ 2000	式	1				WYB01372 管理費区分 無 単-38号
路面すりつけ工			m	7.9				WYB01373 管理費区分 無 単-39号
表層（歩道部）		平均幅員＝1.4m未満（仕上厚50mm以下）： 1層当平均仕上厚 50mm以下＝50mm：材料＝ 再生密粒度アスコン（1 3）：瀝青材料種 類＝無し：費用の内訳＝全ての費用：	m 2	4				CB410261 管理費区分 無 単-40号
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第11号内訳書		土工M1-14-2-1					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版破碎	舗装版種別＝アスファルト舗装版：障害等の有無＝無し：騒音振動対策＝不要：舗装版厚＝15cm以下：積込作業の有無＝有り：費用の内訳＝全ての費用：	m 2	4					CB430310 管理費区分 無 単-41号	
殻運搬	殻発生作業＝舗装版破碎：積込工法区分＝機械（騒音対策不要、厚15cm以下）：DID区間の有無＝有り：運搬距離（km）（DID区間有）＝10.5km以下：費用の内訳＝全ての費用： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 】【タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 】【	m 3	0.2					CB227010 管理費区分 無 単-42号	
廃棄物受入料金（As塊）		m3	0.2					ZA10651290 管理費区分 T	
碎石埋戻工C（下水道用） BH0.45m3	RC-40	m3	3.4					WYB01575 管理費区分 無 単-43号	
コンクリート	構造物種別＝無筋・鉄筋構造物：打設工法＝パッキン（クレーン機能付）打設：コンクリート規格＝18-8-25（高炉）：養生工の種類＝養生無し：費用の内訳＝全ての費用：	m 3	5.8					CB240010 管理費区分 無 単-44号	

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第11号内訳書		土工M1-14-2-1					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
発生土運搬工(10t積級) 機 械積込み	運搬距離（実数入力）＝8km：DID区間＝DID区間あり：パッキン規格＝C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)：タイヤ損耗費＝良好：	m3	17					DGD10150 管理費区分 無 単-32号	
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第12号内訳書	鋼製ケーシング式土留工M1-14-2-1						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鋼製ケーシング圧入掘削	φ 2000	式	1						WYB01576 管理費区分 無 単-45号
底盤コンクリート打設工		m3	3.1						DGD40220 管理費区分 無 単-34号
圧入掘削設備	φ 2000	式	1						WYB01577 管理費区分 無 単-46号
鋼製ケーシング	同上	式	1						WYB01578 管理費区分 無 単-47号
うわ水排水工	ラフレ-ンクレ-ン賃料補正＝標準（1.0）：	箇所	1						DGD40250 管理費区分 無 単-23号
排水運搬処理工		式	1						WYB01581 管理費区分 有 単-48号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第12号内訳書	鋼製ケーシング式土留工M1-14-2-1						単価適用年月日	令和 6年 9月 1日	
							歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日	
							労務調整-超過-規制		1.000-00000020
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第13号内訳書		路面覆工M1-14-2-1					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
円形覆工板設置撤去工	φ 2000	式	1					WYB01583 管理費区分 無 単-49号
路面すりつけ工		m	7.9					WYB01584 管理費区分 無 単-50号
表層（歩道部）	平均幅員＝1.4m未満（仕上厚50mm以下）： 1層当平均仕上厚 50mm以下＝50mm：材料＝ 再生密粒度アスコン（1 3）：瀝青材料種 類＝無し：費用の内訳＝全ての費用：	m 2	4					CB410261 管理費区分 無 単-51号
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第14号内訳書		マンホール材料（組立式2号）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
人孔鉄蓋及び受枠（グラウ ンドマンホール）	T-25 600 ロック付き 転落防止用梯子（ス テンレス製）	組	1					ZA10575235 管理費区分 無
人孔鉄蓋及び受枠施工用部 材（外・ナット・調整部材各3 個1組	M16用	組	1					WYB01585 管理費区分 無
無収縮早強性モルタル	25.0kg	袋	1					WYB01586 管理費区分 無
無収縮早強性モルタル型枠 セット	600用 内・外型枠のみ	箱	1					WYB01587 管理費区分 無
調整リング	φ 600 50mm	個	1					WYB01588 管理費区分 無
斜壁ブロック（2号）600*1 200*600		個	1					WYB01590 管理費区分 無

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第14号内訳書	マンホール材料（組立式2号）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直壁ブロック（2号）1200*900		個	1					WYB01591 管理費区分 無
直壁ブロック（2号）1200*1500		個	2					WYB01939 管理費区分 無
躯体ブロック（2号）深型1200*1500		個	1					WYB01593 管理費区分 無
2号マンホール深型	底版 有効高150	個	1					WYB01594 管理費区分 無
FRP製中間スラブ	2号マンホール用	基	1					WYB01620 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第15号内訳書	マンホール削孔費（組立式2号）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
マンホール削孔費（2号） 深型レジン管φ300		箇所	1					WYB01595 管理費区分 無
マンホール削孔費（2号） リブ管φ150		箇所	2					WYB01599 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第16号内訳書	マンホール底部工（組立式2号）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減
	マンホール底部工 流出管 2号マンホール用 φ300		箇所	1				WYB01596 管理費区分 無 単-52号
	合 計							

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第17号内訳書	マンホール設置工（組立式2号）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減
	組立マンホール設置工	2号 人孔深6.0～7.0m	箇所	1				WYB01600 管理費区分 無 単-53号
	合 計							

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第18号内訳書	マンホール材料（組立式1号）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	人孔鉄蓋及び受枠（グラウトマンホール）	T-25 600 ロック付き 転落防止用梯子（ステンレス製）	組	1					ZA10575235 管理費区分 無
	人孔鉄蓋及び受枠（グラウトマンホール）	T-14 600 耐食機能付 ロック付き	組	1					ZA10575375 管理費区分 無
	人孔鉄蓋及び受枠施工用部材（ボルト・ナット・調整部材）各3個1組	M16用	組	2					WYB01601 管理費区分 無
	無収縮早強性モルタル	25.0kg	袋	1					WYB01602 管理費区分 無
	無収縮早強性モルタル型枠セット	600用 内・外型枠のみ	箱	1					WYB01603 管理費区分 無
	調整リング	φ600 50mm	個	1					WYB01604 管理費区分 無

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第18号内訳書	マンホール材料（組立式1号）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
調整リング	φ600 150mm	個	1						WYB01605 管理費区分 無
斜壁ブロック（1号）600*900*450		個	2						WYB01606 管理費区分 無
直壁ブロック（1号）900*900		個	1						WYB01607 管理費区分 無
直壁ブロック（1号）900*1500		個	2						WYB01608 管理費区分 無
直壁ブロック（1号）900*1800		個	1						WYB01616 管理費区分 無
躯体ブロック（1号）900*1800		個	1						WYB01609 管理費区分 無

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第18号内訳書	マンホール材料（組立式1号）						単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
							歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
躯体ブロック（1号）深型900*1500		個	1					WYB01617 管理費区分 無
1号マンホール	底版 有効高130	個	1					WYB01610 管理費区分 無
1号マンホール 深型	同上	個	1					WYB01618 管理費区分 無
FRP製中間スラブ	1号マンホール用	基	1					WYB01619 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第19号内訳書	マンホール削孔費（組立式1号）						単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
							歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
マンホール削孔費（1号） リブ管φ150		箇所	5					WYB01621 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第20号内訳書	マンホール底部工（組立式1号）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
マンホール底部工 流出管 φ300	1号マンホール用 M1-16-1	箇所	1					WYB01612 管理費区分 無 単-54号	
マンホール底部工 流出管 φ300	1号マンホール用 M1-14-2-1	箇所	1					WYB01613 管理費区分 無 単-55号	
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第21号内訳書	マンホール設置工（組立式1号）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
組立マンホール設置工（市 場単価）	規格・仕様＝1号(900mm) 3m超～4m以下：施 工規模＝4箇所以上：時間的制約を受ける 場合の補正＝無：夜間作業補正＝無：	箇所	1					DGD60070 管理費区分 無 単-56号	
組立マンホール設置工	1号 人孔深6.0～7.0m	箇所	1					WYB01622 管理費区分 無 単-57号	
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第22号内訳書	薬液注入工（推進工）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
薬液注入（二重管ストレ ナ工法）	工法名＝複相方式：セツ区分＝2セット： 礫質土削孔長（m）（実数入力）＝0m：砂 質土削孔長（m）（実数入力）＝6.274m： 粘性土削孔長（m）（実数入力）＝0.7m： 土被り長さ（L2）（m）（実数入力）＝4.074 m：注入対象土量礫質土（m3）（実数）＝0m 3：注入対象土量砂質土（m3）（実数）＝12. 998m3：注入対象土量粘性土（m3）（実数） ＝0m3：礫質土注入率（λ）（％）（実数入力 ）＝0％：砂質土注入率（λ）（％）（実数入 力）＝40.5％：粘性土注入率（λ）（％）（実 数入力）＝0％：注入本数（n）（本）（実数入 力）＝5本：特許料金計上区分＝計上しな い：	本	5					DGD10550 管理費区分 無 単-58号 既M68-1上流
薬液注入（二重管ストレ ナ工法）	工法名＝複相方式：セツ区分＝2セット： 礫質土削孔長（m）（実数入力）＝0m：砂 質土削孔長（m）（実数入力）＝6.344m： 粘性土削孔長（m）（実数入力）＝0.7m： 土被り長さ（L2）（m）（実数入力）＝4.144 m：注入対象土量礫質土（m3）（実数）＝0m 3：注入対象土量砂質土（m3）（実数）＝19. 778m3：注入対象土量粘性土（m3）（実数） ＝0m3：礫質土注入率（λ）（％）（実数入力 ）＝0％：砂質土注入率（λ）（％）（実数入 力）＝40.5％：粘性土注入率（λ）（％）（実 数入力）＝0％：注入本数（n）（本）（実数入 力）＝7本：特許料金計上区分＝計上しな い：	本	7					DGD10550 管理費区分 無 単-59号 M1-22-1下流

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第22号内訳書	薬液注入工（推進工）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
薬液注入（二重管ストレ ナ工法）	工法名＝複相方式：セツ区分＝2セット： 礫質土削孔長（m）（実数入力）＝0m：砂 質土削孔長（m）（実数入力）＝6.324m： 粘性土削孔長（m）（実数入力）＝0.7m： 土被り長さ（L2）（m）（実数入力）＝4.124 m：注入対象土量礫質土（m3）（実数）＝0m 3：注入対象土量砂質土（m3）（実数）＝19. 778m3：注入対象土量粘性土（m3）（実数） ＝0m3：礫質土注入率（λ）（％）（実数入力 ）＝0％：砂質土注入率（λ）（％）（実数入 力）＝40.5％：粘性土注入率（λ）（％）（実 数入力）＝0％：注入本数（n）（本）（実数入 力）＝7本：特許料金計上区分＝計上しな い：	本	7					DGD10550 管理費区分 無 単-60号 M1-22-1上流
薬液注入（二重管ストレ ナ工法）	工法名＝複相方式：セツ区分＝2セット： 礫質土削孔長（m）（実数入力）＝1.91m： 砂質土削孔長（m）（実数入力）＝5.418m ：粘性土削孔長（m）（実数入力）＝0m： 土被り長さ（L2）（m）（実数入力）＝4.428 m：注入対象土量礫質土（m3）（実数）＝0m 3：注入対象土量砂質土（m3）（実数）＝11. 672m3：注入対象土量粘性土（m3）（実数） ＝0m3：礫質土注入率（λ）（％）（実数入力 ）＝0％：砂質土注入率（λ）（％）（実数入 力）＝40.5％：粘性土注入率（λ）（％）（実 数入力）＝0％：注入本数（n）（本）（実数入 力）＝5本：特許料金計上区分＝計上しな い：	本	5					DGD10550 管理費区分 無 単-61号 M1-16-1下流

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第22号内訳書		薬液注入工（推進工）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
薬液注入（二重管ストレートナ工法）	工法名＝複相方式：セツ区分＝2セット：	本	5						DGD10550 管理費区分 無 単-62号 M1-16-1上流
	礫質土削孔長(m)（実数入力）＝1.91m： 砂質土削孔長(m)（実数入力）＝3.208m： 粘性土削孔長(m)（実数入力）＝0m： 土被り長さ(L2)(m)（実数入力）＝2.218m： 注入対象土量礫質土(m3)（実数）＝4.83m3： 注入対象土量砂質土(m3)（実数）＝6.842m3： 注入対象土量粘性土(m3)（実数）＝0m3： 礫質土注入率(λ)(%)（実数入力）＝36%： 砂質土注入率(λ)(%)（実数入力）＝40.5%： 粘性土注入率(λ)(%)（実数入力）＝0%： 注入本数(n)(本)（実数入力）＝5本： 特許料金計上区分＝計上しない：								
薬液注入（二重管ストレートナ工法）	工法名＝複相方式：セツ区分＝2セット：	本	7						DGD10550 管理費区分 無 単-63号 M1-14-2-1下流
	礫質土削孔長(m)（実数入力）＝1.7m： 砂質土削孔長(m)（実数入力）＝3.129m： 粘性土削孔長(m)（実数入力）＝0m： 土被り長さ(L2)(m)（実数入力）＝1.929m： 注入対象土量礫質土(m3)（実数）＝8.184m3： 注入対象土量砂質土(m3)（実数）＝11.594m3： 注入対象土量粘性土(m3)（実数）＝0m3： 礫質土注入率(λ)(%)（実数入力）＝36%： 砂質土注入率(λ)(%)（実数入力）＝40.5%： 粘性土注入率(λ)(%)（実数入力）＝0%： 注入本数(n)(本)（実数入力）＝7本： 特許料金計上区分＝計上しない：								
注入設備据付・解体(車上)	供用日の割増率α(実数入力)＝1.5無：	現場	1						DGD10580 管理費区分 無 単-64号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第22号内訳書		薬液注入工（推進工）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トラック損料(注入時)		日	5.8					DGD10630 管理費区分 無 単-65号	
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第23号内訳書		薬液注入工（簡易推進工）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
薬液注入（二重管ストレナ工法）	工法名＝複相方式：セト区分＝2セット： 礫質土削孔長（m）（実数入力）＝1.995m ：砂質土削孔長（m）（実数入力）＝1.933 m：粘性土削孔長（m）（実数入力）＝0m ：土被り長さ（L2）（m）（実数入力）＝1.02 8m：注入対象土量礫質土（m3）（実数）＝8 .496m3：注入対象土量砂質土（m3）（実数） ＝12.036m3：注入対象土量粘性土（m3）（実 数）＝0m3：礫質土注入率（λ）（％）（実数 入力）＝36％：砂質土注入率（λ）（％）（実 数入力）＝40.5％：粘性土注入率（λ）（％） （実数入力）＝0％：注入本数（n）（本）（実 数入力）＝8本：特許料金計上区分＝計上 しない：	本	8					DGD10550 管理費区分 無 単-66号 9路線
薬液注入（二重管ストレナ工法）	工法名＝複相方式：セト区分＝2セット： 礫質土削孔長（m）（実数入力）＝2.01m ：砂質土削孔長（m）（実数入力）＝1.796m ：粘性土削孔長（m）（実数入力）＝0m ：土被り長さ（L2）（m）（実数入力）＝0.906 m：注入対象土量礫質土（m3）（実数）＝8. 787m3：注入対象土量砂質土（m3）（実数） ＝12.444m3：注入対象土量粘性土（m3）（実 数）＝0m3：礫質土注入率（λ）（％）（実数 入力）＝36％：砂質土注入率（λ）（％）（実 数入力）＝40.5％：粘性土注入率（λ）（％） （実数入力）＝0％：注入本数（n）（本）（実 数入力）＝8本：特許料金計上区分＝計上 しない：	本	8					DGD10550 管理費区分 無 単-67号 11路線
トラック損料（注入時）		日	2.2					DGD10630 管理費区分 無 単-65号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第23号内訳書		薬液注入工（簡易推進工）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第24号内訳書	本管布設工 (PRP φ150)						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)	規格・仕様＝呼び径 150mm：施工規模＝20m以上：時間的制約を受ける場合の補正＝無：夜間作業補正＝無：	m	500					DGD60020 管理費区分 無 単-68号
埋設標識シート	折りたたみ 幅150mm×50mm	m	500					WYB01527 管理費区分 無
マンホール継手 (リブ管用) φ150	可とう性・組立式MH用	個	14					WYB01528 管理費区分 無
マンホール継手 (リブ管用) φ150	可とう性・小口径MH用・流入	個	8					WYB01529 管理費区分 無
マンホール継手 (リブ管用) φ150	可とう性・小口径MH用・流出	個	8					WYB01623 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第25号内訳書	土工 (本管部PRP φ150)						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	舗装版種別＝アスファルト舗装版：アスファルト舗装版厚＝15cm以下：費用の内訳＝全ての費用：	m	1,020					CB430510 管理費区分 無 単-69号
穀運搬	穀発生作業＝舗装版破碎：積込工法区分＝機械積込 (小規模土工)：DID区間の有無＝有り：運搬距離 (km) (DID区間有)＝15.0km以下：費用の内訳＝全ての費用： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級】 【タイヤ損耗費 2～3 t 積級 良好 供用日】	m ³	1					CB227010 管理費区分 無 単-70号
アスファルト切断汚泥処分費		m ³	1					WYB01530 管理費区分 T オデッサ
舗装版取壊し積込工	バックホウ機種＝山積0.28m ³ (平積0.2m ³)：舗装厚＝0cm超え10cm以下：バックホウ規格＝排出ガス対策型 (第2次基準値)：	m ²	193					D9427000 管理費区分 無 単-71号
舗装版破碎	舗装版種別＝アスファルト舗装版：障害等の有無＝無し：騒音振動対策＝不要：舗装版厚＝15cm以下：積込作業の有無＝有り：費用の内訳＝全ての費用：	m ²	241					CB430310 管理費区分 無 単-72号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第25号内訳書	土工（本管部PRP φ150）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト塊・コンクリート塊運搬費	ダンプトラック 運搬規格＝4t積 BH山積0.28m3：DID区間 有無＝あり：運搬距離＝12.0Km以下：タイヤ損耗費＝良好：積載区分＝As塊・Co塊（無筋）：	m3	10					D9423100 管理費区分 無 単-73号
殻運搬	殻発生作業＝舗装版破碎：積込工法区分＝機械（騒音対策不要、厚15cm以下）：DID区間の有無＝有り：運搬距離（km）（DID区間有）＝10.5km以下：費用の内訳＝全ての費用： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 】【タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 】【	m 3	12					CB227010 管理費区分 無 単-74号
廃棄物受入料金（As塊）		m3	22					ZA10651290 管理費区分 T
機械掘削工（ハックホ）	ハックホ規格＝排対（2次）山積0.28m3（平0.2m3）：	m3	570					DGD10030 管理費区分 無 単-75号
機械掘削工（ハックホ）	ハックホ規格＝C付2.9t（1次）山0.45m3（平0.35m3）：	m3	650					DGD10030 管理費区分 無 単-76号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第25号内訳書	土工（本管部PRP φ150）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
砂基礎工（機械施工）	砂質土	m3	140					WYB01531 管理費区分 無 単-77号
砕石埋戻工B（下水道用） BH0.28m3	RC-40	m3	280					WYB01532 管理費区分 無 単-78号
砕石埋戻工C（下水道用） BH0.45m3	同上	m3	290					WYB01624 管理費区分 無 単-79号
砕石埋戻工B（下水道用） BH0.28m3	同上	m3	190					WYB01625 管理費区分 無 単-80号
砕石埋戻工C（下水道用） BH0.45m3	同上	m3	240					WYB01533 管理費区分 無 単-81号
発生土運搬工（4t積級・2t積級）機械積込み	ダンプトラック規格＝ダンプトラック 4t積級：運搬距離（実数入力）＝2km：DID区間＝DID区間あり：ハックホ規格＝排対（2次）山積0.28m3（平0.2m3）：タ代損耗費＝良好：	m3	570					DGD10160 管理費区分 無 単-82号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第25号内訳書		土工（本管部PRP φ150）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込（ルーズ）	土質＝土砂：作業内容＝土量50,000m3未満： ：	m 3	570					CB210020 管理費区分 無 単-83号
土砂等運搬	土砂等発生現場＝標準：積込機種・規格＝ハ ック山積0.8m3（平積0.6m3）：土質＝土 砂（岩塊・玉石混り土含む）：DID区間の有 無＝無し：運搬距離（km）（DID区間無） ＝6.5km以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼ ル] 10 t 積級 【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】	m 3	570					CB210110 管理費区分 無 単-84号
発生土運搬工(10t積級)機 械積込み	運搬距離（実数入力）＝8km：DID区間＝DI D区間あり：ハック山積規格＝C付2.9t(1次)山0 .45m3(平0.35m3)：タイヤ損耗費＝良好：	m3	650					DGD10150 管理費区分 無 単-85号
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第26号内訳書		土留工（本管部PRP φ150）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アルミ矢板建込引抜工B (2 .50m)	2 両側分（幅W=333mm） BH0.28m3	m	29.2					WYB01534 管理費区分 無 単-86号
アルミ矢板建込引抜工B (3 .00m)	3 同上	m	45.8					WYB01627 管理費区分 無 単-87号
アルミ矢板建込引抜工B (3 .50m)	3 同上	m	142.4					WYB01628 管理費区分 無 単-88号
アルミ矢板建込引抜工C (2 .50m)	2 両側分（幅W=333mm） BH0.45m3	m	117.6					WYB01626 管理費区分 無 単-89号
アルミ矢板建込引抜工C (3 .00m)	3 同上	m	64.4					WYB01535 管理費区分 無 単-90号
アルミ矢板建込引抜工C (3 .50m)	3 同上	m	54.2					WYB01629 管理費区分 無 単-91号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第26号内訳書		土留工（本管部PRP φ150）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アルミ矢板建込引抜工（3 .80m）	両側分（幅W=333mm）BH0.45m3	m	47.6					WYB01630 管理費区分 無 単-92号	
アルミ矢板賃料（本管PRP φ150）	本管土留工 φ150	式	1					WYB01536 管理費区分 無	
軽量支保材設置撤去工（2 段）	掘削深 3.5m以下	m	453.6					WYB01537 管理費区分 無 単-93号	
軽量支保材設置撤去工（3 段）	掘削深 3.8m以下	m	47.6					WYB01631 管理費区分 無 単-94号	
軽量金属支保材賃料（本管 PRP φ150）	本管土留工 φ150	式	1					WYB01538 管理費区分 無	
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第27号内訳書		水替工（本管部PRP φ150）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ポンプ運転工	排水方法・動力源＝作業時排水 発動発電機 ：ポンプ 台数（実数入力）＝1台：	日	4					DGD10670 管理費区分 無 単-95号	
ポンプ据付・撤去工		現場	4					DGD10680 管理費区分 無 単-96号	
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第28号内訳書	路面仮復旧工（本管部PRPφ150）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層（歩道部）	平均幅員＝1.4m未満（仕上厚50mm以下）： 1層当平均仕上厚 50mm以下＝50mm：材料＝ 再生密粒度アスコン（1 3）：瀝青材料種 類＝無し：費用の内訳＝全ての費用：	m 2	434					CB410261 管理費区分 無 単-97号
下層路盤（歩道部）	全仕上り厚（実数入力）＝100mm：施工区 分＝1層施工：材料＝再生ｸﾞﾗﾝｳﾞｪﾙ RC-40： 費用の内訳＝全ての費用：	m 2	434					CB410031 管理費区分 無 単-98号
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第29号内訳書	副管取付工（内副管）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土木一般世話役		人	0.51					R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	0.51					R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	0.51					R0102 管理費区分 無
内副管継手（2号MH用）	φ300×φ200	個	1					WYB00589 管理費区分 無
内副管継手（1号MH用）	同上	個	1					WYB01636 管理費区分 無
90° 曲管	φ200	個	2					WYB00590 管理費区分 無

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第29号内訳書		副管取付工（内副管）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-200	m	3.3					Z005002019 管理費区分 無
接着受口カラー	φ200	個	2					WYB00591 管理費区分 無
内副管固定バンド	同上	個	4					WYB00592 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第30号内訳書		副管取付工（内副管）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土木一般世話役		人	1.12					R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	1.12					R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	1.12					R0102 管理費区分 無
内副管継手	φ150×φ100	個	4					WYB01632 管理費区分 無
90° 曲管	φ100	個	4					WYB01633 管理費区分 無
硬質塩化ビニル管（接着受口片受直管）	VU-100	m	10.3					ZA10240420 管理費区分 無

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第30号内訳書		副管取付工（内副管）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
接着受口カラー	φ100	個	4					WYB01634 管理費区分 無
内副管固定バンド	同上	個	8					WYB01635 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第31号内訳書		マンホール材料（組立式1号）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
人孔鉄蓋及び受枠（グラウト-25 600 ロック付き 転落防止用梯子（ステンレス製）		組	1					ZA10575235 管理費区分 無
人孔鉄蓋及び受枠（グラウト-14 600 ロック付き 転落防止用梯子（ステンレス製）		組	1					ZA10575335 管理費区分 無
人孔鉄蓋及び受枠施工用部材（ボルト・ナット・調整部材）各3個1組	M16用	組	2					WYB00593 管理費区分 無
無収縮早強性モルタル	25.0kg	袋	1					WYB00594 管理費区分 無
無収縮早強性モルタル	12.5kg	袋	1					WYB01637 管理費区分 無
無収縮早強性モルタル型枠 600用 内・外型枠のみセット		箱	1					WYB00596 管理費区分 無

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第31号内訳書	マンホール材料（組立式1号）						単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
							歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
調整リング	φ 600 50mm	個	1					WYB01384 管理費区分 無
調整リング	φ 600 100mm	個	1					WYB01638 管理費区分 無
斜壁ブロック (1号) 600*900*300		個	1					WYB00599 管理費区分 無
斜壁ブロック (1号) 600*900*450		個	1					WYB01639 管理費区分 無
直壁ブロック (1号) 900*1200		個	1					WYB01054 管理費区分 無
躯体ブロック (1号) 900*1500		個	1					WYB01640 管理費区分 無

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第31号内訳書	マンホール材料（組立式1号）						単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
							歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
躯体ブロック (1号) 900*1800		個	1					WYB00603 管理費区分 無
1号マンホール	底版 有効高130	個	2					WYB00604 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第32号内訳書	マンホール削孔費（組立式1号）						単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
							歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
							労務調整-超過-規制	1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
マンホール削孔費（1号） リブ管φ150		箇所	1					WYB00606 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第33号内訳書	マンホール底部工（組立式1号）						単価適用年月日	令和 6年 9月 1日	
							歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日	
							労務調整-超過-規制	1.000-00000020	
名 称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
マンホール底部工 流出管 1号マンホール用 φ150			箇所	2					WYB01058 管理費区分 無 単-99号
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第34号内訳書	マンホール設置工（組立式1号）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
組立マンホール設置工（市場単価）	規格・仕様＝1号(900mm) 3m以下：施工規模＝4箇所以上：時間的制約を受ける場合の補正＝無：夜間作業補正＝無：	箇所	1						DGD60070 管理費区分 無 単-100号
組立マンホール設置工（市場単価）	規格・仕様＝1号(900mm) 3m超～4m以下：施工規模＝4箇所以上：時間的制約を受ける場合の補正＝無：夜間作業補正＝無：	箇所	1						DGD60070 管理費区分 無 単-56号
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第35号内訳書	マンホール材料（組立式構円）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
人孔鉄蓋及び受枠（グラウンドマンホール）	T-14 600 ロック付き)	転落防止用梯子(ステンレス製)	組	4					ZA10575335 管理費区分 無
人孔鉄蓋及び受枠施工用部材 ボルト・ナット・調整部材各3 個1組	M16用		組	4					WYB00617 管理費区分 無
無収縮早強性モルタル	25.0kg		袋	1					WYB00618 管理費区分 無
無収縮早強性モルタル	12.5kg		袋	1					WYB01393 管理費区分 無
無収縮早強性モルタル型枠 セット	600用 内・外型枠のみ		箱	1					WYB01179 管理費区分 無
調整リング	φ600 50mm		個	2					WYB01641 管理費区分 無

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第35号内訳書		マンホール材料（組立式楕円）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
調整リング		φ 600 100mm	個	1					WYB00620 管理費区分 無
調整リング		φ 600 150mm	個	1					WYB01127 管理費区分 無
斜壁ブロック（楕円） 600*900*300		個	3						WYB00622 管理費区分 無
斜壁ブロック（楕円） 600*900*450		個	1						WYB01128 管理費区分 無
直壁ブロック（楕円） 900*300		個	3						WYB00626 管理費区分 無
直壁ブロック（楕円） 900*900		個	8						WYB01642 管理費区分 無

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第35号内訳書	マンホール材料（組立式楕円）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
躯体ブロック（楕円）900*900		個	4					WYB00627 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第36号内訳書	マンホール削孔費（組立式構円）						単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
							歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
							労務調整-超過-規制	
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
マンホール削孔費（構円） リブ管φ150		箇所	6					WYB00628 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第37号内訳書	マンホール底部工（組立式構円）						単価適用年月日	令和 6年 9月 1日	
							歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日	
							労務調整-超過-規制	1.000-00000020	
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
マンホール底部工 流出管 構円マンホール用 φ150			箇所	4					WYB00629 管理費区分 無 単-101号
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第38号内訳書	マンホール設置工（組立式構内）						単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
							歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
							労務調整-超過-規制	1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
組立マンホール設置工（市 場単価）	規格・仕様＝0号(750mm)・構内 3m超～5m以下： 施工規模＝4箇所以上：時間的制約を受ける場合の補正＝無：夜間作業補正＝無：	箇所	4					DGD60070 管理費区分 無 単-102号
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第39号内訳書	マンホール材料（小口径レジン）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
人孔鉄蓋及び受枠（グラウンドマンホール）		T-25 300 標準タイプ（浮上防止型鍵付蝶番付）	組	3					WYB01144 管理費区分 無
人孔鉄蓋及び受枠（グラウンドマンホール）		T-14 300 標準タイプ（浮上防止型鍵付蝶番付）	組	5					WYB01643 管理費区分 無
人孔鉄蓋及び受枠施工用部材 ボルト・ナット・調整部材各3個 1組		M12用	組	8					ZA10575420 管理費区分 無
無収縮早強性モルタル		25.0kg	袋	2					WYB01644 管理費区分 無
無収縮早強性モルタル		12.5kg	袋	1					WYB01394 管理費区分 無
無収縮早強性モルタル型枠セット		300用 内・外型枠のみ	箱	1					WYB00633 管理費区分 無

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第39号内訳書		マンホール材料（小口径レジン）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
調整リング（小口径MH）300*200*50	RMC30	個	8					WYB00634 管理費区分 無
上部壁（小口径MH）300*200	同上	個	8					WYB00635 管理費区分 無
直壁ブロック（小口径MH）300*100	同上	個	4					WYB00636 管理費区分 無
直壁ブロック（小口径MH）300*150	同上	個	6					WYB01646 管理費区分 無
直壁ブロック（小口径MH）300*300	同上	個	1					WYB01145 管理費区分 無
直壁ブロック（小口径MH）300*600	同上	個	5					WYB00640 管理費区分 無

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第39号内訳書		マンホール材料（小口径レジン）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直壁ブロック（小口径MH）300*900	RMC30	個	14					WYB01147 管理費区分 無
躯体ブロック（小口径MH）300*370 φ150	RMC30 中間点	個	8					WYB00642 管理費区分 無
基礎板（小口径MH）560*70		個	8					WYB00643 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第40号内訳書	小型マンホール設置工（小口径レジン）						単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
							歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
小型マンホール設置工（レジンコンクリート製）	マンホール深さ(m)＝深さ2.00m以下：	箇所	1					DGD10830 管理費区分 無 単-103号
小型マンホール設置工（レジンコンクリート製）	マンホール深さ(m)＝深さ2.50m以下：	箇所	1					DGD10830 管理費区分 無 単-104号
小型マンホール設置工（レジンコンクリート製）	マンホール深さ(m)＝深さ3.00m以下：	箇所	3					DGD10830 管理費区分 無 単-105号
小型マンホール設置工（レジンコンクリート製）	マンホール深さ(m)＝深さ3.50m以下：	箇所	6					DGD10830 管理費区分 無 単-106号
小型マンホール設置工（レジンコンクリート製）	マンホール深さ(m)＝深さ4.00m以下：	箇所	1					DGD10830 管理費区分 無 単-107号
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第41号内訳書	マンホール基礎工（小口径レジン）						単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
							歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
マンホール基礎工B（小口径MH）	BH0. 28m3	箇所	4					WYB01148 管理費区分 無 単-108号
マンホール基礎工C（小口径MH）	BH0. 45m3	箇所	4					WYB01647 管理費区分 無 単-109号
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第42号内訳書		柵設置及び取付管布設工					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設標識シート	折りたたみ 幅150mm×50mm	m	127					WYB00645 管理費区分 無
ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)	規格・仕様＝ます径 200mm；施工規模＝5箇所以上；時間的制約を受ける場合の補正＝無；夜間作業補正＝無；鋳鉄製防護蓋設置の有無＝無；	箇所	47					DGD60090 管理費区分 無 単-110号
取付管布設および支管取付工 (市場単価)	規格・仕様＝管径 100mm；施工規模＝5箇所以上；時間的制約を受ける場合の補正＝無；夜間作業補正＝無；取付管長3m未満の場合の補正＝有；取付管長5m以上12m未満の補正＝無；本管材質コンクリート製・陶製の補正＝無；	箇所	47					DGD60100 管理費区分 無 単-111号
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第43号内訳書		土工（取付管部）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	舗装版種別＝アスファルト舗装版；アスファルト舗装版厚＝15cm以下；費用の内訳＝全ての費用；	m	160					CB430510 管理費区分 無 単-112号
舗装版取壊し積込工	バックホウ機種＝山積0.28m3（平積0.2m3）；舗装厚＝0cm超え10cm以下；バックホウ規格＝排出ガス対策型（第2次基準値）；	m 2	21					D9427000 管理費区分 無 単-113号
舗装版破碎	舗装版種別＝アスファルト舗装版；障害等の有無＝無し；騒音振動対策＝不要；舗装版厚＝15cm以下；積込作業の有無＝有り；費用の内訳＝全ての費用；	m 2	41					CB430310 管理費区分 無 単-114号
アスファルト塊・コンクリート塊運搬費	ダンプトラック運搬規格＝4t積 BH山積0.28m3；DID区間 有無＝あり；運搬距離＝12.0km以下；タイヤ損耗費＝良好；積載区分＝As塊・Co塊（無筋）；	m3	1					D9423100 管理費区分 無 単-115号
殻運搬	殻発生作業＝舗装版破碎；積込工法区分＝機械（騒音対策不要、厚15cm以下）；DID区間の有無＝有り；運搬距離（km）（DID区間有）＝10.5km以下；費用の内訳＝全ての費用； 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級】 【タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日】	m 3	2					CB227010 管理費区分 無 単-116号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第43号内訳書	土工（取付管部）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
廃棄物受入料金（As塊）			m3	3					ZA10651290 管理費区分 T
機械掘削工（ハッパ）	ハッパの規格＝排対（2次）山積0.28m3（平0.2m3）：	m3	50						DGD10030 管理費区分 無 単-117号
機械掘削工（ハッパ）	ハッパの規格＝C付2.9t（1次）山0.45m3（平0.35m3）：	m3	80						DGD10030 管理費区分 無 単-118号
掘削	土質＝土砂：施工方法＝現場制約あり：	m 3	80						CB210100 管理費区分 無 単-119号
碎石埋戻工B（下水道用） BH0.28m3	RC-40	m3	20						WYB01648 管理費区分 無 単-120号
碎石埋戻工C（下水道用） BH0.45m3	同上	m3	20						WYB01099 管理費区分 無 単-121号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第43号内訳書	土工（取付管部）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減
碎石埋戻工D（下水道用） 人力	RC-40	m3	30					WYB01100 管理費区分 無 単-122号
碎石埋戻工B（下水道用） BH0. 28m3	同上	m3	20					WYB01649 管理費区分 無 単-123号
碎石埋戻工C（下水道用） BH0. 45m3	同上	m3	40					WYB00650 管理費区分 無 単-124号
碎石埋戻工D（下水道用） 人力	同上	m3	40					WYB00651 管理費区分 無 単-125号
土砂等運搬	土砂等発現場＝現場制約あり：積込機種・規格＝人力：土質＝土砂（岩塊・玉石混り土含む）：DID区間の有無＝有り：運搬距離（km）（DID区間有）＝2.0km以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 】【タイヤ損耗費 2～3 t 積級 良好 供用日 】【	m 3	40					CB210110 管理費区分 無 単-126号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第43号内訳書		土工（取付管部）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み		ダンプトラック規格＝ダンプトラック 4t積級：運搬距離（実数入力）＝2km：DID区間＝DID区間あり：バックホの規格＝排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)：タイヤ損耗費＝良好：		m3	70					DGD10160 管理費区分 無 単-127号
積込（ルーズ）		土質＝土砂：作業内容＝土量50,000m3以上：		m 3	110					CB210020 管理費区分 無 単-128号
土砂等運搬		土砂等発生現場＝標準：積込機種・規格＝バックホの山積0.8m3（平積0.6m3）：土質＝土砂（岩塊・玉石混り土含む）：DID区間の有無＝無し：運搬距離（km）（DID区間無）＝6.5km以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級】 【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日】		m 3	110					CB210110 管理費区分 無 単-129号
発生土運搬工(10t積級) 機械積込み		運搬距離（実数入力）＝8km：DID区間＝DID区間あり：バックホの規格＝C付2.9t(1次)山積0.45m3(平0.35m3)：タイヤ損耗費＝良好：		m3	100					DGD10150 管理費区分 無 単-130号
合 計										

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第44号内訳書	土留工（取付管部）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アルミ矢板建込引抜工B（2 両側分（幅W=333mm） .00m)		BH0. 28m3	m	14. 4					WYB01650 管理費区分 無 単-131号
アルミ矢板建込引抜工B（2 同上 .50m)			m	7. 6					WYB01651 管理費区分 無 単-132号
アルミ矢板建込引抜工B（3 同上 .00m)			m	19. 8					WYB01652 管理費区分 無 単-133号
アルミ矢板建込引抜工C（2 両側分（幅W=333mm） .00m)		BH0. 45m3	m	44. 3					WYB01653 管理費区分 無 単-134号
アルミ矢板建込引抜工C（2 同上 .50m)			m	3. 6					WYB01654 管理費区分 無 単-135号
アルミ矢板建込引抜工C（3 同上 .00m)			m	22. 9					WYB01655 管理費区分 無 単-136号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第44号内訳書		土留工（取付管部）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アルミ矢板賃料（取付管）	取付管土留工	式	1					WYB00654 管理費区分 無	
軽量支保材設置撤去工（1段）	掘削深 2.0m以下	m	58.6					WYB00655 管理費区分 無 単-137号	
軽量支保材設置撤去工（2段）	掘削深 3.5m以下	m	54					WYB01656 管理費区分 無 単-138号	
軽量金属支保材賃料（取付管）	取付管土留工	式	1					WYB00656 管理費区分 無	
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第45号内訳書		水替工（取付管部）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ポンプ運転工	排水方法・動力源＝作業時排水 発動発電機 ：ポンプ 台数（実数入力）＝1台：	日	1					DGD10670 管理費区分 無 単-95号	
ポンプ据付・撤去工		現場	1					DGD10680 管理費区分 無 単-96号	
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第46号内訳書	路面仮復旧工（取付管部）					単価適用年月日		令和 6年 9月 1日	
						歩掛適用年月日		令和 6年 9月 1日	
						労務調整-超過-規制		1.000-00000020	
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層（歩道部）		平均幅員＝1.4m未満（仕上厚50mm以下）： 1層当平均仕上厚 50mm以下＝50mm：材料＝ 再生密粒度アスコン（1 3）：瀝青材料種 類＝無し：費用の内訳＝全ての費用：	m 2	62					CB410261 管理費区分 無 単-139号
下層路盤（歩道部）		全仕上り厚（実数入力）＝100mm：施工区 分＝1層施工：材料＝再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｬﾝ RC-40： 費用の内訳＝全ての費用：	m 2	62					CB410031 管理費区分 無 単-140号
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第47号内訳書	土間復旧工						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	土間復旧工A	As舗装 t=5cm	箇所	5					WYB00657 管理費区分 無 単-141号
	土間復旧工B	Co舗装 t=10cm	箇所	16					WYB01395 管理費区分 無 単-142号
	土間復旧工C	タイル	箇所	3					WYB01951 管理費区分 無 単-143号
	合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第48号内訳書	試掘工						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
試掘工M1-16-1		式	1					WYB01061 管理費区分 有 単-144号
試掘工M1-22-1		式	1					WYB01400 管理費区分 有 単-145号
試掘工M1-14-2-1		式	1					WYB01657 管理費区分 有 単-146号
合 計								

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

- 78 -

松阪市

一式当たり内訳書

第49号内訳書	土工（敷設時）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	舗装版種別＝アスファルト舗装版：アスファルト舗装版厚＝15cm以下：費用の内訳＝全ての費用：	m	359					CB430510 管理費区分 無 単-147号
舗装版取壊し積込工	バックホウ機種＝山積0.28m3（平積0.2m3）：舗装厚＝0cm超え10cm以下：バックホウ規格＝排出ガス対策型（第2次基準値）：	m 2	143					D9427000 管理費区分 無 単-148号
アスファルト塊・コンクリート塊運搬費	ダンプトラック運搬規格＝4t積 BH山積0.28m3：DID区間 有無＝あり：運搬距離＝12.0Km以下：タイヤ損耗費＝良好：積載区分＝As塊・Co塊（無筋）：	m3	7					D9423100 管理費区分 無 単-149号
廃棄物受入料金（As塊）		m3	7					ZA10651290 管理費区分 T
機械掘削工（バックホウ）	バックホウ規格＝排対（2次）山積0.28m3（平0.2m3）：	m3	65					DGD10030 管理費区分 無 単-150号
砕石埋戻工B（下水道用）BH0.28m3	RC-40	m3	22					WYB01772 管理費区分 無 単-151号

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

- 79 -

松阪市

一式当たり内訳書

第49号内訳書	土工（敷設時）					単価適用年月日	令和 6年 9月 1日	
						歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日	
						労務調整-超過-規制	1.000-00000020	
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
砕石埋戻工B（下水道用） BH0. 28m3	RC-40	m3	43					WYB01774 管理費区分 無 単-152号
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	ダンプトラック規格＝ダンプトラック 4t積級：運搬距離（実数入力）＝2km：DID区間＝DID区間あり：バックホウ規格＝排対(2次)山積0. 28m3(平0. 2m3)：タイヤ損耗費＝良好：	m3	65					DGD10160 管理費区分 無 単-153号
積込（ルーズ）	土質＝土砂：作業内容＝土量50,000m3未満： ：	m 3	65					CB210020 管理費区分 無 単-154号
土砂等運搬	土砂等発生現場＝標準：積込機種・規格＝バックホウ山積0. 8m3（平積0. 6m3）：土質＝土砂（岩塊・玉石混り土含む）：DID区間の有無＝無し：運搬距離（km）（DID区間無）＝6. 5km以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】 【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】	m 3	65					CB210110 管理費区分 無 単-155号
表層（歩道部）	平均幅員＝1. 4m未満（仕上厚50mm以下）：1層当平均仕上厚 50mm以下＝50mm：材料＝再生密粒度アスコン（1 3）：瀝青材料種類＝無し：費用の内訳＝全ての費用：	m 2	143					CB410261 管理費区分 無 単-156号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第49号内訳書	土工（敷設時）						単価適用年月日	令和 6年 9月 1日	
							歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日	
							労務調整-超過-規制	1.000-00000020	
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第50号内訳書	地下水低土工						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ウエルポイント設置・撤去	作業区分＝設置・撤去：施工規模＝100本以上：サンドフィルター使用の有無＝有：電力設備＝商用電源（標準）：	本	180					WB252410 管理費区分 無 単-157号
ウエルポイントポンプ設置・撤去	作業区分＝設置・撤去：	組	1					WB252430 管理費区分 無 単-158号
ウエルポイントポンプ運転管理	電力設備＝商用電源（標準）：ポンプ使用組数（実数入力）＝1組：	日	23					WB252440 管理費区分 無 単-159号
ウエルポイント工損料	ウエルポイントポンプ組数（実数入力）＝1組：ウエルポイント本数（実数入力）＝50本：ヘッダーライン延長（実数入力）＝100m：腐蝕補正の有無＝無：供用日数（実数入力）＝39日：	式	1					WB252450 管理費区分 無 単-160号
ジェット装置損料	スターカッターの有無＝有：供用日数（実数入力）＝8日：	式	1					WB252460 管理費区分 無 単-161号
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第51号内訳書	土工（撤去時）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版取壊し積込工	バックホウ機種＝山積0.28m3（平積0.2m3）：舗装厚＝0cm超え10cm以下：バックホウ規格＝排出ガス対策型（第2次基準値）：	m 2	143					D9427000 管理費区分 無 単-148号
アスファルト塊・コンクリート塊運搬費	ダンプトラック運搬規格＝4t積 BH山積0.28m3：DID区間 有無＝あり：運搬距離＝12.0Km以下：タイヤ損耗費＝良好：積載区分＝As塊・Co塊（無筋）：	m3	7					D9423100 管理費区分 無 単-149号
廃棄物受入料金（As塊）		m3	7					ZA10651290 管理費区分 T
機械掘削工（バックホウ）	バックホウ規格＝排対（2次）山積0.28m3（平0.2m3）：	m3	65					DGD10030 管理費区分 無 単-150号
流用土埋戻工B（下水道用） BH0.28m3	RC-40	m3	65					WYB01776 管理費区分 無 単-162号
表層（歩道部）	平均幅員＝1.4m未満（仕上厚50mm以下）：1層当平均仕上厚 50mm以下＝50mm：材料＝再生密粒度アスコン（1 3）：瀝青材料種類＝無し：費用の内訳＝全ての費用：	m 2	143					CB410261 管理費区分 無 単-163号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第51号内訳書	土工（撤去時）						単価適用年月日	令和 6年 9月 1日	
							歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日	
							労務調整-超過-規制		1.000-00000020
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第52号内訳書	交通管理工						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員費；仕様書 条件明示	交通誘導警備員A人数＝99人；交通誘導警 備員B人数＝198人：	式	1						DXK01052 管理費区分 無 単-164号 推進工
交通誘導警備員費；仕様書 条件明示	交通誘導警備員A人数＝137人；交通誘導 警備員B人数＝274人：	式	1						DXK01052 管理費区分 無 単-165号 開削工
交通誘導警備員費；仕様書 条件明示	交通誘導警備員A人数＝20人；交通誘導警 備員B人数＝40人：	式	1						DXK01052 管理費区分 無 単-166号 地下水低下工
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第53号内訳書	仮設電力設備工						単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
							歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
							労務調整-超過-規制	1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
低圧受電設備	区分＝50KW以下：作業内容＝設置・撤去：設置期間＝6カ月未満：設備費＝設備費含む：	箇所	1					WB253810 管理費区分 無 単-167号
低圧配電線路	電線の種類＝0W 22mm2：作業内容＝設置・撤去：設置期間＝6カ月未満：設備費＝設備費含む：	m	20					WB253830 管理費区分 無 単-168号
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第54号内訳書	本管布設工（PRP φ150）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	リブ付硬質塩ビ管設置工（市場単価）	規格・仕様＝呼び径 150mm：施工規模＝20m以上：時間的制約を受ける場合の補正＝無：夜間作業補正＝無：	m	106.4					DGD60020 管理費区分 無 単-68号
	埋設標識シート	折りたたみ 幅150mm×50mm	m	106.4					WYB01659 管理費区分 無
	マンホール継手（リブ管用）φ150	可とう性・組立式MH用	個	5					WYB01660 管理費区分 無
	マンホール継手（リブ管用）φ150	可とう性・小口径MH用・流入	個	1					WYB01661 管理費区分 無
	マンホール継手（リブ管用）φ150	可とう性・小口径MH用・流出	個	3					WYB01662 管理費区分 無
	合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第55号内訳書	土工（本管部PRP φ150）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	舗装版種別＝アスファルト舗装版：アスファルト舗装版厚＝15cm以下：費用の内訳＝全ての費用：	m	220					CB430510 管理費区分 無 単-169号
殻運搬	殻発生作業＝舗装版破碎：積込工法区分＝機械積込（小規模土工）：DID区間の有無＝有り：運搬距離（km）（DID区間有）＝15.0km以下：費用の内訳＝全ての費用： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級】 【タイヤ損耗費 2 ～ 3 t 積級 良好 供用日】	m 3	1					CB227010 管理費区分 無 単-170号
アスファルト切断汚泥処分費		m3	1					WYB01663 管理費区分 T オデッサ
舗装版取壊し積込工	バックホウ機種＝山積0.28m3（平積0.2m3）：舗装厚＝0cm超え10cm以下：バックホウ規格＝排出ガス対策型（第2次基準値）：	m 2	72					D9427000 管理費区分 無 単-171号
舗装版破碎	舗装版種別＝アスファルト舗装版：障害等の有無＝無し：騒音振動対策＝不要：舗装版厚＝15cm以下：積込作業の有無＝有り：費用の内訳＝全ての費用：	m 2	21					CB430310 管理費区分 無 単-172号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第55号内訳書	土工（本管部PRP φ150）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アスファルト塊・コンクリート塊運搬費	ダンプトラック運搬規格＝4t積 BH山積0.28m3：DID区間 有無＝あり：運搬距離＝12.0Km以下：タイヤ損耗費＝良好：積載区分＝As塊・Co塊（無筋）：	m3	4					D9423100 管理費区分 無 単-173号
殻運搬	殻発生作業＝舗装版破碎：積込工法区分＝機械（騒音対策不要、厚15cm以下）：DID区間の有無＝有り：運搬距離（km）（DID区間有）＝10.5km以下：費用の内訳＝全ての費用： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級】 【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日】	m 3	1					CB227010 管理費区分 無 単-174号
廃棄物受入料金（As塊）		m3	5					ZA10651290 管理費区分 T
機械掘削工（ハックホ）	ハックホ規格＝排対（2次）山積0.28m3（平0.2m3）：	m3	140					DGD10030 管理費区分 無 単-175号
機械掘削工（ハックホ）	ハックホ規格＝C付2.9t（1次）山0.45m3（平0.35m3）：	m3	40					DGD10030 管理費区分 無 単-176号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第55号内訳書		土工（本管部PRP φ150）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
砂基礎工（機械施工）	砂質土	m3	30					WYB01664 管理費区分 無 単-177号	
碎石埋戻工B（下水道用） BH0.28m3	RC-40	m3	30					WYB01665 管理費区分 無 単-178号	
碎石埋戻工C（下水道用） BH0.45m3	同上	m3	10					WYB01666 管理費区分 無 単-179号	
碎石埋戻工B（下水道用） BH0.28m3	同上	m3	70					WYB01667 管理費区分 無 単-180号	
碎石埋戻工C（下水道用） BH0.45m3	同上	m3	20					WYB01668 管理費区分 無 単-181号	
発生土運搬工（4t積級・2t積級）機械積込み	ダンプトラック規格＝ダンプトラック 4t積級：運搬距離（実数入力）＝2km：DID区間＝DID区間あり：バックホ規格＝排対（2次）山積0.28m3（平0.2m3）：タイヤ損耗費＝良好：	m3	140					DGD10160 管理費区分 無 単-182号	

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第55号内訳書		土工（本管部PRP φ150）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
積込（ルーズ）	土質＝土砂：作業内容＝土量50,000m3未満：	m 3	140					CB210020 管理費区分 無 単-183号	
土砂等運搬	土砂等発生現場＝標準：積込機種・規格＝バックホ山積0.8m3（平積0.6m3）：土質＝土砂（岩塊・玉石混り土含む）：DID区間の有無＝無し：運搬距離（km）（DID区間無）＝6.5km以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級】 【タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日】	m 3	140					CB210110 管理費区分 無 単-184号	
発生土運搬工（10t積級）機械積込み	運搬距離（実数入力）＝8km：DID区間＝DID区間あり：バックホ規格＝C付2.9t（1次）山0.45m3（平0.35m3）：タイヤ損耗費＝良好：	m3	40					DGD10150 管理費区分 無 単-185号	
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第56号内訳書		土留工（本管部PRP φ150）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アルミ矢板建込引抜工B（2 .00m）	両側分（幅W=333mm）BH0.28m3	m	44.5					WYB01669 管理費区分 無 単-186号	
アルミ矢板建込引抜工B（.50m）	同上	m	38.3					WYB01680 管理費区分 無 単-187号	
アルミ矢板建込引抜工B（.00m）	同上	m	1.7					WYB01670 管理費区分 無 単-188号	
アルミ矢板建込引抜工C（.50m）	両側分（幅W=333mm）BH0.45m3	m	25.2					WYB01672 管理費区分 無 単-189号	
アルミ矢板賃料（本管PRP φ150）	本管土留工 φ150	式	1					WYB01676 管理費区分 無	
軽量支保材設置撤去工（1 段）	掘削深 2.0m以下	m	44.5					WYB01681 管理費区分 無 単-190号	

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第56号内訳書		土留工（本管部PRP φ150）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
軽量支保材設置撤去工（2 段）	掘削深 3.5m以下	m	65.2					WYB01677 管理費区分 無 単-191号	
軽量金属支保材賃料（本管 本管土留工 PRP φ150）	φ150	式	1					WYB01679 管理費区分 無	
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第57号内訳書		水替工（本管部PRPφ150）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ポンプ運転工	排水方法・動力源＝作業時排水 発動発電機 ：ポンプ 台数（実数入力）＝1台：	日	4					DGD10670 管理費区分 無 単-95号	
ポンプ据付・撤去工		現場	4					DGD10680 管理費区分 無 単-96号	
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第58号内訳書		路面仮復旧工（本管部PRPφ150）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
表層（歩道部）	平均幅員＝1.4m未満（仕上厚50mm以下）： 1層当平均仕上厚 50mm以下＝50mm：材料＝ 再生密粒度アスコン（1 3）：瀝青材料種 類＝無し：費用の内訳＝全ての費用：	m 2	93					CB410261 管理費区分 無 単-192号	
下層路盤（歩道部）	全仕上り厚（実数入力）＝100mm：施工区 分＝1層施工：材料＝再生グラツァラン RC-40： 費用の内訳＝全ての費用：	m 2	93					CB410031 管理費区分 無 単-193号	
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第59号内訳書		副管取付工（内副管）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土木一般世話役		人	0.21					R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	0.21					R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	0.21					R0102 管理費区分 無
内副管継手	φ150×φ100	個	1					WYB01722 管理費区分 無
90° 曲管	φ100	個	1					WYB01723 管理費区分 無
硬質塩化ビニル管（接着受口片受直管）	VU-100	m	0.9					ZA10240420 管理費区分 無

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第59号内訳書		副管取付工（内副管）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
接着受口カラー	φ100	個	1					WYB01724 管理費区分 無
内副管固定バンド	同上	個	2					WYB01725 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第60号内訳書	マンホール材料（組立式1号）						単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
							歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
							労務調整-超過-規制	1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
人孔鉄蓋及び受枠（グラウトマンホール）	T-14 600 ロック付き 転落防止用梯子（ステンレス製）	組	3					ZA10575335 管理費区分 無
人孔鉄蓋及び受枠施工用部材 M16用 ボルト・ナット・調整部材各3個1組		組	3					WYB01682 管理費区分 無
無収縮早強性モルタル	25.0kg	袋	2					WYB01683 管理費区分 無
無収縮早強性モルタル	12.5kg	袋	1					WYB01684 管理費区分 無
無収縮早強性モルタル型枠セット	600用 内・外型枠のみ	箱	1					WYB01685 管理費区分 無
調整リング	φ 600 50mm	個	1					WYB01686 管理費区分 無

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第60号内訳書	マンホール材料（組立式1号）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
調整リング	φ 600 100mm	個	1						WYB01687 管理費区分 無
調整リング	φ 600 150mm	個	1						WYB01696 管理費区分 無
斜壁ブロック（1号）600*900*300		個	2						WYB01688 管理費区分 無
斜壁ブロック（1号）600*900*450		個	1						WYB01689 管理費区分 無
直壁ブロック（1号）900*300		個	1						WYB01690 管理費区分 無
躯体ブロック（1号）900*1500		個	2						WYB01691 管理費区分 無

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第60号内訳書	マンホール材料（組立式1号）						単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
							歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
							労務調整-超過-規制	
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
躯体ブロック（1号）900*1800		個	1					WYB01692 管理費区分 無
1号マンホール	底版 有効高130	個	3					WYB01693 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第61号内訳書	マンホール削孔費（組立式1号）					単価適用年月日	令和 6年 9月 1日	
						歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日	
						労務調整-超過-規制		1.000-00000020
名 称	規格／条件	単 位	数 量	単 価	金 額	数量増減	金額増減	摘 要
マンホール削孔費（1号） リブ管φ150		箇所	3					WYB01694 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第62号内訳書		マンホール底部工（組立式1号）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
マンホール底部工 流出管 φ150	1号マンホール用		箇所	3					WYB01695 管理費区分 無 単-194号
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第63号内訳書		マンホール設置工（組立式1号）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
組立マンホール設置工（市 場単価）	規格・仕様＝1号(900mm) 3m以下：施工規模 ＝4箇所以上：時間的制約を受ける場合の 補正＝無：夜間作業補正＝無：	箇所	3						DGD60070 管理費区分 無 単-100号
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第64号内訳書		マンホール材料（小口径レジン）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
人孔鉄蓋及び受枠（グラウトマンホール）	T-25 300 標準タイプ（浮上防止型鍵付蝶番付）	組	1					WYB01726	管理費区分 無
人孔鉄蓋及び受枠（グラウトマンホール）	T-14 300 標準タイプ（浮上防止型鍵付蝶番付）	組	2					WYB01728	管理費区分 無
人孔鉄蓋及び受枠施工用部材 ボルト・ナット・調整部材各 3 個 1 組	M12用	組	3					ZA10575420	管理費区分 無
無収縮早強性モルタル	25.0kg	袋	1					WYB01729	管理費区分 無
無収縮早強性モルタル型枠セット	300用 内・外型枠のみ	箱	1					WYB01731	管理費区分 無
調整リング（小口径MH）φ300	RMC30	個	3					WYB01732	管理費区分 無

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第64号内訳書		マンホール材料（小口径レジン）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
上部壁（小口径MH）φ300	RMC30	個	3					WYB01733	管理費区分 無
直壁ブロック（小口径MH）300*600	同上	個	4					WYB01737	管理費区分 無
直壁ブロック（小口径MH）300*900	同上	個	1					WYB01738	管理費区分 無
躯体ブロック（小口径MH）300*370 φ150	RMC30 起点	個	3					WYB01739	管理費区分 無
基礎板（小口径MH）560*70		個	3					WYB01740	管理費区分 無
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第65号内訳書	小型マンホール設置工（小口径レジン）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減
	小型マンホール設置工（レマンホール深さ(m)＝深さ2.00m以下： ジンコンクリート製）		箇所	3				DGD10830 管理費区分 無 単-103号
	合 計							

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第66号内訳書	マンホール基礎工（小口径レジン）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減
	マンホール基礎工B（小口 径MH）	BH0. 28m3	箇所	2				WYB01741 管理費区分 無 単-195号
	マンホール基礎工C（小口 径MH）	BH0. 45m3	箇所	1				WYB01742 管理費区分 無 単-196号
	合 計							

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第67号内訳書		柵設置及び取付管布設工					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋設標識シート	折りたたみ 幅150mm×50mm	m	18.2					WYB01743 管理費区分 無
ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)	規格・仕様＝ます径 200mm；施工規模＝5箇所以上；時間的制約を受ける場合の補正＝無；夜間作業補正＝無；鋳鉄製防護蓋設置の有無＝無；	箇所	7					DGD60090 管理費区分 無 単-197号
取付管布設および支管取付工 (市場単価)	規格・仕様＝管径 100mm；施工規模＝5箇所以上；時間的制約を受ける場合の補正＝無；夜間作業補正＝無；取付管長3m未満の場合の補正＝有；取付管長5m以上12m未満の補正＝無；本管材質コンクリート製・陶製の補正＝無；	箇所	7					DGD60100 管理費区分 無 単-111号
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第68号内訳書		土工（取付管部）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切所	舗装版種別＝アスファルト舗装版；アスファルト舗装版厚＝15cm以下；費用の内訳＝全ての費用；	m	20					CB430510 管理費区分 無 単-198号
舗装版取壊し積込工	バックホウ機種＝山積0.28m3（平積0.2m3）；舗装厚＝0cm超え10cm以下；バックホウ規格＝排出ガス対策型（第2次基準値）；	m 2	5					D9427000 管理費区分 無 単-199号
舗装版破砕	舗装版種別＝アスファルト舗装版；障害等の有無＝無し；騒音振動対策＝不要；舗装版厚＝15cm以下；積込作業の有無＝有り；費用の内訳＝全ての費用；	m 2	3					CB430310 管理費区分 無 単-200号
機械掘削工(バックホウ)	バックホウ規格＝排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)；	m3	7					DGD10030 管理費区分 無 単-201号
機械掘削工(バックホウ)	バックホウ規格＝C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)；	m3	5					DGD10030 管理費区分 無 単-202号
掘削	土質＝土砂；施工方法＝現場制約あり；	m 3	9					CB210100 管理費区分 無 単-203号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第68号内訳書	土工（取付管部）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
砕石埋戻工C（下水道用） BH0.28m3	RC-40	m3	1					WYB01744 管理費区分 無 単-204号
砕石埋戻工C（下水道用） BH0.45m3	同上	m3	1					WYB01745 管理費区分 無 単-205号
砕石埋戻工D（下水道用） 人力	同上	m3	1					WYB01746 管理費区分 無 単-206号
砕石埋戻工B（下水道用） BH0.28m3	同上	m3	4					WYB01747 管理費区分 無 単-207号
砕石埋戻工C（下水道用） BH0.45m3	同上	m3	3					WYB01748 管理費区分 無 単-208号
砕石埋戻工D（下水道用） 人力	同上	m3	6					WYB01749 管理費区分 無 単-209号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第68号内訳書	土工（取付管部）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	土砂等発生現場＝現場制約あり：積込機種・規格＝人力：土質＝土砂（岩塊・玉石混り土含む）：DID区間の有無＝有り：運搬距離（km）（DID区間有）＝2.0km以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 】【タイヤ損耗費 2 ～ 3 t 積級 良好 供用日 】【	m 3	1					CB210110 管理費区分 無 単-210号
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	ダンプトラック規格＝ダンプトラック 4t積級：運搬距離（実数入力）＝2km：DID区間＝DID区間あり：バックホ規格＝排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)：タイヤ損耗費＝良好：	m3	10					DGD10160 管理費区分 無 単-211号
積込（ルーズ）	土質＝土砂：作業内容＝土量50,000m3未満： ：	m 3	10					CB210020 管理費区分 無 単-212号
土砂等運搬	土砂等発生現場＝標準：積込機種・規格＝バックホ山積0.8m3（平積0.6m3）：土質＝土砂（岩塊・玉石混り土含む）：DID区間の有無＝無し：運搬距離（km）（DID区間無）＝6.5km以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】【	m 3	10					CB210110 管理費区分 無 単-213号
発生土運搬工(10t積級) 機械積込み	運搬距離（実数入力）＝8km：DID区間＝DID区間あり：バックホ規格＝C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)：タイヤ損耗費＝良好：	m3	7					DGD10150 管理費区分 無 単-214号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第68号内訳書	土工（取付管部）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第69号内訳書	土留工（取付管部）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減
アルミ矢板建込引抜工B（2 両側分（幅W=333mm）BH0.28m3 .00m）			m	5.2				WYB01750 管理費区分 無 単-215号
アルミ矢板建込引抜工C（2 両側分（幅W=333mm）BH0.45m3 .00m）			m	3.9				WYB01753 管理費区分 無 単-216号
アルミ矢板賃料（取付管） 取付管土留工			式	1				WYB01756 管理費区分 無
軽量支保材設置撤去工（1 掘削深 2.0m以下 段）			m	9				WYB01757 管理費区分 無 単-217号
軽量金属支保材賃料（取付管） 取付管土留工			式	1				WYB01759 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第70号内訳書		水替工（取付管部）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ポンプ運転工	排水方法・動力源＝作業時排水 発動発電機 ：ポンプ 台数（実数入力）＝1台：	日	1					DGD10670 管理費区分 無 単-95号	
ポンプ据付・撤去工		現場	1					DGD10680 管理費区分 無 単-96号	
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第71号内訳書		路面仮復旧工（取付管部）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
表層（歩道部）	平均幅員＝1.4m未満（仕上厚50mm以下）： 1層当平均仕上厚 50mm以下＝50mm：材料＝ 再生密粒度アスコン（1 3）：瀝青材料種 類＝無し：費用の内訳＝全ての費用：	m 2	8					CB410261 管理費区分 無 単-218号	
下層路盤（歩道部）	全仕上り厚（実数入力）＝100mm：施工区 分＝1層施工：材料＝再生グラツェラン RC-40： 費用の内訳＝全ての費用：	m 2	8					CB410031 管理費区分 無 単-219号	
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第72号内訳書	土間復旧工						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減
	土間復旧工B	Co舗装 t=10cm	箇所	2				WYB01761 管理費区分 無 単-220号
	合 計							

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第73号内訳書	交通管理工						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減
	交通誘導警備員費；仕様書 条件明示	交通誘導警備員A人数＝23人：交通誘導警 備員B人数＝46人：	式	1				DXK01052 管理費区分 無 単-221号 開削工
	合 計							

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第74号内訳書	土工（雨水管渠塩浜排水区）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	舗装版種別＝アスファルト舗装版：アスファルト舗装版厚＝15cm以下：費用の内訳＝全ての費用：	m	258					CB430510 管理費区分 無 単-222号
舗装版取壊し積込工	バックホウ機種＝山積0.28m3（平積0.2m3）：舗装厚＝0cm超え10cm以下：バックホウ規格＝排出ガス対策型（第2次基準値）：	m 2	290					D9427000 管理費区分 無 単-223号
舗装版破碎	舗装版種別＝アスファルト舗装版：障害等の有無＝無し：騒音振動対策＝不要：舗装版厚＝15cm以下：積込作業の有無＝有り：費用の内訳＝全ての費用：	m 2	199					CB430310 管理費区分 無 単-224号
アスファルト塊・コンクリート塊運搬費	ダンプトラック運搬規格＝4t積 BH山積0.28m3：DID区間 有無＝あり：運搬距離＝12.0Km以下：タイヤ損耗費＝良好：積載区分＝As塊・Co塊（無筋）：	m3	15					D9423100 管理費区分 無 単-225号
殻運搬	殻発生作業＝舗装版破碎：積込工法区分＝機械（騒音対策不要、厚15cm以下）：DID区間の有無＝有り：運搬距離（km）（DID区間有）＝10.5km以下：費用の内訳＝全ての費用： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】 【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】	m 3	10					CB227010 管理費区分 無 単-226号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第74号内訳書	土工（雨水管渠塩浜排水区）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
廃棄物受入料金（As塊）		m3	24					ZA10651290 管理費区分 T
構造物とりこわし・運搬（複合）	構造物区分＝無筋構造物：時間的制約の有無＝無し：夜間作業の有無＝無し：低騒音・低振動対策＝不要：DID区間の有無＝有り：運搬距離（km）＝10.9以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】 【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】	m 3	8					WB824020 管理費区分 有 単-227号
機械掘削工（バックホウ）	バックホウ規格＝排対（2次）山積0.28m3（平0.2m3）：	m3	650					DGD10030 管理費区分 無 単-228号
機械掘削工（バックホウ）	バックホウ規格＝C付2.9t（1次）山0.45m3（平0.35m3）：	m3	420					DGD10030 管理費区分 無 単-229号
流用土埋戻工B（下水道用） BH0.28m3		m3	140					WYB01784 管理費区分 無 単-230号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第74号内訳書		土工（雨水管渠塩浜排水区）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
流用土埋戻工C（下水道用） BH0.45m3		m3	90					WYB01785 管理費区分 無 単-231号
碎石埋戻工B（下水道用） BH0.28m3	RC-40	m3	50					WYB01786 管理費区分 無 単-232号
碎石埋戻工C（下水道用） BH0.45m3	同上	m3	30					WYB01787 管理費区分 無 単-233号
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	ダンプトラック規格＝ダンプトラック 4t積級：運搬距離（実数入力）＝2km：DID区間＝DID区間あり：バックホ規格＝排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)：タイヤ損耗費＝良好：	m3	500					DGD10160 管理費区分 無 単-234号
積込（ルーズ）	土質＝土砂：作業内容＝土量50,000m3未満：	m 3	500					CB210020 管理費区分 無 単-235号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第74号内訳書		土工（雨水管渠塩浜排水区）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	土砂等発生現場＝標準：積込機種・規格＝バックホ山積0.8m3（平積0.6m3）：土質＝土砂（岩塊・玉石混り土含む）：DID区間の有無＝無し：運搬距離（km）（DID区間無）＝6.5km以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級】 【タイヤ損耗費 10t 積級 良好 供用日】	m 3	500					CB210110 管理費区分 無 単-236号
発生土運搬工(10t積級) 機械積込み	運搬距離（実数入力）＝8km：DID区間＝DID区間あり：バックホ規格＝C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)：タイヤ損耗費＝良好：	m3	320					DGD10150 管理費区分 無 単-237号
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第75号内訳書		土留工（雨水管渠塩浜排水区）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アルミ矢板建込引抜工B（2 .00m）	両側分（幅W=333mm）BH0.28m3	m	15.4					WYB01819 管理費区分 無 単-238号	
アルミ矢板建込引抜工B（.50m）	同上	m	140.9					WYB01820 管理費区分 無 単-239号	
アルミ矢板建込引抜工C（.00m）	両側分（幅W=333mm）BH0.45m3	m	2.6					WYB01822 管理費区分 無 単-240号	
アルミ矢板建込引抜工C（.50m）	同上	m	99.4					WYB01897 管理費区分 無 単-241号	
アルミ矢板賃料（本管PRP φ150）	本管土留工 φ150	式	1					WYB01823 管理費区分 無	
軽量支保材設置撤去工（1 段）	掘削深 2.0m以下	m	18					WYB01824 管理費区分 無 単-242号	

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第75号内訳書		土留工（雨水管渠塩浜排水区）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
軽量支保材設置撤去工（2 段）	掘削深 3.5m以下	m	240.3					WYB01825 管理費区分 無 単-243号	
軽量金属支保材賃料（本管 本管土留工 PRP φ150）	φ150	式	1					WYB01826 管理費区分 無	
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第76号内訳書		路面仮復旧工（雨水管渠塩浜排水区）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
表層（歩道部）	平均幅員＝1.4m未満（仕上厚50mm以下）： 1層当平均仕上厚 50mm以下＝50mm：材料＝ 再生密粒度アスコン（1 3）：瀝青材料種 類＝無し：費用の内訳＝全ての費用：	m 2	117					CB410261 管理費区分 無 単-244号	
下層路盤（歩道部）	全仕上り厚（実数入力）＝100mm：施工区 分＝1層施工：材料＝再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ RC-40： 費用の内訳＝全ての費用：	m 2	117					CB410031 管理費区分 無 単-245号	
コンクリート	構造物種別＝無筋・鉄筋構造物：打設工法 ＝人力打設：コンクリート規格＝18-8-25（高炉 ）：養生工の種類＝養生無し：現場内小運 搬の有無＝無し：費用の内訳＝全ての費用 ：	m 3	4					CB240010 管理費区分 無 単-246号	
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第77号内訳書		排水構造物工						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
自由勾配側溝	夜間作業の有無＝無し：規格・仕様区分＝ L=2000mm 2000超え2900kg/個以下：時間的 制約の有無＝無し：基礎コンクリートの種類＝18 -8-40（高炉）：基礎コンクリート設計数量（実 数入力）＝2.34m3/10m：基礎砕石施工の有 無＝有り：基礎砕石の種類＝再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ 40～0：基礎砕石設計数量（実数入力）＝2 .49m3/10m：底部コンクリートの種類＝18-8-40（ 高炉）：底部コンクリート設計数量（実数入力） ＝1.63m3/10m：	m	84.4					WB821420 管理費区分 無 単-247号 1200×1700～1300	
自由勾配側溝	夜間作業の有無＝無し：規格・仕様区分＝ L=2000mm 2000超え2900kg/個以下：時間的 制約の有無＝無し：基礎コンクリートの種類＝18 -8-40（高炉）：基礎コンクリート設計数量（実 数入力）＝2.19m3/10m：基礎砕石施工の有 無＝有り：基礎砕石の種類＝再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ 40～0：基礎砕石設計数量（実数入力）＝2 .34m3/10m：底部コンクリートの種類＝18-8-40（ 高炉）：底部コンクリート設計数量（実数入力） ＝1.65m3/10m：	m	150					WB821420 管理費区分 無 単-248号 1100×1700～1600	
自由勾配側溝	夜間作業の有無＝無し：規格・仕様区分＝ L=2000mm 1000超え2000kg/個以下：時間的 制約の有無＝無し：基礎コンクリートの種類＝18 -8-40（高炉）：基礎コンクリート設計数量（実 数入力）＝2.19m3/10m：基礎砕石施工の有 無＝有り：基礎砕石の種類＝再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ 40～0：基礎砕石設計数量（実数入力）＝2 .34m3/10m：底部コンクリートの種類＝18-8-40（ 高炉）：底部コンクリート設計数量（実数入力） ＝1.65m3/10m：	m	18.6					WB821420 管理費区分 無 単-249号 1100×1700～1600	

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第77号内訳書		排水構造物工					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
自由勾配側溝	夜間作業の有無＝無し：仕様区分＝L=2000mm 1000超え2000kg/個以下：時間的制約の有無＝無し：基礎コンクリートの種類＝18-8-40（高炉）：基礎コンクリート設計数量（実数入力）＝1.8m3/10m：基礎碎石施工の有無＝有り：基礎碎石の種類＝再生クワッシュア/40～0：基礎碎石設計数量（実数入力）＝1.95m3/10m：底部コンクリートの種類＝18-8-40（高炉）：底部コンクリート設計数量（実数入力）＝1.61m3/10m：	m	3.9					WB821420 管理費区分 無 単-250号 900×1200
自由勾配側溝	夜間作業の有無＝無し：規格・仕様区分＝L=2000mm 1000超え2000kg/個以下：時間的制約の有無＝無し：基礎コンクリートの種類＝18-8-40（高炉）：基礎コンクリート設計数量（実数入力）＝0.75m3/10m：基礎碎石施工の有無＝有り：基礎碎石の種類＝再生クワッシュア/40～0：基礎碎石設計数量（実数入力）＝0.85m3/10m：底部コンクリートの種類＝18-8-40（高炉）：底部コンクリート設計数量（実数入力）＝0.85m3/10m：	m	1.4					WB821420 管理費区分 無 単-251号 500×1200
自由勾配側溝 縦断用	1200×1700×2000	本	19					WYB01804 管理費区分 無
自由勾配側溝 縦断用	1200×1600×2000	本	14					WYB01805 管理費区分 無

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第77号内訳書		排水構造物工					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
自由勾配側溝 縦断用	1200×1500×2000	本	2					WYB01806 管理費区分 無
自由勾配側溝 縦断用	1200×1400×2000	本	2					WYB01807 管理費区分 無
自由勾配側溝 縦断用	1200×1300×2000	本	2					WYB01808 管理費区分 無
自由勾配側溝 斜切	1200×1300	本	2					WYB01809 管理費区分 無
自由勾配側溝 斜切	1200×1600	本	2					WYB01810 管理費区分 無
自由勾配側溝 縦断用	1100×1800×2000	本	1					WYB01811 管理費区分 無

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第77号内訳書		排水構造物工					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
自由勾配側溝 縦断用	1100×1700×2000	本	57					WYB01940 管理費区分 無
自由勾配側溝 縦断用	1100×1600×2000	本	18					WYB01812 管理費区分 無
自由勾配側溝 斜切	1100×1700	本	8					WYB01813 管理費区分 無
自由勾配側溝 短切	1100×1700×1000	本	7					WYB01814 管理費区分 無
自由勾配側溝 斜切	900×1200	本	3					WYB01815 管理費区分 無
自由勾配側溝 斜切	500×1200	本	1					WYB01816 管理費区分 無

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第77号内訳書		排水構造物工					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
蓋版	作業区分＝据付け：夜間作業の有無＝無し ：蓋版の種類＝蓋版（各種）：規格・仕様 区分＝40を超え170kg/枚以下：時間的制約 の有無＝無し：施工箇所における補正＝無 し：	枚	8					WB821430 管理費区分 無 単-252号 1200用鋼製G
蓋設置	蓋1組当り質量＝200kgを超え800kg以下：	組	70					CB440460 管理費区分 無 単-253号 1200用
自由勾配側溝蓋	t-25 1200×500	枚	70					WYB01817 管理費区分 無
蓋版	作業区分＝据付け：夜間作業の有無＝無し ：蓋版の種類＝蓋版（各種）：規格・仕様 区分＝40を超え170kg/枚以下：時間的制約 の有無＝無し：施工箇所における補正＝無 し：	枚	16					WB821430 管理費区分 無 単-254号 1100用鋼製G
蓋設置	蓋1組当り質量＝200kgを超え800kg以下：	組	136					CB440460 管理費区分 無 単-255号 1100用
自由勾配側溝蓋	t-25 1100×500	枚	136					WYB01818 管理費区分 無

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第77号内訳書	排水構造物工						単価適用年月日	令和 6年 9月 1日	
							歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日	
							労務調整-超過-規制		1.000-00000020
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第78号内訳書	角型樹設置工					単価適用年月日	令和 6年 9月 1日	
						歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日	
						労務調整-超過-規制	1.000-00000020	
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部ブロック1500×1500	H=600	基	1					WYB01797 管理費区分 無
上部ブロック1500×1500	H=1200	基	3					WYB01798 管理費区分 無
下部ブロック1500×1500	H=900	基	4					WYB01799 管理費区分 無
樹用グレーチング受枠共	普通目 1500×1500	基	4					WYB01800 管理費区分 無
開口手間	可変1000～1200	箇所	4					WYB01801 管理費区分 無
開口手間	可変900	箇所	2					WYB01802 管理費区分 無

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第78号内訳書		角型枠設置工					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
開口手間	可変500	箇所	2					WYB01803 管理費区分 無	
鉄筋工〔市場単価〕	鉄筋材料規格・径＝SD345 D13；規格・仕様区分＝一般構造物；施工規模＝10t未満；時間的制約を受ける場合の補正＝無；夜間作業補正＝無；トンネル内作業の補正＝無；法面作業の補正＝無；太径鉄筋補正＝補正無（鉄筋割合10%未満含む）；構造物種別による補正＝差筋及び杭頭処理；	t	0.002					WB810010 管理費区分 無 単-256号	
組立マンホール設置工（市場単価）	規格・仕様＝3号（1500mm）4m以下；施工規模＝4箇所以上；時間的制約を受ける場合の補正＝無；夜間作業補正＝無；	箇所	4					DGD60070 管理費区分 無 単-257号	
コンクリート	構造物種別＝無筋・鉄筋構造物；打設工法＝パッキン（クレーン機能付）打設；コンクリート規格＝18-8-40（高炉）；養生工の種類＝一般養生；費用の内訳＝全ての費用；	m 3	1.2					CB240010 管理費区分 無 単-258号	
型枠	型枠の種類＝一般型枠；構造物の種類＝均しコンクリート；	m 2	6.2					CB240210 管理費区分 無 単-259号	

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第78号内訳書		角型枠設置工					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基礎碎石	碎石の厚さ＝17.5cmを超え20.0cm以下；碎石の種類＝再生クラッシュ 40～0；費用の内訳＝全ての費用；	m 2	16					CB221110 管理費区分 無 単-260号	
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第79号内訳書		交通管理工					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員費；仕様書 条件明示	交通誘導警備員A人数＝52人；交通誘導警 備員B人数＝52人；	式	1					DXK01052 管理費区分 無 単-261号	
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第80号内訳書		土工（雨水管渠大口排水区）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装版切断	舗装版種別＝アスファルト舗装版；アスファルト舗装版 厚＝15cm以下；費用の内訳＝全ての費用；	m	268					CB430510 管理費区分 無 単-262号	
舗装版取壊し積込工	バックホウ機種＝山積0.28m3（平積0.2m3 ）；舗装厚＝0cm超え10cm以下；バックホ ウ規格＝排出ガス対策型（第2次基準値） ；	m 2	75					D9427000 管理費区分 無 単-263号	
舗装版破碎	舗装版種別＝アスファルト舗装版；障害等の有無 ＝無し；騒音振動対策＝不要；舗装版厚＝ 15cm以下；積込作業の有無＝有り；費用の 内訳＝全ての費用；	m 2	181					CB430310 管理費区分 無 単-264号	
アスファルト塊・コンクリ ート塊運搬費	ダンプトラック運搬規格＝4t積 BH山積0.2 8m3；DID区間 有無＝あり；運搬距離＝12 .0km以下；タイヤ損耗費＝良好；積載区分 ＝As塊・Co塊（無筋）；	m3	4					D9423100 管理費区分 無 単-173号	
殻運搬	殻発生作業＝舗装版破碎；積込工法区分＝ 機械（騒音対策不要、厚15cm以下）；DID区 間の有無＝有り；運搬距離（km）（DID区 間有）＝10.5km以下；費用の内訳＝全ての 費用； 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼ ル] 1 0 t 積級 】 【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】	m 3	9					CB227010 管理費区分 無 単-265号	

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第80号内訳書	土工（雨水管渠大口排水区）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
廃棄物受入料金（As塊）		m3	13					ZA10651290 管理費区分 T
構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	構造物区分＝無筋構造物：時間的制約の有無＝無し：夜間作業の有無＝無し：低騒音・低振動対策＝不要：DID区間の有無＝有り：運搬距離（km）＝10.9以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級】 【タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日】	m 3	88					WB824020 管理費区分 有 単-266号
機械掘削工（バックホ）	バックホ規格＝排対（2次）山積0.28m3（平0.2m3）：	m3	420					DGD10030 管理費区分 無 単-267号
機械掘削工（バックホ）	バックホ規格＝C付2.9t（1次）山0.45m3（平0.35m3）：	m3	320					DGD10030 管理費区分 無 単-268号
流用土埋戻工B（下水道用） BH0.28m3		m3	170					WYB01866 管理費区分 無 単-269号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第80号内訳書	土工（雨水管渠大口排水区）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
流用土埋戻工C（下水道用） BH0.45m3		m3	160					WYB01867 管理費区分 無 単-270号
砕石埋戻工B（下水道用） BH0.28m3	RC-40	m3	10					WYB01868 管理費区分 無 単-271号
砕石埋戻工C（下水道用） BH0.45m3	同上	m3	30					WYB01869 管理費区分 無 単-272号
発生土運搬工（4t積級・2t積級） 機械積込み	ダンプトラック規格＝ダンプトラック 4t積級：運搬距離（実数入力）＝2km：DID区間＝DID区間あり：バックホ規格＝排対（2次）山積0.28m3（平0.2m3）：タイヤ損耗費＝良好：	m3	230					DGD10160 管理費区分 無 単-273号
積込（ルーズ）	土質＝土砂：作業内容＝土量50,000m3未満：	m 3	230					CB210020 管理費区分 無 単-274号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第80号内訳書	土工（雨水管渠大口排水区）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	土砂等発生現場＝標準：積込機種・規格＝ハ ックホ山積0.8m3（平積0.6m3）：土質＝土 砂（岩塊・玉石混り土含む）：DID区間の有 無＝無し：運搬距離（km）（DID区間無） ＝6.5km以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼ ル] 1 0 t 積級】 【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日】	m 3	230					CB210110 管理費区分 無 単-275号
発生土運搬工(10t積級) 機 械積込み	運搬距離（実数入力）＝8km：DID区間＝DI D区間あり：ハックホ規格＝C付2.9t(1次)山0 .45m3(平0.35m3)：タイヤ損耗費＝良好：	m3	150					DGD10150 管理費区分 無 単-276号
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第81号内訳書	土留工（雨水管渠大口排水区）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アルミ矢板建込引抜工B (2 .00m)	両側分（幅W=333mm） BH0.28m3	m	74.1					WYB01882 管理費区分 無 単-277号
アルミ矢板建込引抜工C (2 .00m)	両側分（幅W=333mm） BH0.45m3	m	138.4					WYB01884 管理費区分 無 単-278号
アルミ矢板建込引抜工C (2 .50m)	同上	m	5.1					WYB01889 管理費区分 無 単-279号
アルミ矢板賃料（本管PRP φ150）	本管土留工 φ150	式	1					WYB01885 管理費区分 無
軽量支保材設置撤去工（1 段）	掘削深 2.0m以下	m	212.6					WYB01886 管理費区分 無 単-280号
軽量支保材設置撤去工（2 段）	掘削深 3.5m以下	m	5.1					WYB01887 管理費区分 無 単-281号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第81号内訳書	土留工（雨水管渠大口排水区）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
軽量金属支保材賃料（本管 PRP φ 150）	本管土留工 φ 150	式	1					WYB01888 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第82号内訳書	路面仮復旧工（雨水管渠大口排水区）						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	表層（歩道部）	平均幅員＝1.4m未満（仕上厚50mm以下）： 1層当平均仕上厚 50mm以下＝50mm：材料＝ 再生密粒度アスコン（1 3）：瀝青材料種 類＝無し：費用の内訳＝全ての費用：	m 2	200					CB410261 管理費区分 無 単-282号
	下層路盤（歩道部）	全仕上り厚（実数入力）＝100mm：施工区 分＝1層施工：材料＝再生ｸﾞﾗｯｼﾞｬﾝ RC-40： 費用の内訳＝全ての費用：	m 2	200					CB410031 管理費区分 無 単-283号
	コンクリート	構造物種別＝無筋・鉄筋構造物：打設工法 ＝人力打設：ｺﾝｸﾘｰﾄ規格＝18-8-25（高炉 ）：養生工の種類＝養生無し：現場内小運 搬の有無＝無し：費用の内訳＝全ての費用 ：	m 3	3					CB240010 管理費区分 無 単-284号
	合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第83号内訳書	排水構造物工						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボックスカルバート	作業区分＝据付：製品長＝2.0m/個：内空幅・内空高（m）＝0<B≦1.25 0<H≦1.25：基礎材種別＝基礎碎石+均しコンクリート：PC鋼材による縦締め＝無し：777レン/レン賃料補正係数＝標準：費用の内訳＝全ての費用：	m	155					CB222880 管理費区分 無 単-285号 1000×900・1300
ボックスカルバート	同上	m	5.3					CB222880 管理費区分 無 単-286号 600×600
ボックスカルバート	同上	m	4					CB222880 管理費区分 無 単-287号 1100×1100
コンクリート	構造物種別＝無筋・鉄筋構造物：打設工法＝人力打設：コンクリート規格＝18-8-40（高炉）：養生工の種類＝一般養生：現場内小運搬の有無＝無し：費用の内訳＝全ての費用：	m 3	29.4					CB240010 管理費区分 無 単-288号
型枠	型枠の種類＝一般型枠：構造物の種類＝均しコンクリート：	m 2	40					CB240210 管理費区分 無 単-289号
基礎碎石	碎石の厚さ＝17.5cmを超え20.0cm以下：碎石の種類＝再生クワッシュ 40～0：費用の内訳＝全ての費用：	m 2	288					CB221110 管理費区分 無 単-290号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第83号内訳書	排水構造物工						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎碎石	碎石の厚さ＝7.5cmを超え12.5cm以下：碎石の種類＝再生クワッシュ 40～0：費用の内訳＝全ての費用：	m 2	6					CB221110 管理費区分 無 単-291号
ボックスカルバート	1000×900×2000	本	69					WYB01870 管理費区分 無
ボックスカルバート 短尺	1000×900×1500	本	1					WYB01871 管理費区分 無
ボックスカルバート 短尺	1000×900×700	本	1					WYB01872 管理費区分 無
ボックスカルバート 短尺	凸目地フラット フランジ金具付 1000×900×600	本	1					WYB01873 管理費区分 無
ボックスカルバート 短尺	凹目地フラット フランジ金具付 1000×900×1000	本	1					WYB01874 管理費区分 無

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第83号内訳書		排水構造物工					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020		
名称		規格／条件			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボックスカルバート 斜切		凹目地カット フランジ金具付 1000×900 ×980/674			本	1					WYB01904 管理費区分 無
ボックスカルバート 斜切		凸目地カット フランジ金具付 1000×900 ×1306/1000			本	1					WYB01875 管理費区分 無
ボックスカルバート 斜切		凹目地カット フランジ金具付 1000×900 ×696/708			本	1					WYB01876 管理費区分 無
ボックスカルバート 斜切		凸目地カット フランジ金具付 1000×900 ×1051/1063			本	1					WYB01898 管理費区分 無
ボックスカルバート 斜切		凹目地カット フランジ金具付 1000×900 ×1347/1409			本	1					WYB01899 管理費区分 無
ボックスカルバート 斜切		凸目地カット フランジ金具付 1000×900 ×1347/1409			本	1					WYB01941 管理費区分 無

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

一式当たり内訳書

第83号内訳書		排水構造物工				単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020		
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボックスカルバート 斜切		凹目地カット フランジ金具付 1000×900 ×1363/1493		本	1					WYB01900 管理費区分 無
ボックスカルバート 斜切		凸目地カット フランジ金具付 1000×900 ×1083/1113		本	1					WYB01901 管理費区分 無
ボックスカルバート 斜切		凹目地カット フランジ金具付 1000×900 ×978/1720		本	1					WYB01902 管理費区分 無
ボックスカルバート 斜切		凸目地カット フランジ金具付 1000×900 ×987/1720		本	1					WYB01903 管理費区分 無
ボックスカルバート 斜切		両目地フラット フランジ金具・差金付 1000×1300×800		本	1					WYB01877 管理費区分 無
段差パネル		開口1000×900 フランジ金具 1260×1560 ×300		本	1					WYB01878 管理費区分 無

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

一式当たり内訳書

第83号内訳書		排水構造物工					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボックスカルバート	内幅0.6m×高0.6m×長2.0m T-25	個	1					ZA10065510 管理費区分 無	
ボックスカルバート 短尺	600×600×1500	本	1					WYB01879 管理費区分 無	
ボックスカルバート 斜切	凸目地フラット 差筋付 600×600×1281/717	本	1					WYB01880 管理費区分 無	
ボックスカルバート 斜切	凹目地カット 600×600×648/880	本	1					WYB01881 管理費区分 無	
ボックスカルバート	1100×1100×2000	本	1					WYB01905 管理費区分 無	
ボックスカルバート 短尺	凸目地フラット 差筋付き 1100×1100×600	本	1					WYB01906 管理費区分 無	

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第83号内訳書		排水構造物工					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボックスカルバート 短尺	凹目地フラット フランジ金具付 1100×1100×1395	本	1					WYB01907 管理費区分 無	
RCパネル	フランジ金具付 1360×1360×300	本	1					WYB01908 管理費区分 無	
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第84号内訳書	排水構造物工						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
自由勾配側溝	夜間作業の有無＝無し：規格・仕様区分＝L=2000mm 1000超え2000kg/個以下：時間的制約の有無＝無し：基礎コンクリートの種類＝18-8-40（高炉）：基礎コンクリート設計数量（実数入力）＝1.8m3/10m：基礎碎石施工の有無＝有り：基礎碎石の種類＝再生クワッシュン40～0：基礎碎石設計数量（実数入力）＝1.95m3/10m：底部コンクリートの種類＝18-8-40（高炉）：底部コンクリート設計数量（実数入力）＝1.06m3/10m：	m	104.2					WB821420 管理費区分 無 単-292号 900×1200～1100
自由勾配側溝	夜間作業の有無＝無し：規格・仕様区分＝L=2000mm 1000超え2000kg/個以下：時間的制約の有無＝無し：基礎コンクリートの種類＝18-8-40（高炉）：基礎コンクリート設計数量（実数入力）＝0.87m3/10m：基礎碎石施工の有無＝有り：基礎碎石の種類＝再生クワッシュン40～0：基礎碎石設計数量（実数入力）＝0.97m3/10m：底部コンクリートの種類＝18-8-40（高炉）：底部コンクリート設計数量（実数入力）＝1.06m3/10m：	m	90.1					WB821420 管理費区分 無 単-293号 600×1300～700
自由勾配側溝 縦断用	900×1000×2000	本	2					WYB01827 管理費区分 無
自由勾配側溝 縦断用	900×1100×2000	本	21					WYB01828 管理費区分 無

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第84号内訳書	排水構造物工						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
自由勾配側溝 縦断用	900×1200×2000	本	13					WYB01829 管理費区分 無
自由勾配側溝 斜切	900×1000	本	3					WYB01830 管理費区分 無
自由勾配側溝 斜切	900×1100	本	1					WYB01854 管理費区分 無
自由勾配側溝 短切	同上	本	8					WYB01855 管理費区分 無
自由勾配側溝 短切	900×1200	本	15					WYB01856 管理費区分 無
自由勾配側溝 斜切	同上	本	4					WYB01857 管理費区分 無

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第84号内訳書	排水構造物工						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
自由勾配側溝 縦断用	600×700×2000	本	8					WYB01933 管理費区分 無
自由勾配側溝 縦断用	600×1100×2000	本	1					WYB01910 管理費区分 無
自由勾配側溝 縦断用	600×1200×2000	本	12					WYB01910 管理費区分 無
自由勾配側溝 縦断用	600×1300×2000	本	22					WYB01911 管理費区分 無
自由勾配側溝 斜切	600×1100	本	1					WYB01912 管理費区分 無
自由勾配側溝 斜切	600×1200	本	2					WYB01913 管理費区分 無

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第84号内訳書	排水構造物工						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
蓋版	作業区分＝据付け：夜間作業の有無＝無し ：蓋版の種類＝蓋版（各種）：規格・仕様 区分＝40を超え170kg/枚以下：時間的制約 の有無＝無し：施工箇所における補正＝無し：	枚	12					WB821430 管理費区分 無 単-294号 900×500 G蓋
蓋設置	蓋1組当り質量＝200kg以下：	組	60					CB440460 管理費区分 無 単-295号
自由勾配側溝蓋	t-25 900×500	枚	60					WYB01858 管理費区分 無
蓋版	作業区分＝据付け：夜間作業の有無＝無し ：蓋版の種類＝蓋版（各種）：規格・仕様 区分＝40を超え170kg/枚以下：時間的制約 の有無＝無し：施工箇所における補正＝無し：	枚	77					WB821430 管理費区分 無 単-296号
蓋版	同上	枚	9					WB821430 管理費区分 無 単-297号
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第85号内訳書		現場打側溝					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	構造物区分＝無筋構造物：時間的制約の有無＝無し：夜間作業の有無＝無し：低騒音・低振動対策＝不要：DID区間の有無＝有り：運搬距離（km）＝10.9以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級】 【タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日】	m 3	1.5					WB824020 管理費区分 有 単-298号
コンクリート	構造物種別＝小型構造物：打設工法＝ベック法（クレーン機能付）打設：コンクリート規格＝18-8-25（高炉）：養生工の種類＝一般養生：費用の内訳＝全ての費用：	m 3	2.6					CB240010 管理費区分 無 単-299号
型枠	型枠の種類＝一般型枠：構造物の種類＝小型構造物：	m 2	24					CB240210 管理費区分 無 単-300号
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第86号内訳書		管布設工					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
硬質塩化ビニル管設置工（市場単価）	規格・仕様＝呼び径 300mm：施工規模＝20 m未満：時間的制約を受ける場合の補正＝無：夜間作業補正＝無：	m	5.1					DGD60010 管理費区分 無 単-301号
90° 曲管	φ300	個	1					WYB01946 管理費区分 無
砂基礎工（機械施工）	砂質土	m3	2.2					WYB01947 管理費区分 無 単-302号
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第87号内訳書	角型樹設置工						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部ブロック1200×1200	H=600	基	1						WYB01859 管理費区分 無
上部ブロック1200×1200	H=900	基	1						WYB01860 管理費区分 無
下部ブロック1200×1200	同上	基	2						WYB01861 管理費区分 無
樹用グレーチング受枠共	普通目 1200×1200	基	2						WYB01862 管理費区分 無
開口手間	可変900	箇所	3						WYB01864 管理費区分 無
開口手間	可変500	箇所	2						WYB01865 管理費区分 無

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第87号内訳書	角型樹設置工						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	鉄筋工〔市場単価〕	鉄筋材料規格・径＝SD345 D13：規格・仕様区分＝一般構造物：施工規模＝10t未満：時間的制約を受ける場合の補正＝無：夜間作業補正＝無：トンネル内作業の補正＝無：法面作業の補正＝無：太径鉄筋補正＝補正無（鉄筋割合10%未満含む）：構造物種別による補正＝差筋及び杭頭処理：	t	0.002					WB810010 管理費区分 無 単-256号
	組立マンホール設置工（市場単価）	規格・仕様＝2号(1200mm) 4m以下：施工規模＝4箇所未満：時間的制約を受ける場合の補正＝無：夜間作業補正＝無：	箇所	2					DGD60070 管理費区分 無 単-303号
	コンクリート	構造物種別＝無筋・鉄筋構造物：打設工法＝バックホリ（クレーン機能付）打設：コンクリート規格＝18-8-40（高炉）：養生工の種類＝一般養生：費用の内訳＝全ての費用：	m ³	1.1					CB240010 管理費区分 無 単-304号
	型枠	型枠の種類＝一般型枠：構造物の種類＝均しコンクリート：	m ²	10.5					CB240210 管理費区分 無 単-305号
	基礎碎石	碎石の厚さ＝17.5cmを超え20.0cm以下：碎石の種類＝再生グラッサラン 40～0：費用の内訳＝全ての費用：	m ²	5.4					CB221110 管理費区分 無 単-306号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第87号内訳書	角型樹設置工						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	角落としゲート設置工	600×600	箇所	1					WYB01916 管理費区分 無 単-307号
	プレキャスト集水樹	作業区分＝据付：製品質量（kg/基）＝600kgを超え800kg以下：基礎碎石の有無＝有り：費用の内訳＝全ての費用：	基	1					CB222800 管理費区分 無 単-308号 600×600×1300
	自由勾配用側溝樹	細目G付 600×600×1300	基	1					WYB01942 管理費区分 無
	プレキャスト集水樹	作業区分＝据付：製品質量（kg/基）＝200kgを超え400kg以下：基礎碎石の有無＝有り：費用の内訳＝全ての費用：	基	1					CB222800 管理費区分 無 単-309号 400×400×1000
	自由勾配用側溝樹	細目G付 400×400×1000	基	1					WYB01943 管理費区分 無
	プレキャスト集水樹	作業区分＝据付：製品質量（kg/基）＝200kgを超え400kg以下：基礎碎石の有無＝有り：費用の内訳＝全ての費用：	基	1					CB222800 管理費区分 無 単-310号 400×400×600

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第87号内訳書	角型樹設置工						単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
							歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
							労務調整-超過-規制	1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
自由勾配用側溝樹	細目G付 400×400×600	基	1					WYB01944 管理費区分 無
コンクリート	構造物種別＝無筋・鉄筋構造物：打設工法＝人力打設；コンクリート規格＝18-8-25（高炉）；養生工の種類＝一般養生；現場内小運搬の有無＝無し；費用の内訳＝全ての費用；	m 3	0.1					CB240010 管理費区分 無 単-311号
型枠	型枠の種類＝一般型枠；構造物の種類＝均しコンクリート；	m 2	0.2					CB240210 管理費区分 無 単-312号
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第88号内訳書	末端部接続工						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	構造物区分＝鉄筋構造物：時間的制約の有無＝無し：夜間作業の有無＝無し：低騒音・低振動対策＝不要：DID区間の有無＝有り：運搬距離（km）＝10.9以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級】 【タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日】	m 3	1.3					WB824020 管理費区分 有 単-313号
コンクリート	構造物種別＝小型構造物：打設工法＝人力打設：コンクリート規格＝18-8-25（高炉）：養生工の種類＝一般養生：現場内小運搬の有無＝無し：費用の内訳＝全ての費用：	m 3	0.9					CB240010 管理費区分 無 単-314号
型枠	型枠の種類＝一般型枠：構造物の種類＝小型構造物：	m 2	9.3					CB240210 管理費区分 無 単-315号
鉄筋工 [市場単価]	鉄筋材料規格・径＝SD345 D16～25：規格・仕様区分＝一般構造物：施工規模＝10t未満：時間的制約を受ける場合の補正＝無し：夜間作業補正＝無し：トンネル内作業の補正＝無し：法面作業の補正＝無し：太径鉄筋補正＝補正無し（鉄筋割合10%未満含む）：構造物種別による補正＝補正無し（一般構造物）：	t	0.04					WB810010 管理費区分 無 単-316号
コンクリート	構造物種別＝小型構造物：打設工法＝人力打設：コンクリート規格＝18-8-25（高炉）：養生工の種類＝一般養生：現場内小運搬の有無＝無し：費用の内訳＝全ての費用：	m 3	0.3					CB240010 管理費区分 無 単-317号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第88号内訳書	末端部接続工						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	型枠の種類＝一般型枠：構造物の種類＝小型構造物：	m 2	2					CB240210 管理費区分 無 単-318号
鉄筋工 [市場単価]	鉄筋材料規格・径＝SD345 D13：規格・仕様区分＝一般構造物：施工規模＝10t未満：時間的制約を受ける場合の補正＝無し：夜間作業補正＝無し：トンネル内作業の補正＝無し：法面作業の補正＝無し：太径鉄筋補正＝補正無し（鉄筋割合10%未満含む）：構造物種別による補正＝差筋及び杭頭処理：	t	0.003					WB810010 管理費区分 無 単-319号
人孔鉄蓋及び受枠（グラウトマンホール）	T-25 600 ロック付き 転落防止用梯子（ステンレス製）	組	1					ZA10575235 管理費区分 無
調整リング	φ 600 100mm	個	1					WYB01926 管理費区分 無
斜壁ブロック（1号）600*900*450		個	1					WYB01927 管理費区分 無

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第88号内訳書		末端部接続工					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
組立マンホール設置工（市 場単価）	規格・仕様＝1号(900mm) 3m以下：施工規模 ＝4箇所以上：時間的制約を受ける場合の 補正＝無：夜間作業補正＝無：	箇所	1					DGD60070 管理費区分 無 単-320号	
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第89号内訳書		交通管理工					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員費；仕様書 条件明示	交通誘導警備員A人数＝51人：交通誘導警 備員B人数＝51人：	式	1					DXK01052 管理費区分 無 単-321号	
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第90号内訳書	附帯工						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	構造物種別＝無筋・鉄筋構造物：打設工法＝コンクリートポンプ車打設：コンクリート規格＝18-8-25（高炉）：設計日打設量＝10m3以上100m3未満；養生工の種類＝一般養生：圧送管延長距離区分＝延長無し：費用の内訳＝全ての費用；	m 3	27					CB240010 管理費区分 無 単-322号
型枠	型枠の種類＝一般型枠：構造物の種類＝鉄筋・無筋構造物；	m 2	178					CB240210 管理費区分 無 単-323号
基礎砕石	砕石の厚さ＝17.5cmを超え20.0cm以下：砕石の種類＝再生クワッシャー 40～0：費用の内訳＝全ての費用；	m 2	40					CB221110 管理費区分 無 単-324号
U型側溝	作業区分＝再利用撤去・据付け：L=1000・L=4000の使用の有無＝無し：夜間作業の有無＝無し：U型側溝の種類＝道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372：U型側溝の規格＝300 A 300×300×2000：時間的制約の有無＝無し：施工箇所における補正＝無し：基礎砕石施工の有無＝有り：基礎砕石の種類＝再生クワッシャー 40～0：基礎砕石設計数量（実数入力）＝0.46m3/10m；	m	6					WB821410 管理費区分 無 単-325号
U型側溝	作業区分＝据付け：L=1000・L=4000の使用の有無＝無し：夜間作業の有無＝無し：U型側溝の種類＝道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372：U型側溝の規格＝250 250×250×2000：時間的制約の有無＝無し：施工箇所における補正＝無し：基礎砕石施工の有無＝有り：基礎砕石の種類＝再生クワッシャー 40～0：基礎砕石設計数量（実数入力）＝0.4m3/10m；	m	109					WB821410 管理費区分 無 単-326号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第90号内訳書	附帯工						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
蓋版	作業区分＝再利用撤去・据付け：夜間作業の有無＝無し：蓋版の種類＝道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372：蓋版の規格＝300 41.2×9.5×50：時間的制約の有無＝無し：施工箇所における補正＝無し；	枚	12					WB821430 管理費区分 無 単-327号
蓋版	作業区分＝再利用撤去・据付け：夜間作業の有無＝無し：蓋版の種類＝道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372：蓋版の規格＝250 36.2×9×50：時間的制約の有無＝無し：施工箇所における補正＝無し；	枚	218					WB821430 管理費区分 無 単-328号
コンクリートブロック積工	空洞ブロック 両目地含む	m2	31					WYB01934 管理費区分 無 単-329号
ネットフェンス設置工	H=1200 再利用	m	54					WYB01936 管理費区分 無 単-330号
ネットフェンス設置工	同上	m	54					WYB01937 管理費区分 無 単-331号
角落としゲート設置工	300×300	箇所	2					WYB01928 管理費区分 無 単-332号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第90号内訳書	附帯工						単価適用年月日	令和 6年 9月 1日	
							歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日	
							労務調整-超過-規制		1.000-00000020
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第91号内訳書	試掘工						単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
							歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
							労務調整-超過-規制	1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	舗装版種別＝アスファルト舗装版：アスファルト舗装版厚＝15cm以下；費用の内訳＝全ての費用：	m	27					CB430510 管理費区分 無 単-333号
舗装版破砕	舗装版種別＝アスファルト舗装版：障害等の有無＝無し；騒音振動対策＝不要；舗装版厚＝15cm以下；積込作業の有無＝有り；費用の内訳＝全ての費用：	m 2	10					CB430310 管理費区分 無 単-334号
殻運搬	殻発生作業＝舗装版破砕；積込工法区分＝機械（騒音対策不要、厚15cm以下）：DID区間の有無＝有り；運搬距離（km）（DID区間有）＝10.5km以下；費用の内訳＝全ての費用： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 】 【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】	m 3	1					CB227010 管理費区分 無 単-335号
廃棄物受入料金（As塊）		m3	1					ZA10651290 管理費区分 T
機械掘削工（バックホ）	バックホ規格＝C付2.9t（1次）山0.45m3（平0.35m3）：	m3	10					DGD10030 管理費区分 無 単-336号

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第91号内訳書		試掘工					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
掘削	土質＝土砂：施工方法＝現場制約あり：	m 3	5					CB210100 管理費区分 無 単-337号	
砂基礎工（機械施工）	砂質土	m3	3					WYB01948 管理費区分 無 単-338号	
砕石埋戻工C（下水道用） BH0.45m3	RC-40	m3	11					WYB01949 管理費区分 無 単-339号	
土砂等運搬	土砂等発生現場＝標準：積込機種・規格＝ハ ッパ山積0.45m3（平積0.35m3）：土質＝ 土砂（岩塊・玉石混り土含む）：DID区間の 有無＝有り：運搬距離（km）（DID区間有 ）＝9.0km以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼ ル] 10 t 積級】 【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日】	m 3	15					CB210110 管理費区分 無 単-340号	
下層路盤（歩道部）	全仕上り厚（実数入力）＝100mm：施工区 分＝1層施工：材料＝再生グァッション RC-40： 費用の内訳＝全ての費用：	m 2	10					CB410031 管理費区分 無 単-341号	

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第91号内訳書		試掘工					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
表層（歩道部）	平均幅員＝1.4m未満（仕上厚50mm以下）： 1層当平均仕上厚 50mm以下＝50mm：材料＝ 再生密粒度アスコン（1 3）：瀝青材料種 類＝無し：費用の内訳＝全ての費用：	m 2	10					CB410261 管理費区分 無 単-342号	
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第92号内訳書		運搬費（基幹）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）	発注機関区分＝関東・中部・近畿：片道運搬距離（実数入力）＝2.2km：製品長区分＝12m以内：運搬割増率＝各種（実数入力）：運搬割増率（実数入力）＝0無：その他の諸料金の有無＝無：	t	2.72					WB010020 管理費区分 無 単-343号 アルミ矢板	
仮設材の積み取り取卸し費	作業区分＝積み取り取卸し（往復分）：	t	1.36					D9820620 管理費区分 無 単-344号 アルミ矢板	
仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）	発注機関区分＝関東・中部・近畿：片道運搬距離（実数入力）＝2.2km：製品長区分＝12m以内：運搬割増率＝各種（実数入力）：運搬割増率（実数入力）＝0無：その他の諸料金の有無＝無：	t	9.6					WB010020 管理費区分 無 単-343号 覆工板	
仮設材の積み取り取卸し費	作業区分＝積み取り取卸し（往復分）：	t	4.8					D9820620 管理費区分 無 単-344号 覆工板・軽量鋼矢板	
重建設機械分解組立輸送	作業区分＝分解組立＋輸送（往復）：機械質量区分＝BH山1.0上1.4下クラム・テレ0.4上0.6下：分解組立用クレーン賃料補正係数＝標準（1.0）：	回	1					WB010350 管理費区分 無 単-345号	
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第93号内訳書		運搬費（市費）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）	発注機関区分＝関東・中部・近畿：片道運搬距離（実数入力）＝2.2km：製品長区分＝12m以内：運搬割増率＝各種（実数入力）：運搬割増率（実数入力）＝0無：その他の諸料金の有無＝無：	t	0.9					WB010020 管理費区分 無 単-343号 アルミ矢板	
仮設材の積み取り取卸し費	作業区分＝積み取り取卸し（往復分）：	t	0.45					D9820620 管理費区分 無 単-344号 アルミ矢板	
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第94号内訳書		準備費					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
公共汚水柵設置承諾書回収業務		箇所	54					WYB00192 管理費区分 無 単-346号	
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第95号内訳書		事業損失防止施設費（汚水基幹）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
家屋調査（汚水基幹）	工作物N=15箇所	式	1					WYB00523 管理費区分 9	
観測井戸		式	1					WYB01525 管理費区分 無 単-347号	
水素イオン濃度(pH)試験	水質分析	試料	36					ZA10291050 管理費区分 9	
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第96号内訳書		事業損失防止施設費（汚水市費）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
家屋調査（汚水基幹）	工作物N=4箇所	式	1					WYB01778 管理費区分 9	
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第97号内訳書		事業損失防止施設費（雨水基幹）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
家屋調査（汚水基幹）	家屋N=2棟 工作物N=17箇所	式	1					WYB01781 管理費区分 9	
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第98号内訳書		役務費					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
借地料	仮駐車場、仮置場等（工事期間）	式	1					WYB00197 管理費区分 無
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第99号内訳書		電力基本料金					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電力基本料金		式	1					WB010240 管理費区分 無 単-348号
合 計								

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第100号内訳書		技術管理費（基幹）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
本管TV調査工	新設管	m	751.05					WYB00198 管理費区分 無 単-349号	
本管TV調査報告書作成	同上	m	751.05					WYB00199 管理費区分 無 単-350号	
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

一式当たり内訳書

第101号内訳書		技術管理費（市費）					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
本管TV調査工	新設管	m	106.4					WYB01893 管理費区分 無 単-351号	
本管TV調査報告書作成	同上	m	106.4					WYB01896 管理費区分 無 単-352号	
合 計									

上段から 既契約数量／出来高数量／出来高累計／前回残工事／今回残工事

参考資料（1）

単-1号		WYB01539		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	管推進工				単位	式	数量	1	単価	
規格										
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
管推進工				m	249.1				WYB01540 管理費区分 無 単-353号	
機械器具損料				式	1				WYB01542 管理費区分 無 単-354号	
計										
単価										

参考資料（1）

単-2号

WYB01544

単価適用年月日
歩掛適用年月日
労務調整-超過-規制

令和 6年 9月 1日
令和 6年 9月 1日
1.000-00000020

名称	仮設備工	単位	式	数量	1	単価	
規格							
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
坑口工（小口径泥水推進）	呼び径（mm）＝呼び径250mm：トラックレーン賃料補正＝標準（1.0）：	箇所	3			DGD20340 管理費区分 無 単-355号 発進側	
坑口工（小口径泥水推進）	同上	箇所	2			DGD20340 管理費区分 無 単-356号 到達側	
推進機器据付撤去工		箇所	2			WYB01545 管理費区分 無 単-357号	
推進機器方向転換工		箇所	1			WYB01546 管理費区分 無 単-358号	
先導体据付工		回	3			WYB01548 管理費区分 無 単-359号	
ジョイント管設置工		本	246			WYB01549 管理費区分 無 単-360号	
先導体搬出工		回	2			WYB01550 管理費区分 無 単-361号	
先導体人孔搬出工		回	1			WYB01551 管理費区分 無 単-362号	
ジョイント管撤去工		本	246			WYB01552 管理費区分 無 単-363号	
鏡切工	小型立坑	箇所	4			WYB01553 管理費区分 無 単-364号	

参考資料 (1)

単-2号		WYB01544		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称 仮設備工				単位	式	数量	1	単価	
規格									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
滑剤注入設備工				箇所	2				WYB01554 管理費区分 無 単-365号
計									
単価									

参考資料 (1)

単-3号		WYB01555		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称 規格	送排泥設備工				単位	式	数量	1	単価	
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
送排泥管設置撤去工				式	1				WYB01556 管理費区分 無 単-366号	
送泥ポンプ据付撤去工		φ 50		台	2				WYB01557 管理費区分 無 単-367号	
排泥ポンプ据付撤去工		同上		台	2				WYB01558 管理費区分 無 単-368号	
計測機器類設置撤去工				箇所	2				WYB01559 管理費区分 無 単-369号	
機械器具損料				式	1				WYB01560 管理費区分 無 単-370号	
計										
単価										

参考資料 (1)

単-4号

WYB01562

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
泥水処理設備工		箇所	2			WYB01563 管理費区分 無 単-371号
処理設備付帯作業工		箇所	2			WYB01564 管理費区分 無 単-372号
発生土処理		m3	31.9			WYB01565 管理費区分 無 単-373号
発生土処理		m3	22			WYB01566 管理費区分 有 単-374号
作泥材		式	1			WYB01568 管理費区分 無 単-375号
機械器具損料		式	1			WYB01570 管理費区分 無 単-376号
計						
単価						

- 5 -

松阪市

参考資料 (1)

単-5号

WYB01573

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
レジンコンクリート管布設工	φ300	m				
土木一般世話役		人	0.29			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	0.29			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	0.58			R0102 管理費区分 無
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日	0.29			L001120001 管理費区分 無
計						
単価						

- 6 -

松阪市

参考資料 (1)

単-6号

WYB01226

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	材料費	単位	式	数量	1	単価
規格						
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
銅管	φ300×450	本	7			WYB01227 管理費区分 無
硬質塩化ビニル管（薄肉管）	VU-150	m	3.75			Z005002018 管理費区分 無
中込めスパーサー	φ300-φ150	個	3			WYB01238 管理費区分 無
本管用接着受口カラー	φ150	個	3			WYB01298 管理費区分 無
計						
単価						

- 7 -

松阪市

参考資料 (1)

単-7号

WYB01231

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	銅管推進工	単位	式	数量	1	単価
規格						
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
銅管推進工		m	2.95			WYB01249 管理費区分 無 単-377号
推進機損料	ユニット含む	m	2.95			WYB01251 管理費区分 無 単-378号
器具損料 I		m	2.95			WYB01252 管理費区分 無 単-379号
水注入および排水工		m	2.95			WYB01254 管理費区分 無 単-380号
発生土処理		式	1			WYB01255 管理費区分 無 単-381号
管内清掃工		箇所	1			WYB01256 管理費区分 無 単-382号
計						
単価						

- 8 -

松阪市

参考資料 (1)

単-8号		WYB01234		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020		
名称 規格 推進設備工				単位	式	数量	1	単価
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額	摘要
推進設備撤去工				式	1			WYB01235 管理費区分 無 単-383号
計								
単価								

参考資料 (1)

単-9号		WYB01246				単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称 管布設工				単位	式	数量	6	単価	
規格									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
硬質塩化ビニル管挿入工		φ 150		m	3.75				WYB01247 管理費区分 無 単-384号
中込注入工				m	2.95				WYB01248 管理費区分 無 単-385号
注入装置据付・撤去工				箇所	1				WYB01261 管理費区分 無 単-386号
計									
単価									

参考資料 (1)

単-10号

WYB01315

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	材料費	単位	式	数量	1	単価
規格						
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
銅管	φ350×450	本	8			WYB01316 管理費区分 無
硬質塩化ビニル管 (薄肉管)	VU-200	m	4.05			Z005002019 管理費区分 無
中込めスパーサー	φ350-φ200	個	4			WYB01317 管理費区分 無
本管用接着受口カラー	φ200	個	4			WYB01318 管理費区分 無
計						
単価						

- 11 -

松阪市

参考資料 (1)

単-11号

WYB01319

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	銅管推進工	単位	式	数量	1	単価
規格						
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
銅管推進工		m	3.15			WYB01320 管理費区分 無 単-387号
推進機損料	ユニット含む	m	3.15			WYB01322 管理費区分 無 単-388号
器具損料 I		m	3.15			WYB01323 管理費区分 無 単-389号
水注入および排水工		m	3.15			WYB01325 管理費区分 無 単-390号
発生土処理		式	1			WYB01326 管理費区分 無 単-391号
管内清掃工		箇所	1			WYB01327 管理費区分 無 単-392号
計						
単価						

- 12 -

松阪市

参考資料 (1)

単-12号		WYB01328		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	推進設備工				式	数量	1	単価		
規格					単位					
名称		規格/条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
推進設備撤去工				式	1			WYB01329 管理費区分 無 単-393号		
計										
単価										

参考資料 (1)

単-13号		WYB01336		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	管布設工				単位	式	数量	6	単価	
規格										
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
硬質塩化ビニル管挿入工		φ 150		m	4.05				WYB01337 管理費区分 無 単-394号	
中込注入工				m	3.15				WYB01338 管理費区分 無 単-395号	
注入装置据付・撤去工				箇所	1				WYB01342 管理費区分 無 単-396号	
計										
単価										

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-14号

CB430310

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	舗装版破碎			単位	m ²	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用								
名称				規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価									
労務構成比率					%				
土木一般世話役					%				R0125 管理費区分 無
運転手（特殊）					%				R0114 管理費区分 無
普通作業員					%				R0102 管理費区分 無
材料構成比率					%				
軽油					%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率					%				
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕				山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	%				L001010012 管理費区分 無
J01 舗装版種別				アスファルト舗装版					
J02 障害等の有無				無し					
J03 騒音振動対策				不要					
J04 舗装版厚				15cm以下					
J06 積込作業の有無				有り					
J07 費用の内訳				全ての費用					

- 15 -

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-15号

CB227010

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	殻運搬		単位	m 3		数量	1		単価		
規格	舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 有り 10.5km以下 全ての費用										
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価											
労務構成比率				%							
運転手（一般）				%						R0115 管理費区分 無	
材料構成比率				%							
軽油				%						Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率				%							
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 【タイヤ損耗費】		10 t 積級 【10 t 積級 良好 供用日】		%						M000301005 管理費区分 無	
J01 殻発生作業		舗装版破碎									
J02 積込工法区分		機械（騒音対策不要、厚15cm以下）									
J03 DID区間の有無		有り									
J08 運搬距離（km）（DID区間有）		10.5km以下									
J13 費用の内訳		全ての費用									

- 16 -

参考資料 (1)

単-16号		WYB01346		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	砕石埋戻工C（下水道用） BH0.45m3				単位	m3	数量	100	単価	
規格	RC-40									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
機械投入埋戻工（バックホウ）		バックホウ規格＝C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)：タンバ締固め数量(m3)（実数）＝100m3		m3	100				DGD10130 管理費区分 無 単-397号	
再生クラッシャーラン		RC－40		m 3	126				Z002122003 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-17号		CB240010		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	コンクリート				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	無筋・鉄筋構造物 ベックホウ（クレーン機能付）打設 18-8-25（高炉）養生無し 全ての費用									
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価										
労務構成比率				%						
特殊作業員				%				R0101 管理費区分 無		
普通作業員				%				R0102 管理費区分 無		
運転手（特殊）				%				R0114 管理費区分 無		
土木一般世話役				%				R0125 管理費区分 無		
材料構成比率				%						
生コンクリート		18－8－25（20）高炉 W/C=60%以下		%				Z002012001 管理費区分 無		
軽油				%				Z006702002 管理費区分 無		
機械構成比率				%						
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕		山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t吊		%				L001010004 管理費区分 無		

参考資料 (1)

単-19号		WYB01288		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020		
名称	鋼製ケーシング圧入掘削				単位	式	数量	1	単価
規格	φ1500								
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
圧入掘削積込み工		呼び径(mm)＝呼び径 φ1500mm：土質・適用範囲＝砂質土 N≦30：圧入方式＝揺動方式：圧入機関出力（実数入力）＝30kW：ラフレ-ンクル-ン賃料補正＝標準（1.0）：		m	5.7			DGD40110 管理費区分 無 単-399号	
圧入掘削積込み工		呼び径(mm)＝呼び径 φ1500mm：土質・適用範囲＝礫質土（礫径200mm以下）N≦30：圧入方式＝揺動方式：圧入機関出力（実数入力）＝30kW：ラフレ-ンクル-ン賃料補正＝標準（1.0）：		m	1.86			DGD40110 管理費区分 無 単-400号	
ケーシング溶接工		呼び径(mm)＝呼び径 φ1500mm：		箇所	2			DGD40170 管理費区分 無 単-401号	
ケーシング引上げ工		呼び径(mm)＝呼び径 φ1500mm：圧入方式＝揺動式：圧入機関出力（実数入力）＝30kW：ラフレ-ンクル-ン賃料補正＝標準（1.0）：		m	0.9			DGD40190 管理費区分 無 単価表無し	
ケーシング撤去工		呼び径(mm)＝呼び径 φ1500mm：ケーシング切断長（実数入力）＝10.28m：		箇所	1			DGD40200 管理費区分 無 単-402号	
計									
単価									

参考資料 (1)

単-20号

DGD40220

単価適用年月日
歩掛適用年月日
労務調整-超過-規制

令和 6年 9月 1日
令和 6年 9月 1日
1.000-00000020

名称 規格	底盤コンクリート打設工				単位	m3	数量	10	単価	
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.26				R0125 管理費区分 無	
特殊作業員				人	0.26				R0101 管理費区分 無	
普通作業員				人	0.52				R0102 管理費区分 無	
生コンクリート		30－18－25（20） W/C=55%以下 高炉 セメント 量350kg/m3		m3	10.4				ZA10041180 管理費区分 無	
諸雑費（率＋まるめ）				式	1				ZS8000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料 (1)

単-21号		WYB01289		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	圧入掘削設備				式	数量	単価		
規格	φ1500				単位	1	単価		
名称		規格/条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設置撤去工		呼び径(mm)=呼び径φ1500mm：圧入方式＝揺動方式：圧入機機開出力（実数入力）＝30kW ：ラフレングレン賃料補正＝標準（1.0）：		回	1			DGD40230 管理費区分 無 単-403号	
計									
単価									

参考資料 (1)

単-22号

WYB01290

単価適用年月日

歩掛適用年月日

労務調整-超過-規制

令和 6年 9月 1日

令和 6年 9月 1日

1.000-00000020

名称	鋼製ケーシング				単位	式	数量	1	単価	
規格	φ 1500									
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
刃先		φ 1500	個	1			WYB01291 管理費区分 無			
鋼製ケーシング		同上	m	6.8			WYB01292 管理費区分 無			
計										
単価										

DGD40250

- 25 -

参考資料 (1)

WYB01293

- 26 -

113

参考資料 (1)

単-25号

WYB01295

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
円形覆工板設置工	呼び径(mm)＝呼び径φ1500mm：	箇所	1			DGD40270 管理費区分 無 単-406号
円形覆工板撤去工	同上	箇所	1			DGD40280 管理費区分 無 単-407号
円形覆工板開閉工	同上	回	10			DGD40290 管理費区分 無 単-408号
円形覆工板賃料等	円形覆工板賃料(月)(実数入力)＝2月：円 形覆工整備料(枚)(実数入力)＝1枚：	式	1			DGD40300 管理費区分 無 単-409号
計						
単価						

- 27 -

松阪市

参考資料 (1)

単-26号

WYB01296

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面すりつけ工		m	10			
普通作業員		人	0.56			R0102 管理費区分 無
計						
単価						

- 28 -

松阪市

CB410261

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 29 -

松阪市

CB410261

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 30 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-28号

CB430310

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	舗装版破碎	単位	m ²	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用						
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無	
運転手(特殊)		%				R0114 管理費区分 無	
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率		%					
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	%				L001010012 管理費区分 無	
J01 舗装版種別	アスファルト舗装版						
J02 障害等の有無	無し						
J03 騒音振動対策	不要						
J04 舗装版厚	15cm以下						
J06 積込作業の有無	有り						
J07 費用の内訳	全ての費用						

- 31 -

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-29号

CB227010

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	殻運搬	単位	m ³	数量	1	単価	
規格	舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 有り 10.5km以下 全ての費用						
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手(一般)		%				R0115 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率		%					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	10t積級 【10t積級 良好 供用日】	%				M000301005 管理費区分 無	
J01 殻発生作業	舗装版破碎						
J02 積込工法区分	機械(騒音対策不要、厚15cm以下)						
J03 DID区間の有無	有り						
J08 運搬距離(km) (DID区間有)	10.5km以下						
J13 費用の内訳	全ての費用						

- 32 -

参考資料（1）

単-30号

WYB01364

				単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020						
名称	砕石埋戻工C（下水道用） BH0.45m3					単位	m3					
規格	RC-40							数量	100		単価	
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額		摘要		
機械投入埋戻工（バックホウ）		バックホウ規格＝C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)：タンバ締固め数量(m3)（実数）＝100m3		m3	100					DGD10130 管理費区分 無 単-397号		
再生クラッシャーラン		RC－40		m 3	126					Z002122003 管理費区分 無		
計												
単価												

参考資料（1）（施工パッケージ）

単-31号		CB240010		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	コンクリート				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	無筋・鉄筋構造物 バックホウ（クレーン機能付）打設 18-8-25（高炉） 養生無し 全ての費用									
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価										
労務構成比率				%						
特殊作業員				%				R0101 管理費区分 無		
普通作業員				%				R0102 管理費区分 無		
運転手（特殊）				%				R0114 管理費区分 無		
土木一般世話役				%				R0125 管理費区分 無		
材料構成比率				%						
生コンクリート		18－8－25（20） 高炉 W/C=60%以下		%				Z002012001 管理費区分 無		
軽油				%				Z006702002 管理費区分 無		
機械構成比率				%						
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕		山積0．8 m 3（平積0．6 m 3）2．9 t吊		%				L001010004 管理費区分 無		

参考資料 (1)

単-33号

WYB01365

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製ケーシング圧入掘削	φ2000	式			1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
圧入掘削横込み工	呼び径(mm)=呼び径φ2000mm:土質・適用範囲=粘性土 N≤5:圧入方式=揺動方式:圧入機関出力(実数入力)=30kW:ラフレレンクルン賃料補正=標準(1.0):	m	0.7			DGD40110 管理費区分 無 単-410号
圧入掘削横込み工	呼び径(mm)=呼び径φ2000mm:土質・適用範囲=砂質土 N≤30:圧入方式=揺動方式:圧入機関出力(実数入力)=31kW:ラフレレンクルン賃料補正=標準(1.0):	m	6.79			DGD40110 管理費区分 無 単-411号
ケーシング溶接工	呼び径(mm)=呼び径φ2000mm:	箇所	2			DGD40170 管理費区分 無 単-412号
ケーシング引上げ工	呼び径(mm)=呼び径φ2000mm:圧入方式=揺動方式:圧入機関出力(実数入力)=30kW:ラフレレンクルン賃料補正=標準(1.0):	m	0.9			DGD40190 管理費区分 無 単-413号
ケーシング撤去工	呼び径(mm)=呼び径φ2000mm:ケーシング切断長(実数入力)=11.71m:	箇所	1			DGD40200 管理費区分 無 単-414号
計						
単価						

- 37 -

松阪市

参考資料 (1)

単-34号

DGD40220

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
底盤コンクリート打設工		m3			10	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.26			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	0.26			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	0.52			R0102 管理費区分 無
生コンクリート	30-12-25 (20) W/C=55%以下	m3	10.4			Z002010029 管理費区分 無
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

- 38 -

松阪市

参考資料（1）

単-35号		WYB01366		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	圧入掘削設備				式	数量	単価		
規格	φ2000				単位	1	単価		
名称		規格/条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設置撤去工		呼び径(mm)=呼び径φ2000mm：圧入方式＝揺動方式：圧入機機開出力（実数入力）＝30kW ：ラフレングレン賃料補正＝標準（1.0）：		回	1			DGD40230 管理費区分 無 単-415号	
計									
単価									

参考資料（1）

単-36号

WYB01367

単価適用年月日

歩掛適用年月日

労務調整-超過-規制

令和 6年 9月 1日

令和 6年 9月 1日

1.000-00000020

名称	鋼製ケーシング				単位	式	数量	1	単価	
規格	φ 2000									
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	刃先	φ 2000	個	1			WYB01368 管理費区分 無			
	鋼製ケーシング	同上	m	6.7			WYB01369 管理費区分 無			
	計									
	単価									

参考資料 (1)

単-37号		WYB01370		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	排水運搬処理工				式	数量	1	単価		
規格					単位	数量	1	単価		
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
スライム処理工				箇所	1			DGD40260 管理費区分 無 単-404号		
側溝清掃車運搬		運搬距離＝14.0 k m以下：		m3	1.2			WB232010 管理費区分 無 単-405号		
レイタンス処分費				m3	1.2			WYB01371 管理費区分 T		
計										
単価										

参考資料 (1)

単-38号		WYB01372		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	円形覆工板設置撤去工				式	数量	1	単価		
規格	φ2000				単位	数量	1	単価		
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
円形覆工板設置工		呼び径 (mm)＝呼び径 φ2000mm：		箇所	1			DGD40270 管理費区分 無 単-416号		
円形覆工板撤去工		同上		箇所	1			DGD40280 管理費区分 無 単-417号		
円形覆工板開閉工		同上		回	56			DGD40290 管理費区分 無 単-418号		
円形覆工板賃料等		円形覆工板賃料 (月) (実数入力)＝3月：円 形覆工整備料 (枚) (実数入力)＝1枚：		式	1			DGD40300 管理費区分 無 単-419号		
計										
単価										

参考資料（1）

単-39号		WYB01373		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	路面すりつけ工				単位	m	数量	10	単価	
規格										
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
普通作業員				人	0.56				R0102 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料（1）（施工パッケージ）

単-40号		CB410261		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	表層（歩道部）				単位	m ²	数量	1	単価	
規格	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生密粒度アスコン（13） 無し 全ての費用									
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要
標準単価										
労務構成比率				%						
特殊作業員				%						R0101 管理費区分 無
普通作業員				%						R0102 管理費区分 無
土木一般世話役				%						R0125 管理費区分 無
材料構成比率				%						
再生アスファルト混合物		再生密粒度アスコン（13）		%						Z004101004 管理費区分 無
ガソリン		レギュラー		%						Z006704001 管理費区分 無
軽油				%						Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率				%						
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]		運転質量0.5～0.6 t		%						M000804001 管理費区分 無

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

松阪市

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

123

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-42号

CB227010

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	穀運搬	単位	m 3	数量		単価	
規格	舗装版破碎 機械 (騒音対策不要、厚15cm以下) 有り 10.5km以下 全ての費用	単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手 (一般)		%				R0115 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率		%					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	10 t 積級 【10 t 積級 良好 供用日】	%				M000301005 管理費区分 無	
J01 穀発生作業	舗装版破碎						
J02 積込工法区分	機械 (騒音対策不要、厚15cm以下)						
J03 DID区間の有無	有り						
J08 運搬距離 (km) (DID区間有)	10.5km以下						
J13 費用の内訳	全ての費用						

- 47 -

松阪市

参考資料 (1)

単-43号

WYB01575

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	砕石埋戻工 (下水道用) BH0.45m3	単位	m3	数量		単価	
規格	RC-40	単位		数量	100	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械投入埋戻工 (ベック初)	ベック初規格=C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3):タンバ締固め数量(m3)(実数)=100m3	m3	100			DGD10130 管理費区分 無 単-397号	
再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	126			Z002122003 管理費区分 無	
計							
単価							

- 48 -

松阪市

CB240010

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 49 -

松阪市

CB240010

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 50 -

松阪市

参考資料 (1)

単-45号

WYB01576

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	鋼製ケーシング圧入掘削	単位	式	数量	1	単価
規格	φ2000					
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
圧入掘削積込み工	呼び径(mm)＝呼び径φ2000mm：土質・適用範囲＝砂質土 N≤30：圧入方式＝揺動方式：圧入機関出力（実数入力）＝30kW：ラフレックレン貨料補正＝標準（1.0）：	m	3.63			DGD40110 管理費区分 無 単-420号
圧入掘削積込み工	呼び径(mm)＝呼び径φ2000mm：土質・適用範囲＝礫質土(礫径200mm以下)N≤30：圧入方式＝揺動方式：圧入機関出力（実数入力）＝30kW：ラフレックレン貨料補正＝標準（1.0）：	m	1.65			DGD40110 管理費区分 無 単-421号
ケーシング溶接工	呼び径(mm)＝呼び径φ2000mm：	箇所	1			DGD40170 管理費区分 無 単-412号
ケーシング引上げ工	呼び径(mm)＝呼び径φ2000mm：圧入方式＝揺動方式：圧入機関出力（実数入力）＝30kW：ラフレックレン貨料補正＝標準（1.0）：	m	0.9			DGD40190 管理費区分 無 単-413号
ケーシング撤去工	呼び径(mm)＝呼び径φ2000mm：ケーシング切断長（実数入力）＝11.77m：	箇所	1			DGD40200 管理費区分 無 単-422号
計						
単価						

- 51 -

松阪市

参考資料 (1)

単-46号

WYB01577

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	圧入掘削設備	単位	式	数量	1	単価
規格	φ2000					
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設置撤去工	呼び径(mm)＝呼び径φ2000mm：圧入方式＝揺動方式：圧入機関出力（実数入力）＝30kW：ラフレックレン貨料補正＝標準（1.0）：	回	1			DGD40230 管理費区分 無 単-415号
計						
単価						

- 52 -

松阪市

参考資料 (1)

単-47号		WYB01578		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	鋼製ケーシング				単位	式	数量	1	単価	
規格	φ 2000									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
刃先		φ 2000		個	1				WYB01579 管理費区分 無	
鋼製ケーシング		同上		m	4.5				WYB01580 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料 (1)

単-48号		WYB01581				単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020		
名称	排水運搬処理工				単位	式	数量	1	単価	
規格										
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
スライム処理工				箇所	1				DGD40260 管理費区分 無 単-404号	
側溝清掃車運搬		運搬距離＝14.0 k m以下：		m3	1.2				WB232010 管理費区分 無 単-405号	
レイタンス処分費				m3	1.2				WYB01582 管理費区分 T	
計										
単価										

参考資料 (1)

単-49号

WYB01583

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
円形覆工板設置工	呼び径(mm)＝呼び径φ2000mm：	箇所	1			DGD40270 管理費区分 無 単-416号
円形覆工板撤去工	同上	箇所	1			DGD40280 管理費区分 無 単-417号
円形覆工板開閉工	同上	回	24			DGD40290 管理費区分 無 単-418号
円形覆工板賃料等	円形覆工板賃料(月)(実数入力)＝2月：円 形覆工整備料(枚)(実数入力)＝0枚：	式	1			DGD40300 管理費区分 無 単-423号
計						
単価						

- 55 -

松阪市

参考資料 (1)

単-50号

WYB01584

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面すりつけ工		m				
普通作業員		人	0.56			R0102 管理費区分 無
計						
単価						

- 56 -

松阪市

CB410261

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 57 -

松阪市

CB410261

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 58 -

松阪市

参考資料（1）

単-52号		WYB01596		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	マンホール底部工 流出管 φ300				箇所	数量	10	単価	
規格	2号マンホール用								
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
コンクリート		構造物種別＝小型構造物：打設工法＝人力打設：コンクリート規格＝18-8-40（高炉）：養生工の種類＝一般養生：現場内小運搬の有無＝無し：費用の内訳＝全ての費用：		m 3	2.07				CB240010 管理費区分 無 単-424号
モルタル上塗り マンホール用		配合比＝配合比 1：2：モルタル厚さ(10～30mm)（実数入力）＝20mm：セメント種類＝高炉：		m2	7.47				DGD10740 管理費区分 無 単-425号
計									
単価									

参考資料（1）

単-53号		WYB01600		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	組立マンホール設置工				箇所	数量	単価		
規格	2号 人孔深6.0～7.0m				単位	1	単価		
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.36			R0125 管理費区分 無 Z1	
特殊作業員				人	0.36			R0101 管理費区分 無 Z1	
普通作業員				人	0.72			R0102 管理費区分 無 Z1	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		4. 9 t 吊		日	0.36			L001120001 管理費区分 無	
諸雑費		6%		式	1			ZS7H10210 管理費区分 無 ZZ1	
計									
単価									

参考資料（1）

単-54号		WYB01612				単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020		
名称	マンホール底部工 流出管 φ300				単位	箇所	数量	10	単価	
規格	1号マンホール用 M1-16-1									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
コンクリート		構造物種別＝小型構造物：打設工法＝人力打設：コンクリート規格＝18-8-40（高炉）：養生工の種類＝一般養生：現場内小運搬の有無＝無し：費用の内訳＝全ての費用：		m 3	2.07				CB240010 管理費区分 無 単-426号	
モルタル上塗り マンホール用		配合比＝配合比 1：2：モルタル厚さ(10～30mm)（実数入力）＝20mm：セメント種類＝高炉：		m2	7.47				DGD10740 管理費区分 無 単-425号	
計										
単価										

参考資料（1）

単-55号		WYB01613		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	マンホール底部工 流出管 φ300				単 位	箇 所	数 量	10	単 価	
規格	1号マンホール用 M1-14-2-1									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
コンクリート		構造物種別＝小型構造物：打設工法＝人力打設：コンクリート規格＝18-8-40（高炉）：養生工の種類＝一般養生：現場内小運搬の有無＝無し：費用の内訳＝全ての費用：		m 3	2.11				CB240010 管理費区分 無 単-427号	
モルタル上塗り マンホール用		配合比＝配合比 1：2：モルタル厚さ(10～30mm)（実数入力）＝20mm：セメント種類＝高炉：		m2	7.32				DGD10740 管理費区分 無 単-425号	
計										
単価										

DGD60070

名称	組立マンホール設置工（市場単価）		単位	箇所	数量	1	単価	
規格	1号(900mm) 3m超～4m以下 4箇所以上 無 無							
名称			規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
組立マンホール設置工			1号(900mm) 3m超～4m以下	箇所	1			Q2G1070050 管理費区分 無
諸雑費（まるめ）				式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計								
単価								
J01 規格・仕様			1号(900mm) 3m超～4m以下					
J02 施工規模			4箇所以上					
J03 時間的制約を受ける場合の補正			無					
J04 夜間作業補正			無					

WYB01622

名 称	組立マンホール設置工		単 位	箇 所	数 量	1	単 価	
規 格	1号 人孔深6.0～7.0m							
名 称	名 称	規 格 / 条 件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役			人	0.28			R0125 管理費区分 無 Z1	
特殊作業員			人	0.28			R0101 管理費区分 無 Z1	
普通作業員			人	0.7			R0102 管理費区分 無 Z1	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4. 9 t吊		日	0.28			L001120001 管理費区分 無	
諸雑費	6%		式	1			ZS7H10210 管理費区分 無 ZZ1	
計								
単価								

参考資料 (1)

単-58号

DGD10550

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	薬液注入（二重管ストレーナ工法） 既M68-1上流					単位	本	数量	1	単価	1,000,000,000
規格	複相方式 2セット 0m 6.274m 0.7m 4.074m 0m3 12.998m3 0m3 0% 40.5% 0% 5本 計上しない										
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
土木一般世話役				人	0.162					R0125 管理費区分 無	
特殊作業員				人	0.485					R0101 管理費区分 無	
普通作業員				人	0.323					R0102 管理費区分 無	
注入材料				L	1,052.8					Y0G7010010-003 管理費区分 無	
ボーリングマシン〔油圧式〕		5. 5 kW級		日	0.323					M000601003 管理費区分 無	
薬液注入ポンプ		5～20L／min×2（9.8MPa）		日	0.323					M000577001 管理費区分 無	
削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法）		礫質土削孔長（m）（実数入力）＝0m：砂質土削孔長（m）（実数入力）＝6.274m：粘性土削孔長（m）（実数入力）＝0.7m：工法＝複相式：		本	1					DGD10490 管理費区分 無 単-428号	
注入材料消費費（二重管ストレーナ工法）		工法＝複相方式：		kL	1.053					DGD10510 管理費区分 無 単-429号	
諸雑費（率＋まるめ）				式	1					ZS8000004 管理費区分 無	
計											

- 65 -

松阪市

参考資料 (1)

単-58号

DGD10550

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名 称	薬液注入（二重管ストレーナ工法） 既M68-1上流					単 位	本	数 量	1	単 価	
規 格	複相方式 2セット 0m 6.274m 0.7m 4.074m 0m3 12.998m3 0m3 0% 40.5% 0% 5本 計上しない										
名 称		規格／条件		単 位	数 量	単 価		金 額		摘 要	
単価											
J01 工法名		複相方式									
J02 セット区分		2セット									
J03 礫質土削孔長(m) (実数入力)		0 m									
J04 砂質土削孔長(m) (実数入力)		6.274 m									
J05 粘性土削孔長(m) (実数入力)		0.7 m									
J06 土被り長さ(L2)(m) (実数入力)		4.074 m									
J07 注入対象土量礫質土(m3) (実数)		0 m3									
J08 注入対象土量砂質土(m3) (実数)		12.998 m3									
J09 注入対象土量粘性土(m3) (実数)		0 m3									
J10 礫質土注入率(λ)(%) (実数入力)		0 %									
J11 砂質土注入率(λ)(%) (実数入力)		40.5 %									
J12 粘性土注入率(λ)(%) (実数入力)		0 %									
J13 注入本数(n)(本) (実数入力)		5 本									
J14 特許料金計上区分		計上しない									

- 66 -

松阪市

参考資料 (1)

単-59号		DGD10550		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名 称	薬液注入（二重管ストレーナ工法） M1-22-1下流	単 位	本	数 量	1	単 価	
規 格	複相方式 2セット 0m 6.344m 0.7m 4.144m 0m3 19.778m3 0m3 0% 40.5% 0% 7本 計上しない						
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.17			R0125 管理費区分 無
特殊作業員			人	0.509			R0101 管理費区分 無
普通作業員			人	0.34			R0102 管理費区分 無
注入材料			L	1,144.286			Y0G7010010-003 管理費区分 無
ボーリングマシン〔油圧式〕		5. 5 kW級	日	0.34			M000601003 管理費区分 無
薬液注入ポンプ		5～20L／min×2（9.8MPa）	日	0.34			M000577001 管理費区分 無
削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法）		礫質土削孔長（m）（実数入力）＝0m：砂質土削孔長（m）（実数入力）＝6.344m：粘性土削孔長（m）（実数入力）＝0.7m：工法＝複相式：	本	1			DGD10490 管理費区分 無 単-430号
注入材料消費費（二重管ストレーナ工法）		工法＝複相方式：	kl	1.144			DGD10510 管理費区分 無 単-431号
諸雑費（率＋まるめ）			式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計							

参考資料 (1)

単-59号		DGD10550		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名 称	薬液注入（二重管ストレーナ工法） M1-22-1下流	単 位	本	数 量	1	単 価	
規 格	複相方式 2セット 0m 6.344m 0.7m 4.144m 0m3 19.778m3 0m3 0% 40.5% 0% 7本 計上しない						
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単価							
J01 工法名		複相方式					
J02 セット区分		2セット					
J03 礫質土削孔長（m）（実数入力）		0 m					
J04 砂質土削孔長（m）（実数入力）		6.344 m					
J05 粘性土削孔長（m）（実数入力）		0.7 m					
J06 土被り長さ（L2）（m）（実数入力）		4.144 m					
J07 注入対象土量礫質土（m3）（実数）		0 m3					
J08 注入対象土量砂質土（m3）（実数）		19.778 m3					
J09 注入対象土量粘性土（m3）（実数）		0 m3					
J10 礫質土注入率（λ）（%）（実数入力）		0 %					
J11 砂質土注入率（λ）（%）（実数入力）		40.5 %					
J12 粘性土注入率（λ）（%）（実数入力）		0 %					
J13 注入本数（n）（本）（実数入力）		7 本					
J14 特許料金計上区分		計上しない					

参考資料 (1)

単-60号		DGD10550		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020		
名称 薬液注入（二重管ストレーナ工法） M1-22-1上流				単位	本	数量	1	単価	
規格 複相方式 2セット 0m 6.324m 0.7m 4.124m 0m3 19.778m3 0m3 0% 40.5% 0% 7本 計上しない									
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.17			R0125 管理費区分 無	
特殊作業員				人	0.509			R0101 管理費区分 無	
普通作業員				人	0.339			R0102 管理費区分 無	
注入材料				L	1,144.286			Y0G7010010-003 管理費区分 無	
ボーリングマシン〔油圧式〕		5. 5 kW級		日	0.339			M000601003 管理費区分 無	
薬液注入ポンプ		5～20L／min×2（9.8MPa）		日	0.339			M000577001 管理費区分 無	
削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法）		礫質土削孔長（m）（実数入力）＝0m：砂質土削孔長（m）（実数入力）＝6.324m：粘性土削孔長（m）（実数入力）＝0.7m：工法＝複相式：		本	1			DGD10490 管理費区分 無 単-432号	
注入材料消費費（二重管ストレーナ工法）		工法＝複相方式：		kL	1.144			DGD10510 管理費区分 無 単-431号	
諸雑費（率＋まるめ）				式	1			ZS8000004 管理費区分 無	
計									

参考資料 (1)

単-60号		DGD10550		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020		
名称 M1-22-1上流				単位	本	数量	1	単価	
規格 複相方式 2セット 0m 6.324m 0.7m 4.124m 0m3 19.778m3 0m3 0% 40.5% 0% 7本 計上しない									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
単価									
J01 工法名		複相方式							
J02 セット区分		2セット							
J03 礫質土削孔長(m) (実数入力)		0 m							
J04 砂質土削孔長(m) (実数入力)		6.324 m							
J05 粘性土削孔長(m) (実数入力)		0.7 m							
J06 土被り長さ(L2)(m) (実数入力)		4.124 m							
J07 注入対象土量礫質土(m3) (実数)		0 m3							
J08 注入対象土量砂質土(m3) (実数)		19.778 m3							
J09 注入対象土量粘性土(m3) (実数)		0 m3							
J10 礫質土注入率(λ)(%) (実数入力)		0 %							
J11 砂質土注入率(λ)(%) (実数入力)		40.5 %							
J12 粘性土注入率(λ)(%) (実数入力)		0 %							
J13 注入本数(n)(本) (実数入力)		7 本							
J14 特許料金計上区分		計上しない							

参考資料 (1)

単-61号		DGD10550		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名 称	薬液注入（二重管ストレーナ工法） M1-16-1下流	単 位	本	数 量	1	単 価	
規 格	複相方式 2セット 1.91m 5.418m 0m 4.428m 0m3 11.672m3 0m3 0% 40.5% 0% 5本 計上しない						
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.164			R0125 管理費区分 無
特殊作業員			人	0.493			R0101 管理費区分 無
普通作業員			人	0.329			R0102 管理費区分 無
注入材料			L	945.4			Y0G7010010-003 管理費区分 無
ボーリングマシン〔油圧式〕		5. 5 kW級	日	0.329			M000601003 管理費区分 無
薬液注入ポンプ		5～20L／min×2（9.8MPa）	日	0.329			M000577001 管理費区分 無
削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法）		礫質土削孔長（m）（実数入力）＝1.91m：砂質土削孔長（m）（実数入力）＝5.418m：粘性土削孔長（m）（実数入力）＝0m：工法＝複相式：	本	1			DGD10490 管理費区分 無 単-433号
注入材料消費費（二重管ストレーナ工法）		工法＝複相方式：	kl	0.945			DGD10510 管理費区分 無 単-434号
諸雑費（率＋まるめ）			式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計							

参考資料 (1)

単-61号		DGD10550		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名 称	薬液注入（二重管ストレーナ工法） M1-16-1下流	単 位	本	数 量	1	単 価	
規 格	複相方式 2セット 1.91m 5.418m 0m 4.428m 0m3 11.672m3 0m3 0% 40.5% 0% 5本 計上しない						
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単価							
J01 工法名		複相方式					
J02 セット区分		2セット					
J03 礫質土削孔長（m）（実数入力）		1.91 m					
J04 砂質土削孔長（m）（実数入力）		5.418 m					
J05 粘性土削孔長（m）（実数入力）		0 m					
J06 土被り長さ（L2）（m）（実数入力）		4.428 m					
J07 注入対象土量礫質土（m3）（実数）		0 m3					
J08 注入対象土量砂質土（m3）（実数）		11.672 m3					
J09 注入対象土量粘性土（m3）（実数）		0 m3					
J10 礫質土注入率（λ）（%）（実数入力）		0 %					
J11 砂質土注入率（λ）（%）（実数入力）		40.5 %					
J12 粘性土注入率（λ）（%）（実数入力）		0 %					
J13 注入本数（n）（本）（実数入力）		5 本					
J14 特許料金計上区分		計上しない					

参考資料 (1)

単-62号		DGD10550		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名 称	薬液注入（二重管ストレーナ工法） M1-16-1上流	単 位	本	数 量	1	単 価	
規 格	複相方式 2セット 1.91m 3.208m 0m 2.218m 4.83m3 6.842m3 0m3 36% 40.5% 0% 5本計上しない						
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.14			R0125 管理費区分 無
特殊作業員			人	0.421			R0101 管理費区分 無
普通作業員			人	0.281			R0102 管理費区分 無
注入材料			L	902			Y0G7010010-003 管理費区分 無
ボーリングマシン〔油圧式〕		5. 5 kW級	日	0.281			M000601003 管理費区分 無
薬液注入ポンプ		5～20L／min×2（9.8MPa）	日	0.281			M000577001 管理費区分 無
削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法）		礫質土削孔長（m）（実数入力）＝1.91m：砂質土削孔長（m）（実数入力）＝3.208m：粘性土削孔長（m）（実数入力）＝0m：工法＝複相式：	本	1			DGD10490 管理費区分 無 単-435号
注入材料消費費（二重管ストレーナ工法）		工法＝複相方式：	kl	0.902			DGD10510 管理費区分 無 単-436号
諸雑費（率＋まるめ）			式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計							

参考資料 (1)

単-62号		DGD10550		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名 称	薬液注入（二重管ストレーナ工法） M1-16-1上流	単 位	本	数 量	1	単 価	
規 格	複相方式 2セット 1.91m 3.208m 0m 2.218m 4.83m3 6.842m3 0m3 36% 40.5% 0% 5本計上しない						
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単価							
J01 工法名		複相方式					
J02 セット区分		2セット					
J03 礫質土削孔長（m）（実数入力）		1.91 m					
J04 砂質土削孔長（m）（実数入力）		3.208 m					
J05 粘性土削孔長（m）（実数入力）		0 m					
J06 土被り長さ（L2）（m）（実数入力）		2.218 m					
J07 注入対象土量礫質土（m3）（実数）		4.83 m3					
J08 注入対象土量砂質土（m3）（実数）		6.842 m3					
J09 注入対象土量粘性土（m3）（実数）		0 m3					
J10 礫質土注入率（λ）（％）（実数入力）		36 %					
J11 砂質土注入率（λ）（％）（実数入力）		40.5 %					
J12 粘性土注入率（λ）（％）（実数入力）		0 %					
J13 注入本数（n）（本）（実数入力）		5 本					
J14 特許料金計上区分		計上しない					

参考資料 (1)

単-63号		DGD10550		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名 称	薬液注入（二重管ストレーナ工法） M1-14-2-1下流	単 位	本	数 量	1	単 価	
規 格	複相方式 2セット 1.7m 3.129m 0m 1.929m 8.184m3 11.594m3 0m3 36% 40.5% 0% 7本計上しない						
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.153			R0125 管理費区分 無
特殊作業員			人	0.458			R0101 管理費区分 無
普通作業員			人	0.305			R0102 管理費区分 無
注入材料			L	1,091.714			Y0G7010010-003 管理費区分 無
ボーリングマシン〔油圧式〕		5. 5 kW級	日	0.305			M000601003 管理費区分 無
薬液注入ポンプ		5～20L／min×2（9.8MPa）	日	0.305			M000577001 管理費区分 無
削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法）		礫質土削孔長（m）（実数入力）＝1.7m：砂質土削孔長（m）（実数入力）＝3.129m：粘性土削孔長（m）（実数入力）＝0m：工法＝複相式：	本	1			DGD10490 管理費区分 無 単-437号
注入材料消費費（二重管ストレーナ工法）		工法＝複相方式：	kl	1.092			DGD10510 管理費区分 無 単-438号
諸雑費（率＋まるめ）			式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計							

参考資料 (1)

単-63号		DGD10550		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名 称	薬液注入（二重管ストレーナ工法） M1-14-2-1下流	単 位	本	数 量	1	単 価	
規 格	複相方式 2セット 1.7m 3.129m 0m 1.929m 8.184m3 11.594m3 0m3 36% 40.5% 0% 7本計上しない						
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単価							
J01 工法名		複相方式					
J02 セット区分		2セット					
J03 礫質土削孔長（m）（実数入力）		1.7 m					
J04 砂質土削孔長（m）（実数入力）		3.129 m					
J05 粘性土削孔長（m）（実数入力）		0 m					
J06 土被り長さ（L2）（m）（実数入力）		1.929 m					
J07 注入対象土量礫質土（m3）（実数）		8.184 m3					
J08 注入対象土量砂質土（m3）（実数）		11.594 m3					
J09 注入対象土量粘性土（m3）（実数）		0 m3					
J10 礫質土注入率（λ）（％）（実数入力）		36 %					
J11 砂質土注入率（λ）（％）（実数入力）		40.5 %					
J12 粘性土注入率（λ）（％）（実数入力）		0 %					
J13 注入本数（n）（本）（実数入力）		7 本					
J14 特許料金計上区分		計上しない					

参考資料 (1)

単-64号

DGD10580

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
注入設備据付・解体(車上)	1.5無			人	2			R0125 管理費区分 無
				人	2.6			R0101 管理費区分 無
				人	3.7			R0102 管理費区分 無
				時間	14.5			DGD10562 管理費区分 無 単-439号
			4～4.5 t 積	供用日	3			M000302004 管理費区分 無
				式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計								
単価								
J01 供用日の割増率 α (実数入力)	1.5 無							

- 77 -

松阪市

参考資料 (1)

単-65号

DGD10630

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック損料(注入時)				日	1			
				人	1			
				人	1			
				時間	1			
				式	1			
計								
単価								

- 78 -

松阪市

参考資料 (1)

単-66号		DGD10550		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	薬液注入（二重管ストレーナ工法） 9路線	単位	本	数量	1	単価	
規格	複相方式 2セット 1.995m 1.933m 0m 1.028m 8.496m3 12.036m3 0m3 36% 40.5% 0% 8本計上しない						
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.137			R0125 管理費区分 無	
特殊作業員		人	0.411			R0101 管理費区分 無	
普通作業員		人	0.274			R0102 管理費区分 無	
注入材料		L	991.625			Y0G7010010-003 管理費区分 無	
ボーリングマシン〔油圧式〕	5. 5 kW級	日	0.274			M000601003 管理費区分 無	
薬液注入ポンプ	5～20L／min×2（9.8MPa）	日	0.274			M000577001 管理費区分 無	
削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法）	礫質土削孔長（m）（実数入力）＝1.995m： 砂質土削孔長（m）（実数入力）＝1.933m： 粘性土削孔長（m）（実数入力）＝0m：工法 ＝複相式：	本	1			DGD10490 管理費区分 無 単-440号	
注入材料消費費（二重管ストレーナ工法）	工法＝複相方式：	kl	0.992			DGD10510 管理費区分 無 単-441号	
諸雑費（率＋まるめ）		式	1			ZS8000004 管理費区分 無	
計							

参考資料 (1)

単-66号		DGD10550		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	薬液注入（二重管ストレーナ工法） 9路線	単位	本	数量	1	単価	
規格	複相方式 2セット 1.995m 1.933m 0m 1.028m 8.496m3 12.036m3 0m3 36% 40.5% 0% 8本計上しない						
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価							
J01 工法名	複相方式						
J02 セット区分	2セット						
J03 礫質土削孔長（m）（実数入力）	1.995 m						
J04 砂質土削孔長（m）（実数入力）	1.933 m						
J05 粘性土削孔長（m）（実数入力）	0 m						
J06 土被り長さ（L2）（m）（実数入力）	1.028 m						
J07 注入対象土量礫質土（m3）（実数）	8.496 m3						
J08 注入対象土量砂質土（m3）（実数）	12.036 m3						
J09 注入対象土量粘性土（m3）（実数）	0 m3						
J10 礫質土注入率（λ）（%）（実数入力）	36 %						
J11 砂質土注入率（λ）（%）（実数入力）	40.5 %						
J12 粘性土注入率（λ）（%）（実数入力）	0 %						
J13 注入本数（n）（本）（実数入力）	8 本						
J14 特許料金計上区分	計上しない						

参考資料 (1)

単-67号		DGD10550		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020		
名称 薬液注入（二重管ストレーナ工法） 11路線				単位	本	数量	1	単価	
規格 複相方式 2セット 2.01m 1.796m 0m 0.906m 8.787m3 12.444m3 0m3 36% 40.5% 0% 8本計上しない									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
土木一般世話役				人	0.139				R0125 管理費区分 無
特殊作業員				人	0.416				R0101 管理費区分 無
普通作業員				人	0.278				R0102 管理費区分 無
注入材料				L	1,025.375				Y0G7010010-003 管理費区分 無
ボーリングマシン〔油圧式〕		5. 5 kW級		日	0.278				M000601003 管理費区分 無
薬液注入ポンプ		5～20L／min×2（9.8MPa）		日	0.278				M000577001 管理費区分 無
削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法）		礫質土削孔長（m）（実数入力）＝2.01m：砂質土削孔長（m）（実数入力）＝1.796m：粘性土削孔長（m）（実数入力）＝0m：工法＝複相式：		本	1				DGD10490 管理費区分 無 単-442号
注入材料消耗費（二重管ストレーナ工法）		工法＝複相方式：		kL	1.025				DGD10510 管理費区分 無 単-443号
諸雑費（率＋まるめ）				式	1				ZS8000004 管理費区分 無
計									

参考資料 (1)

単-67号				DGD10550				単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制				令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称 薬液注入（二重管ストレーナ工法） 11路線								単位	本	数量	1	単価			
規格 複相方式 2セット 2.01m 1.796m 0m 0.906m 8.787m3 12.444m3 0m3 36% 40.5% 0% 8本計上しない															
名称				規格／条件				単位	数量		単価		金額	摘要	
単価															
J01 工法名				複相方式											
J02 セット区分				2セット											
J03 礫質土削孔長(m) (実数入力)				2.01 m											
J04 砂質土削孔長(m) (実数入力)				1.796 m											
J05 粘性土削孔長(m) (実数入力)				0 m											
J06 土被り長さ(L2)(m) (実数入力)				0.906 m											
J07 注入対象土量礫質土(m3) (実数)				8.787 m3											
J08 注入対象土量砂質土(m3) (実数)				12.444 m3											
J09 注入対象土量粘性土(m3) (実数)				0 m3											
J10 礫質土注入率(λ) (%) (実数入力)				36 %											
J11 砂質土注入率(λ) (%) (実数入力)				40.5 %											
J12 粘性土注入率(λ) (%) (実数入力)				0 %											
J13 注入本数(n) (本) (実数入力)				8 本											
J14 特許料金計上区分				計上しない											

DGD60020

名称	リブ付硬質塩ビ管設置工（市場単価）			単位	m	数量	1	単価	
規格	呼び径 150mm 20m以上 無 無								
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)		呼び径150mm		m	1			Q2G1020010 管理費区分 無	
諸雑費（まるめ）				式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計									
単価									
J01 規格・仕様		呼び径 150mm							
J02 施工規模		20m以上							
J03 時間的制約を受ける場合の補正		無							
J04 夜間作業補正		無							

CB430510

名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m			1	
標準単価						
労務構成比率		%				
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
材料構成比率		%				
コンクリートカッタ (ブレード)	径18インチ	%				Z006540009 管理費区分 無
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001 管理費区分 無
機械構成比率		%				
コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	%				M001161013 管理費区分 無
J01 舗装版種別	アスファルト舗装版					
J02 アスファルト舗装版厚	15cm以下					
J05 費用の内訳	全ての費用					

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-70号

CB227010

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	穀運搬	単位	m ³	数量		単価	
規格	舗装版破碎 機械積込 (小規模土工) 有り 15.0km以下 全ての費用				1		
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手 (一般)		%				R0115 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率		%					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル 2 t 積級] 【タイヤ損耗費】	【2 ~ 3 t 積級 良好 供用日】	%				M000301001 管理費区分 無	
J01 穀発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無	舗装版破碎 機械積込 (小規模土工) 有り						
J10 運搬距離 (km) (DID区間有) J13 費用の内訳	15.0km以下 全ての費用						

- 85 -

松阪市

参考資料 (1)

単-71号

D9427000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	舗装版取壊し積込工	単位	m ²	数量		単価	
規格	山積0.28m3 (平積0.2m3) 0cm超え10cm以下 排出ガス対策型 (第2次基準値)				100		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.42			R0125 管理費区分 無	
普通作業員		人	0.63			R0102 管理費区分 無	
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)	バックホウ規格=排出ガス対策型 (第2次基準値) :	時間	3.35			D9512000 管理費区分 無 単-444号	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							
J01 バックホウ機種 J02 舗装厚 J03 バックホウ規格	山積0.28m3 (平積0.2m3) 0cm超え10cm以下 排出ガス対策型 (第2次基準値)						

- 86 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-72号

CB430310

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版破碎			単位	m ²	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用								
名称				規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価									
労務構成比率					%				
土木一般世話役					%				R0125 管理費区分 無
運転手（特殊）					%				R0114 管理費区分 無
普通作業員					%				R0102 管理費区分 無
材料構成比率					%				
軽油					%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率					%				
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕				山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	%				L001010012 管理費区分 無
J01 舗装版種別				アスファルト舗装版					
J02 障害等の有無				無し					
J03 騒音振動対策				不要					
J04 舗装版厚				15cm以下					
J06 積込作業の有無				有り					
J07 費用の内訳				全ての費用					

- 87 -

参考資料 (1)

単-73号

D9423100

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	アスファルト塊・コンクリート塊運搬費			単位	m3	数量	10	単価	
規格	4t積 BH山積0.28m3 あり 12.0Km以下 良好 As塊・Co塊（無筋）								
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
ダンプトラック4t運転		タイヤ損耗費＝良好：		日	1.17				D9516000 管理費区分 無 単-445号
諸雑費（まるめ）				式	1				ZS3000004 管理費区分 無
計									
単価									
J01 ダンプトラック運搬規格		4t積 BH山積0.28m3							
J02 DID区間 有無		あり							
J10 運搬距離		12.0Km以下							
J17 タイヤ損耗費		良好							
J18 積載区分		As塊・Co塊（無筋）							

- 88 -

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-74号

CB227010

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	穀運搬	単位	m ³	数量	1	単価	
規格	舗装版破碎 機械 (騒音対策不要、厚15cm以下) 有り 10.5km以下 全ての費用						
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手 (一般)		%				R0115 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率		%					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	10 t 積級 【10 t 積級 良好 供用日】	%				M000301005 管理費区分 無	
J01 穀発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無	舗装版破碎 機械 (騒音対策不要、厚15cm以下) 有り						
J08 運搬距離 (km) (DID区間有) J13 費用の内訳	10.5km以下 全ての費用						

- 89 -

松阪市

参考資料 (1)

単-75号

DGD10030

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	機械掘削工 (ハック)	単位	m ³	数量	100	単価	
規格	排対 (2次) 山積0.28m ³ (平0.2m ³)						
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9			R0125 管理費区分 無	
普通作業員		人	5			R0102 管理費区分 無	
ハック [クレーン] 排対 (2次) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)		時間	11.1			DGD10032 管理費区分 無 単-446号	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							
J01 ハック規格	排対 (2次) 山積0.28m ³ (平0.2m ³)						

- 90 -

松阪市

参考資料 (1)

単-76号

DGD10030

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾌｵｰ)			単位	m3	数量	100	単価	
規格	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)								
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	1.5			R0125 管理費区分 無		
普通作業員			人	3.9			R0102 管理費区分 無		
ﾊﾞｯｸﾌｵｰ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3			時間	8.8			DGD10034 管理費区分 無 単-447号		
諸雑費 (まるめ)			式	1			ZS3000004 管理費区分 無		
計									
単価									
J01 ﾊﾞｯｸﾌｵｰ規格		C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)							

- 91 -

松阪市

参考資料 (1)

単-77号

WYB01531

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

砂基礎工（機械施工）				単位	m3	数量	1	単価	
名称	砂質土								
規格									
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
砂基礎設置工（機械施工）（市場単価）		施工規模＝10m3以上：時間的制約を受ける場合の補正＝無：夜間作業補正＝無：	m3	1			DGD60040 管理費区分 無 単-448号		
砂		クッション用	m 3	1.26			Z002150001 管理費区分 無		
計									
単価									

- 92 -

松阪市

参考資料（1）

単-78号		WYB01532		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	砕石埋戻工B（下水道用） BH0.28m3				単位	m3	数量	100	単価	
規格	RC-40									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
機械投入埋戻工(バックホ)		バックホ規格＝排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) ：タンバ締固め数量(m3)（実数）＝100m3：		m3	100				DGD10130 管理費区分 無 単-449号	
再生クラッシャーラン		RC-40		m 3	126				Z002122003 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料（1）

単-79号		WYB01624		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	砕石埋戻工C（下水道用） BH0.45m3					単位	m3	数量	100	単価	
規格	RC-40										
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾌﾙ)		ﾊﾞｯｸﾌﾙ規格＝C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)：タンバ締固め数量(m3)（実数）＝100m3 ：		m3	100					DGD10130 管理費区分 無 単-397号	
再生クラッシャーラン		RC－40		m 3	126					Z002122003 管理費区分 無	
計											
単価											

参考資料（1）

単-80号		WYB01625		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	砕石埋戻工B（下水道用） BHO.28m3				単位	m3	数量	100	単価	
規格	RC-40									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
機械投入埋戻工(バック初)		バック初規格＝排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) ：タンバ締固め数量(m3)（実数）＝100m3：		m3	100				DGD10130 管理費区分 無 単-449号	
再生クラッシャーラン		RC－40		m 3	126				Z002122003 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料（1）

単-81号		WYB01533		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	砕石埋戻工C（下水道用） BHO.45m3				単位	m3	数量	100	単価	
規格	RC-40									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾌﾙ)		ﾊﾞｯｸﾌﾙ規格＝C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)：タンバ締固め数量(m3)（実数）＝100m3		m3	100				DGD10130 管理費区分 無 単-397号	
再生クラッシャーラン		RC－40		m 3	126				Z002122003 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-84号

CB210110

単価適用年月日
歩掛適用年月日
労務調整-超過-規制

令和 6年 9月 1日
令和 6年 9月 1日
1.000-00000020

名称	土砂等運搬			単位	m 3	数量	1	単価	
規格	標準 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 無し 6.5km以下								
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価									
労務構成比率			%						
運転手（一般）			%				R0115 管理費区分 無		
材料構成比率			%						
軽油			%				Z006702002 管理費区分 無		
機械構成比率			%						
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】		10 t 積級 【10 t 積級 良好 供用日】	%				M000301005 管理費区分 無		
J01 土砂等発生現場	標準								
J02 積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）								
J03 土質	土砂（岩塊・玉石混り土含む）								
J04 DID区間の有無	無し								
J05 運搬距離（km）（DID区間無）	6.5km以下								

参考資料 (1)

単-85号		DGD10150		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	発生土運搬工(10t積級) 機械積込み			単位	m3	数量	単価
規格	8km DID区間あり C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3) 良好					100	
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		機械損耗部品補正＝良好：	日	3.1			DGD10170 管理費区分 無 単-451号
計							
単価							
J01 運搬距離（実数入力）		8 km					
J02 DID区間		DID区間あり					
J03 バックホウ規格		C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)					
J04 タイヤ損耗費		良好					

参考資料（1）

単-86号	WYB01534	単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制				令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	アルミ矢板建込引抜工B (2.50m)				m		
規格	両側分 (幅W=333mm) BH0.28m3				単位	数量	単価
						100	
名称		規格/条件		単位	数量	単価	金額
アルミ矢板建込工 (両側分)		掘削深=掘削深2.5m以下:バックホウ規格=排 対(2次)山積0.28m3(平0.2m3):		m	100		DGD10360 管理費区分 無 単-452号
アルミ矢板引抜工 (両側分)		掘削深=掘削深2.5m以下:使用機種=トラッカ レン 油圧伸縮ｼﾞｸﾞ型4.9t吊:トラッカレン賃料補 正=標準 (1.0):		m	100		DGD10370 管理費区分 無 単-453号
計							
単価							

参考資料（1）

単-87号	WYB01627	単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制				令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	アルミ矢板建込引抜工B (3.00m)				m		
規格	両側分 (幅W=333mm) BH0.28m3				単位	数量	単価
						100	
名称		規格/条件		単位	数量	単価	金額
アルミ矢板建込工 (両側分)		掘削深=掘削深3.0m以下:バックホウ規格=排 対(2次)山積0.28m3(平0.2m3):		m	100		DGD10360 管理費区分 無 単-454号
アルミ矢板引抜工 (両側分)		掘削深=掘削深3.0m以下:使用機種=トラッカ レン 油圧伸縮ｼﾞｸﾞ型4.9t吊:トラッカレン賃料補 正=標準 (1.0):		m	100		DGD10370 管理費区分 無 単-455号
計							
単価							

参考資料（1）

単-88号		WYB01628		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	アルミ矢板建込引抜工B (3.50m)				単位	m	数量	100	単価	
規格	両側分 (幅W=333mm) BH0.28m3									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
アルミ矢板建込工 (両側分)		掘削深＝掘削深3.5m以下：バックホウ規格＝排 対 (2次) 山積0.28m3 (平0.2m3)：		m	100				DGD10360 管理費区分 無 単-456号	
アルミ矢板引抜工 (両側分)		掘削深＝掘削深3.5m以下：使用機種＝トラッ クレン 油圧伸縮ｼﾌﾞ型4.9t吊：トラックレン賃料補 正＝標準 (1.0)：		m	100				DGD10370 管理費区分 無 単-457号	
計										
単価										

参考資料（1）

単-89号		WYB01626		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	アルミ矢板建込引抜工C (2.50m)				m	数量	100	単価	
規格	両側分 (幅W=333mm) BH0.45m3								
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
アルミ矢板建込工 (両側分)		掘削深＝掘削深2.5m以下：バックホウ規格＝C付 2.9t (1次) 山0.45m3 (平0.35m3)：		m	100				DGD10360 管理費区分 無 単-458号
アルミ矢板引抜工 (両側分)		掘削深＝掘削深2.5m以下：使用機種＝トラッ クレン 油圧伸縮ｼﾌﾞ型4.9t吊：トラックレン賃料補 正＝標準 (1.0)：		m	100				DGD10370 管理費区分 無 単-459号
計									
単価									

参考資料（1）

単-90号	WYB01535	単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制				令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	アルミ矢板建込引抜工C (3.00m)				m		
規格	両側分 (幅W=333mm) BH0.45m3				単位	数量	単価
						100	
名称		規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ矢板建込工 (両側分)		掘削深=掘削深3.0m以下:バックホウ規格=C付2.9t (1次)山0.45m3 (平0.35m3) :	m	100			DGD10360 管理費区分 無 単-460号
アルミ矢板引抜工 (両側分)		掘削深=掘削深3.0m以下:使用機種=トラックレン 油圧伸縮ｼﾞｸﾞ型4.9t吊:トラックレン賃料補正=標準 (1.0) :	m	100			DGD10370 管理費区分 無 単-461号
計							
単価							

参考資料（1）

単-91号		WYB01629		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	アルミ矢板建込引抜工C (3.50m)				m	数量	100	単価	
規格	両側分 (幅W=333mm) BH0.45m3								
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
アルミ矢板建込工 (両側分)		掘削深＝掘削深3.5m以下：バックホウ規格＝C付2.9t (1次)山0.45m3 (平0.35m3)：		m	100				DGD10360 管理費区分 無 単-462号
アルミ矢板引抜工 (両側分)		掘削深＝掘削深3.5m以下：使用機種＝トラックレン 油圧伸縮ｼﾞｸﾞ型4.9t吊：トラックレン賃料補正＝標準 (1.0)：		m	100				DGD10370 管理費区分 無 単-463号
計									
単価									

参考資料（1）

単-92号		WYB01630		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	アルミ矢板建込引抜工C (3.80m)				単位	m	数量	100	単価	
規格	両側分 (幅W=333mm) BH0.45m3									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
アルミ矢板建込工 (両側分)		掘削深＝掘削深3.8m以下：バックホウ規格＝C付2.9t (1次) 山0.45m3 (平0.35m3)：		m	100				DGD10360 管理費区分 無 単-464号	
アルミ矢板引抜工 (両側分)		掘削深＝掘削深3.8m以下：使用機種＝トラックレン 油圧伸縮ジャブ型4.9t吊：トラックレン賃料補正＝標準 (1.0)：		m	100				DGD10370 管理費区分 無 単-465号	
計										
単価										

参考資料（1）

単-93号		WYB01537		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	軽量支保材設置撤去工 (2段)				単位	m	数量	1	単価	
規格	掘削深 3.5m以下									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
土留支保工(軽量金属支保工)		作業区分＝設置：設置段数・掘削深＝2段 3.5m以下：切梁材区分＝切梁材 水圧式ﾊﾞｲﾌﾞﾙｰﾄﾞ：		m	1				DGD10400 管理費区分 無 単-466号	
土留支保工(軽量金属支保工)		作業区分＝撤去：設置段数・掘削深＝2段 3.5m以下：切梁材区分＝切梁材 水圧式ﾊﾞｲﾌﾞﾙｰﾄﾞ：		m	1				DGD10400 管理費区分 無 単-467号	
計										
単価										

参考資料（1）

単-94号		WYB01631		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	軽量支保材設置撤去工（3段）				単位	m	数量	1	単価	
規格	掘削深 3.8m以下									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
土留支保工(軽量金属支保工)		作業区分＝設置：設置段数・掘削深＝3段 3.8m以下：切梁材区分＝切梁材 水圧式ﾊﾞｲﾌﾟﾙｰﾄﾞ：		m	1				DGD10400 管理費区分 無 単-468号	
土留支保工(軽量金属支保工)		作業区分＝撤去：設置段数・掘削深＝3段 3.8m以下：切梁材区分＝切梁材 水圧式ﾊﾞｲﾌﾟﾙｰﾄﾞ：		m	1				DGD10400 管理費区分 無 単-469号	
計										
単価										

参考資料（1）

単-95号		DGD10670		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	ポンプ運転工				単位	日	数量	1	単価	
規格	作業時排水 発動発電機 1台									
名称		規格／条件	単位	数量	単価		金額	摘要		
特殊作業員			人	0.11				R0101 管理費区分 無		
普通作業員			人	0.05				R0102 管理費区分 無		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m	日	1				M001305002 管理費区分 無		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]		3kVA	日	1				M001510003 管理費区分 無		
諸雑費 (率+まるめ)			式	1				ZS8000004 管理費区分 無		
計										
単価										
J01 排水方法・動力源 J02 ポンプ台数 (実数入力)		作業時排水 発動発電機 1台								

参考資料（1）

単-96号		DGD10680				単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	ポンプ据付・撤去工				単位	現場	数量	1	単価
規格									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
普通作業員				人	0.08				R0102 管理費区分 無
計									
単価									

参考資料（1）（施工パッケージ）

単-97号		CB410261		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	表層（歩道部）				単位	m ²	数量	1	単価	
規格	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生密粒度アスコン（13） 無し 全ての費用									
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要
標準単価										
労務構成比率				%						
特殊作業員				%						R0101 管理費区分 無
普通作業員				%						R0102 管理費区分 無
土木一般世話役				%						R0125 管理費区分 無
材料構成比率				%						
再生アスファルト混合物		再生密粒度アスコン（13）		%						Z004101004 管理費区分 無
ガソリン		レギュラー		%						Z006704001 管理費区分 無
軽油				%						Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率				%						
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]		運転質量0.5～0.6 t		%						M000804001 管理費区分 無

DGD60070

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 117 -

松阪市

WYB00629

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 118 -

松阪市

DGD60070

名称	組立マンホール設置工（市場単価）				単位	箇所	数量	1	単価
規格	3m超～5m以下 4箇所以上 無 無								
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
組立マンホール設置工		3m超～5m以下	箇所	1			Q2G1070030 管理費区分 無		
諸雑費（まるめ）			式	1			ZS3000004 管理費区分 無		
計									
単価									
J01 規格・仕様		0号(750mm)・楕円 3m超～5m以下							
J02 施工規模		4箇所以上							
J03 時間的制約を受ける場合の補正		無							
J04 夜間作業補正		無							

DGD10830

名称	小型マンホール設置工（レジンコンクリート製）				単位	箇所	数量	1	単価
規格	深さ2.00m以下								
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	0.12			R0125 管理費区分 無		
	特殊作業員		人	0.14			R0101 管理費区分 無		
	普通作業員		人	0.19			R0102 管理費区分 無		
	諸雑費（率＋まるめ）		式	1			ZS8000004 管理費区分 無		
	計								
	単価								
	J01 マンホール深さ(m)	深さ2.00m以下							

参考資料 (1)

単-104号

DGD10830

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	小型マンホール設置工 (レジンコンクリート製)			箇所	数量	1	単価
規格	深さ2.50m以下			単位			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.14			R0125 管理費区分 無	
特殊作業員		人	0.16			R0101 管理費区分 無	
普通作業員		人	0.22			R0102 管理費区分 無	
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無	
計							
単価							
J01 マンホール深さ(m)	深さ2.50m以下						

- 121 -

松阪市

参考資料 (1)

単-105号

DGD10830

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	小型マンホール設置工 (レジンコンクリート製)			箇所	数量	1	単価
規格	深さ3.00m以下			単位			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.15			R0125 管理費区分 無	
特殊作業員		人	0.18			R0101 管理費区分 無	
普通作業員		人	0.24			R0102 管理費区分 無	
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無	
計							
単価							
J01 マンホール深さ(m)	深さ3.00m以下						

- 122 -

松阪市

参考資料 (1)

単-106号

DGD10830

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	小型マンホール設置工 (レジンコンクリート製)			箇所	数量	1	単価
規格	深さ3.50m以下			単位			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.17			R0125 管理費区分 無	
特殊作業員		人	0.2			R0101 管理費区分 無	
普通作業員		人	0.26			R0102 管理費区分 無	
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無	
計							
単価							
J01 マンホール深さ(m)	深さ3.50m以下						

- 123 -

松阪市

参考資料 (1)

単-107号

DGD10830

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	小型マンホール設置工 (レジンコンクリート製)			箇所	数量	1	単価
規格	深さ4.00m以下			単位			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.18			R0125 管理費区分 無	
特殊作業員		人	0.22			R0101 管理費区分 無	
普通作業員		人	0.28			R0102 管理費区分 無	
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無	
計							
単価							
J01 マンホール深さ(m)	深さ4.00m以下						

- 124 -

松阪市

参考資料（1）

単-108号		WYB01148		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	マンホール基礎工B（小口径MH）				箇所	数量	1	単価	
規格	BH0.28m3								
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
砕石基礎工 機械投入埋戻工		バックホウ規格区分＝BH(1次) 山積0.28m3(平積0.20m3)：砕石の厚さ(m)（実数入力）＝0.2m：		m2	0.36			DGD10700 管理費区分 無 単-472号	
計									
単価									

参考資料（1）

単-109号

WYB01647

					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020		
名称	マンホール基礎工C（小口径MH）				箇所	数量	1	単価	
規格	BH0.45m3								
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
砕石基礎工 機械投入埋戻工		バックホウ規格区分＝BH(1次) 山積0.45m3(平積0.35m3)：砕石の厚さ(m)（実数入力）＝0.2m：		m2	0.36				DGD10700 管理費区分 無 単-473号
計									
単価									

DGD60090

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 127 -

松阪市

DGD60100

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 128 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-112号

CB430510

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	舗装版切断	単位	m	数量		単価	
規格	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用				1		
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無	
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無	
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
コンクリートカッタ (ブレード)	径18インチ	%				Z006540009 管理費区分 無	
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001 管理費区分 無	
機械構成比率		%					
コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	%				M001161013 管理費区分 無	
J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用						

- 129 -

松阪市

参考資料 (1)

単-113号

D9427000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	舗装版取壊し積込工	単位	m ²	数量		単価	
規格	山積0.28m3 (平積0.2m3) 0cm超え10cm以下 排出ガス対策型 (第2次基準値)				100		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.42			R0125 管理費区分 無	
普通作業員		人	0.63			R0102 管理費区分 無	
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)	バックホウ規格=排出ガス対策型 (第2次基準値) :	時間	3.35			D9512000 管理費区分 無 単-444号	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							
J01 バックホウ機種 J02 舗装厚 J03 バックホウ規格	山積0.28m3 (平積0.2m3) 0cm超え10cm以下 排出ガス対策型 (第2次基準値)						

- 130 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-114号

CB430310

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	舗装版破碎			単位	m 2	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用								
名称				規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価									
労務構成比率					%				
土木一般世話役					%				R0125 管理費区分 無
運転手（特殊）					%				R0114 管理費区分 無
普通作業員					%				R0102 管理費区分 無
材料構成比率					%				
軽油					%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率					%				
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕				山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）	%				L001010012 管理費区分 無
J01 舗装版種別				アスファルト舗装版					
J02 障害等の有無				無し					
J03 騒音振動対策				不要					
J04 舗装版厚				15cm以下					
J06 積込作業の有無				有り					
J07 費用の内訳				全ての費用					

- 131 -

参考資料 (1)

単-115号

D9423100

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	アスファルト塊・コンクリート塊運搬費			単位	m3	数量	10	単価	
規格	4t積 BH山積0.28m3 あり 12.0Km以下 良好 As塊・Co塊（無筋）								
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
ダンプトラック4t運転	タイヤ損耗費＝良好：	日	1.17			D9516000 管理費区分 無 単-445号			
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無			
計									
単価									
J01 ダンプトラック運搬規格	4t積 BH山積0.28m3 あり								
J02 DID区間 有無	12.0Km以下								
J10 運搬距離									
J17 タイヤ損耗費	良好								
J18 積載区分	As塊・Co塊（無筋）								

- 132 -

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-116号

CB227010

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	穀運搬	単位	m 3	数量		単価	
規格	舗装版破碎 機械 (騒音対策不要、厚15cm以下) 有り 10.5km以下 全ての費用	単位		数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手 (一般)		%				R0115 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率		%					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	1 0 t 積級 【1 0 t 積級 良好 供用日】	%				M000301005 管理費区分 無	
J01 穀発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無	舗装版破碎 機械 (騒音対策不要、厚15cm以下) 有り						
J08 運搬距離 (km) (DID区間有) J13 費用の内訳	10.5km以下 全ての費用						

- 133 -

松阪市

参考資料 (1)

単-117号

DGD10030

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	機械掘削工 (ハックル)	単位	m3	数量		単価	
規格	排対 (2次) 山積0.28m3 (平0.2m3)	単位		数量	100	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9			R0125 管理費区分 無	
普通作業員		人	5			R0102 管理費区分 無	
ハックル [クレーン] 排対 (2次) 山積0.28m3 (平積0.2m3)		時間	11.1			DGD10032 管理費区分 無 単-474号	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							
J01 ハックル規格	排対 (2次) 山積0.28m3 (平0.2m3)						

- 134 -

松阪市

参考資料 (1)

単-118号		DGD10030		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾌｵｰ)	単位	m3	数量	100	単価	
規格	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)						
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5			R0125 管理費区分 無	
普通作業員		人	3.9			R0102 管理費区分 無	
ﾊﾞｯｸﾌｵｰ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3		時間	8.8			DGD10034 管理費区分 無 単-475号	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							
J01 ﾊﾞｯｸﾌｵｰ規格	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)						

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-119号		CB210100		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	掘削	単位	m3	数量	1	単価	
規格	土砂 現場制約あり						
名称	規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無	
J01 土質 J02 施工方法	土砂 現場制約あり						

参考資料 (1)

単-120号		WYB01648		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	砕石埋戻工B（下水道用） BH0.28m3				単位	m3	数量	100	単価	
規格	RC-40									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
機械投入埋戻工(バックホ)		バックホ規格＝排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) ：タンバ締固め数量(m3)（実数）＝100m3：		m3	100				DGD10130 管理費区分 無 単-449号	
再生クラッシャーラン		RC-40		m3	126				Z002122003 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料 (1)

単-121号		WYB01099		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	砕石埋戻工C（下水道用） BH0.45m3				単位	m3	数量	100	単価	
規格	RC-40									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾌﾙ)		ﾊﾞｯｸﾌﾙ規格＝C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)：タンバ締固め数量(m3)（実数）＝100m3 ：		m3	100				DGD10130 管理費区分 無 単-397号	
再生クラッシャーラン		RC-40		m3	126				Z002122003 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料 (1)

単-122号

WYB01100

				単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020					
名称	砕石埋戻工D（下水道用）人力					単位	m3	数量	1	単価	
規格	RC-40										
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
人力投入埋戻工		タンバ締固め数量(m3)（実数）＝100m3：		m3	1					DGD10110 管理費区分 無 単-476号	
再生クラッシャーラン		RC－4 0		m 3	1.26					Z002122003 管理費区分 無	
計											
単価											

参考資料 (1)

単-123号		WYB01649		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	砕石埋戻工B（下水道用） BH0.28m3				単位	m3	数量	100	単価	
規格	RC-40									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾌﾙ)		ﾊﾞｯｸﾌﾙ規格＝非対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) ：タンﾊﾞ締固め数量(m3)（実数）＝100m3：		m3	100				DGD10130 管理費区分 無 単-449号	
再生クラッシャーラン		RC－4 0		m 3	126				Z002122003 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料（1）

単-124号		WYB00650		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	砕石埋戻工C（下水道用） BH0.45m3				単位	m3	数量	100	単価	
規格	RC-40									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額		摘要
機械投入埋戻工(バックホ)		バックホ規格＝C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)：タンバ締固め数量(m3)（実数）＝100m3 ：		m3	100					DGD10130 管理費区分 無 単-397号
再生クラッシャーラン		RC－40		m 3	126					Z002122003 管理費区分 無
計										
単価										

参考資料（1）

単-125号

WYB00651

		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020					
名称	砕石埋戻工D（下水道用）人力			単位	m3	数量	1	単価	
規格	RC-40								
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
人力投入埋戻工		タンバ締固め数量(m3)（実数）＝100m3：	m3	1			DGD10110 管理費区分 無 単-476号		
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	m 3	1.26			Z002122003 管理費区分 無		
計									
単価									

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-126号		CB210110		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	土砂等運搬	単位	m3	数量	1	単価	
規格	現場制約あり 人力 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下						
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手 (一般)		%				R0115 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率		%					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル 2 t 積級] 【タイヤ損耗費】	【2 ~ 3 t 積級 良好 供用日】	%				M000301001 管理費区分 無	
J01 土砂等発生現場 J02 積込機種・規格 J03 土質	現場制約あり 人力 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)						
J04 DID区間の有無 J18 運搬距離 (km) (DID区間有)	有り 2.0km以下						

参考資料 (1)

単-127号		DGD10160		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	発生土運搬工 (4t積級・2t積級) 機械積込み	単位	m3	数量	10	単価	
規格	ダンプトラック 4t積級 2km DID区間あり 排対 (2次) 山積0.28m3 (平0.2m3) 良好						
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル 4t 積級]	機械損耗部品補正 = 良好 :	日	0.4			DGD10180 管理費区分 無 車-450号	
計							
単価							
J01 ダンプトラック規格 J02 運搬距離 (実数入力) J03 DID区間	ダンプトラック 4t積級 2 km DID区間あり						
J04 バックホウ規格 J05 タイヤ損耗費	排対 (2次) 山積0.28m3 (平0.2m3) 良好						

参考資料（１）（施工パッケージ）

単-128号		CB210020		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	積込（ルーズ）	単位	m ³	数量	1	単価	
規格	土砂 土量50,000m ³ 以上						
名称	規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手（特殊）		%				R0114 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率		%					
バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第1次） 山積1.4 m ³	%				M000202034 管理費区分 無	
J01 土質	土砂						
J02 作業内容	土量50,000m ³ 以上						

参考資料（１）（施工パッケージ）

単-129号		CB210110		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	土砂等運搬	単位	m ³	数量	1	単価	
規格	標準 バックホウ山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 無し 6.5km以下						
名称	規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手（一般）		%				R0115 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率		%					
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 【タイヤ損耗費】	10 t 積級 【10 t 積級 良好 供用日】	%				M000301005 管理費区分 無	
J01 土砂等発生現場	標準						
J02 積込機種・規格	バックホウ山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）						
J03 土質	土砂（岩塊・玉石混り土含む）						
J04 DID区間の有無	無し						
J05 運搬距離（km）（DID区間無）	6.5km以下						

参考資料（1）

単-132号		WYB01651		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	アルミ矢板建込引抜工B (2.50m)				単位	m	数量	100	単価	
規格	両側分 (幅W=333mm) BH0.28m3									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
アルミ矢板建込工 (両側分)		掘削深＝掘削深2.5m以下：バックホウ規格＝排 対 (2次) 山積0.28m3 (平0.2m3)：		m	100				DGD10360 管理費区分 無 単-452号	
アルミ矢板引抜工 (両側分)		掘削深＝掘削深2.5m以下：使用機種＝トラック レン 油圧伸縮ｼﾞｸﾞ型4.9t吊：トラックレン賃料補 正＝標準 (1.0)：		m	100				DGD10370 管理費区分 無 単-479号	
計										
単価										

参考資料（1）

単-133号

WYB01652

単価適用年月日

歩掛適用年月日

労務調整-超過-規制

令和 6年 9月 1日

令和 6年 9月 1日

1.000-00000020

名称	アルミ矢板建込引抜工B (3.00m)				m			
規格	両側分 (幅W=333mm) BH0.28m3				単位	数量	100	単価
	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルミ矢板建込工 (両側分)	掘削深＝掘削深3.0m以下：バックホウ規格＝排対 (2次) 山積0.28m3 (平0.2m3)：	m	100			DGD10360 管理費区分 無 単-454号	
	アルミ矢板引抜工 (両側分)	掘削深＝掘削深3.0m以下：使用機種＝トラックレン 油圧伸縮ｼﾞｸﾞ型4.9t吊：トラックレン賃料補正＝標準 (1.0)：	m	100			DGD10370 管理費区分 無 単-480号	
	計							
	単価							

参考資料（1）

単-134号	WYB01653	単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制				令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	アルミ矢板建込引抜工C (2.00m)				m		
規格	両側分 (幅W=333mm) BH0.45m3				単位	数量	単価
						100	
名称		規格/条件		単位	数量	単価	金額
アルミ矢板建込工 (両側分)		掘削深=掘削深2.0m以下:バックホウ規格=C付2.9t (1次)山0.45m3 (平0.35m3) :		m	100		DGD10360 管理費区分 無 単-481号
アルミ矢板引抜工 (両側分)		掘削深=掘削深2.0m以下:使用機種=トラックレン 油圧伸縮ｼﾞｸﾞ型4.9t吊:トラックレン賃料補正=標準 (1.0) :		m	100		DGD10370 管理費区分 無 単-482号
計							
単価							

参考資料（1）

単-135号	WYB01654	単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制				令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	アルミ矢板建込引抜工C (2.50m)				m		
規格	両側分 (幅W=333mm) BH0.45m3				単位	数量	単価
						100	
名称		規格/条件		単位	数量	単価	金額
アルミ矢板建込工 (両側分)		掘削深=掘削深2.5m以下:バックホウ規格=C付2.9t (1次)山0.45m3 (平0.35m3) :		m	100		DGD10360 管理費区分 無 単-458号
アルミ矢板引抜工 (両側分)		掘削深=掘削深2.5m以下:使用機種=トラックレン 油圧伸縮ｼﾞｸﾞ型4.9t吊:トラックレン賃料補正=標準 (1.0) :		m	100		DGD10370 管理費区分 無 単-459号
計							
単価							

参考資料（1）

単-136号		WYB01655		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020		
名称	アルミ矢板建込引抜工C（3.00m）				単位	数量	単価	摘要
規格	両側分（幅W=333mm） BHO.45m3							
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ矢板建込工（両側分）		掘削深＝掘削深3.0m以下：バックホウ規格＝C付2.9t（1次）山0.45m3（平0.35m3）：		m	100			DGD10360 管理費区分 無 単-460号
アルミ矢板引抜工（両側分）		掘削深＝掘削深3.0m以下：使用機種＝トラックレン 油圧伸縮ｼﾞｸﾞ型4.9t吊：トラックレン賃料補正＝標準（1.0）：		m	100			DGD10370 管理費区分 無 単-461号
計								
単価								

参考資料（1）

単-137号		WYB00655		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	軽量支保材設置撤去工（1段）				m 単位	数量	1	単価	
規格	掘削深 2.0m以下								
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
土留支保工(軽量金属支保工)		作業区分＝設置：設置段数・掘削深＝1段 2.0m以下：切梁材区分＝切梁材 水圧式ﾊﾞｲﾌﾟﾙｰﾄﾞ：		m	1				DGD10400 管理費区分 無 単-483号
土留支保工(軽量金属支保工)		作業区分＝撤去：設置段数・掘削深＝1段 2.0m以下：切梁材区分＝切梁材 水圧式ﾊﾞｲﾌﾟﾙｰﾄﾞ：		m	1				DGD10400 管理費区分 無 単-484号
計									
単価									

参考資料（1）

単-142号		WYB01395		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020		
名称	土間復旧工B				箇所	数量	1	単価
規格	Co舗装 t=10cm							
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート復旧工		t=10cm		m2	0.58			WYB01396 管理費区分 無 単-488号
計								
単価								

参考資料（1）

単-143号		WYB01951		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	土間復旧工C				箇所	数量	1	単価	
規格	タイル								
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
タイル復旧工				m2	0.58				WYB01952 管理費区分 無 単-489号
計									
単価									

参考資料（1）

単-144号		WYB01061					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	試験工M1-16-1					単位	式	数量	1	単価
規格										
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
舗装版切断		舗装版種別＝アスファルト舗装版：アスファルト舗装版厚＝15cm以下：費用の内訳＝全ての費用：		m	6				CB430510 管理費区分 無 単-490号	
舗装版破碎		舗装版種別＝アスファルト舗装版：障害等の有無＝無し：騒音振動対策＝不要：舗装版厚＝15cm以下：積込作業の有無＝有り：費用の内訳＝全ての費用：		m 2	2.4				CB430310 管理費区分 無 単-491号	
殻運搬		殻発生作業＝舗装版破碎：積込工法区分＝機械（騒音対策不要、厚15cm以下）：D1D区間の有無＝無し：運搬距離（km）（D1D区間無）＝11.5km以下：費用の内訳＝全ての費用： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級】 【タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日】		m 3	0.12				CB227010 管理費区分 無 単-492号	
廃棄物受入料金（As塊）				m3	0.12				ZA10651290 管理費区分 T	
機械掘削工（バックホ）		バックホ規格＝C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)：		m3	3.5				DGD10030 管理費区分 無 単-493号	
碎石埋戻工C（下水道用） BHO.45m3		RC-40		m3	3.5				WYB01063 管理費区分 無 単-494号	
発生土運搬工(10t積級) 機械積込み		運搬距離（実数入力）＝8km：D1D区間＝D1D区間なし：バックホ規格＝C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)：タ付損耗費＝良好：		m3	3.5				DGD10150 管理費区分 無 単-495号	
表層（歩道部）		平均幅員＝1.4m未満（仕上厚50mm以下）：1層当平均仕上厚 50mm以下＝50mm：材料＝再生密粒度アスコン（13）：瀝青材料種類＝無し：費用の内訳＝全ての費用：		m 2	2.4				CB410261 管理費区分 無 単-496号	
計										

参考資料（1）

単-144号		WYB01061				単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称 規格				式		単位	数量	1	単価
試験工M1-16-1									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
単価									

参考資料 (1)

単-145号

WYB01400

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称 規格	式	単位	数量	単価	金額	単価
試験工M1-22-1					1	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	舗装版種別＝アスファルト舗装版：アスファルト舗装版厚＝15cm以下：費用の内訳＝全ての費用：	m	8			CB430510 管理費区分 無 単-497号
舗装版破碎	舗装版種別＝アスファルト舗装版：障害等の有無＝無し：騒音振動対策＝不要：舗装版厚＝15cm以下：積込作業の有無＝有り：費用の内訳＝全ての費用：	m 2	4			CB430310 管理費区分 無 単-498号
殻運搬	殻発生作業＝舗装版破碎：積込工法区分＝機械（騒音対策不要、厚15cm以下）：D1D区間の有無＝無し：運搬距離（km）（D1D区間無）＝11.5km以下：費用の内訳＝全ての費用： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級】 【タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日】	m 3	0.2			CB227010 管理費区分 無 単-499号
廃棄物受入料金（As塊）		m3	0.2			ZA10651290 管理費区分 T
機械掘削工（バックホ）	バックホ規格＝C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)：	m3	5.8			DGD10030 管理費区分 無 単-500号
碎石埋戻工C（下水道用） BHO.45m3	RC-40	m3	5.8			WYB01401 管理費区分 無 単-501号
発生土運搬工(10t積級) 機械積込み	運搬距離（実数入力）＝8km：D1D区間＝D1D区間なし：バックホ規格＝C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)：タ付損耗費＝良好：	m3	5.8			DGD10150 管理費区分 無 単-495号
表層（歩道部）	平均幅員＝1.4m未満（仕上厚50mm以下）：1層当平均仕上厚 50mm以下＝50mm：材料＝再生密粒度アスコン（13）：瀝青材料種類＝無し：費用の内訳＝全ての費用：	m 2	4			CB410261 管理費区分 無 単-502号
計						

- 165 -

松阪市

参考資料 (1)

単-145号

WYB01400

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称 規格	式	単位	数量	単価	金額	単価
試験工M1-22-1					1	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単価						

- 166 -

松阪市

参考資料 (1)

單-146号

WYB01657

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		単位	式	数量	1	単価
規格						
名称	試掘 W1-14-2-1					
規格						
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	舗装版種別＝アスファルト舗装版：アスファルト舗装版厚＝15cm以下：費用の内訳＝全ての費用：	m	8			CB430510 管理費区分 無 単-503号
舗装版破砕	舗装版種別＝アスファルト舗装版：障害等の有無＝無し：騒音振動対策＝不要：舗装版厚＝15cm以下：積込作業の有無＝有り：費用の内訳＝全ての費用：	m 2	4			CB430310 管理費区分 無 単-504号
般運搬	般発生物業＝舗装版破砕：積込工法区分＝機械（騒音対策不要、厚15cm以下）：DID区間の有無＝無し：運搬距離（km）（DID区間無）＝11.5km以下：費用の内訳＝全ての費用： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 】 【タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 】	m 3	0.2			CB227010 管理費区分 無 単-505号
廃棄物受入料金（As塊）		m3	0.2			ZA10651290 管理費区分 T
機械掘削工（ﾊﾞｯｸﾌｵﾘ）	ﾊﾞｯｸﾌｵﾘ規格＝C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)：	m3	5.8			DGD10030 管理費区分 無 単-500号
砕石埋戻工C（下水道用） BH0.45m3	RC-40	m3	5.8			WYB01658 管理費区分 無 単-506号
発生土運搬工(10t積級) 機械積込み	運搬距離（実数入力）＝8km：DID区間＝DID区間なし：ﾊﾞｯｸﾌｵﾘ規格＝C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)：ﾀｲﾔ損耗費＝良好：	m3	5.8			DGD10150 管理費区分 無 単-495号
表層（歩道部）	平均幅員＝1.4m未満（仕上厚50mm以下）：1層当平均仕上厚 50mm以下＝50mm：材料＝再生密粒度アスコン（13）：瀝青材料種類＝無し：費用の内訳＝全ての費用：	m 2	4			CB410261 管理費区分 無 単-507号
計						

松阪市

参考資料 (1)

單-146号

WYB01657

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	試掘工M1-14-2-1				単位	式	数量	1	単価	
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
単価										

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-147号		CB430510		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	舗装版切断	単位	m	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用						
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無	
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無	
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
コンクリートカッタ (ブレード)	径1 8インチ	%				Z006540009 管理費区分 無	
ガソリン	レギュラー	%				Z006704001 管理費区分 無	
機械構成比率		%					
コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音型)]	湿式 切削深2 0 c m級 ブレード径φ 5 6 c m	%				M001161013 管理費区分 無	
J01 舗装版種別	アスファルト舗装版						
J02 アスファルト舗装版厚	15cm以下						
J05 費用の内訳	全ての費用						

参考資料 (1)

単-148号		D9427000		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	舗装版取壊し積込工	単位	m 2	数量	100	単価	
規格	山積0. 28m3 (平積0. 2m3) 0cm超え10cm以下 排出ガス対策型 (第2次基準値)						
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0. 42			R0125 管理費区分 無	
普通作業員		人	0. 63			R0102 管理費区分 無	
バックホウ運転 クローラ型 山積0. 28m3 (平積0. 2m3)	バックホウ規格＝排出ガス対策型 (第2次基準値) :	時間	3. 35			D9512000 管理費区分 無 単-444号	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							
J01 バックホウ機種	山積0. 28m3 (平積0. 2m3)						
J02 舗装厚	0cm超え10cm以下						
J03 バックホウ規格	排出ガス対策型 (第2次基準値)						

参考資料 (1)

単-149号

D9423100

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト塊・コンクリート塊運搬費	4t積 BH山積0.28m3 あり 12.0Km以下 良好 As塊・Co塊 (無筋)	m3	10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック4t運転	タイヤ損耗費=良好:	日	1.17			D9516000 管理費区分 無 単-445号
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 ダンプトラック運搬規格 J02 DID区間 有無 J10 運搬距離 J17 タイヤ損耗費 J18 積載区分	4t積 BH山積0.28m3 あり 12.0Km以下 良好 As塊・Co塊 (無筋)					

- 171 -

松阪市

参考資料 (1)

単-150号

DGD10030

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾌｵｰ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m3	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.9			R0125 管理費区分 無
普通作業員		人	5			R0102 管理費区分 無
ﾊﾞｯｸﾌｵｰ[ｸﾚｰﾝ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間	11.1			DGD10032 管理費区分 無 単-446号
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 ﾊﾞｯｸﾌｵｰ規格	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)					

- 172 -

松阪市

参考資料（1）

単-151号		WYB01772		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	砕石埋戻工B（下水道用） BHO.28m3				単位	m3	数量	100	単価	
規格	RC-40									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額		摘要
機械投入埋戻工(バックホ)		バックホ規格＝排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) ：タンバ締固め数量(m3)（実数）＝100m3：		m3	100					DGD10130 管理費区分 無 単-449号
再生クラッシャーラン		RC-40		m3	126					Z002122003 管理費区分 無
計										
単価										

参考資料（1）

単-152号		WYB01774		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	砕石埋戻工B（下水道用） BH0.28m3				単位	m3	数量	100	単価	
規格	RC-40									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾌﾙ)		ﾊﾞｯｸﾌﾙ規格＝非対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) ：タンﾊﾞ締固め数量(m3)（実数）＝100m3：		m3	100				DGD10130 管理費区分 無 単-449号	
再生クラッシャーラン		RC－40		m3	126				Z002122003 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料（1）

単-153号		DGD10160		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み				単位	m3	数量	10	単価	
規格	ダンプトラック 4t積級 2km DID区間あり 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 良好									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額		摘要
ダンプトラック[オンロード・デポ・セル] 4t積級		機械損耗部品補正＝良好：		日	0.4					DGD10180 管理費区分 無 単-450号
計										
単価										
J01 ダンプトラック規格		ダンプトラック 4t積級								
J02 運搬距離（実数入力）		2 km								
J03 DID区間		DID区間あり								
J04 バックホウ規格		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)								
J05 タイヤ損耗費		良好								

参考資料（1）（施工パッケージ）

単-154号		CB210020		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	積込（ルーズ）				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	土砂 土量50,000m3未満									
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価		摘要		
標準単価										
労務構成比率			%							
運転手（特殊）			%					R0114 管理費区分 無		
材料構成比率			%							
軽油			%					Z006702002 管理費区分 無		
機械構成比率			%							
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕		排出ガス対策型（2014年規制） 山積0.8 m 3	%					M000202142 管理費区分 無		
J01 土質		土砂								
J02 作業内容		土量50,000m3未満								

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-155号

CB210110

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称 規格	土砂等運搬			単位	m 3	数量	1	単価	1.0000000000000000
	標準 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 無し 6.5km以下								
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価		摘要	
標準単価									
労務構成比率			%						
運転手（一般）			%					R0115 管理費区分 無	
材料構成比率			%						
軽油			%					Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率			%						
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 【タイヤ損耗費】		10 t 積級 【10 t 積級 良好 供用日】	%					M000301005 管理費区分 無	
J01 土砂等発生現場		標準							
J02 積込機種・規格		バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）							
J03 土質		土砂（岩塊・玉石混り土含む）							
J04 DID区間の有無		無し							
J05 運搬距離（km）（DID区間無）		6.5km以下							

- 177 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-156号

CB410261

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	表層（歩道部）		単位	m 2	数量	1	単価	
規格	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生密粒度アスコン（13） 無し 全ての費用							
名称			規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価								
労務構成比率				%				
特殊作業員				%				R0101 管理費区分 無
普通作業員				%				R0102 管理費区分 無
土木一般世話役				%				R0125 管理費区分 無
材料構成比率				%				
再生アスファルト混合物			再生密粒度アスコン（13）	%				Z004101004 管理費区分 無
ガソリン			レギュラー	%				Z006704001 管理費区分 無
軽油				%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率				%				
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕			運転質量0.5～0.6 t	%				M000804001 管理費区分 無

- 178 -

松阪市

参考資料 (1)

単-160号

WB252450

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	式	単価	金額	単価
ウェルポイント工損料	1組 50本 100m 無 39日						
名称	規格／条件	単位	数量	式	単価	金額	摘要
ウェルポイントポンプ	(ウェルポイント)	組	1				M008001004 管理費区分 無
ウェルポイント	同上	本	50				M008002001 管理費区分 無
ヘッダーライン	同上	m	100				M008003001 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1				ZS3000004 管理費区分 無
計							
単価							
J01 ウェルポイントポンプ組数 (実数入力)	1 組						
J02 ウェルポイント本数 (実数入力)	50 本						
J03 ヘッダーライン延長 (実数入力)	100 m						
J04 腐蝕補正の有無	無						
J06 供用日数 (実数入力)	39 日						

- 183 -

松阪市

参考資料 (1)

単-161号

WB252460

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	式	単価	金額	単価
ジェット装置損料	有 8日						
名称	規格／条件	単位	数量	式	単価	金額	摘要
ジェット装置	(ウェルポイント)	組	1				M008004001 管理費区分 無
スターカッター		個	1				M008004008 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1				ZS3000004 管理費区分 無
計							
単価							
J01 スターカッターの有無	有						
J02 供用日数 (実数入力)	8 日						

- 184 -

松阪市

参考資料 (1)

単-165号		DXK01052		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	交通誘導警備員費；仕様書条件明示 開削工			単位	式	数量	1	単価	
規格	137人 274人								
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人	137			R0803 管理費区分 無		
交通誘導警備員B			人	274			R0804 管理費区分 無		
計									
単価									
J01 交通誘導警備員A人数		137 人							
J02 交通誘導警備員B人数		274 人							

参考資料 (1)

単-166号		DXK01052		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称 交通誘導警備員費；仕様書条件明示 地下水低下工				単位	式	数量	1	単価	
規格 20人 40人									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
交通誘導警備員A				人	20				R0803 管理費区分 無
交通誘導警備員B				人	40				R0804 管理費区分 無
計									
単価									
J01 交通誘導警備員A人数		20 人							
J02 交通誘導警備員B人数		40 人							

参考資料 (1)

単-167号

WB253810

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧受電設備	50KW以下 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む					
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポール (N T T通信)	7 m末口 1 9 c m 4. 2 K N	本	1			V001511005 管理費区分 無
がいし (配電線用)	低圧ビンがいし 中 立ビン	個	3			V001514010 管理費区分 無
軽腕金 L G A (電力規格品)	1.2 ト (低圧2線桎出・トンボ)	本	1			V001523002 管理費区分 無
配電線用架線金具 (丸型アームタイ)	2. 3 × 2 5 × 9 4 5 (mm)	本	1			V001526001 管理費区分 無
配電線用架線金具 (Uボルト)	1 3 × 2 2 0 mm	個	1			V001528001 管理費区分 無
垂鉛メッキ銅より線	2 種 A 級 2 2 mm 2	k g	1.2			V001127002 管理費区分 無
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碇子用 2 2 mm 2	個	4			V001527001 管理費区分 無
硬質ビニル電線管用付属品 (V E 用)	エントランスキャップ V E 7 0	個	1			V001108005 管理費区分 無
配電線用架線金具 (足場ボルト)	C P 用	本	8			V001525001 管理費区分 無
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 7 6 mm	m	1			V001117010 管理費区分 無
装柱金具	S F B T - 1 0 (ステンレスベルト)	m	4			V001524002 管理費区分 無

- 191 -

松阪市

参考資料 (1)

単-167号

WB253810

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧受電設備	50KW以下 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む					
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
装柱金具	S L S - 1 (ステンレスベルト締付金具)	個	5			V001524003 管理費区分 無
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	1			V001522001 管理費区分 無
硬質ビニル電線管	V E 7 0 mm	m	4			V001107008 管理費区分 無
硬質ビニル電線管	V E 1 6 mm	m	2			V001107002 管理費区分 無
丸形アース棒	E - B 3 1 0 φ × 1 0 0 0 mm	本	2			V001502001 管理費区分 無
接地棒用リード端子	E - B 1 0 1 0 φ 用 8 × 5 0 0	本	2			V001503001 管理費区分 無
6 0 0 V ビニル絶縁シースケーブル	V V - R (S V) 1 0 0 mm2 3 心	m	4			V001003025 管理費区分 無
6 0 0 V ビニル絶縁電線	I V 5. 5 mm 2	m	3			V001001013 管理費区分 無
がいし (配電線用)	玉がいし 1 0 0 × 1 0 0	個	1			V001514007 管理費区分 無
仮設ボックス	屋外用 6 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0	面	1			V001206003 管理費区分 無
漏電遮断器	6 0 0 V 3 P 1 0 0 A F	個	1			V001208003 管理費区分 無

- 192 -

松阪市

参考資料 (1)

單-167号

WB253810

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	低圧受電設備	単位	箇所	数量	1	単価
規格	50KW以下 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む					
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	3			V001208002 管理費区分 無
漏電遮断器	600V 3P 30AF	個	1			V001208001 管理費区分 無
低圧遮断器	600V 3P 225AF	個	1			V001207009 管理費区分 無
低圧進相コンデンサ (単相・3相)	200V 250μF	個	1			V001210008 管理費区分 無
低圧進相コンデンサ (単相・3相)	200V 200μF	個	2			V001210007 管理費区分 無
低圧進相コンデンサ (単相・3相)	200V 150μF	個	2			V001210006 管理費区分 無
電工		人	8			R0201 管理費区分 無
普通作業員		人	3			R0102 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料 (1)

單-167号

WB253810

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

[illegible]

参考資料 (1)

単-168号

WB253830

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧配電線路	OW 22mm2 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む	m			400	
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポール (N T T通信)	7 m 末口 1 9 c m 4. 2 K N	本	10			V001511005 管理費区分 無
がいし (配電線用)	低圧引留がいし 7 5 × 6 5	個	33			V001514008 管理費区分 無
配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・J R規格品 (R L - O)	個	33			V001532001 管理費区分 無
配電線用架線金具 (足場ボルト)	C P 用	本	80			V001525001 管理費区分 無
屋外用ビニル絶縁電線	OW 2 2 m m 2	m	1,210			V001010007 管理費区分 無
コンクリート根かせ	A 型 (バンド付)	個	10			V001522001 管理費区分 無
亜鉛メッキ銅より線	2 種 A 級 2 2 m m 2	k g	4.8			V001127002 管理費区分 無
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉罫子用 2 2 m m 2	個	16			V001527001 管理費区分 無
ステーブロック ロッド付き	N o. 1 5 0 0 × 2 5 0	個	4			V001535001 管理費区分 無
がいし (配電線用)	玉がいし 1 0 0 × 1 0 0	個	4			V001514007 管理費区分 無
電工		人	26.43			R0201 管理費区分 無

- 195 -

松阪市

参考資料 (1)

単-168号

WB253830

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧配電線路	OW 22mm2 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む	m			400	
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	42.68			R0102 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 電線の種類 J02 作業内容 J03 設置期間 J04 設備費	OW 22mm2 設置・撤去 6カ月未満 設備費含む					

- 196 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-169号

CB430510

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	舗装版切断			単位	m	数量	1	単価	1.000 00000020
規格	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用								
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価		単価	摘要
標準単価									
労務構成比率				%					
特殊作業員				%					R0101 管理費区分 無
土木一般世話役				%					R0125 管理費区分 無
普通作業員				%					R0102 管理費区分 無
材料構成比率				%					
コンクリートカッタ (ブレード)		径18インチ		%					Z006540009 管理費区分 無
ガソリン		レギュラー		%					Z006704001 管理費区分 無
機械構成比率				%					
コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音型)]		湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		%					M001161013 管理費区分 無
J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							

- 197 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-170号

CB227010

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	殻運搬		単位	m 3		数量	1		単価		
規格	舗装版破砕 機械積込（小規模土工） 有り 15.0km以下 全ての費用										
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価											
労務構成比率				%							
運転手（一般）				%						R0115 管理費区分 無	
材料構成比率				%							
軽油				%						Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率				%							
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 【タイヤ損耗費】		2 t 積級 【2～3 t 積級 良好 供用日】		%						M000301001 管理費区分 無	
J01 殻発生作業		舗装版破砕									
J02 積込工法区分		機械積込（小規模土工）									
J03 DID区間の有無		有り									
J10 運搬距離（km）（DID区間有）		15.0km以下									
J13 費用の内訳		全ての費用									

- 198 -

松阪市

参考資料 (1)

単-171号

D9427000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版取壊し積込工	山積0.28m3 (平積0.2m3) 0cm超え10cm以下 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m ²	100			
土木一般世話役		人	0.42			R0125 管理費区分 無
普通作業員		人	0.63			R0102 管理費区分 無
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)	バックホウ規格＝排出ガス対策型 (第2次基準値) :	時間	3.35			D9512000 管理費区分 無 単-444号
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 バックホウ機種 J02 舗装版厚 J03 バックホウ規格	山積0.28m3 (平積0.2m3) 0cm超え10cm以下 排出ガス対策型 (第2次基準値)					

- 199 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-172号

CB430310

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m ²	1			
標準単価						
労務構成比率		%				
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無
運転手 (特殊)		%				R0114 管理費区分 無
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
材料構成比率		%				
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型]	山積0.45m3 (平積0.35m3)	%				L001010012 管理費区分 無
J01 舗装版種別 J02 障害等の有無 J03 騒音振動対策	アスファルト舗装版 無し 不要					
J04 舗装版厚 J06 積込作業の有無 J07 費用の内訳	15cm以下 有り 全ての費用					

- 200 -

D9423100

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 201 -

松阪市

CB227010

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 202 -

松阪市

参考資料 (1)

単-175号

DGD10030

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾎﾞﾘ)			単位	m3	数量	100	単価	
規格	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)								
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
土木一般世話役				人	1.9				R0125 管理費区分 無
普通作業員				人	5				R0102 管理費区分 無
ﾊﾞｯｸﾎﾞﾘ[ｸﾚｰﾝ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)				時間	11.1				DGD10032 管理費区分 無 単-446号
諸雑費 (まるめ)				式	1				ZS3000004 管理費区分 無
計									
単価									
J01 ﾊﾞｯｸﾎﾞﾘ規格		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)							

- 203 -

松阪市

参考資料 (1)

単-176号

DGD10030

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾎﾞﾘ)		単位	m3	数量	100	単価	
規格	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)							
名称			規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				人	1.5			R0125 管理費区分 無
普通作業員				人	3.9			R0102 管理費区分 無
ﾊﾞｯｸﾎﾞﾘ ｸﾚｰﾝ付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3				時間	8.8			DGD10034 管理費区分 無 単-447号
諸雑費 (まるめ)				式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計								
単価								
J01 ﾊﾞｯｸﾎﾞﾘ規格			C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)					

- 204 -

松阪市

参考資料 (1)

単-177号

WYB01664

				単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	砂基礎工（機械施工）				単位	m3	数量	1	単価	
規格	砂質土									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額		摘要
砂基礎設置工(機械施工)（市場単価）		施工規模＝10m3以上：時間的制約を受ける場合の補正＝無：夜間作業補正＝無：		m3	1					DGD60040 管理費区分 無 単-448号
砂		クッション用		m 3	1.26					Z002150001 管理費区分 無
計										
単価										

参考資料 (1)

単-178号		WYB01665		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	砕石埋戻工B（下水道用） BH0.28m3				単位	m3	数量	100	単価	
規格	RC-40									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ)		ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ規格＝非対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) ：タンﾊﾞ締固め数量(m3)（実数）＝100m3：		m3	100				DGD10130 管理費区分 無 単-449号	
再生クラッシャーラン		RC－40		m 3	126				Z002122003 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料（1）

単-179号		WYB01666		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	砕石埋戻工C（下水道用） BH0.45m3				単位	m3	数量	100	単価	
規格	RC-40									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
機械投入埋戻工(バックホウ)		バックホウ規格＝C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)：タンバ締固め数量(m3)（実数）＝100m3 ：		m3	100				DGD10130 管理費区分 無 単-397号	
再生クラッシャーラン		RC-40		m3	126				Z002122003 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料（1）

単-180号

WYB01667

				単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称 砕石埋戻工B（下水道用） BH0.28m3				単位	m3	数量	100	単価	
規格 RC-40									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
機械投入埋戻工(バックホ)		バックホ規格＝排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) ：タンバ締固め数量(m3)（実数）＝100m3：		m3	100				DGD10130 管理費区分 無 単-449号
再生クラッシャーラン		RC-40		m 3	126				Z002122003 管理費区分 無
計									
単価									

参考資料（1）

単-181号

WYB01668

				単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020					
名称	砕石埋戻工（下水道用） BH0.45m3					単位	m3	数量		単価	
規格	RC-40							100			
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
機械投入埋戻工（バックホウ）		バックホウ規格＝C付2.9t（1次）山0.45m3（平0.35m3）：タンバ締固め数量（m3）（実数）＝100m3 ：		m3	100					DGD10130 管理費区分 無 単-397号	
再生クラッシャーラン		RC-40		m3	126					Z002122003 管理費区分 無	
計											
単価											

参考資料（1）

単-182号		DGD10160		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み			単位	m3	数量	10	単価	
規格	ダンプトラック 4t積級 2km DID区間あり 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 良好								
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		機械損耗部品補正＝良好：		日	0.4				DGD10180 管理費区分 無 単-450号
計									
単価									
J01 ダンプトラック規格		ダンプトラック 4t積級							
J02 運搬距離（実数入力）		2 km							
J03 DID区間		DID区間あり							
J04 バックホウ規格		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)							
J05 タイヤ損耗費		良好							

参考資料（１）（施工パッケージ）

単-183号		CB210020		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	積込（ルーズ）	単位	m ³	数量	1	単価	
規格	土砂 土量50,000m ³ 未満						
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価							
労務構成比率			%				
運転手（特殊）			%				R0114 管理費区分 無
材料構成比率			%				
軽油			%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率			%				
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕		排出ガス対策型（2014年規制） 山積0.8m ³	%				M000202142 管理費区分 無
J01 土質	土砂						
J02 作業内容	土量50,000m ³ 未満						

参考資料（１）（施工パッケージ）

単-184号		CB210110		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	土砂等運搬	単位	m ³	数量	1	単価	
規格	標準 バックホウ山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 無し 6.5km以下						
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価							
労務構成比率			%				
運転手（一般）			%				R0115 管理費区分 無
材料構成比率			%				
軽油			%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率			%				
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 【タイヤ損耗費】		10t積級 【10t積級 良好 供用日】	%				M000301005 管理費区分 無
J01 土砂等発生現場	標準						
J02 積込機種・規格	バックホウ山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）						
J03 土質	土砂（岩塊・玉石混り土含む）						
J04 DID区間の有無	無し						
J05 運搬距離（km）（DID区間無）	6.5km以下						

参考資料（1）

単-185号		DGD10150		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	発生土運搬工(10t積級) 機械積込み				単位	m3	数量	100	単価	
規格	8km DID区間あり C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3) 良好									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額		摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		機械損耗部品補正＝良好：		日	3.1					DGD10170 管理費区分 無 単-451号
計										
単価										
J01 運搬距離（実数入力）		8 km								
J02 DID区間		DID区間あり								
J03 バックホウ規格		C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)								
J04 タイヤ損耗費		良好								
				</						

参考資料（1）

単-187号		WYB01680		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	アルミ矢板建込引抜工B (2.50m)				単位	m	数量	100	単価	
規格	両側分 (幅W=333mm) BH0.28m3									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
アルミ矢板建込工 (両側分)		掘削深＝掘削深2.5m以下：バックホウ規格＝排 対 (2次) 山積0.28m3 (平0.2m3)：		m	100				DGD10360 管理費区分 無 単-452号	
アルミ矢板引抜工 (両側分)		掘削深＝掘削深2.5m以下：使用機種＝トラック レン 油圧伸縮ｼﾞｸﾞ型4.9t吊：トラックレン賃料補 正＝標準 (1.0)：		m	100				DGD10370 管理費区分 無 単-453号	
計										
単価										

参考資料（1）

単-188号		WYB01670		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	アルミ矢板建込引抜工B (3.00m)				m	数量	100	単価	
規格	両側分 (幅W=333mm) BH0.28m3								
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
アルミ矢板建込工 (両側分)		掘削深＝掘削深3.0m以下：バックホウ規格＝排 対 (2次) 山積0.28m3 (平0.2m3)：		m	100				DGD10360 管理費区分 無 単-454号
アルミ矢板引抜工 (両側分)		掘削深＝掘削深3.0m以下：使用機種＝トラッ クレン 油圧伸縮ｼﾞｸﾞ型4.9t吊：トラックレン賃料補 正＝標準 (1.0)：		m	100				DGD10370 管理費区分 無 単-455号
計									
単価									

参考資料（1）

単-189号		WYB01672		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	アルミ矢板建込引抜工C (2.50m)				単位	m	数量	100	単価	
規格	両側分 (幅W=333mm) BH0.45m3									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
アルミ矢板建込工 (両側分)		掘削深＝掘削深2.5m以下：ハックル規格＝C付2.9t (1次) 山0.45m3 (平0.35m3)：		m	100				DGD10360 管理費区分 無 単-458号	
アルミ矢板引抜工 (両側分)		掘削深＝掘削深2.5m以下：使用機種＝トラックレン 油圧伸縮ジャク型4.9t吊：トラックレン賃料補正＝標準 (1.0)：		m	100				DGD10370 管理費区分 無 単-459号	
計										
単価										

参考資料（1）

単-190号		WYB01681		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	軽量支保材設置撤去工 (1段)				m 単位	数量	1	単価	
規格	掘削深 2.0m以下								
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
土留支保工(軽量金属支保工)		作業区分＝設置：設置段数・掘削深＝1段 2.0m以下：切梁材区分＝切梁材 水圧式ﾊﾞｸﾞﾎﾞｯﾄ:		m	1				DGD10400 管理費区分 無 単-512号
土留支保工(軽量金属支保工)		作業区分＝撤去：設置段数・掘削深＝1段 2.0m以下：切梁材区分＝切梁材 水圧式ﾊﾞｸﾞﾎﾞｯﾄ:		m	1				DGD10400 管理費区分 無 単-513号
計									
単価									

参考資料（1）

単-191号		WYB01677		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	軽量支保材設置撤去工（2段）				単位	m	数量	1	単価	
規格	掘削深 3.5m以下									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
土留支保工(軽量金属支保工)		作業区分＝設置：設置段数・掘削深＝2段 3.5m以下：切梁材区分＝切梁材 水圧式ﾊﾞｲﾌﾟﾙｰﾄﾞ：		m	1				DGD10400 管理費区分 無 単-466号	
土留支保工(軽量金属支保工)		作業区分＝撤去：設置段数・掘削深＝2段 3.5m以下：切梁材区分＝切梁材 水圧式ﾊﾞｲﾌﾟﾙｰﾄﾞ：		m	1				DGD10400 管理費区分 無 単-467号	
計										
単価										

参考資料（1）（施工パッケージ）

単-192号		CB410261		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	表層（歩道部）				m ²	数量	1	単価		
規格	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生密粒度アスコン（13） 無し 全ての費用				単位	数量	1	単価		
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価										
労務構成比率				%						
特殊作業員				%				R0101 管理費区分 無		
普通作業員				%				R0102 管理費区分 無		
土木一般世話役				%				R0125 管理費区分 無		
材料構成比率				%						
再生アスファルト混合物		再生密粒度アスコン（13）		%				Z004101004 管理費区分 無		
ガソリン		レギュラー		%				Z006704001 管理費区分 無		
軽油				%				Z006702002 管理費区分 無		
機械構成比率				%						
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕		運転質量0.5～0.6t		%				M000804001 管理費区分 無		

CB410261

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

[illegible]

CB410031

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤（歩道部）			単位	m 2	数量	1	単価	
規格	100mm 1層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用								
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価		摘要	
標準単価									
労務構成比率			%						
普通作業員			%					R0102 管理費区分 無	
運転手（特殊）			%					R0114 管理費区分 無	
特殊作業員			%					R0101 管理費区分 無	
材料構成比率			%						
再生クラッシャーラン		RC-40	%					Z002122003 管理費区分 無	
軽油			%					Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率			%						
小型バックホウ(クロー)〔標準〕		山積0.11m3(平積0.08m3)	%					L001011002 管理費区分 無	
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕		運転質量3～4 t	%					L001070011 管理費区分 無	

CB410031

[illegible]

WYB01695

名称	マンホール底部工 流出管 φ150			単位	箇所	数量	10	単価	
規格	1号マンホール用								
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート		構造物種別＝小型構造物：打設工法＝人力打設：コンクリート規格＝18-8-40（高炉）：養生工の種類＝一般養生：現場内小運搬の有無＝無し：費用の内訳＝全ての費用：	m 3	1.6				CB240010 管理費区分 無 単-514号	
モルタル上塗り マンホール用		配合比＝配合比 1：2：モルタル厚さ（10～30mm）（実数入力）＝20mm：セメント種類＝高炉：	m2	7.1				DGD10740 管理費区分 無 単-425号	
計									
単価									

参考資料（1）

単-195号

WYB01741

単価適用年月日

歩掛適用年月日

労務調整-超過-規制

令和 6年 9月 1日

令和 6年 9月 1日

1.000-00000020

名称	マンホール基礎工B（小口径MH）				箇所	数量	1	単価	
規格	BH0.28m3				単位				
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	砕石基礎工 機械投入埋戻工	バックホウ規格区分＝BH(1次) 山積0.28m3(平積0.20m3)：砕石の厚さ(m)（実数入力）＝0.2m：	m2	0.36			DGD10700 管理費区分 無 単-472号		
	計								
	単価								

参考資料（1）

単-196号		WYB01742		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	マンホール基礎工C（小口径MH）				箇所	数量	1	単価	
規格	BH0.45m3								
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
砕石基礎工 機械投入埋戻工		バックホウ規格区分＝BH(1次) 山積0.45m3(平積0.35m3)：砕石の厚さ(m)（実数入力）＝0.2m：		m2	0.36				DGD10700 管理費区分 無 単-473号
計									
単価									

参考資料 (1)

単-197号

DGD60090

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称		ます設置工(塩化ビニル製) (市場単価)		単位	箇所	数量	1	単価	
規格		ます径 200mm 5箇所以上 無 無 無							
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
塩化ビニル製ます設置工(材工共)		ます(径200)		箇所	1				Q2G1090020 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)				式	1				ZS3000004 管理費区分 無
計									
単価									
J01 規格・仕様		ます径 200mm							
J02 施工規模		5箇所以上							
J03 時間的制約を受ける場合の補正		無							
J04 夜間作業補正		無							
J05 鋳鉄製防護蓋設置の有無		無							

- 227 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-198号

CB430510

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	摘要
舗装版切斷	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用				1		
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	金額	摘要
標準単価							
労務構成比率		%					
特殊作業員		%					R0101 管理費区分 無
土木一般世話役		%					R0125 管理費区分 無
普通作業員		%					R0102 管理費区分 無
材料構成比率		%					
コンクリートカッタ (ブレード)	径18インチ	%					Z006540009 管理費区分 無
ガソリン	レギュラー	%					Z006704001 管理費区分 無
機械構成比率		%					
コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	%					M001161013 管理費区分 無
J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用						

- 228 -

松阪市

参考資料 (1)

単-199号

D9427000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版取壊し積込工	山積0.28m3 (平積0.2m3) 0cm超え10cm以下 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m ²	100			
土木一般世話役		人	0.42			R0125 管理費区分 無
普通作業員		人	0.63			R0102 管理費区分 無
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)	バックホウ規格=排出ガス対策型 (第2次基準値) :	時間	3.35			D9512000 管理費区分 無 単-444号
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 バックホウ機種 J02 舗装版厚 J03 バックホウ規格	山積0.28m3 (平積0.2m3) 0cm超え10cm以下 排出ガス対策型 (第2次基準値)					

- 229 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-200号

CB430310

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m ²	1			
標準単価						
労務構成比率		%				
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無
運転手 (特殊)		%				R0114 管理費区分 無
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
材料構成比率		%				
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型]	山積0.45m3 (平積0.35m3)	%				L001010012 管理費区分 無
J01 舗装版種別 J02 障害等の有無 J03 騒音振動対策	アスファルト舗装版 無し 不要					
J04 舗装版厚 J06 積込作業の有無 J07 費用の内訳	15cm以下 有り 全ての費用					

- 230 -

参考資料 (1)

単-201号

DGD10030

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾌｻﾞ)			単位	m3	数量	100	単価	
規格	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)								
名称		規格／条件	単位	数量	単価		金額		摘要
土木一般世話役			人	1.9					R0125 管理費区分 無
普通作業員			人	5					R0102 管理費区分 無
ﾊﾞｯｸﾌｻﾞ[ｸﾚｰﾝ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)			時間	11.1					DGD10032 管理費区分 無 単-474号
諸雑費 (まるめ)			式	1					ZS3000004 管理費区分 無
計									
単価									
J01 ﾊﾞｯｸﾌｻﾞ規格		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)							

- 231 -

松阪市

参考資料 (1)

単-202号

DGD10030

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾌｻﾞ)		単位	m3	数量	100	単価	
規格	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)							
名称			規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				人	1.5			R0125 管理費区分 無
普通作業員				人	3.9			R0102 管理費区分 無
ﾊﾞｯｸﾌｻﾞ ｸﾚｰﾝ付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3				時間	8.8			DGD10034 管理費区分 無 単-475号
諸雑費 (まるめ)				式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計								
単価								
J01 ﾊﾞｯｸﾌｻﾞ規格			C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)					

- 232 -

松阪市

参考資料（1）（施工パッケージ）

単-203号		CB210100		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	掘削			単位	m 3	数量	1	単価	
規格	土砂 現場制約あり								
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価									
労務構成比率			%						
普通作業員			%				R0102 管理費区分 無		
J01 土質		土砂							
J02 施工方法		現場制約あり							

参考資料（1）

単-204号

WYB01744

				単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	砕石埋戻工B（下水道用） BH0.28m3			単位	m3	数量	単価
規格	RC-40					100	
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾌｨﾙﾙ)		ﾊﾞｯｸﾌｨﾙﾙ規格＝非対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) ：ﾀﾝﾊﾞ締固め数量(m3)（実数）＝100m3：	m3	100			DGD10130 管理費区分 無 単-449号
再生ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ		R C - 4 0	m 3	126			Z002122003 管理費区分 無
計							
単価							

参考資料（1）

単-205号		WYB01745		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	砕石埋戻工C（下水道用） BH0.45m3				単位	m3	数量	100	単価	
規格	RC-40									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
機械投入埋戻工(バックホ)		バックホ規格=C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)：タンバ締固め数量(m3)（実数）＝100m3：		m3	100				DGD10130 管理費区分 無 単-397号	
再生クラッシャーラン		RC－40		m 3	126				Z002122003 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料（1）

単-206号		WYB01746		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020						
名称	砕石埋戻工D（下水道用）人力				単位	m3	数量	1	単価			
規格	RC-40				単位		数量		単価			
名称		規格/条件		単位	数量	単価	金額		摘要			
人力投入埋戻工		タンバ締固め数量(m3)(実数)=100m3:		m3	1				DGD10110 管理費区分 無 単-476号			
再生クラッシャーラン		RC-40		m3	1.26				Z002122003 管理費区分 無			
計												
単価												

参考資料（1）

単-207号		WYB01747		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	砕石埋戻工B（下水道用） BH0.28m3				単位	m3	数量	100	単価	
規格	RC-40									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
機械投入埋戻工(バックホ)		バックホ規格＝排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) ：タンバ締固め数量(m3)（実数）＝100m3：		m3	100				DGD10130 管理費区分 無 単-449号	
再生クラッシャーラン		RC-40		m3	126				Z002122003 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料（1）

単-208号		WYB01748		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	砕石埋戻工C（下水道用） BHO.45m3				単位	m3	数量	100	単価	
規格	RC-40									
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾌﾙ)		ﾊﾞｯｸﾌﾙ規格＝C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)：タンバ締固め数量(m3)（実数）＝100m3 ：		m3	100				DGD10130 管理費区分 無 単-397号	
再生クラッシャーラン		RC-40		m3	126				Z002122003 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料（1）

単-209号

WYB01749

単価適用年月日

令和 6年 9月 1日

歩掛適用年月日

令和 6年 9月 1日

労務調整-超過-規制

1.000-00000020

名称	砕石埋戻工D（下水道用）人力				単位	m3	数量	1	単価	
規格	RC-40									
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	人力投入埋戻工	タンバ締固め数量(m3)（実数）＝100m3：	m3	1			DGD10110 管理費区分 無 単-476号			
	再生クラッシャーラン	RC－4 0	m 3	1.26			Z002122003 管理費区分 無			
	計									
	単価									

参考資料（1）（施工パッケージ）

単-210号				CB210110		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	土砂等運搬					単位	m 3	数量	1	単価
規格	現場制約あり 人力 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 有り 2.0km以下									
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価										
労務構成比率			%							
運転手（一般）			%				R0115 管理費区分 無			
材料構成比率			%							
軽油			%				Z006702002 管理費区分 無			
機械構成比率			%							
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル 2 t 積級〕 【タイヤ損耗費】		【2 ～ 3 t 積級 良好 供用日】	%				M000301001 管理費区分 無			
J01 土砂等発生現場	現場制約あり									
J02 積込機種・規格	人力									
J03 土質	土砂（岩塊・玉石混り土含む）									
J04 DID区間の有無	有り									
J18 運搬距離（km）（DID区間有）	2.0km以下									

参考資料（1）

単-211号		DGD10160		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み				単位	m3	数量	10	単価	
規格	ダンプトラック 4t積級 2km DID区間あり 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 良好									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
ダンプトラック[オンロード・デポイゼブル] 4t積級		機械損耗部品補正＝良好：		日	0.4				DGD10180 管理費区分 無 単-450号	
計										
単価										
J01 ダンプトラック規格		ダンプトラック 4t積級								
J02 運搬距離（実数入力）		2 km								
J03 DID区間		DID区間あり								
J04 バックホウ規格		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)								
J05 タイヤ損耗費		良好								

参考資料（1）（施工パッケージ）

単-212号		CB210020		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	積込（ルーズ）				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	土砂 土量50,000m3未満									
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価	単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率				%						
運転手（特殊）				%					R0114 管理費区分 無	
材料構成比率				%						
軽油				%					Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率				%						
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕		排出ガス対策型（2014年規制） 山積0.8 m 3		%					M000202142 管理費区分 無	
J01 土質		土砂								
J02 作業内容		土量50,000m3未満								

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-213号				CB210110		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020		
名称	土砂等運搬					単位	m 3	数量	1	単価	
規格	標準 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 無し 6.5km以下										
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価											
労務構成比率				%							
運転手（一般）				%						R0115 管理費区分 無	
材料構成比率				%							
軽油				%						Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率				%							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】		10 t 積級 【10 t 積級 良好 供用日】		%						M000301005 管理費区分 無	
J01 土砂等発生現場		標準									
J02 積込機種・規格		バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）									
J03 土質		土砂（岩塊・玉石混り土含む）									
J04 DID区間の有無		無し									
J05 運搬距離（km）（DID区間無）		6.5km以下									

- 243 -

松阪市

参考資料 (1)

単-214号		DGD10150		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	発生土運搬工(10t積級) 機械積込み			単位	m3	数量	100	単価	
規格	8km DID区間あり C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3) 良好								
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		機械損耗部品補正＝良好：		日	3.1				DGD10170 管理費区分 無 単-398号
計									
単価									
J01 運搬距離（実数入力）		8 km							
J02 DID区間		DID区間あり							
J03 バックホウ規格		C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)							
J04 タイヤ損耗費		良好							

- 244 -

松阪市

参考資料（1）

単-215号		WYB01750		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	アルミ矢板建込引抜工B (2.00m)				単位	m	数量	100	単価	
規格	両側分 (幅W=333mm) BH0.28m3									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
アルミ矢板建込工 (両側分)		掘削深＝掘削深2.0m以下：バックホウ規格＝排 対 (2次) 山積0.28m3 (平0.2m3)：		m	100				DGD10360 管理費区分 無 単-477号	
アルミ矢板引抜工 (両側分)		掘削深＝掘削深2.0m以下：使用機種＝トラッ クレーン 油圧伸縮ｼﾌﾞ型4.9t吊：トラック レーン貨料補正＝標準 (1.0)：		m	100				DGD10370 管理費区分 無 単-478号	
計										
単価										

参考資料（1）

単-216号		WYB01753		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	アルミ矢板建込引抜工C (2.00m)				m	数量	100	単価	
規格	両側分 (幅W=333mm) BH0.45m3								
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
アルミ矢板建込工 (両側分)		掘削深＝掘削深2.0m以下：バックホウ規格＝C付 2.9t (1次) 山0.45m3 (平0.35m3)：		m	100				DGD10360 管理費区分 無 単-481号
アルミ矢板引抜工 (両側分)		掘削深＝掘削深2.0m以下：使用機種＝トラック レン 油圧伸縮ｼﾞｸﾞ型4.9t吊：トラックレン賃料補 正＝標準 (1.0)：		m	100				DGD10370 管理費区分 無 単-482号
計									
単価									

参考資料（1）

単-217号		WYB01757		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	軽量支保材設置撤去工（1段）				m 単位	数量	1	単価	
規格	掘削深 2.0m以下								
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
土留支保工(軽量金属支保工)		作業区分＝設置：設置段数・掘削深＝1段 2.0m以下：切梁材区分＝切梁材 水圧式ﾊﾞｲﾌﾟﾙｰﾄﾞ：		m	1			DGD10400 管理費区分 無 単-483号	
土留支保工(軽量金属支保工)		作業区分＝撤去：設置段数・掘削深＝1段 2.0m以下：切梁材区分＝切梁材 水圧式ﾊﾞｲﾌﾟﾙｰﾄﾞ：		m	1			DGD10400 管理費区分 無 単-484号	
計									
単価									

参考資料（1）（施工パッケージ）

単-218号

CB410261

単価適用年月日
歩掛適用年月日
労務調整-超過-規制

令和 6年 9月 1日
令和 6年 9月 1日
1.000-00000020

名称	表層（歩道部）				単位	m ²	数量	1	単価	
規格	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生密粒度アスコン（13） 無し 全ての費用									
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価										
労務構成比率				%						
特殊作業員				%				R0101 管理費区分 無		
普通作業員				%				R0102 管理費区分 無		
土木一般世話役				%				R0125 管理費区分 無		
材料構成比率				%						
再生アスファルト混合物		再生密粒度アスコン（13）		%				Z004101004 管理費区分 無		
ガソリン		レギュラー		%				Z006704001 管理費区分 無		
軽油				%				Z006702002 管理費区分 無		
機械構成比率				%						
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]		運転質量0.5～0.6 t		%				M000804001 管理費区分 無		

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 251 -

参考資料 (1)

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 252 -

226

DXK01052

- 253 -

参考資料 (1) (施工パッケージ)

CB430510

- 254 -

松阪市

参考資料 (1)

単-223号

D9427000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	舗装版取壊し積込工			単位	m 2	数量	100	単価	
規格	山積0.28m3（平積0.2m3） 0cm超え10cm以下 排出ガス対策型（第2次基準値）								
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
土木一般世話役				人	0.42				R0125 管理費区分 無
普通作業員				人	0.63				R0102 管理費区分 無
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3（平積0.2m3）		バックホウ規格＝排出ガス対策型（第2次基準値）：		時間	3.35				D9512000 管理費区分 無 単-444号
諸雑費（まるめ）				式	1				ZS3000004 管理費区分 無
計									
単価									
J01 バックホウ機種 J02 舗装厚 J03 バックホウ規格		山積0.28m3（平積0.2m3） 0cm超え10cm以下 排出ガス対策型（第2次基準値）							

- 255 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-224号

CB430310

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	舗装版破碎			単位	m ²	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用								
名称	規格/条件			単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価									
労務構成比率				%					
土木一般世話役				%				R0125 管理費区分 無	
運転手 (特殊)				%				R0114 管理費区分 無	
普通作業員				%				R0102 管理費区分 無	
材料構成比率				%					
軽油				%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率				%					
バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型]	山積0.45m3 (平積0.35m3)			%				L001010012 管理費区分 無	
J01 舗装版種別 J02 障害等の有無 J03 騒音振動対策	アスファルト舗装版 無し 不要								
J04 舗装版厚 J06 積込作業の有無 J07 費用の内訳	15cm以下 有り 全ての費用								

- 256 -

参考資料 (1)

単-225号

D9423100

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	アスファルト塊・コンクリート塊運搬費				単位	m ³	数量	10	単価	
規格	4t積 BH山積0.28m ³ あり 12.0km以下 良好 As塊・Co塊 (無筋)				単位					
名称	規格/条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
ダンプトラック4t運転	タイヤ損耗費=良好:		日	1.17					D9516000 管理費区分 無 単-445号	
諸雑費 (まるめ)			式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										
J01 ダンプトラック運搬規格	4t積 BH山積0.28m ³									
J02 DID区間 有無	あり									
J10 運搬距離	12.0km以下									
J17 タイヤ損耗費	良好									
J18 積載区分	As塊・Co塊 (無筋)									

- 257 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-226号

CB227010

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	設運搬				単位	m ³	数量	1	単価	
規格	舗装版破碎 機械 (騒音対策不要、厚15cm以下) 有り 10.5km以下 全ての費用				単位					
名称	規格/条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率			%							
運転手 (一般)			%						R0115 管理費区分 無	
材料構成比率			%							
軽油			%						Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率			%							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	10 t 積級 【10 t 積級 良好 供用日】		%						M000301005 管理費区分 無	
J01 設発生作業	舗装版破碎									
J02 積込工法区分	機械 (騒音対策不要、厚15cm以下)									
J03 DID区間の有無	有り									
J08 運搬距離 (km) (DID区間有)	10.5km以下									
J13 費用の内訳	全ての費用									

- 258 -

松阪市

参考資料 (1)

単-227号		WB824020		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	単位	m 3	数量	1	単価	
規格	無筋構造物 無し 無し 不要 有り 10.9以下						
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし	構造物区分＝無筋構造物：工法区分＝機械施工：時間的制約の有無＝無し：夜間作業の有無＝無し：低騒音・低振動対策＝不要：	m 3	1			WB824010 管理費区分 無 単-516号	
処分費 (m3)		m3	1			WB020051 管理費区分 有 単-517号	
般運搬	般発生作業＝コンクリート（無筋）構造物とりこわし：積込工法区分＝機械積込：DID区間の有無＝有り：運搬距離 (km) (DID区間有無)＝10.9km以下：費用の内訳＝全ての費用：【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 10 t 積級 良好 供用日 】【タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 】【	m 3	1			CB227010 管理費区分 無 単-518号	
計							
単価							
J01 構造物区分	無筋構造物						
J02 時間的制約の有無	無し						
J03 夜間作業の有無	無し						
J04 低騒音・低振動対策	不要						
J05 DID区間の有無	有り						
J06 運搬距離 (km)	10.9以下						

参考資料 (1)

単-228号		DGD10030		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	機械掘削工 (ﾊﾞｯｸﾌｵｰ)			単位	m3	数量	100	単価
規格	排対 (2次) 山積0.28m3 (平0.2m3)							
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				人	1.9			R0125 管理費区分 無
普通作業員				人	5			R0102 管理費区分 無
ﾊﾞｯｸﾌｵｰ [ｸﾚｰﾝ] 排対 (2次) 山積0.28m3 (平積0.2 m3)				時間	11.1			DGD10032 管理費区分 無 単-446号
諸雑費 (まるめ)				式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計								
単価								
J01 ﾊﾞｯｸﾌｵｰ規格		排対 (2次) 山積0.28m3 (平0.2m3)						

参考資料 (1)

単-229号

DGD10030

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ)				単位	m3	数量	100	単価	
規格	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額		摘要
土木一般世話役				人	1.5					R0125 管理費区分 無
普通作業員				人	3.9					R0102 管理費区分 無
ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ ｸﾚｰﾝ付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3				時間	8.8					DGD10034 管理費区分 無 単-447号
諸雑費 (まるめ)				式	1					ZS3000004 管理費区分 無
計										
単価										
J01 ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ規格		C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)								

- 261 -

松阪市

参考資料 (1)

単-230号

WYB01784

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	流用土埋戻工B（下水道用）BH0.28m3				単位	m3	数量	100	単価	
規格										
名称		規格／条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ)		ﾊﾞｯｸﾎﾞｰ規格＝排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) ：タンバ締固め数量(m3)（実数）＝100m3：	m3	100					DGD10130 管理費区分 無 単-449号	
計										
単価										

- 262 -

松阪市

参考資料（1）

単-231号		WYB01785		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称 規格	流用土埋戻工C（下水道用） BH0.45m3				単位 m3	数量	100	単価	
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
機械投入埋戻工(バック締)		バック締規格＝C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)：タンバ締固め数量(m3)（実数）＝100m3：		m3	100				DGD10130 管理費区分 無 単-397号
計									
単価									

参考資料（1）

単-232号		WYB01786		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	砕石埋戻工B（下水道用） BH0.28m3				単位	m3	数量	100	単価	
規格	RC-40									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾌﾙ)		ﾊﾞｯｸﾌﾙ規格＝排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) ：タンﾊﾞ締固め数量(m3)（実数）＝100m3：		m3	100				DGD10130 管理費区分 無 単-449号	
再生クラッシャーラン		RC－40		m 3	126				Z002122003 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料（1）

単-233号		WYB01787		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	砕石埋戻工（下水道用） BH0.45m3				単位	m3	数量	100	単価	
規格	RC-40									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
機械投入埋戻工（バックホウ）		バックホウ規格＝C付2.9t（1次）山0.45m3（平0.35m3）：タンバ締固め数量（m3）（実数）＝100m3		m3	100				DGD10130 管理費区分 無 単-397号	
再生クラッシャーラン		RC-40		m3	126				Z002122003 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料（1）

単-234号		DGD10160		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み			単位	m3	数量	10	単価	
規格	ダンプトラック 4t積級 2km DID区間あり 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 良好								
名称		規格／条件	単位	数量	単価		金額	摘要	
ダンプトラック[オンロード・デポイゼール] 4t積級		機械損耗部品補正＝良好：	日	0.4				DGD10180 管理費区分 無 単-450号	
計									
単価									
J01 ダンプトラック規格		ダンプトラック 4t積級							
J02 運搬距離（実数入力）		2 km							
J03 DID区間		DID区間あり							
J04 バックホウ規格		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)							
J05 タイヤ損耗費		良好							

参考資料（１）（施工パッケージ）

単-235号		CB210020		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	積込（ルーズ）	単位	m 3	数量	1	単価	
規格	土砂 土量50,000m3未満						
名称	規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手（特殊）		%				R0114 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率		%					
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型（2014年規制） 山積0.8m3	%				M000202142 管理費区分 無	
J01 土質	土砂						
J02 作業内容	土量50,000m3未満						

参考資料（１）（施工パッケージ）

単-236号		CB210110		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	土砂等運搬	単位	m 3	数量	1	単価	
規格	標準 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 無し 6.5km以下						
名称	規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手（一般）		%				R0115 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率		%					
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 【タイヤ損耗費】	10t積級 【10t積級 良好 供用日】	%				M000301005 管理費区分 無	
J01 土砂等発生現場	標準						
J02 積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）						
J03 土質	土砂（岩塊・玉石混り土含む）						
J04 DID区間の有無	無し						
J05 運搬距離（km）（DID区間無）	6.5km以下						

参考資料（1）

単-239号		WYB01820		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	アルミ矢板建込引抜工B (2.50m)				単位	m	数量	100	単価	
規格	両側分 (幅W=333mm) BH0.28m3									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
アルミ矢板建込工 (両側分)		掘削深＝掘削深2.5m以下：バックホウ規格＝排 対 (2次) 山積0.28m3 (平0.2m3)：		m	100				DGD10360 管理費区分 無 単-452号	
アルミ矢板引抜工 (両側分)		掘削深＝掘削深2.5m以下：使用機種＝トラック レン 油圧伸縮ｼﾞｸﾞ型4.9t吊：トラックレン賃料補 正＝標準 (1.0)：		m	100				DGD10370 管理費区分 無 単-453号	
計										
単価										

参考資料（1）

単-240号		WYB01822		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	アルミ矢板建込引抜工C (2.00m)				m	数量	100	単価	
規格	両側分 (幅W=333mm) BH0.45m3								
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
アルミ矢板建込工 (両側分)		掘削深＝掘削深2.0m以下：バックホウ規格＝C付 2.9t (1次) 山0.45m3 (平0.35m3)：		m	100				DGD10360 管理費区分 無 単-481号
アルミ矢板引抜工 (両側分)		掘削深＝掘削深2.0m以下：使用機種＝トラック レン 油圧伸縮ｼﾞｸﾞ型4.9t吊：トラックレン賃料補 正＝標準 (1.0)：		m	100				DGD10370 管理費区分 無 単-482号
計									
単価									

参考資料（1）

単-241号		WYB01897		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	アルミ矢板建込引抜工C (2.50m)				m	数量	100	単価	
規格	両側分 (幅W=333mm) BH0.45m3								
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
アルミ矢板建込工 (両側分)		掘削深＝掘削深2.5m以下：バックホウ規格＝C付2.9t (1次) 山0.45m3 (平0.35m3)：		m	100				DGD10360 管理費区分 無 単-458号
アルミ矢板引抜工 (両側分)		掘削深＝掘削深2.5m以下：使用機種＝トラックレン 油圧伸縮ジャブ型4.9t吊：トラックレン賃料補正＝標準 (1.0)：		m	100				DGD10370 管理費区分 無 単-459号
計									
単価									

参考資料（1）

単-242号		WYB01824		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	軽量支保材設置撤去工 (1段)				m	数量	1	単価	
規格	掘削深 2.0m以下								
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
土留支保工(軽量金属支保工)		作業区分＝設置：設置段数・掘削深＝1段 2.0m以下：切梁材区分＝切梁材 水圧式ﾊﾞｲﾌﾞﾙｰﾄﾞ：		m	1				DGD10400 管理費区分 無 単-512号
土留支保工(軽量金属支保工)		作業区分＝撤去：設置段数・掘削深＝1段 2.0m以下：切梁材区分＝切梁材 水圧式ﾊﾞｲﾌﾞﾙｰﾄﾞ：		m	1				DGD10400 管理費区分 無 単-513号
計									
単価									

参考資料（1）

単-243号	WYB01825	単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制				令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	軽量支保材設置撤去工（2段）				単位	m	数量	1	単価
規格	掘削深 3.5m以下				単位		数量		単価
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
土留支保工(軽量金属支保工)		作業区分＝設置；設置段数・掘削深＝2段 3.5m以下；切梁材区分＝切梁材 水圧式ﾊﾞｲﾌﾟﾙｰﾄﾞ；		m	1			DGD10400 管理費区分 無 単-466号	
土留支保工(軽量金属支保工)		作業区分＝撤去；設置段数・掘削深＝2段 3.5m以下；切梁材区分＝切梁材 水圧式ﾊﾞｲﾌﾟﾙｰﾄﾞ；		m	1			DGD10400 管理費区分 無 単-467号	
計									
単価									

参考資料（1）（施工パッケージ）

単-244号	CB410261	単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制				令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	表層（歩道部）				単位	m ²	数量	1	単価
規格	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生密粒度アスコン（13） 無し 全ての費用				単位		数量		単価
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価									
労務構成比率				%					
特殊作業員				%				R0101 管理費区分 無	
普通作業員				%				R0102 管理費区分 無	
土木一般世話役				%				R0125 管理費区分 無	
材料構成比率				%					
再生アスファルト混合物		再生密粒度アスコン（13）		%				Z004101004 管理費区分 無	
ガソリン		レギュラー		%				Z006704001 管理費区分 無	
軽油				%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率				%					
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕		運転質量0.5～0.6t		%				M000804001 管理費区分 無	

CB410261

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	表層（歩道部）					単位	m ²	数量	1	単価	
規格	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生密粒度アスコン（１３） 無し 全ての費用										
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価		摘要			
振動コンパクタ〔前進型〕		機械質量40～60kg	%					M00807001 管理費区分 無			
J01 平均幅員		1.4m未満（仕上厚50mm以下）									
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		50 mm									
J05 材料		再生密粒度アスコン（１３）									
J06 瀝青材料種類		無し									
J07 費用の内訳		全ての費用									

松阪市

CB410031

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤（歩道部）			単位	m ²	数量	1	単価	
規格	100mm 1層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用								
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価		摘要	
標準単価									
労務構成比率			%						
普通作業員			%					R0102 管理費区分 無	
運転手（特殊）			%					R0114 管理費区分 無	
特殊作業員			%					R0101 管理費区分 無	
材料構成比率			%						
再生クラッシャーラン		RC-40	%					Z002122003 管理費区分 無	
軽油			%					Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率			%						
小型バックホウ(クロー)〔標準〕		山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	%					L001011002 管理費区分 無	
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕		運転質量3～4 t	%					L001070011 管理費区分 無	

松阪市

CB410031

[illegible]

CB240010

名称	コンクリート			単位	m ³	数量	1	単価	
規格	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25（高炉） 養生無し 無し 全ての費用								
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価	単価		摘要
標準単価									
労務構成比率				%					
普通作業員				%					R0102 管理費区分 無
特殊作業員				%					R0101 管理費区分 無
土木一般世話役				%					R0125 管理費区分 無
材料構成比率				%					
生コンクリート		18-8-25（20） 高炉 W/C=60%以下		%					Z002012001 管理費区分 無
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物							
J02 打設工法		人力打設							
J03 コンクリート規格		18-8-25（高炉）							
J05 養生工の種類		養生無し							
J07 現場内小運搬の有無		無し							
J13 費用の内訳		全ての費用							

WB821420

名称	自由勾配側溝 1200×1700～1300		単位	m	数量	10	単価
規格	無し L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 無し 18-8-40（高炉） 2.34m3/10m 有り再生クワッシャー 40～0 2.49m3/10m 18-8-40（高炉）						
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g 以下 制約無	m	10			Q001366003 管理費区分 無	
側溝		個	5			Y000300000-002 管理費区分 無	
生コンクリート	1 8 - 8 - 4 0 高炉 W/C=60%以下	m 3	2.48			Z002012010 管理費区分 無	
生コンクリート	同上	m 3	1.728			Z002012010 管理費区分 無	
再生クラッシュアーレン	R C - 4 0	m 3	2.988			Z002122003 管理費区分 無	
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							
J01 夜間作業の有無	無し						
J02 規格・仕様区分	L=2000mm 2000超え2900kg/個以下						
J03 時間的制約の有無	無し						
J04 基礎コンクリートの種類	18-8-40（高炉）						
J05 基礎コンクリート設計数量（実数入力）	2.34 m3/10m						
J06 基礎砕石施工の有無	有り						
J07 基礎砕石の種類	再生クワッシャー 40～0						
J08 基礎砕石設計数量（実数入力）	2.49 m3/10m						
J09 底部コンクリートの種類	18-8-40（高炉）						

WB821420

名	自由勾配側溝	単位	m	数量	10	単価	
称	1200×1700～1300						
規格	無し L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 無し 18-8-40 (高炉) 2.34m3/10m 有り 再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ 40～0 2.49m3/10m 18-40 (高炉)						
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
J10 底部ｺﾝｸﾘｰﾄ設計数量 (実数入力)		1.63 m3/10m					

WB821420

名称	自由勾配側溝 1100×1700～1600		単位	m	数量	10	単価	
規格	無し L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 無し 18-8-40（高炉） 2.19m3/10m 有り再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ 40～0 2.34m3/10m 18-8-40（高炉）							
名称			規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 昼間			L 2 0 0 0 2 9 0 0 k g以下 制約無	m	10			Q001366003 管理費区分 無
側溝				個	5			Y000300000-002 管理費区分 無
生コンクリート			1 8 - 8 - 4 0 高炉 W/C=60%以下	m 3	2.321			Z002012010 管理費区分 無
生コンクリート			同上	m 3	1.749			Z002012010 管理費区分 無
再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ			R C - 4 0	m 3	2.808			Z002122003 管理費区分 無
諸雑費（まるめ）				式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計								
単価								
J01 夜間作業の有無			無し					
J02 規格・仕様区分			L=2000mm 2000超え2900kg/個以下					
J03 時間的制約の有無			無し					
J04 基礎ｺﾝｸﾘｰﾄの種類			18-8-40（高炉）					
J05 基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ設計数量（実数入力）			2.19 m3/10m					
J06 基礎砕石施工の有無			有り					
J07 基礎砕石の種類			再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ 40～0					
J08 基礎砕石設計数量（実数入力）			2.34 m3/10m					
J09 底部ｺﾝｸﾘｰﾄの種類			18-8-40（高炉）					

WB821420

名 称	自由勾配側溝 1100×1700～1600		単位	m	数量	10	単価
規格	無し L=2000mm 2000超え2900kg/個以下 無し 18-8-40 (高炉) 2.19m3/10m 有り再生ｸﾗｯｼﾔﾝ 40～0 2.34m3/10m 18-40 (高炉)						
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
J10 底部ｺﾝｸﾘｰﾄ設計数量 (実数入力)		1.65 m3/10m					

WB821420

名称	自由勾配側溝 1100×1700～1600		単位	m	数量	10	単価	
規格	無し L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 無し 18-8-40（高炉） 2.19m3/10m 有り再生クラッシュラン 40～0 2.34m3/10m 18-8-40（高炉）							
名称			規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
自由勾配側溝 昼間			L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10			Q001366002 管理費区分 無
側溝				個	5			Y000300000-002 管理費区分 無
生コンクリート			1 8 - 8 - 4 0 高炉 W/C=60%以下	m 3	2.321			Z002012010 管理費区分 無
生コンクリート			同上	m 3	1.749			Z002012010 管理費区分 無
再生クラッシュラン			R C - 4 0	m 3	2.808			Z002122003 管理費区分 無
諸雑費（まるめ）				式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計								
単価								
J01 夜間作業の有無			無し					
J02 規格・仕様区分			L=2000mm 1000超え2000kg/個以下					
J03 時間的制約の有無			無し					
J04 基礎コンクリートの種類			18-8-40（高炉）					
J05 基礎コンクリート設計数量（実数入力）			2.19 m3/10m					
J06 基礎砕石施工の有無			有り					
J07 基礎砕石の種類			再生クラッシュラン 40～0					
J08 基礎砕石設計数量（実数入力）			2.34 m3/10m					
J09 底部コンクリートの種類			18-8-40（高炉）					

WB821420

名 称	自由勾配側溝 1100×1700～1600		単位	m	数量	10	単価
規格	無し L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 無し 18-8-40（高炉） 2.19m3/10m 有り再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ 40～0 2.34m3/10m 18-40（高炉）						
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
J10 底部ｺﾝｸﾘｰﾄ設計数量（実数入力）		1.65 m3/10m					

WB821420

名 称	自由勾配側溝 900×1200	単位	m	数量	10	単価	
規 格	無し L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 無し 18-8-40（高炉） 1.8m3/10m 有り 再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ 40～01.95m3/10m 18-8-40（高炉） 1.61m3/10m						
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10			Q001366002 管理費区分 無	
側溝		個	5			Y000300000-002 管理費区分 無	
生コンクリート	1 8 - 8 - 4 0 高炉 W/C=60%以下	m 3	1.908			Z002012010 管理費区分 無	
生コンクリート	同上	m 3	1.707			Z002012010 管理費区分 無	
再生ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ	R C - 4 0	m 3	2.34			Z002122003 管理費区分 無	
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							
J01 夜間作業の有無	無し						
J02 規格・仕様区分	L=2000mm 1000超え2000kg/個以下						
J03 時間的制約の有無	無し						
J04 基礎ｺﾝｸﾘｰﾄの種類	18-8-40（高炉）						
J05 基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ設計数量（実数入力）	1.8 m3/10m						
J06 基礎砕石施工の有無	有り						
J07 基礎砕石の種類	再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ 40～0						
J08 基礎砕石設計数量（実数入力）	1.95 m3/10m						
J09 底部ｺﾝｸﾘｰﾄの種類	18-8-40（高炉）						

WB821420

名称	自由勾配側溝 900×1200					単位	m	数量		単価	
規格	無し L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 無し 18-8-40 (高炉) 1.8m3/10m 有り 再生リサイクル 40～01.95m3/10m 18-8-40 (高炉) 1.61m3/10m					単位		数量	10	単価	
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
J10 底部コンクリート設計数量 (実数入力)		1.61 m3/10m									

WB821420

名称	自由勾配側溝 500×1200		単位	m	数量	10	単価
規格	無し L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 無し 18-8-40（高炉） 0.75m3/10m 有り再生クラッシュラン 40～0 0.85m3/10m 18-8-40（高炉）						
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝 昼間	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g以下 制約無	m	10			Q001366002 管理費区分 無	
側溝		個	5			Y000300000-002 管理費区分 無	
生コンクリート	1 8 - 8 - 4 0 高炉 W/C=60%以下	m 3	0.795			Z002012010 管理費区分 無	
生コンクリート	同上	m 3	0.901			Z002012010 管理費区分 無	
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m 3	1.02			Z002122003 管理費区分 無	
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							
J01 夜間作業の有無	無し						
J02 規格・仕様区分	L=2000mm 1000超え2000kg/個以下						
J03 時間的制約の有無	無し						
J04 基礎コンクリートの種類	18-8-40（高炉）						
J05 基礎コンクリート設計数量（実数入力）	0.75 m3/10m						
J06 基礎砕石施工の有無	有り						
J07 基礎砕石の種類	再生クラッシュラン 40～0						
J08 基礎砕石設計数量（実数入力）	0.85 m3/10m						
J09 底部コンクリートの種類	18-8-40（高炉）						

WB821420

名 称	自由勾配側溝 500×1200		単位	m	数量	10	単価	
規格	無し L=2000mm 1000超え2000kg/個以下 無し 18-8-40 (高炉) 0.75m3/10m 有り 再生ｸﾞﾗｯｼｬｰﾝ 40～0 0.85m3/10m 18-40 (高炉)							
名 称			規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
J10 底部ｺﾝｸﾘｰﾄ設計数量 (実数入力)			0.85 m3/10m					

参考資料 (1)

単-252号

WB821430

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版 1200用鋼製G	据付け 無し 蓋版 (各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	100			Q001367002 管理費区分 無
側溝蓋	1200用×500 グレーチング	枚	100			Y000301000-006 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 作業区分 J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正	据付け 無し 蓋版 (各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					

- 291 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-253号

CB440460

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
蓋設置 1200用	200kgを超え800kg以下	組		1		
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
運転手 (特殊)		%				R0114 管理費区分 無
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
材料構成比率		%				
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
バックホウ (クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	%				L001010010 管理費区分 無
J01 蓋1組当り質量	200kgを超え800kg以下					

- 292 -

松阪市

参考資料 (1)

単-254号

WB821430

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版 1100用鋼製G		枚				
据付け 無し 蓋版 (各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し		単位	数量	100	単価	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚	100			Q001367002 管理費区分 無
側溝蓋	1100用×500 グレーチング	枚	100			Y000301000-007 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 作業区分 J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類 J05 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正	据付け 無し 蓋版 (各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					

- 293 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-255号

CB440460

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
蓋設置 1100用		組				
200kgを超え800kg以下		単位	数量	1	単価	
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
運転手 (特殊)		%				R0114 管理費区分 無
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
材料構成比率		%				
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%				
バックホウ (クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊	%				L001010010 管理費区分 無
J01 蓋1組当り質量	200kgを超え800kg以下					

- 294 -

松阪市

参考資料 (1)

単-256号

WB810010

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	1.03			Z001102019 管理費区分 無
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1			Q001001002 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 鉄筋材料規格・径	SD345 D13					
J02 規格・仕様区分	一般構造物					
J03 施工規模	10t未満					
J04 時間的制約を受ける場合の補正	無					
J05 夜間作業補正	無					
J06 トンネル内作業の補正	無					
J07 法面作業の補正	無					
J08 太径鉄筋補正	補正無 (鉄筋割合10%未満含む)					
J09 構造物種別による補正	差筋及び杭頭処理					

- 295 -

松阪市

参考資料 (1)

単-257号

DGD60070

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
組立マンホール設置工 (市場単価)	3号(1500mm) 4m以下 4箇所以上 無 無	箇所	1			Q2G1070100 管理費区分 無
組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m以下	箇所	1			Q2G1070100 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 規格・仕様	3号(1500mm) 4m以下					
J02 施工規模	4箇所以上					
J03 時間的制約を受ける場合の補正	無					
J04 夜間作業補正	無					

- 296 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-258号

CB240010

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	コンクリート				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	無筋・鉄筋構造物 バックホウ (クレーン機能付) 打設 18-8-40 (高炉) 一般養生 全ての費用				単位	m 3	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要				
標準単価										
労務構成比率		%								
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無				
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無				
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無				
運転手 (特殊)		%				R0114 管理費区分 無				
材料構成比率		%								
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	%				Z002012010 管理費区分 無				
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無				
機械構成比率		%								
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊	%				L001010004 管理費区分 無				

- 297 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-258号

CB240010

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	コンクリート				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	無筋・鉄筋構造物 バックホウ (クレーン機能付) 打設 18-8-40 (高炉) 一般養生 全ての費用				単位	m 3	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要				
J01 構造物種別	無筋・鉄筋構造物									
J02 打設工法	バックホウ (クレーン機能付) 打設									
J03 コンクリート規格	18-8-40 (高炉)									
J05 養生工の種類	一般養生									
J13 費用の内訳	全ての費用									

- 298 -

松阪市

参考資料（１）（施工パッケージ）

単-259号		CB240210				単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020		
名称	型枠				単位	m 2	数量	1	単価	
規格	一般型枠 均しコンクリート									
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要
標準単価										
労務構成比率				%						
型わく工				%						R0133 管理費区分 無
普通作業員				%						R0102 管理費区分 無
土木一般世話役				%						R0125 管理費区分 無
J01 型枠の種類		一般型枠								
J02 構造物の種類		均しコンクリート								

参考資料（１）（施工パッケージ）

単-260号		CB221110		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	基礎碎石				単位	m 2	数量	1	単価	
規格	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用									
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価										
労務構成比率				%						
普通作業員				%				R0102 管理費区分 無		
特殊作業員				%				R0101 管理費区分 無		
運転手（特殊）				%				R0114 管理費区分 無		
土木一般世話役				%				R0125 管理費区分 無		
材料構成比率				%						
再生クラッシャーラン		RC－4 0		%				Z002122003 管理費区分 無		
軽油				%				Z006702002 管理費区分 無		
機械構成比率				%						
バックホウ（クローラ） [標準]		山積0． 8 m 3（平積0． 6 m 3）		%				L001010007 管理費区分 無		

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 301 -

参考資料 (1)

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 302 -

251

参考資料（1）（施工パッケージ）

単-262号		CB430510		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	舗装版切断	単位	m	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用						
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価							
労務構成比率			%				
特殊作業員			%				R0101 管理費区分 無
土木一般世話役			%				R0125 管理費区分 無
普通作業員			%				R0102 管理費区分 無
材料構成比率			%				
コンクリートカッタ（ブレード）		径1 8 インチ	%				Z006540009 管理費区分 無
ガソリン		レギュラー	%				Z006704001 管理費区分 無
機械構成比率			%				
コンクリートカッタ [バキューム式（超低騒音型）]		湿式 切削深2 0 c m級 ブレード径φ 5 6 c m	%				M001161013 管理費区分 無
J01 舗装版種別	アスファルト舗装版						
J02 アスファルト舗装版厚	15cm以下						
J05 費用の内訳	全ての費用						

参考資料（1）

単-263号		D9427000		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	舗装版取壊し積込工	単位	m 2	数量	100	単価	
規格	山積0. 28m3（平積0. 2m3） 0cm超え10cm以下 排出ガス対策型（第2次基準値）						
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0. 42			R0125 管理費区分 無
普通作業員			人	0. 63			R0102 管理費区分 無
バックホウ運転 クローラ型 山積0. 28m3（平積0. 2m3）		バックホウ規格＝排出ガス対策型（第2次基準値）：	時間	3. 35			D9512000 管理費区分 無 単-444号
諸雑費（まるめ）			式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計							
単価							
J01 バックホウ機種	山積0. 28m3（平積0. 2m3）						
J02 舗装厚	0cm超え10cm以下						
J03 バックホウ規格	排出ガス対策型（第2次基準値）						

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-264号

CB430310

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	舗装版破碎	単位	m ²	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用						
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無	
運転手 (特殊)		%				R0114 管理費区分 無	
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率		%					
バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	%				L001010012 管理費区分 無	
J01 舗装版種別	アスファルト舗装版						
J02 障害等の有無	無し						
J03 騒音振動対策	不要						
J04 舗装版厚	15cm以下						
J06 積込作業の有無	有り						
J07 費用の内訳	全ての費用						

- 305 -

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-265号

CB227010

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	殻運搬	単位	m ³	数量	1	単価	
規格	舗装版破碎 機械 (騒音対策不要、厚15cm以下) 有り 10.5km以下 全ての費用						
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手 (一般)		%				R0115 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率		%					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	10t積級 【10t積級 良好 供用日】	%				M000301005 管理費区分 無	
J01 殻発生作業	舗装版破碎						
J02 積込工法区分	機械 (騒音対策不要、厚15cm以下)						
J03 DID区間の有無	有り						
J08 運搬距離 (km) (DID区間有)	10.5km以下						
J13 費用の内訳	全ての費用						

- 306 -

参考資料 (1)

単-266号

WB824020

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	構造物区分＝無筋構造物：工法区分＝機械施工：時間的制約の有無＝無し：夜間作業の有無＝無し：低騒音・低振動対策＝不要：	m 3	1			WB824010 管理費区分 無 単-516号
処分費 (m3)		m3	1			WB020051 管理費区分 有 単-517号
般運搬	般発生作業＝コンクリート（無筋）構造物とりこわし：積込工法区分＝機械積込：DID区間の有無＝有り：運搬距離（km）（DID区間有無）＝10.9km以下：費用の内訳＝全ての費用：【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 10 t 積級 良好 供用日 】【タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日 】【	m 3	1			CB227010 管理費区分 無 単-519号
計						
単価						
J01 構造物区分	無筋構造物					
J02 時間的制約の有無	無し					
J03 夜間作業の有無	無し					
J04 低騒音・低振動対策	不要					
J05 DID区間の有無	有り					
J06 運搬距離（km）	10.9以下					

- 307 -

松阪市

参考資料 (1)

単-267号

DGD10030

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.9			R0125 管理費区分 無
普通作業員		人	5			R0102 管理費区分 無
ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2 m3)		時間	11.1			DGD10032 管理費区分 無 単-446号
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 ﾊﾞｯｸﾙ規格	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)					

- 308 -

松阪市

参考資料 (1)

単-268号

DGD10030

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	機械掘削工(ﾊﾞｯｸﾌｵｰ)			単位	m3	数量	100	単価	
規格	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)								
名称				規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役					人	1.5			R0125 管理費区分 無
普通作業員					人	3.9			R0102 管理費区分 無
ﾊﾞｯｸﾌｵｰ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3					時間	8.8			DGD10034 管理費区分 無 単-447号
諸雑費 (まるめ)					式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計									
単価									
J01 ﾊﾞｯｸﾌｵｰ規格				C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)					

- 309 -

松阪市

参考資料 (1)

単-269号

WYB01866

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	流用土埋戻工B（下水道用）BH0.28m3				単位	m3	数量	100	単価	
規格										
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾌｵｰ)		ﾊﾞｯｸﾌｵｰ規格＝排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) ：タンバ締固め数量(m3)（実数）＝100m3：		m3	100				DGD10130 管理費区分 無 単-449号	
計										
単価										

- 310 -

松阪市

参考資料（1）

単-270号		WYB01867		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	流用土埋戻工C（下水道用） BH0.45m3				単位	m3	数量	100	単価	
規格										
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸ締)		ﾊﾞｯｸ締規格＝C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)：タンバ締固め数量(m3)（実数）＝100m3：		m3	100			DGD10130 管理費区分 無 単-397号		
計										
単価										

参考資料（1）

単-271号		WYB01868		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	砕石埋戻工B（下水道用） BH0.28m3				単位	m3	数量	100	単価	
規格	RC-40									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
機械投入埋戻工(バックホ)		バックホ規格＝排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) ：タンバ締固め数量(m3)（実数）＝100m3：		m3	100				DGD10130 管理費区分 無 単-449号	
再生クラッシャーラン		RC-40		m3	126				Z002122003 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料（1）

単-272号

WYB01869

				単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020					
名称	砕石埋戻工C（下水道用） BH0.45m3					単位	m3	数量		単価	
規格	RC-40							100			
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
機械投入埋戻工（バックホウ）		バックホウ規格＝C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)：タンバ締固め数量(m3)（実数）＝100m3 ：		m3	100					DGD10130 管理費区分 無 単-397号	
再生クラッシャーラン		RC-40		m3	126					Z002122003 管理費区分 無	
計											
単価											

参考資料（1）

単-273号		DGD10160		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み			単位	m3	数量	10	単価	
規格	ダンプトラック 4t積級 2km DID区間あり 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 良好								
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
ダンプトラック[オンロード・デポイゼール] 4t積級		機械損耗部品補正＝良好：		日	0.4				DGD10180 管理費区分 無 単-450号
計									
単価									
J01 ダンプトラック規格		ダンプトラック 4t積級							
J02 運搬距離（実数入力）		2 km							
J03 DID区間		DID区間あり							
J04 バックホウ規格		排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)							
J05 タイヤ損耗費		良好							

参考資料（１）（施工パッケージ）

単-274号		CB210020		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	積込（ルーズ）	単位	m 3	数量	1	単価	
規格	土砂 土量50,000m3未満						
名称	規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手（特殊）		%				R0114 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率		%					
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型（2014年規制） 山積0.8m3	%				M000202142 管理費区分 無	
J01 土質	土砂						
J02 作業内容	土量50,000m3未満						

参考資料（１）（施工パッケージ）

単-275号		CB210110		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	土砂等運搬	単位	m 3	数量	1	単価	
規格	標準 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 無し 6.5km以下						
名称	規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手（一般）		%				R0115 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率		%					
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 【タイヤ損耗費】	10t積級 【10t積級 良好 供用日】	%				M000301005 管理費区分 無	
J01 土砂等発生現場	標準						
J02 積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）						
J03 土質	土砂（岩塊・玉石混り土含む）						
J04 DID区間の有無	無し						
J05 運搬距離（km）（DID区間無）	6.5km以下						

参考資料（1）

単-278号	WYB01884	単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制				令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	アルミ矢板建込引抜工C (2.00m)				m		
規格	両側分 (幅W=333mm) BH0.45m3				単位	数量	単価
						100	
名称		規格/条件		単位	数量	単価	金額
アルミ矢板建込工 (両側分)		掘削深=掘削深2.0m以下:バックホウ規格=C付2.9t (1次)山0.45m3 (平0.35m3):		m	100		DGD10360 管理費区分 無 単-481号
アルミ矢板引抜工 (両側分)		掘削深=掘削深2.0m以下:使用機種=トラックレン 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型4.9t吊:トラックレン賃料補正=標準 (1.0):		m	100		DGD10370 管理費区分 無 単-482号
計							
単価							

参考資料（1）

単-279号	WYB01889	単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制				令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	アルミ矢板建込引抜工C (2.50m)				m		
規格	両側分 (幅W=333mm) BH0.45m3				単位	数量	単価
						100	
名称		規格/条件		単位	数量	単価	金額
アルミ矢板建込工 (両側分)		掘削深=掘削深2.5m以下:バックホウ規格=C付2.9t (1次)山0.45m3 (平0.35m3):		m	100		DGD10360 管理費区分 無 単-458号
アルミ矢板引抜工 (両側分)		掘削深=掘削深2.5m以下:使用機種=トラックレン 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型4.9t吊:トラックレン賃料補正=標準 (1.0):		m	100		DGD10370 管理費区分 無 単-459号
計							
単価							

参考資料（1）

単-280号		WYB01886		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称 軽量支保材設置撤去工（1段）				単位	m	数量	1	単価	
規格 掘削深 2.0m以下									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
土留支保工(軽量金属支保工)		作業区分＝設置：設置段数・掘削深＝1段 2.0m以下：切梁材区分＝切梁材 水圧式ﾊﾞｲﾌﾟｷﾞﾀﾞｰ		m	1				DGD10400 管理費区分 無 単-512号
土留支保工(軽量金属支保工)		作業区分＝撤去：設置段数・掘削深＝1段 2.0m以下：切梁材区分＝切梁材 水圧式ﾊﾞｲﾌﾟｷﾞﾀﾞｰ		m	1				DGD10400 管理費区分 無 単-513号
計									
単価									

参考資料（1）

単-281号		WYB01887		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	軽量支保材設置撤去工（2段）				m 単位	数量	1	単価	
規格	掘削深 3.5m以下								
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
土留支保工(軽量金属支保工)		作業区分＝設置：設置段数・掘削深＝2段 3.5m以下：切梁材区分＝切梁材 水圧式ﾊﾞｲﾌﾟｷﾞﾀﾞｰ ト：		m	1				DGD10400 管理費区分 無 単-466号
土留支保工(軽量金属支保工)		作業区分＝撤去：設置段数・掘削深＝2段 3.5m以下：切梁材区分＝切梁材 水圧式ﾊﾞｲﾌﾟｷﾞﾀﾞｰ ト：		m	1				DGD10400 管理費区分 無 単-467号
計									
単価									

CB410261

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 323 -

松阪市

CB410261

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 324 -

松阪市

CB410031

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 325 -

松阪市

CB410031

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 326 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-284号

CB240010

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	コンクリート	単位	m ³	数量	1	単価	
規格	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25 (高炉) 養生無し 無し 全ての費用						
名称	規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無	
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無	
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下	%				Z002012001 管理費区分 無	
J01 構造物種別	無筋・鉄筋構造物						
J02 打設工法	人力打設						
J03 コンクリート規格	18-8-25 (高炉)						
J05 養生工の種類	養生無し						
J07 現場内小運搬の有無	無し						
J13 費用の内訳	全ての費用						

- 327 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-285号

CB222880

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	ボックスカルバート 1000×900・1300	単位	m	数量	1	単価	
規格	据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 基礎碎石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用						
名称	規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無	
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無	
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
ボックスカルバート		%				Y000356000-002 管理費区分 無	
機械構成比率		%					
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	%				L001130006 管理費区分 無	
J01 作業区分	据付						
J02 製品長	2.0m/個						
J03 内空幅・内空高 (m)	0<B≤1.25 0<H≤1.25						
J04 基礎材種別	基礎碎石+均しコンクリート						
J05 PC鋼材による縦締め	無し						
J06 ラフテレーンクレーン賃料補正係数	標準						

- 328 -

松阪市

参考資料（1）（施工パッケージ）

単-285号		CB222880		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	ボックスカルバート 1000×900・1300				単位	m	数量	1	単価	
規格	据付 2.0m/個 0<B≦1.25 0<H≦1.25 基礎碎石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用									
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
J08 費用の内訳		全ての費用								

参考資料（1）（施工パッケージ）

単-286号		CB222880		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	ボックスカルバート 600×600				単位	m	数量	1	単価	
規格	据付 2.0m/個 0<B≦1.25 0<H≦1.25 基礎碎石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用									
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価										
労務構成比率				%						
普通作業員				%				R0102 管理費区分 無		
土木一般世話役				%				R0125 管理費区分 無		
特殊作業員				%				R0101 管理費区分 無		
材料構成比率				%						
ボックスカルバート				%				Y000356000-002 管理費区分 無		
機械構成比率				%						
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊		%				L001130006 管理費区分 無		
J01 作業区分 J02 製品長 J03 内空幅・内空高 (m)		据付 2.0m/個 0<B≦1.25 0<H≦1.25								
J04 基礎材種別 J05 PC鋼材による縦締め J06 ラフテレーンクレーン賃料補正係数		基礎碎石+均しコンクリート 無し 標準								

参考資料（1）（施工パッケージ）

単-286号		CB222880		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称 ボックスカルバート 600×600				単位 m	数量 1	単価	
規格 据付 2.0m/個 0<B≦1.25 0<H≦1.25 基礎碎石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用							
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
J08 費用の内訳		全ての費用					

参考資料（1）（施工パッケージ）

単-287号		CB222880		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	ボックスカルバート 1100×1100			単位	m	数量	単価		
規格	据付 2.0m/個 0<B≦1.25 0<H≦1.25 基礎碎石+均しコンクリート 無し 標準 全ての費用			単位		1	単価		
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価									
労務構成比率			%						
普通作業員			%				R0102 管理費区分 無		
土木一般世話役			%				R0125 管理費区分 無		
特殊作業員			%				R0101 管理費区分 無		
材料構成比率			%						
ボックスカルバート			%				Y000356000-002 管理費区分 無		
機械構成比率			%						
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		2 5 t 吊	%				L001130006 管理費区分 無		
J01 作業区分	据付								
J02 製品品長	2.0m/個								
J03 内空幅・内空高 (m)	0<B≦1.25 0<H≦1.25								
J04 基礎材種別	基礎碎石+均しコンクリート								
J05 PC鋼材による縦締め	無し								
J06 ラフテレーンクレーン賃料補正係数	標準								

参考資料（１）（施工パッケージ）

単-289号		CB240210		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	型枠	単位	m 2	数量	1	単価	
規格	一般型枠 均しコンクリート	単位		数量	1	単価	
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価							
労務構成比率			%				
型わく工			%				R0133 管理費区分 無
普通作業員			%				R0102 管理費区分 無
土木一般世話役			%				R0125 管理費区分 無
J01 型枠の種類		一般型枠					
J02 構造物の種類		均しコンクリート					

参考資料（１）（施工パッケージ）

単-290号		CB221110		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	基礎砕石	単位	m 2	数量	1	単価	
規格	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用	単位		数量	1	単価	
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価							
労務構成比率			%				
普通作業員			%				R0102 管理費区分 無
特殊作業員			%				R0101 管理費区分 無
運転手（特殊）			%				R0114 管理費区分 無
土木一般世話役			%				R0125 管理費区分 無
材料構成比率			%				
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	%				Z002122003 管理費区分 無
軽油			%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率			%				
バックホウ（クローラ）〔標準〕		山積 0. 8 m 3 （平積 0. 6 m 3 ）	%				L001010007 管理費区分 無

CB221110

[illegible]

松阪市

CB221110

名称	基礎碎石	単位	m 2	数量	1	単価	
規格	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用						
規格							
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価							
労務構成比率			%				
普通作業員			%				R0102 管理費区分 無
特殊作業員			%				R0101 管理費区分 無
運転手（特殊）			%				R0114 管理費区分 無
土木一般世話役			%				R0125 管理費区分 無
材料構成比率			%				
再生クラッシャーラン		R C - 4 0	%				Z002122003 管理費区分 無
軽油			%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率			%				
バックホウ（クローラ） [標準]		山積0.8 m 3 （平積0.6 m 3）	%				L001010007 管理費区分 無

松阪市

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1. 000-00000020

- 341 -

参考資料 (1)

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 342 -

松阪市

参考資料 (1)

単-293号		WB821420		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	自由勾配側溝 600×1300～700	単位	m	数量	10	単価	
規格	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40 (高炉) 0.87m3/10m 有り再生ｸﾗｯｼｬﾃﾝ 40～0 0.97m3/10m 18-40 (高炉)						
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
J10 底部ｺﾝｸﾘｰﾄ設計数量 (実数入力)	1.06 m3/10m						

参考資料 (1)

単-294号		WB821430		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	蓋版 900×500 G蓋	単位	枚	数量	100	単価	
規格	据付け 無し 蓋版 (各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し						
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製 昼間	170kg以下 制約無し	枚	100			Q001367002 管理費区分 無	
側溝蓋	900用×500 グレーチング	枚	100			Y000301000-010 管理費区分 無	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							
J01 作業区分 J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類	据付け 無し 蓋版 (各種)						
J05 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正	40を超え170kg/枚以下 無し 無し						

参考資料（1）（施工パッケージ）

単-295号		CB440460		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	蓋設置				単位	組	数量	1	単価	
規格	200kg以下									
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価	単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率				%						
普通作業員				%					R0102 管理費区分 無	
運転手（特殊）				%					R0114 管理費区分 無	
土木一般世話役				%					R0125 管理費区分 無	
特殊作業員				%					R0101 管理費区分 無	
材料構成比率				%						
軽油				%					Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率				%						
バックホウ（クローラ）〔超小旋回型・クレーン機能付き〕		山積0.28m3（平積0.2m3）1.7t吊		%					L001010010 管理費区分 無	
J01 蓋1組当り質量		200kg以下								

参考資料（1）

単-296号		WB821430		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	蓋版				単位	枚	数量	100	単価	
規格	据付け 無し 蓋版（各種） 40を超え170kg/枚以下 無し 無し									
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製 昼間		170kg以下 制約無し		枚	100			Q001367002 管理費区分 無し		
側溝蓋		600用×500 車道用		枚	100			Y000301000-008 管理費区分 無し		
諸雑費（まるめ）				式	1			ZS3000004 管理費区分 無し		
計										
単価										
J01 作業区分		据付け								
J02 夜間作業の有無		無し								
J03 蓋版の種類		蓋版（各種）								
J05 規格・仕様区分		40を超え170kg/枚以下								
J06 時間的制約の有無		無し								
J07 施工箇所における補正		無し								

参考資料 (1)

単-297号

WB821430

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版 (各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚		100			Q001367002 管理費区分 無
側溝蓋	600用×500 グレーチング	枚		100			Y000301000-009 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式		1			ZS3000004 管理費区分 無
計							
単価							
J01 作業区分 J02 夜間作業の有無 J03 蓋版の種類	据付け 無し 蓋版 (各種)						
J05 規格・仕様区分 J06 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正	40を超え170kg/枚以下 無し 無し						

- 347 -

松阪市

参考資料 (1)

単-298号

WB824020

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	m 3	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物 無し 無し 不要 有り 10.9以下	単位	m 3	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	構造物区分＝無筋構造物；工法区分＝機械施工；時間的制約の有無＝無し；夜間作業の有無＝無し；低騒音・低振動対策＝不要；	m 3		1			WB824010 管理費区分 無 単-520号
処分費 (m3)		m3		1			WB020051 管理費区分 有 単-521号
設運搬	設発生作業＝コンクリート (無筋) 構造物とりこわし；積込工法区分＝機械積込；DID区間の有無＝有り；運搬距離 (km) (DID区間有無)＝10.9km以下；費用の内訳＝全ての費用：【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級】 【タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日】	m 3		1			CB227010 管理費区分 無 単-522号
計							
単価							
J01 構造物区分 J02 時間的制約の有無 J03 夜間作業の有無	無筋構造物 無し 無し						
J04 低騒音・低振動対策 J05 DID区間の有無 J06 運搬距離 (km)	不要 有り 10.9以下						

- 348 -

松阪市

CB240010

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 349 -

松阪市

CB240010

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 350 -

松阪市

参考資料（１）（施工パッケージ）

単-300号		CB240210		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	型枠	単位	m 2	数量	1	単価	
規格	一般型枠 小型構造物						
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価							
労務構成比率			%				
型わく工			%				R0133 管理費区分 無
普通作業員			%				R0102 管理費区分 無
土木一般世話役			%				R0125 管理費区分 無
J01 型枠の種類 J02 構造物の種類		一般型枠 小型構造物					

参考資料（１）

単-301号		DGD60010		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	硬質塩化ビニル管設置工（市場単価）	単位	m	数量	1	単価	
規格	呼び径 300mm 20m未満 無 無						
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)		呼び径300mm	m	1			Q2G1010040 管理費区分 無
諸雑費（まるめ）			式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計							
単価							
J01 規格・仕様 J02 施工規模 J03 時間的制約を受ける場合の補正 J04 夜間作業補正		呼び径 300mm 20m未満 無 無					

参考資料（1）

単-302号		WYB01947		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称 砂基礎工（機械施工）				単位	m3	数量	1	単価	
規格 砂質土									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
砂基礎設置工(機械施工)（市場単価）		施工規模＝10m3以上：時間的制約を受ける場合の補正＝無：夜間作業補正＝無：		m3	1				DGD60040 管理費区分 無 単-448号
砂		クッション用		m 3	1.26				Z002150001 管理費区分 無
計									
単価									

参考資料（1）

単-303号

DGD60070

単価適用年月日
歩掛適用年月日
労務調整-超過-規制

令和 6年 9月 1日
令和 6年 9月 1日
1.000-00000020

名称	組立マンホール設置工（市場単価）				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	2号(1200mm) 4m以下 4箇所未満 無 無									
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m以下	箇所	1			Q2G1070070 管理費区分 無			
	諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無			
	計									
	単価									
	J01 規格・仕様 J02 施工規模 J03 時間的制約を受ける場合の補正 J04 夜間作業補正	2号(1200mm) 4m以下 4箇所未満 無								
		無								

CB240010

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 355 -

松阪市

CB240010

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 356 -

松阪市

参考資料（１）（施工パッケージ）

単-305号		CB240210				単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020		
名称	型枠				単位	m 2	数量	1	単価	
規格	一般型枠 均しコンクリート									
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要
標準単価										
労務構成比率				%						
型わく工				%						R0133 管理費区分 無
普通作業員				%						R0102 管理費区分 無
土木一般世話役				%						R0125 管理費区分 無
J01 型枠の種類		一般型枠								
J02 構造物の種類		均しコンクリート								

参考資料（１）（施工パッケージ）

単-306号		CB221110		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	基礎碎石				単位	m 2	数量	1	単価	
規格	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャー 40～0 全ての費用									
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価	単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率				%						
普通作業員				%					R0102 管理費区分 無	
特殊作業員				%					R0101 管理費区分 無	
運転手（特殊）				%					R0114 管理費区分 無	
土木一般世話役				%					R0125 管理費区分 無	
材料構成比率				%						
再生クラッシャーラン		RC－4 0		%					Z002122003 管理費区分 無	
軽油				%					Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率				%						
バックホウ（クローラ） [標準]		山積0．8 m 3（平積0．6 m 3）		%					L001010007 管理費区分 無	

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 359 -

参考資料 (1)

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 360 -

280

CB222800

名 称	プレキャスト集水桝 600×600×1300		単位	基	数量	1	単価	
規格	据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用							
名称			規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価								
労務構成比率				%				
運転手（特殊）				%				R0114 管理費区分 無
普通作業員				%				R0102 管理費区分 無
土木一般世話役				%				R0125 管理費区分 無
特殊作業員				%				R0101 管理費区分 無
材料構成比率				%				
軽油				%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率				%				
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕			山積0. 2 8 m 3（平積0. 2 m 3）1. 7 t吊	%				L001010008 管理費区分 無
J01 作業区分 J02 製品質量（kg/基） J03 基礎砕石の有無			据付 600kgを超え800kg以下 有り					

CB222800

名 称	プレキャスト集水桝 600×600×1300		単位	基	数量	1	単価	
規格	据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用							
名 称			規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
J04 費用の内訳			全ての費用					

CB222800

名称	ブレキャスト集水樹 400×400×1000			単位	基	数量	1	単価	
規格	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用								
名称				規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価									
労務構成比率					%				
運転手（特殊）					%				R0114 管理費区分 無
普通作業員					%				R0102 管理費区分 無
土木一般世話役					%				R0125 管理費区分 無
特殊作業員					%				R0101 管理費区分 無
材料構成比率					%				
軽油					%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率					%				
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕				山積0. 2 8 m 3（平積0. 2 m 3）1. 7 t 吊	%				L001010008 管理費区分 無
J01 作業区分 J02 製品質量（kg/基） J03 基礎碎石の有無				据付 200kgを超え400kg以下 有り					

松阪市

CB222800

名 称	プレキャスト集水樹 400×400×1000		単位	基	数量	1	単価		
規 格	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用								
名 称			規格／条件		単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
J04 費用の内訳			全ての費用						

松阪市

CB222800

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	プレキャスト集水槽 400×400×600			単位	基	数量	1	単価	
規格	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用								
名称				規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価									
労務構成比率					%				
運転手（特殊）					%				R0114 管理費区分 無
普通作業員					%				R0102 管理費区分 無
土木一般世話役					%				R0125 管理費区分 無
特殊作業員					%				R0101 管理費区分 無
材料構成比率					%				
軽油					%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率					%				
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕				山積0. 2 8 m 3（平積0. 2 m 3）1. 7 t 吊	%				L001010008 管理費区分 無
J01 作業区分 J02 製品質量（kg/基） J03 基礎砕石の有無				据付 200kgを超え400kg以下 有り					

松阪市

CB222800

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	プレキャスト集水桝 400×400×600				単位	基	数量	1	単価	
規格	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用									
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
J04 費用の内訳		全ての費用								

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-311号

CB240010

名称				規格				単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制				令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
コンクリート				無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25 (高炉) 一般養生 無し 全ての費用				m 3				1			
名称				規格/条件				単位				標準単価			
標準単価															
労務構成比率															
普通作業員															
特殊作業員															
土木一般世話役															
材料構成比率															
生コンクリート				1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 W/C=60%以下											
J01 構造物種別				無筋・鉄筋構造物											
J02 打設工法				人力打設											
J03 コンクリート規格				18-8-25 (高炉)											
J05 養生工の種類				一般養生											
J07 現場内小運搬の有無				無し											
J13 費用の内訳				全ての費用											

- 367 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-312号

CB240210

名称				規格				単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制				令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
型枠				一般型枠 均しコンクリート				m 2				1			
名称				規格/条件				単位				標準単価			
標準単価															
労務構成比率															
型わく工															
普通作業員															
土木一般世話役															
J01 型枠の種類				一般型枠											
J02 構造物の種類				均しコンクリート											

- 368 -

松阪市

参考資料 (1)

単-313号

WB824020

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	構造物ととりこわし・運搬・処分（複合）				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	鉄筋構造物 無し 無し 不要 有り 10.9以下									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
構造物ととりこわし		構造物区分＝鉄筋構造物；工法区分＝機械施工；時間的制約の有無＝無し；夜間作業の有無＝無し；低騒音・低振動対策＝不要；		m 3	1				WB824010 管理費区分 無 単-524号	
処分費（m3）				m3	1				WB020051 管理費区分 有 単-525号	
般運搬		般発生作業＝コンクリート（鉄筋）構造物ととりこわし；積込工法区分＝機械積込；DID区間の有無＝有り；運搬距離（km）（DID区間有無）＝10.9km以下；費用の内訳＝全ての費用； 【ダンプトラック［オンロード・ディーゼル］ 1 0 t 積級 】 【タイヤ損耗費 1 0 t 積級 良好 供用日 】		m 3	1				CB227010 管理費区分 無 単-526号	
計										
単価										
J01 構造物区分		鉄筋構造物								
J02 時間的制約の有無		無し								
J03 夜間作業の有無		無し								
J04 低騒音・低振動対策		不要								
J05 DID区間の有無		有り								
J06 運搬距離（km）		10.9以下								

- 369 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-314号

CB240010

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	コンクリート			単位	m 3	数量	1	単価	
規格	小型構造物 人力打設 18-8-25（高炉） 一般養生 無し 全ての費用								
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価		単価	摘要
標準単価									
労務構成比率				%					
普通作業員				%					R0102 管理費区分 無
土木一般世話役				%					R0125 管理費区分 無
特殊作業員				%					R0101 管理費区分 無
材料構成比率				%					
生コンクリート		1 8－8－2 5 （2 0） 高炉 W/C=60%以下		%					Z002012001 管理費区分 無
J01 構造物種別		小型構造物							
J02 打設工法		人力打設							
J03 コンクリート規格		18-8-25（高炉）							
J05 養生工の種類		一般養生							
J07 現場内小運搬の有無		無し							
J13 費用の内訳		全ての費用							

- 370 -

松阪市

参考資料（１）（施工パッケージ）

単-315号		CB240210		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制				令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020		
名称	型枠				単位	m 2	数量	1	単価	
規格	一般型枠 小型構造物									
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価	単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率				%						
型わく工				%					R0133 管理費区分 無	
普通作業員				%					R0102 管理費区分 無	
土木一般世話役				%					R0125 管理費区分 無	
J01 型枠の種類		一般型枠								
J02 構造物の種類		小型構造物								

参考資料（１）

単-316号

WB810010

単価適用年月日

歩掛適用年月日

労務調整-超過-規制

令和 6年 9月 1日

令和 6年 9月 1日

1.000-00000020

名称	鉄筋工〔市場単価〕				単位	t	数量	1	単価	
規格	SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無（鉄筋割合10%未満含む） 補正無（一般構造物）									
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	t	1.03			Z001102020 管理費区分 無			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1			Q001001002 管理費区分 無			
	諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無			
	計									
	単価									
	J01 鉄筋材料規格・径	SD345 D16～25								
	J02 規格・仕様区分	一般構造物								
	J03 施工規模	10t未満								
	J04 時間的制約を受ける場合の補正	無								
	J05 夜間作業補正	無								
	J06 トンネル内作業の補正	無								
	J07 法面作業の補正	無								
	J08 太径鉄筋補正	補正無（鉄筋割合10%未満含む）								
	J09 構造物種別による補正	補正無（一般構造物）								

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-317号

CB240010

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	コンクリート			単位 m 3	数量	1	単価	
	小型構造物 人力打設 18-8-25（高炉） 一般養生 無し 全ての費用							
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価		摘要
標準単価								
労務構成比率			%					
普通作業員			%					R0102 管理費区分 無
土木一般世話役			%					R0125 管理費区分 無
特殊作業員			%					R0101 管理費区分 無
材料構成比率			%					
生コンクリート		1 8 - 8 - 2 5 （ 2 0 ） 高炉 W/C=60%以下	%					Z002012001 管理費区分 無
J01 構造物種別		小型構造物						
J02 打設工法		人力打設						
J03 コンクリート規格		18-8-25（高炉）						
J05 養生工の種類		一般養生						
J07 現場内小運搬の有無		無し						
J13 費用の内訳		全ての費用						

- 373 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-318号

CB240210

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	型枠			単位	m 2	数量	1	単価	
規格	一般型枠 小型構造物								
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価									
労務構成比率			%						
型わく工			%				R0133 管理費区分 無		
普通作業員			%				R0102 管理費区分 無		
土木一般世話役			%				R0125 管理費区分 無		
J01 型枠の種類		一般型枠							
J02 構造物の種類		小型構造物							

- 374 -

松阪市

参考資料 (1)

単-319号

WB810010

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理	t	1.03			Z001102019 管理費区分 無
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1			Q001001002 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 鉄筋材料規格・径	SD345 D13					
J02 規格・仕様区分	一般構造物					
J03 施工規模	10t未満					
J04 時間的制約を受ける場合の補正	無					
J05 夜間作業補正	無					
J06 トンネル内作業の補正	無					
J07 法面作業の補正	無					
J08 太径鉄筋補正	補正無 (鉄筋割合10%未満含む)					
J09 構造物種別による補正	差筋及び杭頭処理					

- 375 -

松阪市

参考資料 (1)

単-320号

DGD60070

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
組立マンホール設置工 (市場単価)	1号(900mm) 3m以下 4箇所以上 無 無	箇所	1			Q2G1070040 管理費区分 無
組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m以下	箇所	1			ZS3000004 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計						
単価						
J01 規格・仕様	1号(900mm) 3m以下					
J02 施工規模	4箇所以上					
J03 時間的制約を受ける場合の補正	無					
J04 夜間作業補正	無					

- 376 -

松阪市

参考資料（1）

単-321号		DXK01052				単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称 交通誘導警備員費；仕様書条件明示				単位	式	数量	1	単価	
規格 51人 51人									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
交通誘導警備員A				人	51				R0803 管理費区分 無
交通誘導警備員B				人	51				R0804 管理費区分 無
計									
単価									
J01 交通誘導警備員A人数		51 人							
J02 交通誘導警備員B人数		51 人							

参考資料（1）（施工パッケージ）

単-322号		CB240010		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	コンクリート				単位	m 3	数量	単価
規格	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-25（高炉） 10m3以上100m3未満 一般養生延長無し 全ての費用						1	
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価								
労務構成比率			%					
普通作業員			%				R0102 管理費区分 無	
土木一般世話役			%				R0125 管理費区分 無	
特殊作業員			%				R0101 管理費区分 無	
運転手（特殊）			%				R0114 管理費区分 無	
材料構成比率			%					
生コンクリート		18-8-25（20） 高炉 W/C=60%以下	%				Z002012001 管理費区分 無	
軽油			%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率			%					
コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕		圧送能力 90～110m3／h	%				M000903010 管理費区分 無	

CB240010

名称	コンクリート						単位	m ³	数量	1	単価	
規格	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-25（高炉） 10m3以上100m3未満 一般養生延長無し 全ての費用											
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価	単価		摘要			
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物										
J02 打設工法		コンクリートポンプ車打設										
J03 コンクリート規格		18-8-25（高炉）										
J04 設計日打設置量		10m3以上100m3未満										
J05 養生工の種類		一般養生										
J06 圧送管延長距離区分		延長無し										
J13 費用の内訳		全ての費用										

CB240210

名称	型枠			単位	m ²	数量	1	単価	
規格	一般型枠 鉄筋・無筋構造物								
名称				規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価									
労務構成比率					%				
型わく工					%				R0133 管理費区分 無
普通作業員					%				R0102 管理費区分 無
土不一般世話役					%				R0125 管理費区分 無
J01 型枠の種類				一般型枠					
J02 構造物の種類				鉄筋・無筋構造物					

CB221110

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 381 -

松阪市

CB221110

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 382 -

松阪市

参考資料 (1)

単-325号		WB821410		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	U型側溝				単位	m	数量		単価	
規格	再利用撤去・据付け 無し 無し 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372300A 300×300×2000 無し 無し 有り				単位		数量	10	単価	
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
U型側溝 昼間		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無		m	10				Q001365003 管理費区分 無	
U型側溝 昼間		同上		m	10				Q001365003 管理費区分 無	
再生クラッシャーラン		R C - 4 0		m 3	0.552				Z002122003 管理費区分 無	
諸雑費（まるめ）				式	1				ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										
J01 作業区分		再利用撤去・据付け								
J02 L=1000・L=4000の使用の有無		無し								
J03 夜間作業の有無		無し								
J04 U型側溝の種類		道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372								
J05 U型側溝の規格		300A 300×300×2000								
J08 時間的制約の有無		無し								
J09 施工箇所における補正		無し								
J10 基礎砕石施工の有無		有り								
J11 基礎砕石の種類		再生クラッシャー 40～0								
J12 基礎砕石設計数量（実数入力）		0.46 m3/10m								

参考資料 (1)

単-326号		WB821410		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	U型側溝					単位	m	数量		単価	
規格	据付け 無し 無し 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 250 250×250×2000 無し 無し 有り再生クラッシャー 40～0 0.4m3/10m					単位		数量	10	単価	
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
U型側溝 昼間		L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無		m	10					Q001365003 管理費区分 無	
道路用鉄筋コンクリート側溝		3種 250 250×250×2000 リサイクル認定製品		個	5					Z002308009 管理費区分 無	
再生クラッシャーラン		R C - 4 0		m 3	0.48					Z002122003 管理費区分 無	
諸雑費（まるめ）				式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計											
単価											
J01 作業区分		据付け									
J02 L=1000・L=4000の使用の有無		無し									
J03 夜間作業の有無		無し									
J04 U型側溝の種類		道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372									
J05 U型側溝の規格		250 250×250×2000									
J08 時間的制約の有無		無し									
J09 施工箇所における補正		無し									
J10 基礎砕石施工の有無		有り									
J11 基礎砕石の種類		再生クラッシャー 40～0									
J12 基礎砕石設計数量（実数入力）		0.4 m3/10m									

参考資料 (1)

単-327号

WB821430

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	蓋版	単位	枚	数量	100	単価	1,000,000,000
規格	再利用撤去・据付け 無し 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50無し 無し						
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間		170kg以下 制約無し	枚	100			Q001367002 管理費区分 無
蓋版コンクリート・鋼製 昼間		同上	枚	100			Q001367002 管理費区分 無
諸雑費（まるめ）			式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計							
単価							
J01 作業区分		再利用撤去・据付け					
J02 夜間作業の有無		無し					
J03 蓋版の種類		道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372					
J04 蓋版の規格		300 41.2×9.5×50					
J06 時間的制約の有無		無し					
J07 施工箇所における補正		無し					

- 385 -

松阪市

参考資料 (1)

単-328号

WB821430

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名 称	蓋版			単位	枚	数量	100	単価	
規格	再利用撤去・据付け 無し 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372 250 36.2×9×50無し 無し								
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間		4 0 k g 以下 制約無		枚	100				Q001367001 管理費区分 無
蓋版コンクリート・鋼製 昼間		同上		枚	100				Q001367001 管理費区分 無
諸雑費（まるめ）				式	1				ZS3000004 管理費区分 無
計									
単価									
J01 作業区分		再利用撤去・据付け							
J02 夜間作業の有無		無し							
J03 蓋版の種類		道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372							
J04 蓋版の規格		250 36.2×9×50							
J06 時間的制約の有無		無し							
J07 施工箇所における補正		無し							

- 386 -

松阪市

参考資料 (1)

単-329号

WYB01934

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	コンクリートブロック積工			単位	m ²	数量	10	単価	
規格	空洞ブロック 両目地含む			単位		数量			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
建築用空洞ブロック	150×190×390	個	130			WYB01935 管理費区分 無			
セメント (普通ポルトランド)	ノバラ	t	0.242			Z002002001 管理費区分 無			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m ³	0.5			Z002104001 管理費区分 無			
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 2 9 5 D 1 0	t	0.037			Z001102008 管理費区分 無			
ブロック工		人	1.9			R0108 管理費区分 無			
普通作業員		人	0.8			R0102 管理費区分 無			
計									
単価									

- 387 -

松阪市

参考資料 (1)

単-330号

WYB01936

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	ネットフェンス設置工			単位	m	数量	40	単価	
規格	H=1200 再利用			単位		数量			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
特殊作業員		人	5.6			R0101 管理費区分 無			
普通作業員		人	4.86			R0102 管理費区分 無			
計									
単価									

- 388 -

松阪市

参考資料（1）

単-331号		WYB01937		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	ネットフェンス設置工				m	数量	40	単価		
規格	H=1200 再利用				単位	数量	40	単価		
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
特殊作業員			人	2.8			R0101 管理費区分 無			
普通作業員			人	2.43			R0102 管理費区分 無			
計										
単価										

参考資料（1）

単-332号		WYB01928		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	角落としゲート設置工				箇所	数量	1	単価		
規格	300×300				単位	数量	1	単価		
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
削孔		300×300	工	1			WYB01929 管理費区分 無 単-527号			
等辺山形鋼		SUS304 100×100	kg	9.46			WYB01930 管理費区分 無 10.06×0.94=9.46			
溝形鋼		SUS304 80×40	kg	4.19			WYB01931 管理費区分 無 5.98×0.35×2=4.19			
角落とし材		杉板 400×400×60	枚	1			WYB01932 管理費区分 無			
計										
単価										

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-333号

CB430510

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	舗装版切断			単位	m	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用								
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価									
労務構成比率			%						
特殊作業員			%				R0101 管理費区分 無		
土木一般世話役			%				R0125 管理費区分 無		
普通作業員			%				R0102 管理費区分 無		
材料構成比率			%						
コンクリートカッタ （ブレード）		径18インチ	%				Z006540009 管理費区分 無		
ガソリン		レギュラー	%				Z006704001 管理費区分 無		
機械構成比率			%						
コンクリートカッタ [バキューム式（超低騒音型）]		湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	%				M001161013 管理費区分 無		
J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							

- 391 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-334号

CB430310

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	舗装版破碎			単位	m 2	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用								
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価		摘要	
標準単価									
労務構成比率			%						
土木一般世話役			%					R0125 管理費区分 無	
運転手（特殊）			%					R0114 管理費区分 無	
普通作業員			%					R0102 管理費区分 無	
材料構成比率			%						
軽油			%					Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率			%						
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕		山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）	%					L001010012 管理費区分 無	
J01 舗装版種別	アスファルト舗装版								
J02 障害等の有無	無し								
J03 騒音振動対策	不要								
J04 舗装版厚	15cm以下								
J06 積込作業の有無	有り								
J07 費用の内訳	全ての費用								

- 392 -

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-335号

CB227010

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	穀運搬	単位	m ³	数量	1	単価	
規格	舗装版破碎 機械 (騒音対策不要、厚15cm以下) 有り 10.5km以下 全ての費用						
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手 (一般)		%				R0115 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率		%					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	10 t 積級 【10 t 積級 良好 供用日】	%				M000301005 管理費区分 無	
J01 穀発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無	舗装版破碎 機械 (騒音対策不要、厚15cm以下) 有り						
J08 運搬距離 (km) (DID区間有) J13 費用の内訳	10.5km以下 全ての費用						

- 393 -

松阪市

参考資料 (1)

単-336号

DGD10030

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	機械掘削工 (ベック)	単位	m ³	数量	100	単価	
規格	C付2.9t (1次) 山0.45m ³ (平0.35m ³)						
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5			R0125 管理費区分 無	
普通作業員		人	3.9			R0102 管理費区分 無	
ベック クレーン付2.9t (1次) 山積0.45m ³ 平積0.35m ³		時間	8.8			DGD10034 管理費区分 無 単-475号	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							
J01 ベックの規格	C付2.9t (1次) 山0.45m ³ (平0.35m ³)						

- 394 -

松阪市

参考資料（1）

単-339号

WYB01949

				単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	砕石埋戻工C（下水道用） BH0.45m3				単位	m3				
規格	RC-40						数量	100	単価	
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
機械投入埋戻工（バックホウ）		バックホウ規格＝C付2.9t（1次）山0.45m3（平0.35m3）：タンバ締固め数量（m3）（実数）＝100m3 ：		m3	100				DGD10130 管理費区分 無 単-529号	
再生クラッシャーラン		RC-40		m3	126				Z002122003 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料（1）（施工パッケージ）

単-340号		CB210110		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	土砂等運搬				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	標準 バックホ山積0.45m3（平積0.35m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 有り 9.0km以下									
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価										
労務構成比率			%							
運転手（一般）			%				R0115 管理費区分 無			
材料構成比率			%							
軽油			%				Z006702002 管理費区分 無			
機械構成比率			%							
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】		10 t 積級 【10 t 積級 良好 供用日】	%				M000301005 管理費区分 無			
J01 土砂等発生現場		標準								
J02 積込機種・規格		バックホ山積0.45m3（平積0.35m3）								
J03 土質		土砂（岩塊・玉石混り土含む）								
J04 DID区間の有無		有り								
J10 運搬距離（km）（DID区間有）		9.0km以下								

CB410031

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤（歩道部）			単位	m ²	数量	1	単価	
規格	100mm 1層施工 再生クラッシュ RC-40 全ての費用								
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価		摘要	
標準単価									
労務構成比率			%						
普通作業員			%					R0102 管理費区分 無	
運転手（特殊）			%					R0114 管理費区分 無	
特殊作業員			%					R0101 管理費区分 無	
材料構成比率			%						
再生クラッシュアーラン		RC-40	%					Z002122003 管理費区分 無	
軽油			%					Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率			%						
小型バックホフ（クロー）〔標準〕		山積0.11m ³ （平積0.08m ³ ）	%					L001011002 管理費区分 無	
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕		運転質量3～4 t	%					L001070011 管理費区分 無	

CB410031

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	下層路盤（歩道部）			単位	m ²	数量	1	単価	
規格	100mm 1層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用								
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価		摘要	
J01 全仕上り厚（実数入力）		100 mm							
J02 施工区分		1層施工							
J03 材料		再生クラッシャー RC-40							
J04 費用の内訳		全ての費用							

CB410261

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 401 -

松阪市

CB410261

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 402 -

松阪市

参考資料 (1)

単-343号

WB010020

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）			単位	t	数量	1	単価	
規格	アルミ矢板			単位		数量	1	単価	
規格	関東・中部・近畿 2.2km 12m以内 各種（実数入力） 0無 無			単位		数量	1	単価	
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
基本運賃区分 A		製品長12m以内 10kmまで		t	1				Z006810001 管理費区分 無
諸雑費（まるめ）				式	1				ZS3000004 管理費区分 無
計									
単価									
J01 発注機関区分		関東・中部・近畿							
J02 片道運搬距離（実数入力）		2.2 km							
J04 製品長区分		12m以内							
J05 運搬割増率		各種（実数入力）							
J06 運搬割増率（実数入力）		0 無							
J07 その他の諸料金の有無		無							

- 403 -

松阪市

参考資料 (1)

単-344号

D9820620

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名 称	仮設材の積込み取卸し費 アルミ矢板			単 位	t	数 量		単 価		
規 格	積込み取卸し（往復分）						1			
名 称				規 格／条 件	単 位	数 量	単 価		金 額	摘 要
積込み、取卸し費（仮設材等）					t	2				Z006800001 管理費区分 無
諸雑費（まるめ）					式	1				ZS3000004 管理費区分 無
計										
単価										
J01 作業区分				積込み取卸し（往復分）						

- 404 -

松阪市

参考資料 (1)

単-345号

WB010350

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH山1.0上1.4下クラム・テレ0.4上0.6下 標準(1.0)	人	2.7			R0101 管理費区分 無
特殊作業員		人	2.7			
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25 t吊	日	1.4			L001130006 管理費区分 無
運搬費等率		式	1			ZS7210040 管理費区分 無
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 作業区分 J02 機械質量区分 J03 分解組立用クレーン賃料補正係数	分解組立+輸送(往復) BH山1.0上1.4下クラム・テレ0.4上0.6下 標準(1.0)					

- 405 -

松阪市

参考資料 (1)

単-346号

WYB00192

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
公共汚水樹設置承諾書回収業務		箇所	50			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)	直接人件費	人	0.5			R0404 管理費区分 無 Z1
技術員	同上	人	2			R0406 管理費区分 無 Z1
諸雑費(率)	7%	式	1			ZS7210100 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

- 406 -

松阪市

参考資料 (1)

単-347号

WYB01525

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	式	単価	金額	摘要
観測井戸設置工		m	42.1				WYB01526 管理費区分 無 単-530号
土質ボーリング (ノンコアボーリング) 粘性土・シルト	せん孔深度=50m以下 [1.00] : せん孔方向 =鉛直下方 [1.00] : 孔径=φ66mm :	m	2.1				WS200101 管理費区分 無 単-531号
土質ボーリング (ノンコアボーリング) 砂・砂質土	同上	m	38.09				WS200102 管理費区分 無 単-532号
土質ボーリング (ノンコアボーリング) 礫混じり土砂	同上	m	1.91				DE655130 管理費区分 無 単-533号
計							
単価							

- 407 -

松阪市

参考資料 (1)

単-348号

WB010240

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	式	単価	金額	摘要
電力基本料金		式	1				Y007520000- 管理費区分 無
計							
単価							
J01 電力基本料金 (千円)							

- 408 -

松阪市

参考資料 (1)

単-349号		WYB00198		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	本管TV調査工	単位	m	数量	400	単価	
規格	新設管	単位		数量	400	単価	
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師	直接人件費	人	1			R0603 管理費区分 無 Z1	
測量技師補	同上	人	1			R0604 管理費区分 無 Z1	
普通作業員		人	1			R0102 管理費区分 無 Z1	
TVカメラ搭載車運転費	本管用 2t 97ps	日	1			WYB00200 管理費区分 無 単-534号 Z1	
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計							
単価							

参考資料 (1)

単-350号		WYB00199		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	本管TV調査報告書作成	単位	m	数量	800	単価	
規格	新設管	単位		数量	800	単価	
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量主任技師	直接人件費	人	1			R0602 管理費区分 無 Z1	
測量技師	同上	人	1			R0603 管理費区分 無 Z1	
測量技師補	同上	人	1			R0604 管理費区分 無 Z1	
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1	
計							
単価							

参考資料 (1)

単-351号

WYB01893

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本管TV調査工	新設管				400	
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師	直接人件費	人	1			R0603 管理費区分 無 Z1
測量技師補	同上	人	1			R0604 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人	1			R0102 管理費区分 無 Z1
TVカメラ搭載車運転費	本管用 2t 97ps	日	1			WYB01894 管理費区分 無 単-535号 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

- 411 -

松阪市

参考資料 (1)

単-352号

WYB01896

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本管TV調査報告書作成	新設管				800	
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師	直接人件費	人	1			R0602 管理費区分 無 Z1
測量技師	同上	人	1			R0603 管理費区分 無 Z1
測量技師補	同上	人	1			R0604 管理費区分 無 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

- 412 -

松阪市

参考資料 (2)

単-353号

WYB01540

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称 規格	管推進工			単位 m	数量	5.4	単価	
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1			R0125 管理費区分 無 Z1	
特殊作業員			人	3			R0101 管理費区分 無 Z1	
普通作業員			人	2			R0102 管理費区分 無 Z1	
一液性滑剤			L	259.2			WYB01541 管理費区分 無	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		4. 9 t 吊	日	1			L001120001 管理費区分 無	
諸雑費		4%	式	1			ZS7H10210 管理費区分 無 ZZ1	
計								
単価								

- 413 -

松阪市

参考資料 (2)

単-354号

WYB01542

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	機械器具損料			単位	式	数量	1	単価	
規格									
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料			式	1			WYB01543 管理費区分 無		
先導体		CB-25	供用日	81			N0186 管理費区分 無		
ビット損料			m	249.1			N0187 管理費区分 無		
電子レベル計			供用日	81			N0188 管理費区分 無		
ジョイント管損料		JP-2	式	1			N0189 管理費区分 無		
推進反力装置・油圧駆動機器		CBJ-100・CB0-7.5	供用日	83			N0190 管理費区分 無		
測量器		レーザートランシット	供用日	81			N0191 管理費区分 無		
滑剤注入プラント		CBP-300	供用日	81			N0192 管理費区分 無		
操作線・カッター線・油圧ホース		10m	式	1			N0193 管理費区分 無		
計									
単価									

- 414 -

松阪市

参考資料 (2)

単-355号		DGD20340		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名 称	坑口工（小口径泥水推進） 発進側	単 位	箇所	数量	1	単 価	
規 格	呼び径250mm 標準（1.0）						
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.6			R0102 管理費区分 無
止水器 径250mm			組	1			N0195 管理費区分 無
鋼材溶接工			m	2.4			DGD20370 管理費区分 無 単-536号
鋼材切断工			m	4.8			DGD20380 管理費区分 無 単-537号
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		4. 9 t吊	日	0.55			L001120001 管理費区分 無
諸雑費（まるめ）			式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計							
単価							
J01 呼び径(mm) J02 トラッククレーン賃料補正		呼び径250mm 標準（1.0）					

参考資料 (2)

単-356号		DGD20340		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名 称	坑口工（小口径泥水推進） 到達側	単 位	箇所	数量	1	単 価	
規 格	呼び径250mm 標準（1.0）						
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.6			R0102 管理費区分 無
止水器 径250mm			組	1			N0197 管理費区分 無
鋼材溶接工			m	2.4			DGD20370 管理費区分 無 単-536号
鋼材切断工			m	4.8			DGD20380 管理費区分 無 単-537号
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		4. 9 t吊	日	0.55			L001120001 管理費区分 無
諸雑費（まるめ）			式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計							
単価							
J01 呼び径(mm) J02 トラッククレーン賃料補正		呼び径250mm 標準（1.0）					

参考資料 (2)

単-357号

WYB01545

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	推進機器据付撤去工	箇所	数量	単価	金額	摘要
規格		単位			1	単価
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	3.5			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	3			R0102 管理費区分 無
溶接工		人	0.5			R0113 管理費区分 無
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4. 9 t吊	日	2			L001120001 管理費区分 無
計						
単価						

- 417 -

松阪市

参考資料 (2)

単-358号

WYB01546

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	推進機器方向転換工	箇所	数量	単価	金額	摘要
規格		単位			1	単価
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	1.75			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	1.5			R0102 管理費区分 無
溶接工		人	0.25			R0113 管理費区分 無
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4. 9 t吊	日	1			L001120001 管理費区分 無
計						
単価						

- 418 -

松阪市

参考資料 (2)

単-359号

WYB01548

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称 規格	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
先導体据付工			人	1			R0125 管理費区分 無
			人	3			R0101 管理費区分 無
			人	2			R0102 管理費区分 無
			人	1			R0113 管理費区分 無
	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4. 9 t吊	日	1			L001120001 管理費区分 無
計							
単価							

- 419 -

松阪市

参考資料 (2)

単-360号

WYB01549

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称 規格	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ジョイント管設置工			人	0.006			R0125 管理費区分 無
			人	0.012			R0101 管理費区分 無
			人	0.006			R0102 管理費区分 無
	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4. 9 t吊	日	0.006			L001120001 管理費区分 無
計							
単価							

- 420 -

松阪市

参考資料 (2)

単-361号		WYB01550		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020		
名称	先導体搬出工	単位	回	数量	1	単価		
規格								
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5			R0125 管理費区分 無		
特殊作業員		人	1.5			R0101 管理費区分 無		
普通作業員		人	1			R0102 管理費区分 無		
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4. 9 t 吊	日	0.5			L001120001 管理費区分 無		
計								
単価								

- 421 -

松阪市

参考資料 (2)

単-362号		WYB01551		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020		
名称	先導体人孔搬出工	単位	回	数量	1	単価		
規格								
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1			R0125 管理費区分 無		
特殊作業員		人	3			R0101 管理費区分 無		
普通作業員		人	1.5			R0102 管理費区分 無		
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4. 9 t 吊	日	1			L001120001 管理費区分 無		
計								
単価								

- 422 -

松阪市

参考資料 (2)

単-363号

WYB01552

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	ジョイント管撤去工	単位	本	数量	1	単価
規格						
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.021			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	0.042			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	0.042			R0102 管理費区分 無
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日	0.021			L001120001 管理費区分 無
計						
単価						

- 423 -

松阪市

参考資料 (2)

単-364号

WYB01553

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鏡切り工	単位	箇所	数量	1	単価
規格	小型立坑					
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鏡切り工	土留種別=小型立坑(鋼製ケーシング):	m	2.1			DGD20390 管理費区分 無 単-538号
計						
単価						

- 424 -

松阪市

参考資料 (2)

単-365号

WYB01554

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
滑剤注入設備工						
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.7			R0125 管理費区分 無
溶接工		人	0.7			R0113 管理費区分 無
特殊作業員		人	0.7			R0101 管理費区分 無
電工		人	0.35			R0201 管理費区分 無
普通作業員		人	1.4			R0102 管理費区分 無
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4. 9 t吊	日	0.35			L001120001 管理費区分 無
計						
単価						

- 425 -

松阪市

参考資料 (2)

単-366号

WYB01556

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送排泥管設置撤去工						
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	2.789			R0136 管理費区分 無 送泥管
配管工		人	2.789			R0136 管理費区分 無 排泥管
普通作業員		人	2.789			R0102 管理費区分 無 送泥管
普通作業員		人	2.789			R0102 管理費区分 無 排泥管
鋼管損料		m	35.924			N0198 管理費区分 無 送泥管
鋼管損料		m	35.924			N0198 管理費区分 無 排泥管
計						
単価						

- 426 -

松阪市

参考資料 (2)

単-367号

WYB01557

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称 規格	送泥ポンプ据付撤去工			単位	台	数量	1	単価	
	φ50								
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
土木一般世話役				人	0.5				R0125 管理費区分 無
特殊作業員				人	0.5				R0101 管理費区分 無
配管工				人	0.5				R0136 管理費区分 無
普通作業員				人	1				R0102 管理費区分 無
電工				人	0.5				R0201 管理費区分 無
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		4．9 t 吊		日	0.3				L001120001 管理費区分 無
計									
単価									

- 427 -

松阪市

参考資料 (2)

単-368号

WYB01558

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	排泥ポンプ据付撤去工			単位	台	数量	1	単価	
規格	φ 50								
名称		規格／条件	単位	数量	単価		金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.5				R0125 管理費区分 無	
特殊作業員			人	0.5				R0101 管理費区分 無	
配管工			人	0.5				R0136 管理費区分 無	
普通作業員			人	1				R0102 管理費区分 無	
電工			人	0.5				R0201 管理費区分 無	
トラククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4. 9 t 吊	日	0.3				L001120001 管理費区分 無	
計									
単価									

- 428 -

松阪市

参考資料 (2)

単-369号

WYB01559

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計測機器類設置撤去工								
土木一般世話役		人		2				R0125 管理費区分 無
電工		人		3.5				R0201 管理費区分 無
普通作業員		人		3.5				R0102 管理費区分 無
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	日		1				L001120001 管理費区分 無
計								
単価								

- 429 -

松阪市

参考資料 (2)

単-370号

WYB01560

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械器具損料								
電力量		式		1				WYB01561 管理費区分 無
送泥ポンプ	5.5kw	供用日		82				N0199 管理費区分 無
排泥ポンプ	7.5kw	供用日		82				N0200 管理費区分 無
排泥水流測定装置	電磁流量計	供用日		82				N0201 管理費区分 無
立坑バイパス装置		供用日		82				N0202 管理費区分 無
立坑バイパス装置		現場		1				N0203 管理費区分 無
フレキシブルホース (配管材)	5m×2	供用日		82				N0204 管理費区分 無
フレキシブルホース (配管材)	同上	現場		1				N0205 管理費区分 無
計								
単価								

- 430 -

松阪市

参考資料 (2)

単-371号

WYB01563

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	泥水処理プラント据付撤去工		単位	箇所	数量	1	単価	
規格								
名称			規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				人	2			R0125 管理費区分 無
溶接工				人	2			R0113 管理費区分 無
特殊作業員				人	2			R0101 管理費区分 無
普通作業員				人	3			R0102 管理費区分 無
電工				人	1			R0201 管理費区分 無
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕			4. 9 t 吊	日	1			L001120001 管理費区分 無
計								
単価								

- 431 -

松阪市

参考資料 (2)

単-372号

WYB01564

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	処理設備付帯作業工	単位	箇所	数量	1	単価	
規格							
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2			R0125 管理費区分 無	
電工		人	1			R0201 管理費区分 無	
配管工		人	2			R0136 管理費区分 無	
溶接工		人	1			R0113 管理費区分 無	
普通作業員		人	2			R0102 管理費区分 無	
電気溶接機〔交流アーク式（手動）〕	機械使用条件＝補正なし：岩石割増しコード＝岩石工の割増対象にしない：機械損耗部品補正＝良好：供用日当り運転日数＝1日：交替制による割増し＝交替制を適用しない：異常補正＝0無：基礎価格補正＝しない：輸送補正＝しない：運転日当り運転時間＝0時間：	日	1			K2081005 管理費区分 無 単-539号	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4. 9 t吊	日	1			L001120001 管理費区分 無	
計							
単価							

- 432 -

松阪市

参考資料 (2)

単-373号

WYB01565

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称 規格	発生土処理			単位	m3	数量	1	単価	
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		土砂等発生現場＝小規模：積込機種・規格＝ハッパ山積0.28m3（平積0.2m3）：土質＝土砂（岩塊・玉石混り土含む）：DID区間の有無＝有り：運搬距離（km）（DID区間有）＝2.0km以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級】 【タイヤ損耗費 4 t 積級 良好 供用日】	m 3	1			CB210110 管理費区分 無 単-540号		
積込（ルーズ）		土質＝土砂：作業内容＝土量50,000m3未満：	m 3	1			CB210020 管理費区分 無 単-541号		
土砂等運搬		土砂等発生現場＝標準：積込機種・規格＝ハッパ山積0.8m3（平積0.6m3）：土質＝土砂（岩塊・玉石混り土含む）：DID区間の有無＝無し：運搬距離（km）（DID区間無）＝6.5km以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級】 【タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日】	m 3	1			CB210110 管理費区分 無 単-542号		
計									
単価									

- 433 -

松阪市

参考資料 (2)

単-374号

WYB01566

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	発生土処理			単位	m3	数量	1	単価	
規格									
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃車運搬		運搬距離＝14.0 k m以下：		m3	1			WB232010 管理費区分 無 単-543号	
泥水処分費				m3	1			WYB01567 管理費区分 T	
計									
単価									

- 434 -

松阪市

参考資料 (2)

単-375号

WYB01568

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称 規格	名称	規格/条件	単位	数量	式 単位	数量	金額	単価	摘要
作泥材	粘土	t	1.8						ZA10850030 管理費区分 無
ベントナイト	2 5 k g / 袋	袋	12						Z004710001 管理費区分 無
作泥材	CMC	kg	6						ZA10850060 管理費区分 無
清水		t	5.4						WYB01569 管理費区分 無 単価表無し
計									
単価									

- 435 -

松阪市

参考資料 (2)

単-376号

WYB01570

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称 規格	名称	規格/条件	単位	数量	式 単位	数量	金額	単価	摘要
機械器具損料		式	1						WYB01571 管理費区分 無
電力料		式	1						WYB01571 管理費区分 無
泥水処理プラント		供用日	84						N0206 管理費区分 無
計									
単価									

- 436 -

松阪市

参考資料 (2)

単-377号

WYB01249

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	鋼管推進工			単位	m	数量	6.2	単価	1.350.0000020
規格				単位		数量		単価	
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
土木一般世話役				人	1				R0125 管理費区分 無 Z1
特殊作業員				人	1				R0101 管理費区分 無 Z1
普通作業員				人	1				R0102 管理費区分 無 Z1
クレーン付きトラック運転		2t積み2.9t吊り		日	1				WYB01250 管理費区分 無 単-544号 Z1
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		機械使用条件＝補正なし：岩石割増しコード＝岩石工の割増対象にしない；機械損耗部品補正＝良好；供用日当り運転日数＝0日；交替制による割増し＝交替制を適用しない；異常補正＝0無；基礎価格補正＝しない；輸送補正＝しない；運転日当り運転時間＝6.7時間；		日	1				K1510027 管理費区分 無 単-545号 Z1
諸雑費		5%		式	1				ZS7000001 管理費区分 無 ZZ1
計									
単価									

- 437 -

松阪市

参考資料 (2)

単-378号

WYB01251

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	推進機損料			単位	m	数量	6.2	単価	
規格	ユニット含む								
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
うりん坊削進機損料			日	1			N0124 管理費区分 無		
計									
単価									

- 438 -

松阪市

WYB01252

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 439 -

松阪市

WYB01254

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 440 -

松阪市

参考資料 (2)

単-381号

WYB01255

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土処理						
土砂等運搬	土砂等発生現場＝小規模：積込機種・規格＝ハッパ山積0.28m3（平積0.2m3）：土質＝土砂（岩塊・玉石混り土含む）：DID区間の有無＝有り：運搬距離（km）（DID区間有）＝2.0km以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級】 【タイヤ損耗費 4 t 積級 良好 供用日】	m 3	0.2			CB210110 管理費区分 無 単-547号
積込（ルーズ）	土質＝土砂：作業内容＝土量50,000m3未満：	m 3	0.2			CB210020 管理費区分 無 単-548号
土砂等運搬	土砂等発生現場＝標準：積込機種・規格＝ハッパ山積0.8m3（平積0.6m3）：土質＝土砂（岩塊・玉石混り土含む）：DID区間の有無＝無し：運搬距離（km）（DID区間無）＝6.5km以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級】 【タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日】	m 3	0.2			CB210110 管理費区分 無 単-549号
計						
単価						

- 441 -

松阪市

参考資料 (2)

単-382号

WYB01256

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管内清掃工						
土木一般世話役		人	0.5			R0125 管理費区分 無
普通作業員		人	0.5			R0102 管理費区分 無
高圧洗浄機	5.5kw	日	0.5			N0128 管理費区分 無
水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕	5 m 3	供用日	1			M002065002 管理費区分 無
計						
単価						

- 442 -

松阪市

参考資料 (2)

単-383号

WYB01235

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
推進設備撤去工		式		単位		数量	1	単価
土木一般世話役		人			1.5			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人			1.5			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人			1.5			R0102 管理費区分 無
クレーン付きトラック運転	2t積み2.9t吊り	日			1.5			WYB01245 管理費区分 無 単-550号 Z1
計								
単価								

- 443 -

松阪市

参考資料 (2)

単-384号

WYB01247

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管挿入工		m		単位		数量	9	単価
土木一般世話役		人			1			R0125 管理費区分 無 Z1
特殊作業員		人			1			R0101 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人			1			R0102 管理費区分 無 Z1
器具損料	5%	式			1			ZS7G00040 管理費区分 無 ZZ1
計								
単価								

- 444 -

松阪市

WYB01248

松阪市

WYB01261

松阪市

参考資料 (2)

単-387号

WYB01320

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	鋼管推進工				単位	m	数量	4.6	単価	1.3563333333333333
規格										
名称		規格／条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
土木一般世話役			人	1					R0125 管理費区分 無 Z1	
特殊作業員			人	1					R0101 管理費区分 無 Z1	
普通作業員			人	1					R0102 管理費区分 無 Z1	
クレーン付きトラック運転		2t積み2.9t吊り	日	1					WYB01321 管理費区分 無 単-553号 Z1	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		機械使用条件＝補正なし：岩石割増しコード＝岩石工の割増対象にしない：機械損耗部品補正＝良好：供用日当り運転日数＝0日：交替制による割増し＝交替制を適用しない：異常補正＝0無：基礎価格補正＝しない：輸送補正＝しない：運転日当り運転時間＝6.7時間：	日	1					K1510027 管理費区分 無 単-545号 Z1	
諸雑費		5%	式	1					ZS7000001 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

- 447 -

松阪市

参考資料 (2)

単-388号

WYB01322

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	推進機損料				単位	m	数量	4.6	単価	
規格	ユニット含む									
名称		規格／条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
うりん坊削進機損料			日	1					N0124 管理費区分 無	
計										
単価										

- 448 -

松阪市

参考資料 (2)

単-389号		WYB01323		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	器具損料 I				m				
規格					単位	数量	単価		
						1			
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額		
銅管アダプタ		φ350		個	1		N0163 管理費区分 無		
メタルクラウン		同上		個	1		WYB01324 管理費区分 無		
油圧ホース				式	1		N0127 管理費区分 無		
計									
単価									

参考資料 (2)

単-390号

WYB01325

単価適用年月日
歩掛適用年月日
労務調整-超過-規制

令和 6年 9月 1日
令和 6年 9月 1日
1.000-00000020

名称	水注入および排水工				単位	m	数量		単価	
規格								4.6		
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
高圧洗浄機		5.5kw		日	1				N0128 管理費区分 無 Z1	
水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕		5 m 3		供用日	1				M002065002 管理費区分 無 Z1	
工事用水中モータポンプ〔普通型〕		潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程15m		日	1				M001305004 管理費区分 無 Z1	
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕		機械使用条件＝補正なし：岩石割増しコード＝岩石工の割増対象にしない：機械損耗部品補正＝良好：供用日当り運転日数＝0日：交替制による割増し＝交替制を適用しない：異常補正＝0無：基礎価格補正＝しない：輸送補正＝しない：運転日当り運転時間＝6.7時間：		日	1				K1510027 管理費区分 無 単-546号	
諸雑費		30%		式	1				ZS7000001 管理費区分 無 ZZ1	
計										
単価										

参考資料 (2)

単-391号

WYB01326

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	発生土処理	単位	式	数量	1	単価
規格		単位		数量	1	単価
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	土砂等発生現場＝小規模：積込機種・規格＝ハッパ山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）：土質＝土砂（岩塊・玉石混り土含む）：DID区間の有無＝有り：運搬距離（km）（DID区間有）＝2.0km以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級】 【タイヤ損耗費 4 t 積級 良好 供用日】	m ³	0.3			CB210110 管理費区分 無 単-554号
積込（ルーズ）	土質＝土砂：作業内容＝土量50,000m ³ 未満：	m ³	0.3			CB210020 管理費区分 無 単-555号
土砂等運搬	土砂等発生現場＝標準：積込機種・規格＝ハッパ山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）：土質＝土砂（岩塊・玉石混り土含む）：DID区間の有無＝無し：運搬距離（km）（DID区間無）＝6.5km以下： 【ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級】 【タイヤ損耗費 10 t 積級 良好 供用日】	m ³	0.3			CB210110 管理費区分 無 単-556号
計						
単価						

- 451 -

松阪市

参考資料 (2)

単-392号

WYB01327

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	管内清掃工	単位	箇所	数量	1	単価
規格		単位		数量	1	単価
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.5			R0125 管理費区分 無
普通作業員		人	0.5			R0102 管理費区分 無
高圧洗浄機	5.5kw	日	0.5			N0128 管理費区分 無
水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕	5 m ³	供用日	1			M002065002 管理費区分 無
計						
単価						

- 452 -

松阪市

参考資料 (2)

単-393号

WYB01329

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
推進設備撤去工		式		単位		数量	1	単価
土木一般世話役		人			1.5			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人			1.5			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人			1.5			R0102 管理費区分 無
クレーン付きトラック運転	2t積み2.9t吊り	日			1.5			WYB01330 管理費区分 無 単-557号 Z1
計								
単価								

- 453 -

松阪市

参考資料 (2)

単-394号

WYB01337

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管挿入工		m		単位		数量	9	単価
土木一般世話役		人			1			R0125 管理費区分 無 Z1
特殊作業員		人			1			R0101 管理費区分 無 Z1
普通作業員		人			1			R0102 管理費区分 無 Z1
器具損料	5%	式			1			ZS7G00040 管理費区分 無 ZZ1
計								
単価								

- 454 -

松阪市

参考資料 (2)

単-395号		WYB01338		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	中込注入工				単位	m	数量	1	単価	
規格										
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
中込注入工				m3	0.054				WYB01339 管理費区分 無 単-558号	
計										
単価										

参考資料 (2)

単-396号		WYB01342		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	注入装置据付・撤去工	規格	単位	箇所	数量	1	単価		
規格									
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.38			R0125 管理費区分 無	
特殊作業員				人	0.38			R0101 管理費区分 無	
普通作業員				人	0.38			R0102 管理費区分 無	
トラック〔クレーン装置付〕		機械使用条件＝補正なし：岩石割増しコード＝岩石工の割増対象にしない：機械損耗部品補正＝良好：供用日当り運転時間＝0時間：交替制による割増し＝交替制を適用しない：異常補正＝0無：基礎価格補正＝しない：輸送補正＝しない：運転日当り運転時間＝0時間：		時間	1.6			K0302010 管理費区分 無 単-552号	
計									
単価									

参考資料 (2)

単-397号

DGD10130

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ)	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3) 100m3	m3				
土木一般世話役		人	2.5			R0125 管理費区分 無
普通作業員		人	3.8			R0102 管理費区分 無
ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ ｸﾚｰﾝ付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3		時間	6.2			DGD10034 管理費区分 無 単-559号
タンバ締め	費用の内訳=全ての費用:	m 3	100			CB210450 管理費区分 無 単-560号
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ規格 J02 タンバ締め数量(m3) (実数)	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3) 100 m3					

- 457 -

松阪市

参考資料 (2)

単-398号

DGD10170

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		日				
良好						
運転手 (一般)		人	1			R0115 管理費区分 無
軽油		L	58			Z006702002 管理費区分 無
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	供用日	1.29			M000301005 管理費区分 無
タイヤ損耗費	10 t 積級 良好 供用日	供用日	1.29			Z010020105 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 機械損耗部品補正	良好					

- 458 -

松阪市

参考資料 (2)

単-399号		DGD40110		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	圧入掘削積込み工				単位	m	数量	1	単価	
規格	呼び径 φ1500mm 砂質土 N≦30 揺動方式 30kW 標準 (1.0)									
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				人	0.138			R0125 管理費区分 無		
特殊作業員				人	0.138			R0101 管理費区分 無		
普通作業員				人	0.277			R0102 管理費区分 無		
圧入機 呼び径 φ1500, φ1800, φ2000mm		圧入方式＝揺動方式；圧入機関出力（実数入力）＝30kW；		時間	0.9			DGD40150 管理費区分 無 単-561号		
油圧クラムシェル テレスコピック式(平積0.2m3)				時間	0.474			DGD40120 管理費区分 無 単-562号		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		1 6 t 吊		日	0.138			L001130004 管理費区分 無		
諸雑費（まるめ）				式	1			ZS3000004 管理費区分 無		
計										
単価										
J01 呼び径(mm) J02 土質・適用範囲 J03 圧入方式		呼び径 φ1500mm 砂質土 N≦30 揺動方式								
J04 圧入機関出力（実数入力） J05 ラフテレーンクレーン賃料補正		30 kW 標準 (1.0)								

- 459 -

松阪市

参考資料 (2)

単-400号		DGD40110		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	圧入掘削積込み工				単位	m	数量	1	単価	
規格	呼び径 φ1500mm 礫質土(礫径200mm以下)N≦30 揺動方式 30kW 標準 (1.0)									
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				人	0.154			R0125 管理費区分 無		
特殊作業員				人	0.154			R0101 管理費区分 無		
普通作業員				人	0.308			R0102 管理費区分 無		
圧入機 呼び径 φ1500, φ1800, φ2000mm		圧入方式＝揺動方式：圧入機関出力（実数入力）＝30kW：		時間	1			DGD40150 管理費区分 無 単-563号		
油圧クラムシェル テレスコピック式(平積0.2m3)				時間	0.526			DGD40120 管理費区分 無 単-562号		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		1 6 t 吊		日	0.154			L001130004 管理費区分 無		
諸雑費（まるめ）				式	1			ZS3000004 管理費区分 無		
計										
単価										
J01 呼び径(mm) J02 土質・適用範囲 J03 圧入方式		呼び径 φ1500mm 礫質土(礫径200mm以下)N≦30 揺動方式								
J04 圧入機関出力（実数入力） J05 ラフテレーンクレーン賃料補正		30 kW 標準 (1.0)								

- 460 -

松阪市

参考資料 (2)

単-401号		DGD40170		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020		
名称	ケーシング溶接工				箇所	数量	1	単価
規格	呼び径 φ 1500mm							
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーシング溶接工			m	4.7			DGD40180 管理費区分 無 単-564号	
計								
単価								
J01 呼び径 (mm)		呼び径 φ 1500mm						

参考資料 (2)

単-402号

DGD40200

単価適用年月日
歩掛適用年月日
労務調整-超過-規制

令和 6年 9月 1日
令和 6年 9月 1日
1.000-00000020

名称	ケーシング撤去工			箇所				
規格	呼び径 φ1500mm 10.28m			単位		数量	1	単価
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.07			R0125 管理費区分 無	
	特殊作業員		人	0.07			R0101 管理費区分 無	
	普通作業員		人	0.07			R0102 管理費区分 無	
	クレーン装置付トラック 4～4.5 t 級 2.9 t 吊		時間	0.53			DGD40201 管理費区分 無 単-565号	
	ケーシング切断工		m	10.28			DGD40210 管理費区分 無 単-566号	
	諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
	計							
	単価							
	J01 呼び径 (mm) J02 ケーシング切断長（実数入力）	呼び径 φ1500mm 10.28 m						

参考資料 (2)

単-403号

DGD40230

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	機械設置撤去工	単位	回数	数量	1	単価
規格	呼び径 φ1500mm 揺動方式 30kW 標準 (1.0)	単位	回数	数量	1	単価
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.17			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	0.17			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	0.34			R0102 管理費区分 無
圧入機 呼び径 φ1500, φ1800, φ2000mm	圧入方式＝揺動方式：圧入機関出力（実数入力）＝30kW：	時間	1.4			DGD40150 管理費区分 無 単-567号
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	1 6 t 吊	日	0.17			L001130004 管理費区分 無
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 呼び径(mm) J02 圧入方式 J03 圧入機関出力（実数入力） J04 ラフテレーンクレーン資料補正	呼び径 φ1500mm 揺動方式 30 kW 標準 (1.0)					

- 463 -

松阪市

参考資料 (2)

単-404号

DGD40260

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	スライム処理工	単位	箇所	数量	1	単価
規格		単位	箇所	数量	1	単価
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.17			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	0.17			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	0.17			R0102 管理費区分 無
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

- 464 -

松阪市

参考資料 (2)

単-405号

WB232010

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	側溝清掃車運搬			単位	m3	数量	100	単価	
規格	14.0 k m以下								
名称		規格／条件	単位	数量	単価		金額	摘要	
普通作業員			人	10.417				R0102 管理費区分 無	
側溝清掃車運転			日	10.417				WK230370 管理費区分 無 単-617号	
諸雑費（まるめ）			式	1				ZS3000004 管理費区分 無	
計									
単価									
J01 運搬距離		14.0 k m以下							

- 465 -

松阪市

参考資料 (2)

単-406号

DGD40270

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名 称	円形覆工板設置工		単位	箇所	数量	1	単価		
規格	呼び径 φ 1500mm								
名 称			規格／条件	単位	数量	単価		金額	摘要
土木一般世話役				人	0.04				R0125 管理費区分 無
特殊作業員				人	0.04				R0101 管理費区分 無
普通作業員				人	0.08				R0102 管理費区分 無
クレーン装置付トラック 4～4. 5 t 級 2 ． 9 t 吊				時間	0.3				DGD40291 管理費区分 無 単-568号
諸雑費（まるめ）				式	1				ZS3000004 管理費区分 無
計									
単価									
J01 呼び径 (mm)			呼び径 φ 1500mm						

- 466 -

松阪市

参考資料 (2)

単-407号

DGD40280

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名 称	円形覆工板撤去工			単 位	箇 所	数 量	1	単 価	
規 格	呼び径 φ 1500mm								
名 称		規 格 / 条 件	単 位	数 量	単 価		金 額		摘 要
土木一般世話役			人	0.04					R0125 管理費区分 無
普通作業員			人	0.04					R0102 管理費区分 無
クレーン装置付トラック 4～4.5 t 級 2 ． 9 t 吊			時間	0.29					DGD40291 管理費区分 無 単-569号
諸雑費（まるめ）			式	1					ZS3000004 管理費区分 無
計									
単価									
J01 呼び径 (mm)		呼び径 φ 1500mm							

- 467 -

松阪市

参考資料 (2)

単-408号

DGD40290

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	円形覆工板開閉工			単位	回	数量	1	単価	
規格	呼び径 φ 1500mm								
名称		規格／条件	単位	数量	単価		金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.07				R0125 管理費区分 無	
普通作業員			人	0.14				R0102 管理費区分 無	
クレーン装置付トラック 4～4.5 t 級 2 . 9 t 吊			時間	0.55				DGD40291 管理費区分 無 単-570号	
諸雑費（まるめ）			式	1				ZS3000004 管理費区分 無	
計									
単価									
J01 呼び径 (mm)		呼び径 φ 1500mm							

- 468 -

松阪市

参考資料 (2)

単-409号		DGD40300		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	円形覆工板賃料等				単位	式	数量	1	単価	
規格	2月 1枚									
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
円形覆工板賃料		呼び径1500 ケンシク [®] 用		月	2			Y0G9110010-001 管理費区分 無		
円形覆工板整備料				枚	1			Y0G9110020-001 管理費区分 無		
計										
単価										
J01 円形覆工板賃料(月) (実数入力)		2 月								
J02 円形覆工整備料(枚) (実数入力)		1 枚								

参考資料 (2)

単-410号		DGD40110		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	圧入掘削積込み工				単位	m	数量	1	単価	
規格	呼び径 φ2000mm 粘性土 N≦5 揺動方式 30kW 標準 (1.0)									
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				人	0.123			R0125 管理費区分 無		
特殊作業員				人	0.123			R0101 管理費区分 無		
普通作業員				人	0.246			R0102 管理費区分 無		
圧入機 呼び径 φ1500, φ1800, φ2000mm		圧入方式＝揺動方式；圧入機関出力（実数入力）＝30kW；		時間	0.8			DGD40150 管理費区分 無 単-571号		
油圧クラムシェル テレスコピック式(平積0.4m3)				時間	0.421			DGD40112 管理費区分 無 単-572号		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		1 6 t 吊		日	0.123			L001130004 管理費区分 無		
諸雑費(まるめ)				式	1			ZS3000004 管理費区分 無		
計										
単価										
J01 呼び径(mm)		呼び径 φ2000mm								
J02 土質・適用範囲		粘性土 N≦5								
J03 圧入方式		揺動方式								
J04 圧入機関出力（実数入力）		30 kW								
J05 ラフテレーンクレーン賃料補正		標準 (1.0)								

DGD40110

名称	圧入掘削積込み工		単位	m	数量	1	単価
規格	呼び径 φ2000mm 砂質土 N≦30 揺動方式 31kW 標準 (1.0)						
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.138			R0125 管理費区分 無
特殊作業員			人	0.138			R0101 管理費区分 無
普通作業員			人	0.277			R0102 管理費区分 無
圧入機 呼び径 φ 1500, φ 1800, φ 2000mm		圧入方式＝揺動方式：圧入機関出力（実数入力）＝31kW：	時間	0.9			DGD40150 管理費区分 無 単-573号
油圧クラムシェル テレスコピック式 (平積0.4m3)			時間	0.474			DGD40112 管理費区分 無 単-572号
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		1 6 t 吊	日	0.138			L001130004 管理費区分 無
諸雑費（まるめ）			式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計							
単価							
J01 呼び径 (mm)		呼び径 φ 2000mm					
J02 土質・適用範囲		砂質土 N≦30					
J03 圧入方式		揺動方式					
J04 圧入機関出力（実数入力）		31 kW					
J05 ラフテレーンクレーン賃料補正		標準 (1.0)					

DGD40170

名称	ケーシング溶接工				単位	箇所	数量	1	単価	
規格	呼び径 φ 2000mm									
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
ケーシング溶接工			m	6.3			DGD40180 管理費区分 無 単-564号			
計										
単価										
J01 呼び径 (mm)		呼び径 φ 2000mm								

参考資料 (2)

単-413号

DGD40190

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	ケーシング引上げ工	単位	m	数量	10	単価	
規格	呼び径 φ2000mm 揺動式 30kW 標準 (1.0)						
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.62			R0125 管理費区分 無	
特殊作業員		人	0.62			R0101 管理費区分 無	
普通作業員		人	1.24			R0102 管理費区分 無	
圧入機 呼び径 φ1500, φ1800, φ2000mm	圧入方式＝揺動方式：圧入機械関出力（実数入力）＝30kW：	時間	5			DGD40150 管理費区分 無 単-574号	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	1 6 t 吊	日	0.62			L001130004 管理費区分 無	
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							
J01 呼び径(mm) J02 圧入方式 J03 圧入機械関出力（実数入力） J04 ラフテレーンクレーン資料補正	呼び径 φ2000mm 揺動式 30 kW 標準 (1.0)						

- 473 -

松阪市

参考資料 (2)

単-414号

DGD40200

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	ケーシング撤去工	単位	箇所	数量	1	単価	
規格	呼び径 φ2000mm 11.71m						
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.07			R0125 管理費区分 無	
特殊作業員		人	0.07			R0101 管理費区分 無	
普通作業員		人	0.07			R0102 管理費区分 無	
クレーン装置付トラック 4～4.5 t 級 2 . 9 t 吊		時間	0.53			DGD40201 管理費区分 無 単-565号	
ケーシング切断工		m	11.71			DGD40210 管理費区分 無 単-575号	
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							
J01 呼び径(mm) J02 ケーシング切断長（実数入力）	呼び径 φ2000mm 11.71 m						

- 474 -

松阪市

参考資料 (2)

単-415号

DGD40230

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	機械設置撤去工			単位	回	数量	1	単価	
規格	呼び径 φ2000mm 揺動方式 30kW 標準 (1.0)								
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	0.17			R0125 管理費区分 無		
特殊作業員			人	0.17			R0101 管理費区分 無		
普通作業員			人	0.34			R0102 管理費区分 無		
圧入機 呼び径 φ1500, φ1800, φ2000mm		圧入方式＝揺動方式：圧入機関出力（実数入力）＝30kW：	時間	1.4			DGD40150 管理費区分 無 単-576号		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		1 6 t 吊	日	0.17			L001130004 管理費区分 無		
諸雑費（まるめ）			式	1			ZS3000004 管理費区分 無		
計									
単価									
J01 呼び径(mm)		呼び径 φ2000mm							
J02 圧入方式		揺動方式							
J03 圧入機関出力（実数入力）		30 kW							
J04 ラフテレーンクレーン賃料補正		標準 (1.0)							

- 475 -

松阪市

参考資料 (2)

単-416号

DGD40270

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	円形覆工板設置工			単位	箇所	数量	1	単価	
規格	呼び径 φ2000mm								
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役			人	0.04			R0125 管理費区分 無		
特殊作業員			人	0.04			R0101 管理費区分 無		
普通作業員			人	0.08			R0102 管理費区分 無		
クレーン装置付トラック 4～4.5 t 級 2 ・ 9 t 吊			時間	0.3			DGD40291 管理費区分 無 単-568号		
諸雑費（まるめ）			式	1			ZS3000004 管理費区分 無		
計									
単価									
J01 呼び径(mm)		呼び径 φ2000mm							

- 476 -

松阪市

参考資料 (2)

単-417号

DGD40280

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
円形覆工板撤去工	呼び径φ2000mm	人	0.04			R0125 管理費区分 無
普通作業員		人	0.04			R0102 管理費区分 無
クレーン装置付トラック 4～4.5 t 級 2.9 t 吊		時間	0.29			DGD40291 管理費区分 無 単-569号
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 呼び径(mm)	呼び径φ2000mm					

- 477 -

松阪市

参考資料 (2)

単-418号

DGD40290

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
円形覆工板開閉工	呼び径φ2000mm	人	0.07			R0125 管理費区分 無
普通作業員		人	0.14			R0102 管理費区分 無
クレーン装置付トラック 4～4.5 t 級 2.9 t 吊		時間	0.55			DGD40291 管理費区分 無 単-570号
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 呼び径(mm)	呼び径φ2000mm					

- 478 -

松阪市

参考資料 (2)

DGD40300

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	円形覆工板賃料等			単位	式	数量	1	単価	
規格	3月 1枚								
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
円形覆工板賃料		呼び径2000 ケーシング用	月	3			Y069110010-004 管理費区分 無		
円形覆工板整備料			枚	1			Y069110020-004 管理費区分 無		
計									
単価									
J01 円形覆工板賃料(月) (実数入力)		3 月							
J02 円形覆工整備料(枚) (実数入力)		1 枚							

参考資料 (2)

DGD40110

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	圧入掘削積込み工		単位	m	数量	1	単価	
規格	呼び径 φ2000mm 砂質土 N≦30 揺動方式 30kW 標準 (1.0)							
名称			規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				人	0.138			R0125 管理費区分 無
特殊作業員				人	0.138			R0101 管理費区分 無
普通作業員				人	0.277			R0102 管理費区分 無
圧入機 呼び径 φ1500, φ1800, φ2000mm			圧入方式＝揺動方式：圧入機機関出力（実数入力）＝30kW：	時間	0.9			DGD40150 管理費区分 無 単-577号
油圧クラムシェル テレスコピック式(平積0.4m3)				時間	0.474			DGD40112 管理費区分 無 単-572号
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]			1 6 t吊	日	0.138			L001130004 管理費区分 無
諸雑費（まるめ）				式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計								
単価								
J01 呼び径(mm)			呼び径φ2000mm					
J02 土質・適用範囲			砂質土 N≦30					
J03 圧入方式			揺動方式					
J04 圧入機機関出力（実数入力）			30 kW					
J05 ラフテレーンクレーン賃料補正			標準 (1.0)					

参考資料 (2)

単-421号		DGD40110		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	圧入掘削積込み工			単位	m	数量	1	単価
規格	呼び径 φ2000mm 礫質土(礫径200mm以下)N≦30 揺動方式 30kW 標準 (1.0)							
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役				人	0.154			R0125 管理費区分 無
特殊作業員				人	0.154			R0101 管理費区分 無
普通作業員				人	0.308			R0102 管理費区分 無
圧入機 呼び径 φ1500, φ1800, φ2000mm		圧入方式＝揺動方式；圧入機機関出力（実数入力）＝30kW；		時間	1			DGD40150 管理費区分 無 単-578号
油圧ラムシェル テレスコピック式(平積0.4m3)				時間	0.526			DGD40112 管理費区分 無 単-572号
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		1 6 t 吊		日	0.154			L001130004 管理費区分 無
諸雑費（まるめ）				式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計								
単価								
J01 呼び径(mm) J02 土質・適用範囲 J03 圧入方式		呼び径 φ2000mm 礫質土(礫径200mm以下)N≦30 揺動方式						
J04 圧入機機関出力（実数入力） J05 ラフテレーンクレーン賃料補正		30 kW 標準 (1.0)						

参考資料 (2)

単-422号

DGD40200

単価適用年月日
歩掛適用年月日
労務調整-超過-規制

令和 6年 9月 1日
令和 6年 9月 1日
1.000-00000020

名称	ケーシング撤去工			単位	箇所	数量	1	単価	
規格	呼び径 φ2000mm 11.77m								
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	土木一般世話役		人	0.07			R0125 管理費区分 無		
	特殊作業員		人	0.07			R0101 管理費区分 無		
	普通作業員		人	0.07			R0102 管理費区分 無		
	クレーン装置付トラック 4～4.5 t 級2 . 9 t 吊		時間	0.53			DGD40201 管理費区分 無 単-565号		
	ケーシング切断工		m	11.77			DGD40210 管理費区分 無 単-579号		
	諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無		
	計								
	単価								
	J01 呼び径 (mm) J02 ケーシング切断長（実数入力）	呼び径 φ2000mm 11.77 m							

DGD40300

名称	円形覆工板賃料等			単位	式	数量	1	単価	
規格	2月 0枚								
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
円形覆工板賃料		呼び径2000 ケーシング用	月	2			YOG9110010-004 管理費区分 無		
計									
単価									
J01 円形覆工板賃料(月) (実数入力)		2 月							
J02 円形覆工整備料(枚) (実数入力)		0 枚							

CB240010

名称	コンクリート			単位	m ³	数量	1	単価	
規格	小型構造物 人力打設 18-8-40（高炉） 一般養生 無し 全ての費用								
名称				規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価									
労務構成比率					%				
普通作業員					%				R0102 管理費区分 無
土木一般世話役					%				R0125 管理費区分 無
特殊作業員					%				R0101 管理費区分 無
材料構成比率					%				
生コンクリート				18-8-40 高炉 W/C=60%以下	%				Z002012010 管理費区分 無
J01 構造物種別				小型構造物					
J02 打設工法				人力打設					
J03 コンクリート規格				18-8-40（高炉）					
J05 養生工の種類				一般養生					
J07 現場内小運搬の有無				無し					
J13 費用の内訳				全ての費用					

参考資料 (2)

単-425号

DGD10740

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル上塗り マンホール用	配合比 1 : 2 20mm 高炉	m2	1			
左官		人	0.33			R0135 管理費区分 無
普通作業員		人	0.33			R0102 管理費区分 無
モルタル	1 : 2	m3	0.02			Z002022002 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 配合比 J02 モルタル厚さ (10～30mm) (実数入力) J03 セメント種類	配合比 1 : 2 20 mm 高炉					

- 485 -

松阪市

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-426号

CB240010

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40 (高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m3	1			
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
材料構成比率		%				
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	%				Z002012010 管理費区分 無
J01 構造物種別 J02 打設工法 J03 コンクリート規格 J05 養生工の種類 J07 現場内小運搬の有無 J13 費用の内訳	小型構造物 人力打設 18-8-40 (高炉) 一般養生 無し 全ての費用					

- 486 -

松阪市

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-427号		CB240010		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	コンクリート	単位	m 3	数量	1	単価	
規格	小型構造物 人力打設 18-8-40 (高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
名称	規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無	
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無	
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
生コンクリート	1 8 - 8 - 4 0 高炉 W/C=60%以下	%				Z002012010 管理費区分 無	
J01 構造物種別	小型構造物						
J02 打設工法	人力打設						
J03 コンクリート規格	18-8-40 (高炉)						
J05 養生工の種類	一般養生						
J07 現場内小運搬の有無	無し						
J13 費用の内訳	全ての費用						

参考資料 (2)

単-428号		DGD10490		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法)	単位	本	数量	1	単価	
規格	0m 6.274m 0.7m 複相式						
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔材料消耗費 (二重管ストレーナ工法)	土質区分=砂質土：工法=複相方式：	m	6.274			DGD10500 管理費区分 無 単-580号	
削孔材料消耗費 (二重管ストレーナ工法)	土質区分=粘性土：工法=複相方式：	m	0.7			DGD10500 管理費区分 無 単-581号	
計							
単価							
J01 礫質土削孔長(m) (実数入力)	0 m						
J02 砂質土削孔長(m) (実数入力)	6.274 m						
J03 粘性土削孔長(m) (実数入力)	0.7 m						
J04 工法	複相式						

参考資料 (2)

単-429号

DGD10510

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	注入材料消耗費 (二重管ストレーナ工法)				単位	kL	数量	1	単価
規格	複相方式				単位	kL	数量	1	単価
名称	規格/条件				単位	数量	単価	金額	摘要
複相用グラウトモニタ	φ 4 0 . 5 mm				個	0.02			Z006455002 管理費区分 無
複相用注入用ホース類 φ 1 2 mm	4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3				組	0.005			Z006457002 管理費区分 無
複相用サクシオンホース	φ 3 8 mm L = 3 m × 3				組	0.003			Z006458002 管理費区分 無
その他雑品					式	1			ZS8G00030 管理費区分 無
計									
単価									
J01 工法	複相方式								

- 489 -

松阪市

参考資料 (2)

単-430号

DGD10490

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法)				単位	本	数量	1	単価
規格	0m 6.344m 0.7m 複相式				単位	本	数量	1	単価
名称	規格/条件				単位	数量	単価	金額	摘要
削孔材料消耗費 (二重管ストレーナ工法)	土質区分=砂質土:工法=複相方式:				m	6.344			DGD10500 管理費区分 無 単-582号
削孔材料消耗費 (二重管ストレーナ工法)	土質区分=粘性土:工法=複相方式:				m	0.7			DGD10500 管理費区分 無 単-581号
計									
単価									
J01 礫質土削孔長(m) (実数入力)	0 m								
J02 砂質土削孔長(m) (実数入力)	6.344 m								
J03 粘性土削孔長(m) (実数入力)	0.7 m								
J04 工法	複相式								

- 490 -

松阪市

参考資料 (2)

単-431号

DGD10510

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	注入材料消耗費 (二重管ストレーナ工法)				単位	kL	数量	1	単価
規格	複相方式				単位	kL	数量	1	単価
名称	規格/条件				単位	数量	単価	金額	摘要
複相用グラウトモニタ	φ 4 0 . 5 mm				個	0.02			Z006455002 管理費区分 無
複相用注入用ホース類 φ 1 2 mm	4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3				組	0.005			Z006457002 管理費区分 無
複相用サクシオンホース	φ 3 8 mm L = 3 m × 3				組	0.003			Z006458002 管理費区分 無
その他雑品					式	1			ZS8G00030 管理費区分 無
計									
単価									
J01 工法	複相方式								

- 491 -

松阪市

参考資料 (2)

単-432号

DGD10490

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法)				単位	本	数量	1	単価
規格	0m 6.324m 0.7m 複相式				単位	本	数量	1	単価
名称	規格/条件				単位	数量	単価	金額	摘要
削孔材料消耗費 (二重管ストレーナ工法)	土質区分=砂質土: 工法=複相方式:				m	6.324			DGD10500 管理費区分 無 単-583号
削孔材料消耗費 (二重管ストレーナ工法)	土質区分=粘性土: 工法=複相方式:				m	0.7			DGD10500 管理費区分 無 単-581号
計									
単価									
J01 礫質土削孔長(m) (実数入力)	0 m								
J02 砂質土削孔長(m) (実数入力)	6.324 m								
J03 粘性土削孔長(m) (実数入力)	0.7 m								
J04 工法	複相式								

- 492 -

松阪市

DGD10490

名称	削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法）			単位	本	数量	1	単価	
規格	1.91m 5.418m 0m 複相式								
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔材料消耗費（二重管ストレーナ工法）		土質区分＝礫質土：工法＝複相方式：	m	1.91			DGD10500 管理費区分 無 単-584号		
削孔材料消耗費（二重管ストレーナ工法）		土質区分＝砂質土：工法＝複相方式：	m	5.418			DGD10500 管理費区分 無 単-585号		
計									
単価									
J01 礫質土削孔長(m) (実数入力)		1.91 m							
J02 砂質土削孔長(m) (実数入力)		5.418 m							
J03 粘性土削孔長(m) (実数入力)		0 m							
J04 工法		複相式							

DGD10510

名 称	注入材料消費費（二重管ストレーナ工法）				単位	KL	数量	1	単価	
規 格	複相方式									
名称		規格／条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
複相用グラウトモニタ		φ 4 0 . 5 mm	個	0.02					Z006455002 管理費区分 無	
複相用注入用ホース類 φ 1 2 mm		4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3	組	0.005					Z006457002 管理費区分 無	
複相用サクシヨンホース		φ 3 8 mm L = 3 m × 3	組	0.003					Z006458002 管理費区分 無	
その他雑品			式	1					ZS8G00030 管理費区分 無	
計										
単価										
J01 工法		複相方式								

DGD10490

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 495 -

松阪市

DGD10510

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 496 -

松阪市

DGD10490

名称	削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法）				単位	本	数量	1	単価	
規格	1.7m 3.129m 0m 複相式									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額		摘要
削孔材料消耗費（二重管ストレーナ工法）		土質区分＝礫質土：工法＝複相方式：		m	1.7					DGD10500 管理費区分 無 単-587号
削孔材料消耗費（二重管ストレーナ工法）		土質区分＝砂質土：工法＝複相方式：		m	3.129					DGD10500 管理費区分 無 単-588号
計										
単価										
J01 礫質土削孔長(m)（実数入力）		1.7 m								
J02 砂質土削孔長(m)（実数入力）		3.129 m								
J03 粘性土削孔長(m)（実数入力）		0 m								
J04 工法		複相式								

DGD10510

名 称	注入材料消費費（二重管ストレーナ工法）				単位	KL	数量	1	単価	
規格	複相方式									
名称		規格／条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
複相用グラウトモニタ		φ 4 0 . 5 mm	個	0.02					Z006455002 管理費区分 無	
複相用注入用ホース類 φ 1 2 mm		4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3	組	0.005					Z006457002 管理費区分 無	
複相用サクションホース		φ 3 8 mm L = 3 m × 3	組	0.003					Z006458002 管理費区分 無	
その他雑品			式	1					ZS8G00030 管理費区分 無	
計										
単価										
J01 工法		複相方式								

参考資料 (2)

単-439号		DGD10562		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	トラック〔クレーン装置付〕ベ-ストラ-ック4〜4.5t級吊能力2.9t				単位	時間	数量	1	単価	
規格										
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
運転手（特殊）				人	0.17				R0114 管理費区分 無	
軽油				L	5.3				Z006702002 管理費区分 無	
トラック〔クレーン装置付〕		ベ-ストラ-ック4〜4.5 t 横 吊能力2.9 t		時間	1				M000302013 管理費区分 無	
諸雑費（まるめ）				式	1				ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

- 499 -

松阪市

参考資料 (2)

単-440号		DGD10490		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	削孔消耗材料費（二重管ストレーナ工法）				本			
規格	1.995m 1.933m 0m 複相式				単位	数量	1	単価
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額	摘要
削孔材料消耗費（二重管ストレーナ工法）		土質区分＝礫質土：工法＝複相方式：		m	1.995			DGD10500 管理費区分 無 単-589号
削孔材料消耗費（二重管ストレーナ工法）		土質区分＝砂質土：工法＝複相方式：		m	1.933			DGD10500 管理費区分 無 単-590号
計								
単価								
J01 礫質土削孔長(m)（実数入力）		1.995 m						
J02 砂質土削孔長(m)（実数入力）		1.933 m						
J03 粘性土削孔長(m)（実数入力）		0 m						
J04 工法		複相式						

- 500 -

松阪市

参考資料 (2)

単-441号

DGD10510

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	注入材料消耗費 (二重管ストレーナ工法)				単位	kL	数量	1	単価
規格	複相方式				単位	kL	数量	1	単価
名称	規格/条件				単位	数量	単価	金額	摘要
複相用グラウトモニタ	φ 4 0 . 5 mm				個	0.02			Z006455002 管理費区分 無
複相用注入用ホース類 φ 1 2 mm	4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3				組	0.005			Z006457002 管理費区分 無
複相用サクシオンホース	φ 3 8 mm L = 3 m × 3				組	0.003			Z006458002 管理費区分 無
その他雑品					式	1			ZS8G00030 管理費区分 無
計									
単価									
J01 工法	複相方式								

- 501 -

松阪市

参考資料 (2)

単-442号

DGD10490

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	削孔消耗材料費 (二重管ストレーナ工法)				単位	本	数量	1	単価
規格	2.01m 1.796m 0m 複相式				単位	本	数量	1	単価
名称	規格/条件				単位	数量	単価	金額	摘要
削孔材料消耗費 (二重管ストレーナ工法)	土質区分=礫質土:工法=複相方式:				m	2.01			DGD10500 管理費区分 無 単-591号
削孔材料消耗費 (二重管ストレーナ工法)	土質区分=砂質土:工法=複相方式:				m	1.796			DGD10500 管理費区分 無 単-592号
計									
単価									
J01 礫質土削孔長(m) (実数入力)	2.01 m								
J02 砂質土削孔長(m) (実数入力)	1.796 m								
J03 粘性土削孔長(m) (実数入力)	0 m								
J04 工法	複相式								

- 502 -

松阪市

参考資料 (2)

単-443号

DGD10510

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
注入材料消耗費 (二重管ストレナ工法)	複相方式					
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
複相用グラウトモニタ	φ 4 0 . 5 mm	個	0.02			Z006455002 管理費区分 無
複相用注入用ホース類 φ 1 2 mm	4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3	組	0.005			Z006457002 管理費区分 無
複相用サクシヨンホース	φ 3 8 mm L = 3 m × 3	組	0.003			Z006458002 管理費区分 無
その他雑品		式	1			ZS8G00030 管理費区分 無
計						
単価						
J01 工法	複相方式					

- 503 -

松阪市

参考資料 (2)

単-444号

D9512000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)	排出ガス対策型 (第2次基準値)					
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人	0.16			R0114 管理費区分 無
軽油		L	5.9			Z006702002 管理費区分 無
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m3	時間	1			M000202015 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 バックホウ規格	排出ガス対策型 (第2次基準値)					

- 504 -

松阪市

参考資料 (2)

単-445号		D9516000		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	ダンプトラック4t運転	単位	日	数量	1	単価	
規格	良好						
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）		人	1			R0115 管理費区分 無	
軽油		L	32			Z006702002 管理費区分 無	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	供用日	1.29			M000301002 管理費区分 無	
タイヤ損耗費	4 t 良好 供用日	供用日	1.29			Z910020045 管理費区分 無	
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							
J01 タイヤ損耗費	良好						

- 505 -

松阪市

参考資料 (2)

単-446号		DGD10032		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)	単位	時間	数量	1	単価	
規格							
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17			R0114 管理費区分 無	
軽油		L	5.9			Z006702002 管理費区分 無	
バックホウ（クローラ）[標準]	排ガス型（第2次） 山積0.28m3	時間	1			M000202015 管理費区分 無	
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

- 506 -

松阪市

参考資料 (2)

単-447号

DGD10034

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	バックホウ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3			単位	時間	数量	1	単価	
名称		規格／条件	単位	数量	単価		金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17				R0114 管理費区分 無	
軽油			L	8.6				Z006702002 管理費区分 無	
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕		排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	時間	1				M000202062 管理費区分 無	
諸雑費（まるめ）			式	1				ZS3000004 管理費区分 無	
計									
単価									

- 507 -

松阪市

参考資料 (2)

単-448号

DGD60040

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		砂基礎設置工(機械施工) (市場単価)					単位	m3	数量	1	単価	
規格		10m3以上 無 無										
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額		摘要		
砂基礎工(手間のみ)		砂基礎設置 機械施工		m3	1					Q2G1030020 管理費区分 無		
諸雑費 (まるめ)				式	1					ZS3000004 管理費区分 無		
計												
単価												
J01 施工規模		10m3以上										
J02 時間的制約を受ける場合の補正		無										
J03 夜間作業補正		無										

- 508 -

松阪市

参考資料 (2)

単-449号

DGD10130

単価適用年月日

歩掛適用年月日

労務調整-超過-規制

令和 6年 9月 1日

令和 6年 9月 1日

1.000-00000020

名称	機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ)				単位	m3	数量		単価
規格	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 100m3				単位		数量	100	単価

名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2.5			R0125 管理費区分 無
普通作業員		人	3.8			R0102 管理費区分 無
ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ[ｸﾚｰﾝ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間	7.6			DGD10032 管理費区分 無 単-593号
タンバ締固め	費用の内訳＝全ての費用：	m 3	100			CB210450 管理費区分 無 単-594号
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 ﾊﾞｯｸﾌｪｲﾙ規格 J02 タンバ締固め数量(m3)（実数）	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 100 m3					

参考資料 (2)

単-450号		DGD10180		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020		
名称	ﾀﾞﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ[ｵﾝﾛｰﾄﾞ・ﾃﾞｨｰｾﾞﾙ] 4t積級				単位	日	数量	1	単価
規格	良好				単位		数量	1	単価
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）				人	1			R0115 管理費区分 無	
軽油				L	32			Z006702002 管理費区分 無	
ﾀﾞﾝﾌﾞﾄﾗｯｸ [ｵﾝﾛｰﾄﾞ・ﾃﾞｨｰｾﾞﾙ]		4 t 積級		供用日	1.29			M000301002 管理費区分 無	
タイヤ損耗費		4 t 積級 良好 供用日		供用日	1.29			Z010020045 管理費区分 無	
諸雑費（まるめ）				式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計									
単価									
J01 機械損耗部品補正		良好							

参考資料 (2)

単-451号

DGD10170

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	良好	人	1			R0115 管理費区分 無
軽油		L	58			Z006702002 管理費区分 無
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	供用日	1.29			M000301005 管理費区分 無
タイヤ損耗費	10 t 積級 良好 供用日	供用日	1.29			Z010020105 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 機械損耗部品補正	良好					

- 511 -

松阪市

参考資料 (2)

単-452号

DGD10360

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ矢板建込工 (両側分)	掘削深2.5m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m	100			
土木一般世話役		人	1.9			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	1.9			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	5.7			R0102 管理費区分 無
バックホリ[クロー]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間	10.5			DGD10032 管理費区分 無 単-595号
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 掘削深 J02 バックホリ規格	掘削深2.5m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)					

- 512 -

松阪市

参考資料 (2)

単-453号

DGD10370

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ矢板引抜工 (両側分)	掘削深2.5m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 標準 (1.0)	m				
規格		単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.7			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	0.7			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	2.1			R0102 管理費区分 無
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	0.7			L001120001 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 掘削深 J02 使用機種 J03 トラッククレーン賃料補正	掘削深2.5m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 標準 (1.0)					

- 513 -

松阪市

参考資料 (2)

単-454号

DGD10360

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ矢板建込工 (両側分)	掘削深3.0m以下 排対(2次)山積0.28m3 (平0.2m3)	m				
規格		単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	2			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	6			R0102 管理費区分 無
バックホウ[クロー]排対(2次) 山積0.28m3 (平積0.2 m3)		時間	12			DGD10032 管理費区分 無 単-596号
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 掘削深 J02 バックホウ規格	掘削深3.0m以下 排対(2次)山積0.28m3 (平0.2m3)					

- 514 -

松阪市

参考資料 (2)

単-455号

DGD10370

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ矢板引抜工 (両側分)	掘削深3.0m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 標準 (1.0)	m				
規格		単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.8			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	0.8			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	2.4			R0102 管理費区分 無
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	0.8			L001120001 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 掘削深 J02 使用機種 J03 トラッククレーン賃料補正	掘削深3.0m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 標準 (1.0)					

- 515 -

松阪市

参考資料 (2)

単-456号

DGD10360

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ矢板建込工 (両側分)	掘削深3.5m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m				
規格		単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2.2			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	2.2			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	6.6			R0102 管理費区分 無
バックホリ[クロー]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間	13.2			DGD10032 管理費区分 無 単-597号
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 掘削深 J02 バックホリ規格	掘削深3.5m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)					

- 516 -

松阪市

参考資料 (2)

単-457号

DGD10370

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ矢板引抜工 (両側分)	掘削深3.5m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 標準 (1.0)	m				
規格		単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.8			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	0.8			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	2.4			R0102 管理費区分 無
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.9			L001120001 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 掘削深 J02 使用機種 J03 トラッククレーン賃料補正	掘削深3.5m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 標準 (1.0)					

- 517 -

松阪市

参考資料 (2)

単-458号

DGD10360

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ矢板建込工 (両側分)	掘削深2.5m以下 C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)	m				
規格		単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.9			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	1.9			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	5.7			R0102 管理費区分 無
バックホウ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3		時間	10.5			DGD10034 管理費区分 無 単-598号
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 掘削深 J02 バックホウ規格	掘削深2.5m以下 C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)					

- 518 -

松阪市

参考資料 (2)

単-459号		DGD10370		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	アルミ矢板引抜工（両側分）			単位	m	数量	100	単価
規格	掘削深2.5m以下 トラックレン 油圧伸縮ｼﾌﾞ型4.9t吊 標準（1.0）							
規格								
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.7			R0125 管理費区分 無	
特殊作業員			人	0.7			R0101 管理費区分 無	
普通作業員			人	2.1			R0102 管理費区分 無	
トラッククレーン〔油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型〕		4．9 t吊	日	0.7			L001120001 管理費区分 無	
諸雑費（まるめ）			式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計								
単価								
J01 掘削深 J02 使用機種 J03 トラックレン賃料補正		掘削深2.5m以下 トラックレン 油圧伸縮ｼﾌﾞ型4.9t吊 標準（1.0）						

参考資料 (2)

単-460号		DGD10360		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020		
名称	アルミ矢板建込工 (両側分)				単位	m	数量	100	単価
規格	掘削深3.0m以下 C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)								
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
土木一般世話役				人	2				R0125 管理費区分 無
特殊作業員				人	2				R0101 管理費区分 無
普通作業員				人	6				R0102 管理費区分 無
バックホウ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3				時間	12				DGD10034 管理費区分 無 単-599号
諸雑費 (まるめ)				式	1				ZS3000004 管理費区分 無
計									
単価									
J01 掘削深 J02 バックホウ規格		掘削深3.0m以下 C付2.9t(1次) 山0.45m3(平0.35m3)							

参考資料 (2)

単-461号		DGD10370		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	アルミ矢板引抜工 (両側分)	単位	m	数量	100	単価	
規格	掘削深3.0m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 標準 (1.0)						
名称		規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.8			R0125 管理費区分 無
特殊作業員			人	0.8			R0101 管理費区分 無
普通作業員			人	2.4			R0102 管理費区分 無
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4. 9 t吊	日	0.8			L001120001 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)			式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計							
単価							
J01 掘削深 J02 使用機種 J03 トラッククレーン賃料補正		掘削深3.0m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 標準 (1.0)					

- 521 -

松阪市

参考資料 (2)

単-462号		DGD10360		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	アルミ矢板建込工 (両側分)	単位	m	数量	100	単価	
規格	掘削深3.5m以下 C付2.9t (1次) 山0.45m3 (平0.35m3)						
名称		規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	2.2			R0125 管理費区分 無
特殊作業員			人	2.2			R0101 管理費区分 無
普通作業員			人	6.6			R0102 管理費区分 無
バックホウ クレーン付2.9t (1次) 山積0.45m3 平積0.35m3			時間	13.2			DGD10034 管理費区分 無 単-600号
諸雑費 (まるめ)			式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計							
単価							
J01 掘削深 J02 バックホウ規格		掘削深3.5m以下 C付2.9t (1次) 山0.45m3 (平0.35m3)					

- 522 -

松阪市

参考資料 (2)

単-463号

DGD10370

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ矢板引抜工 (両側分)	掘削深3.5m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 標準 (1.0)	m				
規格		単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.8			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	0.8			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	2.4			R0102 管理費区分 無
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.9			L001120001 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 掘削深 J02 使用機種 J03 トラッククレーン賃料補正	掘削深3.5m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 標準 (1.0)					

- 523 -

松阪市

参考資料 (2)

単-464号

DGD10360

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ矢板建込工 (両側分)	掘削深3.8m以下 C付2.9t (1次) 山0.45m3 (平0.35m3)	m				
規格		単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2.3			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	2.3			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	6.9			R0102 管理費区分 無
バックホウ クレーン付2.9t (1次) 山積0.45m3 平積0.35m3		時間	14.2			DGD10034 管理費区分 無 単-601号
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 掘削深 J02 バックホウ規格	掘削深3.8m以下 C付2.9t (1次) 山0.45m3 (平0.35m3)					

- 524 -

松阪市

参考資料 (2)

単-465号

DGD10370

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ矢板引抜工 (両側分)	掘削深3.8m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 標準 (1.0)	m				
規格		単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.8			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	0.8			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	2.4			R0102 管理費区分 無
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1			L001120001 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 掘削深 J02 使用機種 J03 トラッククレーン賃料補正	掘削深3.8m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 標準 (1.0)					

- 525 -

松阪市

参考資料 (2)

単-466号

DGD10400

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土留支保工 (軽量金属支保工)	設置 2段 3.5m以下 切梁材 水圧式パイプサポート	m				
規格		単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.2			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	1.2			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	3.6			R0102 管理費区分 無
腹起し材賃料	(100m当り)	式	1			Y0G5010030-002 管理費区分 無
切梁材賃料	軽量金属切梁材 (100m当り)	式	1			Y0G5020020-002 管理費区分 無
水圧ポンプ賃料	(100m当り)	式	1			Y0G5030020-002 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 作業区分 J02 設置段数・掘削深 J03 切梁材区分	設置 2段 3.5m以下 切梁材 水圧式パイプサポート					

- 526 -

松阪市

参考資料 (2)

単-467号

DGD10400

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	1			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	3			R0102 管理費区分 無
水圧ポンプ賃料	(100m当り)	式	1			Y065030020-002 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 作業区分 J02 設置段数・掘削深 J03 切梁材区分	撤去 2段 3.5m以下 切梁材 水圧式ﾊﾞｲﾌﾞﾙｰﾄ					

- 527 -

松阪市

参考資料 (2)

単-468号

DGD10400

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	2			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	6			R0102 管理費区分 無
腹起し材賃料	(100m当り)	式	1			Y065010030-002 管理費区分 無
切梁材賃料	軽量金属切梁材 (100m当り)	式	1			Y065020020-002 管理費区分 無
水圧ポンプ賃料	(100m当り)	式	1			Y065030020-001 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 作業区分 J02 設置段数・掘削深 J03 切梁材区分	設置 3段 3.8m以下 切梁材 水圧式ﾊﾞｲﾌﾞﾙｰﾄ					

- 528 -

松阪市

参考資料 (2)

単-469号

DGD10400

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.5			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	1.5			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	4.5			R0102 管理費区分 無
水圧ポンプ賃料	(100m当り)	式	1			Y065030020-001 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 作業区分 J02 設置段数・掘削深 J03 切梁材区分	撤去 3段 3.8m以下 切梁材 水圧式パイプサポート					

- 529 -

松阪市

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-470号

CB240010

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無
材料構成比率		%				
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	%				Z002012010 管理費区分 無
J01 構造物種別 J02 打設工法 J03 コンクリート規格	小型構造物 人力打設 18-8-40 (高炉)					
J05 養生工の種類 J07 現場内小運搬の有無 J13 費用の内訳	一般養生 無し 全ての費用					

- 530 -

松阪市

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-471号

CB240010

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	コンクリート	単位	m ³	数量		単価	
規格	小型構造物 人力打設 18-8-40 (高炉) 一般養生 無し 全ての費用				1		
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無	
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無	
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
生コンクリート	1 8 - 8 - 4 0 高炉 W/C=60%以下	%				Z002012010 管理費区分 無	
J01 構造物種別 J02 打設工法 J03 コンクリート規格	小型構造物 人力打設 18-8-40 (高炉)						
J05 養生工の種類 J07 現場内小運搬の有無 J13 費用の内訳	一般養生 無し 全ての費用						

- 531 -

松阪市

参考資料 (2)

単-472号

DGD10700

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	砕石基礎工 機械投入埋戻工	単位	m ²	数量		単価	
規格	BH(1次) 山積0.28m3(平積0.20m3) 0.2m				100		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.701			R0125 管理費区分 無	
特殊作業員		人	0.908			R0101 管理費区分 無	
普通作業員		人	1.908			R0102 管理費区分 無	
バックホウ運転[ｸﾗｰﾌﾞ型](1次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間	2.759			DGD10720 管理費区分 無 単-602号	
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	24			Z002122003 管理費区分 無	
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無	
計							
単価							
J01 バックホウ規格区分 J02 砕石の厚さ(m) (実数入力)	BH(1次) 山積0.28m3(平積0.20m3) 0.2 m						

- 532 -

松阪市

参考資料 (2)

単-473号

DGD10700

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	砕石基礎工 機械投入埋戻工			単位	m2	数量	100	単価	
規格	BH(1次) 山積0.45m3(平積0.35m3) 0.2m								
名称				規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役					人	0.701			R0125 管理費区分 無
特殊作業員					人	0.897			R0101 管理費区分 無
普通作業員					人	1.897			R0102 管理費区分 無
バックホウ運転[ｸﾛｰﾗ型](1次) 山積0.45m3(平積0.35m3)				時間		2.062			DGD10730 管理費区分 無 単-603号
再生クラッシャーラン				R C - 4 0	m 3	24			Z002122003 管理費区分 無
諸雑費 (率+まるめ)					式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計									
単価									
J01 バックホウ規格区分 J02 砕石の厚さ(m) (実数入力)				BH(1次) 山積0.45m3(平積0.35m3) 0.2 m					

- 533 -

松阪市

参考資料 (2)

単-474号

DGD10032

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)			単位	時間	数量	1	単価	
規格									
名称		規格／条件	単位	数量	単価		金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.17				R0114 管理費区分 無	
軽油			L	5.9				Z006702002 管理費区分 無	
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第2次) 山積0.28m3	時間	1				M000202015 管理費区分 無	
諸雑費 (まるめ)			式	1				ZS3000004 管理費区分 無	
計									
単価									

- 534 -

松阪市

参考資料 (2)

単-477号

DGD10360

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ矢板建込工 (両側分)	掘削深2.0m以下 排対(2次)山積0.28m3 (平0.2m3)	m				
規格		単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.7			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	1.7			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	5.1			R0102 管理費区分 無
バックホウ[クレーン]排対(2次) 山積0.28m3 (平積0.2m3)		時間	9.4			DGD10032 管理費区分 無 単-605号
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 掘削深 J02 バックホウ規格	掘削深2.0m以下 排対(2次)山積0.28m3 (平0.2m3)					

- 537 -

松阪市

参考資料 (2)

単-478号

DGD10370

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ矢板引抜工 (両側分)	掘削深2.0m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 標準 (1.0)	m				
規格		単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.7			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	0.7			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	2.1			R0102 管理費区分 無
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	0.6			L001120001 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 掘削深 J02 使用機種 J03 トラッククレーン賃料補正	掘削深2.0m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 標準 (1.0)					

- 538 -

松阪市

参考資料 (2)

単-479号

DGD10370

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ矢板引抜き工 (両側分)	掘削深2.5m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 標準 (1.0)	m				
規格		単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.7			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	0.7			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	2.1			R0102 管理費区分 無
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.7			L001120001 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 掘削深 J02 使用機種 J03 トラッククレーン賃料補正	掘削深2.5m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 標準 (1.0)					

- 539 -

松阪市

参考資料 (2)

単-480号

DGD10370

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ矢板引抜き工 (両側分)	掘削深3.0m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 標準 (1.0)	m				
規格		単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.8			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	0.8			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	2.4			R0102 管理費区分 無
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.8			L001120001 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 掘削深 J02 使用機種 J03 トラッククレーン賃料補正	掘削深3.0m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 標準 (1.0)					

- 540 -

松阪市

参考資料 (2)

単-481号	DGD10360	単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制				令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	アルミ矢板建込工 (両側分)				単位	m	数量	100	単価
規格	掘削深2.0m以下 C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)				単位		数量	100	単価
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	1.7			R0125 管理費区分 無	
特殊作業員				人	1.7			R0101 管理費区分 無	
普通作業員				人	5.1			R0102 管理費区分 無	
バックホウ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3				時間	9.4			DGD10034 管理費区分 無 単-606号	
諸雑費 (まるめ)				式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計									
単価									
J01 掘削深 J02 バックホウ規格		掘削深2.0m以下 C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)							

参考資料 (2)

単-482号	DGD10370	単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制				令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	アルミ矢板引抜工 (両側分)				単位	m	数量	100	単価
規格	掘削深2.0m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 標準 (1.0)				単位		数量	100	単価
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.7			R0125 管理費区分 無	
特殊作業員				人	0.7			R0101 管理費区分 無	
普通作業員				人	2.1			R0102 管理費区分 無	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t 吊		日	0.6			L001120001 管理費区分 無	
諸雑費 (まるめ)				式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計									
単価									
J01 掘削深 J02 使用機種 J03 トラッククレーン賃料補正		掘削深2.0m以下 トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 標準 (1.0)							

参考資料 (2)

単-483号

DGD10400

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.6			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	0.6			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	1.8			R0102 管理費区分 無
腹起し材賃料	(100m当り)	式	1			Y0G5010030-002 管理費区分 無
切梁材賃料	軽量金属切梁材 (100m当り)	式	1			Y0G5020020-002 管理費区分 無
水圧ポンプ賃料	(100m当り)	式	1			Y0G5030020-002 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 作業区分 J02 設置段数・掘削深 J03 切梁材区分	設置 1段 2.0m以下 切梁材 水圧式ﾊﾞｲﾌﾟﾎﾞﾝﾌﾟ					

- 543 -

松阪市

参考資料 (2)

単-484号

DGD10400

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.5			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	0.5			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	1.5			R0102 管理費区分 無
水圧ポンプ賃料	(100m当り)	式	1			Y0G5030020-001 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 作業区分 J02 設置段数・掘削深 J03 切梁材区分	撤去 1段 2.0m以下 切梁材 水圧式ﾊﾞｲﾌﾟﾎﾞﾝﾌﾟ					

- 544 -

松阪市

参考資料 (2)

単-485号

DGD10400

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土留支保工(軽量金属支保工)	設置 2段 3.5m以下 切梁材 水圧式ﾊﾞｲﾌﾟﾃﾞｰﾄ	人	1.2			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	1.2			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	3.6			R0102 管理費区分 無
腹起し材賃料	(100m当り)	式	1			Y0G5010030-002 管理費区分 無
切梁材賃料	軽量金属切梁材 (100m当り)	式	1			Y0G5020020-002 管理費区分 無
水圧ポンプ賃料	(100m当り)	式	1			Y0G5030020-002 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 作業区分 J02 設置段数・掘削深 J03 切梁材区分	設置 2段 3.5m以下 切梁材 水圧式ﾊﾞｲﾌﾟﾃﾞｰﾄ					

- 545 -

松阪市

参考資料 (2)

単-486号

DGD10400

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土留支保工(軽量金属支保工)	撤去 2段 3.5m以下 切梁材 水圧式ﾊﾞｲﾌﾟﾃﾞｰﾄ	人	1			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	1			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	3			R0102 管理費区分 無
水圧ポンプ賃料	(100m当り)	式	1			Y0G5030020-002 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 作業区分 J02 設置段数・掘削深 J03 切梁材区分	撤去 2段 3.5m以下 切梁材 水圧式ﾊﾞｲﾌﾟﾃﾞｰﾄ					

- 546 -

松阪市

CB410261

名称	表層（歩道部）			単位	m ²	数量	1	単価	
規格	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生密粒度アスコン（13） グライムコート PK-3全ての費用								
	名称	規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
	標準単価								
	労務構成比率		%						
	特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無		
	普通作業員		%				R0102 管理費区分 無		
	土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無		
	材料構成比率		%						
	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	%				Z004101004 管理費区分 無		
	アスファルト乳剤	PK-3 グライムコート用	%				Z004130002 管理費区分 無		
	ガソリン	レギュラー	%				Z006704001 管理費区分 無		
	軽油		%				Z006702002 管理費区分 無		
	機械構成比率		%						

松阪市

CB410261

名称	表層（歩道部）			単位	m ²	数量		単価	
規格	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生密粒度アスコン（13） プライムコート PK-3全ての費用						1		
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕		運転質量0.5～0.6 t	%				M000804001 管理費区分 無		
振動コンパクト〔前進型〕		機械質量40～60 kg	%				M000807001 管理費区分 無		
J01 平均幅員		1.4m未満（仕上厚50mm以下）							
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下		50 mm							
J05 材料		再生密粒度アスコン（13）							
J06 瀝青材料種類		プライムコート PK-3							
J07 費用の内訳		全ての費用							

松阪市

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-490号

CB430510

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	舗装版切断			単位	m	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用								
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価									
労務構成比率			%						
特殊作業員			%				R0101 管理費区分 無		
土木一般世話役			%				R0125 管理費区分 無		
普通作業員			%				R0102 管理費区分 無		
材料構成比率			%						
コンクリートカッタ （ブレード）		径18インチ	%				Z006540009 管理費区分 無		
ガソリン		レギュラー	%				Z006704001 管理費区分 無		
機械構成比率			%						
コンクリートカッタ [バキューム式（超低騒音型）]		湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	%				M001161013 管理費区分 無		
J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							

- 551 -

松阪市

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-491号

CB430310

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	舗装版破碎			単位	m 2	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用								
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価		摘要	
標準単価									
労務構成比率			%						
土木一般世話役			%					R0125 管理費区分 無	
運転手（特殊）			%					R0114 管理費区分 無	
普通作業員			%					R0102 管理費区分 無	
材料構成比率			%						
軽油			%					Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率			%						
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕		山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）	%					L001010012 管理費区分 無	
J01 舗装版種別	アスファルト舗装版								
J02 障害等の有無	無し								
J03 騒音振動対策	不要								
J04 舗装版厚	15cm以下								
J06 積込作業の有無	有り								
J07 費用の内訳	全ての費用								

- 552 -

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-492号

CB227010

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	穀運搬	単位	m 3	数量		単価	
規格	舗装版破碎 機械 (騒音対策不要、厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用				1		
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手 (一般)		%					R0115 管理費区分 無
材料構成比率		%					
軽油		%					Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率		%					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	1 0 t 積級 【1 0 t 積級 良好 供用日】	%					M000301005 管理費区分 無
J01 穀発生作業	舗装版破碎						
J02 積込工法区分	機械 (騒音対策不要、厚15cm以下)						
J03 DID区間の有無	無し						
J07 運搬距離 (km) (DID区間無)	11.5km以下						
J13 費用の内訳	全ての費用						

- 553 -

松阪市

参考資料 (2)

単-493号

DGD10030

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	機械掘削工 (ハック)			単位	m3	数量	100	単価	
規格	C付2.9t (1次) 山0.45m3 (平0.35m3)								
名称		規格／条件	単位	数量	単価		金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.5				R0125 管理費区分 無	
普通作業員			人	3.9				R0102 管理費区分 無	
ハック クレーン付2.9t (1次) 山積0.45m3 平積0.35m3			時間	8.8				DGD10034 管理費区分 無 単-475号	
諸雑費 (まるめ)			式	1				ZS3000004 管理費区分 無	
計									
単価									
J01 ハック規格		C付2.9t (1次) 山0.45m3 (平0.35m3)							

- 554 -

松阪市

参考資料 (2)

単-494号

WYB01063

		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020						
名称	砕石埋戻工（下水道用） BH0.45m3				単位	m3	数量	100	単価	
規格	RC-40									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額		摘要
機械投入埋戻工（バックホ）		バックホ規格＝C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)：タンバ締固め数量(m3)（実数）＝100m3 ：		m3	100					DGD10130 管理費区分 無 単-397号
再生クラッシャーラン		RC-40		m3	126					Z002122003 管理費区分 無
計										
単価										

参考資料 (2)

単-495号		DGD10150		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	発土土運搬工(10t積級) 機械積込み				単位	m3	数量	100	単価	
規格	8km DID区間なし C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3) 良好				単位		数量		単価	
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額		摘要
ダンプトラック【オンロード・デ・イ・ゼ】 10t積級		機械損耗部品補正＝良好：		日	3.1					DGD10170 管理費区分 無 単-398号
計										
単価										
J01 運搬距離（実数入力）		8 km								
J02 DID区間		DID区間なし								
J03 バックホ規格		C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)								
J04 タイヤ損耗費		良好								

CB410261

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 557 -

松阪市

CB410261

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 558 -

松阪市

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-497号

CB430510

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	舗装版切断			単位	m	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用								
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価									
労務構成比率			%						
特殊作業員			%				R0101 管理費区分 無		
土木一般世話役			%				R0125 管理費区分 無		
普通作業員			%				R0102 管理費区分 無		
材料構成比率			%						
コンクリートカッタ （ブレード）		径1 8 インチ	%				Z006540009 管理費区分 無		
ガソリン		レギュラー	%				Z006704001 管理費区分 無		
機械構成比率			%						
コンクリートカッタ [バキューム式（超低騒音型）]		湿式 切削深2 0 c m級 ブレード径φ 5 6 c m	%				M001161013 管理費区分 無		
J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							

- 559 -

松阪市

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-498号

CB430310

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	舗装版破碎			単位	m 2	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用								
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価		摘要	
標準単価									
労務構成比率			%						
土木一般世話役			%					R0125 管理費区分 無	
運転手（特殊）			%					R0114 管理費区分 無	
普通作業員			%					R0102 管理費区分 無	
材料構成比率			%						
軽油			%					Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率			%						
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕		山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）	%					L001010012 管理費区分 無	
J01 舗装版種別	アスファルト舗装版								
J02 障害等の有無	無し								
J03 騒音振動対策	不要								
J04 舗装版厚	15cm以下								
J06 積込作業の有無	有り								
J07 費用の内訳	全ての費用								

- 560 -

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-499号

CB227010

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	穀運搬	単位	m ³	数量	1	単価	
規格	舗装版破碎 機械 (騒音対策不要、厚15cm以下) 無し 11.5km以下 全ての費用						
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手 (一般)		%				R0115 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率		%					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	10 t 積級 【10 t 積級 良好 供用日】	%				M000301005 管理費区分 無	
J01 穀発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無	舗装版破碎 機械 (騒音対策不要、厚15cm以下) 無し						
J07 運搬距離 (km) (DID区間無) J13 費用の内訳	11.5km以下 全ての費用						

- 561 -

松阪市

参考資料 (2)

単-500号

DGD10030

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	機械掘削工 (ハック)	単位	m ³	数量	100	単価	
規格	C付2.9t (1次) 山0.45m ³ (平0.35m ³)						
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5			R0125 管理費区分 無	
普通作業員		人	3.9			R0102 管理費区分 無	
ハック クレーン付2.9t (1次) 山積0.45m ³ 平積0.35m ³		時間	8.8			DGD10034 管理費区分 無 単-475号	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							
J01 ハック規格	C付2.9t (1次) 山0.45m ³ (平0.35m ³)						

- 562 -

松阪市

参考資料（2）

単-501号	WYB01401	単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制				令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	砕石埋戻工C（下水道用） BH0.45m3				単位	m3	数量	100	単価
規格	RC-40				単位		数量		単価
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
機械投入埋戻工(バックホ)		バックホ規格＝排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3)):タンバ締固め数量(m3)(実数)＝100m3:		m3	100			DGD10130 管理費区分 無 単-610号	
再生クラッシャーラン		RC-40		m 3	126			Z002122003 管理費区分 無	
計									
単価									

参考資料（2）（施工パッケージ）

単-502号	CB410261	単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制				令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	表層（歩道部）				単位	m 2	数量	1	単価
規格	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生密粒度アスコン（13） 無し 全ての費用				単位		数量		単価
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価									
労務構成比率				%					
特殊作業員				%				R0101 管理費区分 無	
普通作業員				%				R0102 管理費区分 無	
土木一般世話役				%				R0125 管理費区分 無	
材料構成比率				%					
再生アスファルト混合物		再生密粒度アスコン（13）		%				Z004101004 管理費区分 無	
ガソリン		レギュラー		%				Z006704001 管理費区分 無	
軽油				%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率				%					
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]		運転質量0.5～0.6 t		%				M000804001 管理費区分 無	

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-504号

CB430310

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	舗装版破碎			単位	m 2	数量	1	単価	
規格	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用								
名称				規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価									
労務構成比率					%				
土木一般世話役					%				R0125 管理費区分 無
運転手（特殊）					%				R0114 管理費区分 無
普通作業員					%				R0102 管理費区分 無
材料構成比率					%				
軽油					%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率					%				
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕				山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）	%				L001010012 管理費区分 無
J01 舗装版種別				アスファルト舗装版					
J02 障害等の有無				無し					
J03 騒音振動対策				不要					
J04 舗装版厚				15cm以下					
J06 積込作業の有無				有り					
J07 費用の内訳				全ての費用					

- 567 -

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-505号

CB227010

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	殻運搬		単位	m 3		数量	1		単価		
規格	舗装版破碎 機械（騒音対策不要、厚15cm以下） 無し 11.5km以下 全ての費用										
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価											
労務構成比率				%							
運転手（一般）				%						R0115 管理費区分 無	
材料構成比率				%							
軽油				%						Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率				%							
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 【タイヤ損耗費】		10 t 積級 【10 t 積級 良好 供用日】		%						M000301005 管理費区分 無	
J01 殻発生作業		舗装版破碎									
J02 積込工法区分		機械（騒音対策不要、厚15cm以下）									
J03 DID区間の有無		無し									
J07 運搬距離（km）（DID区間無）		11.5km以下									
J13 費用の内訳		全ての費用									

- 568 -

参考資料 (2)

単-506号		WYB01658		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	砕石埋戻工C（下水道用） BH0.45m3				単位	m3	数量	100	単価	
規格	RC-40									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
機械投入埋戻工(バックホ)		バックホ規格=C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)：タンバ締固め数量(m3)（実数）＝100m3		m3	100				DGD10130 管理費区分 無 単-397号	
再生クラッシャーラン		RC-40		m 3	126				Z002122003 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-507号		CB410261		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	表層（歩道部）				単位	m ²	数量	1	単価	
規格	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 再生密粒度アスコン（13） 無し 全ての費用									
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価	単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率				%						
特殊作業員				%					R0101 管理費区分 無	
普通作業員				%					R0102 管理費区分 無	
土木一般世話役				%					R0125 管理費区分 無	
材料構成比率				%						
再生アスファルト混合物		再生密粒度アスコン（13）		%					Z004101004 管理費区分 無	
ガソリン		レギュラー		%					Z006704001 管理費区分 無	
軽油				%					Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率				%						
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]		運転質量0.5～0.6 t		%					M000804001 管理費区分 無	

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 571 -

参考資料 (2)

單価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

- 572 -

386

参考資料 (2)

単-511号

WB252432

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ウェルポイントポンプ撤去		人		0.1				R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人		0.6				R0101 管理費区分 無
普通作業員		人		0.8				R0102 管理費区分 無
諸雑費 (率+まるめ)		式		1				ZS8000004 管理費区分 無
計								
単価								

- 575 -

松阪市

参考資料 (2)

単-512号

DGD10400

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土留支保工(軽量金属支保工)		人		0.6				R0125 管理費区分 無
設置 1段 2.0m以下 切梁材 水圧式ベイクォート		人		0.6				R0101 管理費区分 無
特殊作業員		人		1.8				R0102 管理費区分 無
普通作業員		式		1				YOG5010030-002 管理費区分 無
腹起し材賃料	(100m当り)	式		1				YOG5020020-002 管理費区分 無
切梁材賃料	軽量金属切梁材 (100m当り)	式		1				YOG5030020-002 管理費区分 無
水圧ポンプ賃料	(100m当り)	式		1				ZS3000004 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式		1				
計								
単価								
J01 作業区分 J02 設置段数・掘削深 J03 切梁材区分	設置 1段 2.0m以下 切梁材 水圧式ベイクォート							

- 576 -

松阪市

参考資料 (2)

単-513号

DGD10400

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	土留支保工(軽量金属支保工)			単位	m	数量	100	単価	
規格	撤去 1段 2.0m以下 切梁材 水圧式ベイクアウト								
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.5			R0125 管理費区分 無			
特殊作業員		人	0.5			R0101 管理費区分 無			
普通作業員		人	1.5			R0102 管理費区分 無			
水圧ポンプ賃料	(100m当り)	式	1			Y065030020-001 管理費区分 無			
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無			
計									
単価									
J01 作業区分 J02 設置段数・掘削深 J03 切梁材区分	撤去 1段 2.0m以下 切梁材 水圧式ベイクアウト								

- 577 -

松阪市

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-514号

CB240010

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	コンクリート			単位	m ³	数量	1	単価	
規格	小型構造物 人力打設 18-8-40 (高炉) 一般養生 無し 全ての費用								
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無			
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無			
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無			
材料構成比率		%							
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	%				Z002012010 管理費区分 無			
J01 構造物種別 J02 打設工法 J03 コンクリート規格	小型構造物 人力打設 18-8-40 (高炉)								
J05 養生工の種類 J07 現場内小運搬の有無 J13 費用の内訳	一般養生 無し 全ての費用								

- 578 -

松阪市

参考資料 (2)

単-515号		WYB01762				単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020		
名称	コンクリート復旧工				単位	m2	数量	1	単価	
規格	t=10cm									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
表面仕上げ		コンクリートハケ引き仕上げ		m2	1				WYB01763 管理費区分 無 単-611号	
コンクリート		構造物種別＝無筋・鉄筋構造物：打設工法＝ 人力打設：コンクリート規格＝18-8-25（高戸）： 養生工の種類＝一般養生：現場内小運搬の有 無＝無し：費用の内訳＝全ての費用：		m 3	0.1				CB240010 管理費区分 無 単-612号	
計										
単価										

参考資料 (2)

単-516号		WB824010				単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	構造物とりこわし				単位	m 3	数量	1	単価
規格	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要								
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無		m3	1			Q001611001 管理費区分 無	
諸雑費（まるめ）				式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計									
単価									
J01 構造物区分		無筋構造物							
J02 工法区分		機械施工							
J03 時間的制約の有無		無し							
J04 夜間作業の有無		無し							
J05 低騒音・低振動対策		不要							

参考資料 (2)

単-517号		WB020051		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	処分費 (m3)				単位	m3	数量	100	単価	
規格										
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
廃棄物受入料金 (無筋Con塊)				m3	100			ZA10651280 管理費区分 T		
計										
単価										

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-518号		CB227010		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	殻運搬				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	コンクリート（無筋）構造物とこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用									
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価	単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率				%						
運転手（一般）				%					R0115 管理費区分 無	
材料構成比率				%						
軽油				%					Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率				%						
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 【タイヤ損耗費】		10 t 積級 【10 t 積級 良好 供用日】		%					M000301005 管理費区分 無	
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無		コンクリート（無筋）構造物とこわし 機械積込 有り								
J04 運搬距離（km）（DID区間有無） J13 費用の内訳		10.9km以下 全ての費用								

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-519号

CB227010

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	般運搬	単位	m 3	数量	1	単価	
規格	コンクリート（無筋）構造物とこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用						
名称	規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
運転手（一般）		%				R0115 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率		%					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	10 t 積級 【10 t 積級 良好 供用日】	%				M000301005 管理費区分 無	
J01 般発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無	コンクリート（無筋）構造物とこわし 機械積込 有り						
J04 運搬距離 (km) (DID区間有無) J13 費用の内訳	10.9km以下 全ての費用						

- 583 -

松阪市

参考資料 (2)

単-520号

WB824010

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	構造物とこわし	単位	m 3	数量	1	単価	
規格	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要						
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	1			Q001611001 管理費区分 無	
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							
J01 構造物区分 J02 工法区分 J03 時間的制約の有無	無筋構造物 機械施工 無し						
J04 夜間作業の有無 J05 低騒音・低振動対策	無し 不要						

- 584 -

松阪市

参考資料 (2)

単-521号		WB020051		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	処分費 (m3)				単位	m3	数量	100	単価	
規格										
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
廃棄物受入料金 (無筋Con塊)				m3	100				ZA10651280 管理費区分 T	
計										
単価										

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-522号		CB227010		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称 規格 規 格				殻運搬 コンクリート（無筋）構造物とこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用		単位	m 3	数量	1	単価	
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要	
標準単価											
労務構成比率				%							
運転手（一般）				%						R0115 管理費区分 無	
材料構成比率				%							
軽油				%						Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率				%							
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 【タイヤ損耗費】		10 t 積級 【10 t 積級 良好 供用日】		%						M000301005 管理費区分 無	
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無		コンクリート（無筋）構造物とこわし 機械積込 有り									
J04 運搬距離（km）（DID区間有無） J13 費用の内訳		10.9km以下 全ての費用									

参考資料 (2)

単-523号		WYB01917		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	削孔				単位	工	数量	1	単価	
規格	600×600									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）		削孔径＝180mm以上200mm以下：削孔深さ＝50mm以上200mm未満：		孔	3				CB224430 管理費区分 無 単-613号	
計										
単価										

参考資料 (2)

単-524号				WBS24010				単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制				令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	構造物とりこわし						単位	m 3		数量	1	単価			
規格	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要														
名称		規格／条件				単位	数量		単価		金額	摘要			
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無				m3	1					Q001611007 管理費区分 無			
諸雑費（まるめ）						式	1					ZS3000004 管理費区分 無			
計															
単価															
J01 構造物区分		鉄筋構造物													
J02 工法区分		機械施工													
J03 時間的制約の有無		無し													
J04 夜間作業の有無		無し													
J05 低騒音・低振動対策		不要													

参考資料 (2)

単-525号		WB020051		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	処分費 (m3)				単位	m3	数量	100	単価	
規格										
名称		規格／条件		単位	数量	単価	金額		摘要	
廃棄物受入料金 (無筋Con塊)				m3	100				ZA10651280 管理費区分 T	
計										
単価										

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-526号		CB227010		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	殻運搬				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	コンクリート（鉄筋）構造物とどこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用									
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価	単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率				%						
運転手（一般）				%					R0115 管理費区分 無	
材料構成比率				%						
軽油				%					Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率				%						
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 【タイヤ損耗費】		10 t 積級 【10 t 積級 良好 供用日】		%					M000301005 管理費区分 無	
J01 殻発生作業 J02 積込工法区分 J03 DID区間の有無		コンクリート（鉄筋）構造物とどこわし 機械積込 有り								
J04 運搬距離（km）（DID区間有無） J13 費用の内訳		10.9km以下 全ての費用								

参考資料 (2)

単-527号

WYB01929

				単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称 削孔				単位	工	数量	1	単価	
規格 300×300									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）		削孔径＝128mm以上160mm未満：削孔深さ＝50mm以上200mm未満：		孔	2				CB224430 管理費区分 無 単-614号
計									
単価									

参考資料 (2)

単-528号		DGD60040		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	砂基礎設置工(機械施工) (市場単価)			単位	m3	数量	1	単価	
規格	10m3以上 無 無								
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
砂基礎工(手間のみ)		砂基礎設置 機械施工		m3	1				Q2G1030020 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)				式	1				ZS3000004 管理費区分 無
計									
単価									
J01 施工規模		10m3以上							
J02 時間的制約を受ける場合の補正		無							
J03 夜間作業補正		無							

参考資料 (2)

単-529号

DGD10130

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾌﾙ)			単位	m3	数量	100	単価	
規格	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3) 100m3								
名称				規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役					人	2.5			R0125 管理費区分 無
普通作業員					人	3.8			R0102 管理費区分 無
ﾊﾞｯｸﾌﾙ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3					時間	6.2			DGD10034 管理費区分 無 単-615号
タンバ締固め				費用の内訳＝全ての費用：	m 3	100			CB210450 管理費区分 無 単-616号
諸雑費（まるめ）					式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計									
単価									
J01 ﾊﾞｯｸﾌﾙ規格 J02 タンバ締固め数量(m3)（実数）				C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3) 100 m3					

- 593 -

松阪市

参考資料 (2)

単-530号

WYB01526

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	観測井戸設置工					単位	m	数量	10	単価	
規格											
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額		摘要			
普通作業員			人	0.1				R0102 管理費区分 無			
配管工			人	0.1				R0136 管理費区分 無			
硬質塩化ビニル管（薄肉管）		VU－50	m	10				Z005002013 管理費区分 無			
砂		埋め戻し用	m 3	0.04				Z002150002 管理費区分 無			
計											
単価											

- 594 -

松阪市

参考資料 (3)

単-537号

DGD20380

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称 規格	鋼材切断工			単位 m	数量	1	単価	
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.007			R0125 管理費区分 無	
溶接工			人	0.053			R0113 管理費区分 無	
普通作業員			人	0.02			R0102 管理費区分 無	
酸素		ボンベ	m 3	0.163			Z006710001 管理費区分 無	
アセチレン		同上	k g	0.028			Z006712001 管理費区分 無	
諸雑費（率+まるめ）			式	1			ZS8000004 管理費区分 無	
計								
単価								

- 601 -

松阪市

参考資料 (3)

単-538号

DGD20390

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名 称	鏡切り工			単位	m	数量	1	単価	
規 格	小型立坑(鋼製ケーシング)								
名 称		規格／条件	単位	数量	単価		金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.019				R0125 管理費区分 無	
溶接工			人	0.038				R0113 管理費区分 無	
普通作業員			人	0.019				R0102 管理費区分 無	
諸雑費（率+まるめ）			式	1				ZS8000004 管理費区分 無	
計									
単価									
J01 土留種別		小型立坑(鋼製ケーシング)							

- 602 -

松阪市

参考資料 (3)

単-539号

K2081005

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	電気溶接機〔交流アーク式（手動）〕			単位	日	数量	1	単価	
	補正なし 岩石工の割増対象にしない 良好 1日 交替制を適用しない 0無 しない しない 0時間								
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
電気溶接機〔交流アーク式（手動）〕		電撃防止器内蔵型 定格電流2 5 0 A		日	1				M002081005 管理費区分 無
諸雑費（まるめ）				式	1				ZS3000004 管理費区分 無
計									
単価									
J01 機械使用条件		補正なし							
J02 岩石割増しコード		岩石工の割増対象にしない							
J03 機械損耗部品補正		良好							
J04 供用日当り運転日数		1 日							
J05 交替制による割増し		交替制を適用しない							
J06 異常補正		0 無							
J07 基礎価格補正		しない							
J08 輸送補正		しない							
J09 運転日当り運転時間		0 時間							

- 603 -

松阪市

参考資料 (3) (施工パッケージ)

単-540号

CB210110

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	土砂等運搬		単位	m 3	数量	1	単価	
規格	小規模 バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 有り 2.0km以下							
名称			規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価								
労務構成比率				%				
運転手（一般）				%				R0115 管理費区分 無
材料構成比率				%				
軽油				%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率				%				
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル 4 t 積級〕 【タイヤ損耗費】			【4 t 積級 良好 供用日】	%				M000301002 管理費区分 無
J01 土砂等発生現場			小規模					
J02 積込機種・規格			バックホウ山積0.28m3（平積0.2m3）					
J03 土質			土砂（岩塊・玉石混り土含む）					
J04 DID区間の有無			有り					
J14 運搬距離（km）（DID区間有）			2.0km以下					

- 604 -

松阪市

参考資料（3）（施工パッケージ）

単-541号		CB210020		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	積込（ルーズ）				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	土砂 土量50,000m3未満									
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価	単価		摘要	
標準単価										
労務構成比率				%						
運転手（特殊）				%					R0114 管理費区分 無	
材料構成比率				%						
軽油				%					Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率				%						
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕		排出ガス対策型（2014年規制） 山積0.8m3		%					M000202142 管理費区分 無	
J01 土質		土砂								
J02 作業内容		土量50,000m3未満								

参考資料（3）（施工パッケージ）

単-542号		CB210110		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	土砂等運搬				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	標準 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 無し 6.5km以下									
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要
標準単価										
労務構成比率				%						
運転手（一般）				%						R0115 管理費区分 無
材料構成比率				%						
軽油				%						Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率				%						
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 【タイヤ損耗費】		10 t 積級 【10 t 積級 良好 供用日】		%						M000301005 管理費区分 無
J01 土砂等発生現場		標準								
J02 積込機種・規格		バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）								
J03 土質		土砂（岩塊・玉石混り土含む）								
J04 DID区間の有無		無し								
J05 運搬距離（km）（DID区間無）		6.5km以下								

参考資料 (3)

単-543号

WB232010

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	側溝清掃車運搬			単位	m3	数量	100	単価	
規格	14.0 k m以下								
名称		規格／条件	単位	数量	単価		金額	摘要	
普通作業員			人	10.417				R0102 管理費区分 無	
側溝清掃車運転			日	10.417				WK230370 管理費区分 無 単-617号	
諸雑費（まるめ）			式	1				ZS3000004 管理費区分 無	
計									
単価									
J01 運搬距離		14.0 k m以下							

- 607 -

松阪市

参考資料 (3)

単-544号

WYB01250

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名 称	クレーン付きトラック運転			単位	日	数量	1	単価	
規 格	2t積み2.9t吊り								
名 称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘 要		
運転手（特殊）			人	1			R0114 管理費区分 無		
軽油			L	38.28			Z006702002 管理費区分 無 Z1		
油脂類		20%	式	1			ZS7S70700 管理費区分 無 ZZ1		
トラック〔クレーン装置付〕		ベーストラック2 t 積 吊能力2. 9 t	時間	5.8			M000302010 管理費区分 無		
計									
単価									

- 608 -

松阪市

参考資料 (3)

単-545号

K1510027

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 良好 0日 交替制を適用しない 0無 し ない 6.7時間	日				
軽油		L	18.76			Z006702002 管理費区分 無
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 20 / 25 kVA	日	1			M001510027 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 機械使用条件 J02 岩石割増しコード J03 機械損耗部品補正 J04 供用日当り運転日数 J05 交替制による割増し J06 異常補正 J07 基礎価格補正 J08 輸送補正 J09 運転日当り運転時間	補正なし 岩石工の割増対象にしない 良好 0 日 交替制を適用しない 0 無 しない しない 6.7 時間					

- 609 -

松阪市

参考資料 (3)

単-546号

K1510027

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 良好 0日 交替制を適用しない 0無 し ない 6.7時間	日				
軽油		L	18.76			Z006702002 管理費区分 無
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 20 / 25 kVA	日	1			M001510027 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 機械使用条件 J02 岩石割増しコード J03 機械損耗部品補正 J04 供用日当り運転日数 J05 交替制による割増し J06 異常補正 J07 基礎価格補正 J08 輸送補正 J09 運転日当り運転時間	補正なし 岩石工の割増対象にしない 良好 0 日 交替制を適用しない 0 無 しない しない 6.7 時間					

- 610 -

松阪市

参考資料 (3) (施工パッケージ)

単-547号		CB210110		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	土砂等運搬	単位	m 3	数量	1	単価	
規格	小規模 バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下						
名称		規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価							
労務構成比率			%				
運転手 (一般)			%				R0115 管理費区分 無
材料構成比率			%				
軽油			%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率			%				
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル 4 t 積級] 【タイヤ損耗費】		【4 t 積級 良好 供用日】	%				M000301002 管理費区分 無
J01 土砂等発生現場	小規模						
J02 積込機種・規格	バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3)						
J03 土質	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)						
J04 DID区間の有無	有り						
J14 運搬距離 (km) (DID区間有)	2.0km以下						

参考資料 (3) (施工パッケージ)

単-548号		CB210020		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	積込 (ルーズ)	単位	m 3	数量	1	単価	
規格	土砂 土量50,000m3未満						
名称		規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価							
労務構成比率			%				
運転手 (特殊)			%				R0114 管理費区分 無
材料構成比率			%				
軽油			%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率			%				
バックホウ (クローラ型) [標準型]		排出ガス対策型 (2014年規制) 山積0.8m3	%				M000202142 管理費区分 無
J01 土質	土砂						
J02 作業内容	土量50,000m3未満						

参考資料 (3) (施工パッケージ)

単-549号		CB210110		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020		
名称	土砂等運搬				単位	m 3	数量	1	単価
規格	標準 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 無し 6.5km以下								
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価									
労務構成比率				%					
運転手（一般）				%				R0115 管理費区分 無	
材料構成比率				%					
軽油				%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率				%					
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 【タイヤ損耗費】		10 t 積級 【10 t 積級 良好 供用日】		%				M000301005 管理費区分 無	
J01 土砂等発生現場		標準							
J02 積込機種・規格		バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3）							
J03 土質		土砂（岩塊・玉石混り土含む）							
J04 DID区間の有無		無し							
J05 運搬距離（km）（DID区間無）		6.5km以下							

- 613 -

松阪市

参考資料 (3)

単-550号

WYB01245

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
----------------------------------	--	--	--

名称	クレーン付きトラック運転			単位	日	数量	1	単価
規格	2t積み2.9t吊り							

名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人	1			R0114 管理費区分 無
軽油		L	38.28			Z006702002 管理費区分 無 Z1
油脂類	20%	式	1			ZS7S70700 管理費区分 無 ZZ1
トラック〔クレーン装置付〕	ベーストラック2 t 積 吊能力2.9 t	時間	5.8			M000302010 管理費区分 無
計						
単価						

- 614 -

松阪市

WYB01257

名称	中込注入工	単位	m3	数量	1	単価
規格						
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
注入材料		m3	1			WYB01259 管理費区分 無 単-618号
グラウトミキサ [立型1槽式]	攪拌容量200L×1槽	日	0.5			M000572002 管理費区分 無 Z1
グラウトポンプ [単筒複動ピストン式]	吐出量30～70L/min	日	0.5			M000571002 管理費区分 無 Z1
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	機械使用条件＝補正なし：岩石割増しコード＝岩石工の割増対象にしない：機械損耗部品補正＝良好：供用日当日運転日数＝0日：交替制による割増し＝交替制を適用しない：異常補正＝0無：基礎価格補正＝しない：輸送補正＝しない：運転日当日運転時間＝6.7時間：	日	1			K1510027 管理費区分 無 単-619号
土木一般世話役		人	0.5			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	0.5			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	0.5			R0102 管理費区分 無
諸雑費	30%	式	1			ZS7000001 管理費区分 無 ZZ1
計						

WYB01257

名称	中込注入工				単位	m3	数量	1	単価	
規格					単位		数量		単価	
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
単価										

参考資料 (3)

単-552号

K0302010

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称 規格	トラック [クレーン装置付]			単位	時間	数量	1	単価	
	補正なし 岩石工の割増対象にしない 良好 0時間 交替制を適用しない 0無 しない しない 0時間								
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
運転手（特殊）				人	0.17				R0114 管理費区分 無
軽油				L	3.9				Z006702002 管理費区分 無
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.9 t		時間	1				M000302010 管理費区分 無
諸雑費（まるめ）				式	1				ZS3000004 管理費区分 無
計									
単価									
J01 機械使用条件 J02 岩石割増しコード J03 機械損耗部品補正		補正なし 岩石工の割増対象にしない 良好							
J04 供用日当り運転時間 J05 交替制による割増し J06 異常補正		0 時間 交替制を適用しない 0 無							
J07 基礎価格補正 J08 輸送補正 J09 運転日当り運転時間		しない しない 0 時間							

- 617 -

松阪市

参考資料 (3)

単-553号

WYB01321

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	クレーン付きトラック運転			単位	日	数量	1	単価	
規格	2t積み2.9t吊り								
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			人	1			R0114 管理費区分 無		
軽油			L	38.28			Z006702002 管理費区分 無 Z1		
油脂類		20%	式	1			ZS7S70700 管理費区分 無 ZZ1		
トラック〔クレーン装置付〕		ベーストラック2 t 積 吊能力2. 9 t	時間	5.8			M000302010 管理費区分 無		
計									
単価									

- 618 -

松阪市

参考資料 (3) (施工パッケージ)

単-554号		CB210110		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	土砂等運搬	単位	m 3	数量	1	単価	
規格	小規模 バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 有り 2.0km以下						
名称		規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価							
労務構成比率			%				
運転手 (一般)			%				R0115 管理費区分 無
材料構成比率			%				
軽油			%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率			%				
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル 4 t 積級] 【タイヤ損耗費】		【4 t 積級 良好 供用日】	%				M000301002 管理費区分 無
J01 土砂等発生現場	小規模						
J02 積込機種・規格	バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3)						
J03 土質	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)						
J04 DID区間の有無	有り						
J14 運搬距離 (km) (DID区間有)	2.0km以下						

参考資料 (3) (施工パッケージ)

単-555号		CB210020		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	横込 (ルーズ)	単位	m 3	数量	1	単価	
規格	土砂 土量50,000m3未満						
名称		規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価							
労務構成比率			%				
運転手 (特殊)			%				R0114 管理費区分 無
材料構成比率			%				
軽油			%				Z006702002 管理費区分 無
機械構成比率			%				
バックホウ (クローラ型) [標準型]		排出ガス対策型 (2014年規制) 山積0.8m3	%				M000202142 管理費区分 無
J01 土質	土砂						
J02 作業内容	土量50,000m3未満						

参考資料 (3) (施工パッケージ)

単-556号

CB210110

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	土砂等運搬				単位	m ³	数量	1	単価	
規格	標準 バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下				単位					
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要				
標準単価										
労務構成比率		%								
運転手 (一般)		%				R0115 管理費区分 無				
材料構成比率		%								
軽油		%				Z006702002 管理費区分 無				
機械構成比率		%								
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 【タイヤ損耗費】	10 t 積級 【10 t 積級 良好 供用日】	%				M000301005 管理費区分 無				
J01 土砂等発生現場	標準									
J02 積込機種・規格	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)									
J03 土質	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)									
J04 DID区間の有無	無し									
J05 運搬距離 (km) (DID区間無)	6.5km以下									

- 621 -

松阪市

参考資料 (3)

単-557号

WYB01330

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	クレーン付きトラック運転				単位	日	数量	1	単価	
規格	2t積み2.9t吊り				単位					
名称	規格/条件	単位	数量	標準単価	金額	摘要				
運転手 (特殊)		人	1			R0114 管理費区分 無				
軽油		L	38.28			Z006702002 管理費区分 無 Z1				
油脂類	20%	式	1			ZS7S70700 管理費区分 無 ZZ1				
トラック [クレーン装置付]	ベストラック2 t 積 吊能力2.9 t	時間	5.8			M000302010 管理費区分 無				
計										
単価										

- 622 -

松阪市

参考資料 (3)

単-558号

WYB01339

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	中込注入工			単位	m3	数量	1	単価	
規格									
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
注入材料			m3	1			WYB01340 管理費区分 無 単-620号		
グラウトミキサ [立型 1槽式]		攪拌容量200L×1槽	日	0.5			M000572002 管理費区分 無 Z1		
グラウトポンプ [単筒複動ピストン式]		吐出量30～70L/min	日	0.5			M000571002 管理費区分 無 Z1		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		機械使用条件＝補正なし：岩石割増しコード＝岩石工の割増対象にしない：機械損耗部品補正＝良好：供用日当り運転日数＝0日：交替制による割増し＝交替制を適用しない：異常補正＝0無：基礎価格補正＝しない：輸送補正＝しない：運転日当り運転時間＝6.7時間：	日	1			K1510027 管理費区分 無 単-619号		
土木一般世話役			人	0.5			R0125 管理費区分 無		
特殊作業員			人	0.5			R0101 管理費区分 無		
普通作業員			人	0.5			R0102 管理費区分 無		
諸雑費		30%	式	1			ZS7000001 管理費区分 無 ZZ1		
計									

- 623 -

松阪市

参考資料 (3)

単-558号

WYB01339

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	中込注入工			単位	m3	数量	1	単価	
規格									
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価									

- 624 -

松阪市

参考資料 (3)

単-559号

DGD10034

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	バックホウ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3			単位	時間	数量	1	単価	
規格									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
運転手（特殊）				人	0.17				R0114 管理費区分 無
軽油				L	8.6				Z006702002 管理費区分 無
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕		排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊		時間	1				M000202062 管理費区分 無
諸雑費（まるめ）				式	1				ZS3000004 管理費区分 無
計									
単価									

- 625 -

松阪市

参考資料 (3) (施工パッケージ)

単-560号

CB210450

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	タンバ締固め			単位	m 3	数量	1	単価	
規格	全ての費用								
名 称				規 格／条 件	単 位	構 成 比 率	標 準 単 価	単 価	摘 要
標準単価									
労務構成比率					%				
特殊作業員					%				R0101 管理費区分 無
普通作業員					%				R0102 管理費区分 無
材料構成比率					%				
ガソリン				レギュラー	%				Z006704001 管理費区分 無
機械構成比率					%				
タンバ及びランマ				質量 60～80kg	%				L001180001 管理費区分 無
J01 費用の内訳				全ての費用					

- 626 -

松阪市

参考資料 (3)

単-561号		DGD40150		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	圧入機 呼び径 φ1500, φ1800, φ2000mm	単位	時間	数量	1	単価	
規格	揺動方式 30kW						
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)			人	0.15			R0114 管理費区分 無
軽油			L	5.3			Z006702002 管理費区分 無
揺動圧入機		呼び径 φ1500, φ1800, φ2000	時間	1			N0208 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)			式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計							
単価							
J01 圧入方式 J02 圧入機機関出力 (実数入力)		揺動方式 30 kW					

参考資料 (3)

単-562号		DGD40120		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	油圧クラムシェル・テレスコピック式 (平積0.2m3)	単位	時間	数量	1	単価	
規格							
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)			人	0.16			R0114 管理費区分 無
軽油			L	5.9			Z006702002 管理費区分 無
油圧クラムシェル・テレスコピック式		バケット容量 (平積0.2m3)	時間	1			MOG2040602 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)			式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計							
単価							

参考資料 (3)

単-563号

DGD40150

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	圧入機 呼び径 φ1500, φ1800, φ2000mm			単位	時間	数量	1	単価	
	規格	揺動方式 30kW							
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
運転手（特殊）				人	0.15				R0114 管理費区分 無
軽油				L	5.3				Z006702002 管理費区分 無
揺動圧入機		呼び径 φ1500, φ1800, φ2000		時間	1				N0210 管理費区分 無
諸雑費（まるめ）				式	1				ZS3000004 管理費区分 無
計									
単価									
J01 圧入方式 J02 圧入機械開出力（実数入力）		揺動方式 30 kW							

- 629 -

松阪市

参考資料 (3)

単-564号

DGD40180

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	ケーシング溶接工				単位	m	数量	10	単価	
規格										
名称		規格／条件	単位	数量	単価		金額		摘要	
土木一般世話役			人	0.15					R0125 管理費区分 無	
溶接工			人	0.3					R0113 管理費区分 無	
諸雑費（率＋まるめ）			式	1					ZS8000004 管理費区分 無	
計										
単価										

- 630 -

松阪市

参考資料 (3)

単-565号

DGD40201

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
クレーン装置付トラック 4～4.5 t級 2.9 t吊		時間		1		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人	0.17			R0114 管理費区分 無
軽油		L	5.3			Z006702002 管理費区分 無
トラック [クレーン装置付]	ベストラック 4～4.5 t 横吊能力 2.9 t	時間	1			M000302013 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

- 631 -

松阪市

参考資料 (3)

単-566号

DGD40210

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーシング切断工		m		10		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.14			R0125 管理費区分 無
溶接工		人	0.14			R0113 管理費区分 無
普通作業員		人	0.14			R0102 管理費区分 無
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

- 632 -

松阪市

参考資料 (3)

単-567号

DGD40150

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称 規格	圧入機 呼び径 φ1500, φ1800, φ2000mm			単位	時間	数量	1	単価	
	揺動方式 30kW								
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			人	0.15			R0114 管理費区分 無		
軽油			L	5.3			Z006702002 管理費区分 無		
揺動圧入機		呼び径 φ1500, φ1800, φ2000	時間	1			N0161 管理費区分 無		
諸雑費（まるめ）			式	1			ZS3000004 管理費区分 無		
計									
単価									
J01 圧入方式 J02 圧入機機関出力（実数入力）		揺動方式 30 kW							

- 633 -

松阪市

参考資料 (3)

単-568号

DGD40291

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	クレーン装置付トラック 4～4.5 t 級 2.9 t 吊			単位	時間	数量	1	単価	
規格									
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			人	0.17			R0114 管理費区分 無		
軽油			L	5.3			Z006702002 管理費区分 無		
トラック〔クレーン装置付〕		ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力 2.9 t	時間	1			M000302013 管理費区分 無		
諸雑費（まるめ）			式	1			ZS3000004 管理費区分 無		
計									
単価									

- 634 -

松阪市

参考資料 (3)

単-569号

DGD40291

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	クレーン装置付トラック 4～4.5 t級2.9 t吊				時間	数量	1	単価	
規格					単位				
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手 (特殊)		人	0.17			R0114 管理費区分 無			
軽油		L	5.3			Z006702002 管理費区分 無			
トラック [クレーン装置付]	ベストラック4～4.5 t横 吊能力2.9 t	時間	1			M000302013 管理費区分 無			
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無			
計									
単価									

- 635 -

松阪市

参考資料 (3)

単-570号

DGD40291

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	クレーン装置付トラック 4～4.5 t級2.9 t吊				時間	数量	1	単価	
規格					単位				
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手 (特殊)		人	0.17			R0114 管理費区分 無			
軽油		L	5.3			Z006702002 管理費区分 無			
トラック [クレーン装置付]	ベストラック4～4.5 t横 吊能力2.9 t	時間	1			M000302013 管理費区分 無			
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無			
計									
単価									

- 636 -

松阪市

参考資料 (3)

単-571号

DGD40150

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人	0.15			R0114 管理費区分 無
軽油		L	5.3			Z006702002 管理費区分 無
揺動圧入機	呼び径 φ 1500, φ 1800, φ 2000	時間	1			N0175 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						
J01 圧入方式 J02 圧入機機関出力 (実数入力)	揺動方式 30 kW					

- 637 -

松阪市

参考資料 (3)

単-572号

DGD40112

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人	0.16			R0114 管理費区分 無
軽油		L	15			Z006702002 管理費区分 無
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	平積 0.4 m ³	時間	1			M000204017 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

- 638 -

松阪市

参考資料 (3)

単-573号

DGD40150

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	時間	単価	金額	摘要
圧入機 呼び径 φ 1500, φ 1800, φ 2000mm	揺動方式 31kW					1	
名称	規格／条件	単位	数量	時間	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人	0.15				R0114 管理費区分 無
軽油		L	5.4				Z006702002 管理費区分 無
揺動圧入機	呼び径 φ 1500, φ 1800, φ 2000	時間	1				N0177 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1				ZS3000004 管理費区分 無
計							
単価							
J01 圧入方式 J02 圧入機機関出力 (実数入力)	揺動方式 31 kW						

- 639 -

松阪市

参考資料 (3)

単-574号

DGD40150

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	時間	単価	金額	摘要
圧入機 呼び径 φ 1500, φ 1800, φ 2000mm	揺動方式 30kW					1	
名称	規格／条件	単位	数量	時間	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人	0.15				R0114 管理費区分 無
軽油		L	5.3				Z006702002 管理費区分 無
揺動圧入機	呼び径 φ 1500, φ 1800, φ 2000	時間	1				N0181 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1				ZS3000004 管理費区分 無
計							
単価							
J01 圧入方式 J02 圧入機機関出力 (実数入力)	揺動方式 30 kW						

- 640 -

松阪市

参考資料 (3)

単-575号

DGD40210

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	ケーシング切断工	単位	数量	単価	金額	単価
規格		単位	数量	単価	金額	単価
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.14			R0125 管理費区分 無
溶接工		人	0.14			R0113 管理費区分 無
普通作業員		人	0.14			R0102 管理費区分 無
諸雑費（率+まるめ）		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

- 641 -

松阪市

参考資料 (3)

単-576号

DGD40150

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	圧入機 呼び径 φ1500, φ1800, φ2000mm			単位	時間	数量	1	単価		
	規格									
規格	揺動方式 30kW									
名称				規格／条件	単位	数量	単価		金額	摘要
運転手（特殊）					人	0.15				R0114 管理費区分 無
軽油					L	5.3				Z006702002 管理費区分 無
揺動圧入機				呼び径 φ1500, φ1800, φ2000	時間	1				N0185 管理費区分 無
諸雑費（まるめ）					式	1				ZS3000004 管理費区分 無
計										
単価										
J01 圧入方式 J02 圧入機機関出力（実数入力）				揺動方式 30 kW						

- 642 -

松阪市

参考資料 (3)

単-577号

DGD40150

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称		圧入機 呼び径 φ 1500, φ 1800, φ 2000mm		単位	時間	数量	1	単価	
規格		揺動方式 30kW							
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
運転手（特殊）				人	0.15				R0114 管理費区分 無
軽油				L	5.3				Z006702002 管理費区分 無
揺動圧入機		呼び径 φ 1500, φ 1800, φ 2000		時間	1				N0212 管理費区分 無
諸雑費（まるめ）				式	1				ZS3000004 管理費区分 無
計									
単価									
J01 圧入方式 J02 圧入機機関出力（実数入力）		揺動方式 30 kW							

- 643 -

松阪市

参考資料 (3)

単-578号

DGD40150

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	圧入機 呼び径 φ 1500, φ 1800, φ 2000mm			単位	時間	数量	1	単価	
規格	揺動方式 30kW								
名称				規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）					人	0.15			R0114 管理費区分 無
軽油					L	5.3			Z006702002 管理費区分 無
揺動圧入機				呼び径 φ 1500, φ 1800, φ 2000	時間	1			N0214 管理費区分 無
諸雑費（まるめ）					式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計									
単価									
J01 圧入方式 J02 圧入機機関出力（実数入力）				揺動方式 30 kW					

- 644 -

松阪市

参考資料 (3)

単-579号

DGD40210

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーシング切断工		人	0.14			R0125 管理費区分 無
溶接工		人	0.14			R0113 管理費区分 無
普通作業員		人	0.14			R0102 管理費区分 無
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

- 645 -

松阪市

参考資料 (3)

単-580号

DGD10500

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔材料消費費 (二重管ストレナ工法)		m	0.03			Z006453001 管理費区分 無
砂質土 複相方式		個	0.04			Z006412002 管理費区分 無
複相用グラウトモニタ		個	0.003			Z006455002 管理費区分 無
その他雑品		式	1			ZS8G00030 管理費区分 無
計						
単価						
J01 土質区分 J02 工法	砂質土 複相方式					

- 646 -

松阪市

参考資料 (3)

単-581号

DGD10500

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	削孔材料消費費 (二重管ストレナ工法)				単位	m	数量	1	単価
規格	粘性土 複相方式				単位	m	数量	1	単価
名称	規格/条件				単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ボーリングロッド					m	0.02			Z006453001 管理費区分 無
メタルクラウン	φ 4 1 mm				個	0.03			Z006412002 管理費区分 無
複相用グラウトモニタ	φ 4 0. 5 mm				個	0.002			Z006455002 管理費区分 無
その他雑品					式	1			ZS8G00030 管理費区分 無
計									
単価									
J01 土質区分 J02 工法	粘性土 複相方式								

- 647 -

松阪市

参考資料 (3)

単-582号

DGD10500

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	削孔材料消費費 (二重管ストレナ工法)				単位	m	数量	1	単価
規格	砂質土 複相方式				単位	m	数量	1	単価
名称	規格/条件				単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ボーリングロッド					m	0.03			Z006453001 管理費区分 無
メタルクラウン	φ 4 1 mm				個	0.04			Z006412002 管理費区分 無
複相用グラウトモニタ	φ 4 0. 5 mm				個	0.003			Z006455002 管理費区分 無
その他雑品					式	1			ZS8G00030 管理費区分 無
計									
単価									
J01 土質区分 J02 工法	砂質土 複相方式								

- 648 -

松阪市

参考資料 (3)

単-583号

DGD10500

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	削孔材料消費費（二重管ストレナ工法）				単位	m	数量	1	単価	
規格	砂質土 複相方式									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額		摘要
二重管ボーリングロッド				m	0.03					Z006453001 管理費区分 無
メタルクラウン		φ 4 1 mm		個	0.04					Z006412002 管理費区分 無
複相用グラウトモニタ		φ 4 0. 5 mm		個	0.003					Z006455002 管理費区分 無
その他雑品				式	1					ZS8G00030 管理費区分 無
計										
単価										
J01 土質区分 J02 工法		砂質土 複相方式								

- 649 -

松阪市

参考資料 (3)

単-584号

DGD10500

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	削孔材料消費費（二重管ストレナ工法）				単位	m	数量	1	単価	
規格	礫質土 複相方式									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
二重管ボーリングロッド				m	0.05				Z006453001 管理費区分 無	
メタルクラウン		φ 4 1 mm		個	0.3				Z006412002 管理費区分 無	
複相用グラウトモニタ		φ 4 0. 5 mm		個	0.005				Z006455002 管理費区分 無	
その他雑品				式	1				ZS8G00030 管理費区分 無	
計										
単価										
J01 土質区分 J02 工法		礫質土 複相方式								

- 650 -

松阪市

参考資料 (3)

単-585号

DGD10500

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	削孔材料消費費 (二重管ストレナ工法)				単位	m	数量	1	単価
規格	砂質土 複相方式				単位	m	数量	1	単価
名称	規格/条件				単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ボーリングロッド					m	0.03			Z006453001 管理費区分 無
メタルクラウン	φ 4 1 mm				個	0.04			Z006412002 管理費区分 無
複相用グラウトモニタ	φ 4 0. 5 mm				個	0.003			Z006455002 管理費区分 無
その他雑品					式	1			ZS8G00030 管理費区分 無
計									
単価									
J01 土質区分 J02 工法	砂質土 複相方式								

- 651 -

松阪市

参考資料 (3)

単-586号

DGD10500

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	削孔材料消費費 (二重管ストレナ工法)				単位	m	数量	1	単価
規格	砂質土 複相方式				単位	m	数量	1	単価
名称	規格/条件				単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ボーリングロッド					m	0.03			Z006453001 管理費区分 無
メタルクラウン	φ 4 1 mm				個	0.04			Z006412002 管理費区分 無
複相用グラウトモニタ	φ 4 0. 5 mm				個	0.003			Z006455002 管理費区分 無
その他雑品					式	1			ZS8G00030 管理費区分 無
計									
単価									
J01 土質区分 J02 工法	砂質土 複相方式								

- 652 -

松阪市

参考資料 (3)

単-587号

DGD10500

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔材料消費費 (二重管ストレナ工法)	礫質土 複相方式	m	0.05			Z006453001 管理費区分 無
二重管ボーリングロッド	φ 4 1 mm	個	0.3			Z006412002 管理費区分 無
メタルクラウン	φ 4 0. 5 mm	個	0.005			Z006455002 管理費区分 無
複相用グラウトモニタ		式	1			ZS8G00030 管理費区分 無
その他雑品						
計						
単価						
J01 土質区分 J02 工法	礫質土 複相方式					

- 653 -

松阪市

参考資料 (3)

単-588号

DGD10500

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
削孔材料消費費 (二重管ストレナ工法)	砂質土 複相方式	m	0.03			Z006453001 管理費区分 無
二重管ボーリングロッド	φ 4 1 mm	個	0.04			Z006412002 管理費区分 無
メタルクラウン	φ 4 0. 5 mm	個	0.003			Z006455002 管理費区分 無
複相用グラウトモニタ		式	1			ZS8G00030 管理費区分 無
その他雑品						
計						
単価						
J01 土質区分 J02 工法	砂質土 複相方式					

- 654 -

松阪市

参考資料 (3)

単-589号

DGD10500

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称		削孔材料消費費（二重管ストレナ工法）				単位	m	数量	1	単価	
規格		礫質土 複相方式									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
二重管ボーリングロッド				m	0.05					Z006453001 管理費区分 無	
メタルクラウン		φ 4 1 mm		個	0.3					Z006412002 管理費区分 無	
複相用グラウトモニタ		φ 4 0. 5 mm		個	0.005					Z006455002 管理費区分 無	
その他雑品				式	1					ZS8G00030 管理費区分 無	
計											
単価											
J01 土質区分 J02 工法		礫質土 複相方式									

- 655 -

松阪市

参考資料 (3)

単-590号

DGD10500

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	削孔材料消費費（二重管ストレナ工法）					単位	m	数量	1	単価	
規格	砂質土 複相方式										
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
二重管ボーリングロッド				m	0.03					Z006453001 管理費区分 無	
メタルクラウン		φ 4 1 mm		個	0.04					Z006412002 管理費区分 無	
複相用グラウトモニタ		φ 4 0. 5 mm		個	0.003					Z006455002 管理費区分 無	
その他雑品				式	1					ZS8G00030 管理費区分 無	
計											
単価											
J01 土質区分 J02 工法		砂質土 複相方式									

- 656 -

松阪市

参考資料 (3)

単-591号

DGD10500

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	削孔材料消耗費 (二重管ストレナ工法)				単位	m	数量	1	単価
規格	礫質土 複相方式				単位	m	数量	1	単価
名称	規格/条件				単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ボーリングロッド					m	0.05			Z006453001 管理費区分 無
メタルクラウン	φ 4 1 mm				個	0.3			Z006412002 管理費区分 無
複相用グラウトモニタ	φ 4 0. 5 mm				個	0.005			Z006455002 管理費区分 無
その他雑品					式	1			ZS8G00030 管理費区分 無
計									
単価									
J01 土質区分 J02 工法	礫質土 複相方式								

- 657 -

松阪市

参考資料 (3)

単-592号

DGD10500

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	削孔材料消耗費 (二重管ストレナ工法)				単位	m	数量	1	単価
規格	砂質土 複相方式				単位	m	数量	1	単価
名称	規格/条件				単位	数量	単価	金額	摘要
二重管ボーリングロッド					m	0.03			Z006453001 管理費区分 無
メタルクラウン	φ 4 1 mm				個	0.04			Z006412002 管理費区分 無
複相用グラウトモニタ	φ 4 0. 5 mm				個	0.003			Z006455002 管理費区分 無
その他雑品					式	1			ZS8G00030 管理費区分 無
計									
単価									
J01 土質区分 J02 工法	砂質土 複相方式								

- 658 -

松阪市

参考資料 (3)

単-593号		DGD10032		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)			単位	時間	数量	単価		
規格				単位		1	単価		
名称		規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)			人	0.17			R0114 管理費区分 無		
軽油			L	5.9			Z006702002 管理費区分 無		
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間	1			M000202015 管理費区分 無		
諸雑費(まるめ)			式	1			ZS3000004 管理費区分 無		
計									
単価									

参考資料 (3) (施工パッケージ)

単-594号		CB210450		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	タンバ締固め				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	全ての費用									
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価										
労務構成比率			%							
特殊作業員			%				R0101 管理費区分 無			
普通作業員			%				R0102 管理費区分 無			
材料構成比率			%							
ガソリン		レギュラー	%				Z006704001 管理費区分 無			
機械構成比率			%							
タンバ及びランマ		質量 60～80 k g	%				L001180001 管理費区分 無			
J01 費用の内訳			全ての費用							

参考資料 (3)

単-595号		DGD10032		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)				時間	数量	1	単価		
規格					単位					
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手 (特殊)			人	0.17			R0114 管理費区分 無			
軽油			L	5.9			Z006702002 管理費区分 無			
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第2次) 山積0.28m3	時間	1			M000202015 管理費区分 無			
諸雑費 (まるめ)			式	1			ZS3000004 管理費区分 無			
計										
単価										

参考資料 (3)

単-596号

DGD10032

単価適用年月日

歩掛適用年月日

労務調整-超過-規制

令和 6年 9月 1日

令和 6年 9月 1日

1.000-00000020

名称 規格	バックホウ〔クローラ〕排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)				単位	時間	数量	1	単価	
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）			人	0.17			R0114 管理費区分 無			
軽油			L	5.9			Z006702002 管理費区分 無			
バックホウ（クローラ）〔標準〕		排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3	時間	1			M000202015 管理費区分 無			
諸雑費（まるめ）			式	1			ZS3000004 管理費区分 無			
計										
単価										

参考資料 (3)

単-597号

DGD10032

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称 規格	名称	規格／条件	単位	数量	時間 単位	数量	単価 1	金額	摘要
バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)									
運転手 (特殊)			人	0.17					R0114 管理費区分 無
軽油			L	5.9					Z006702002 管理費区分 無
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次)	山積0.28m3	時間	1					M000202015 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)			式	1					ZS3000004 管理費区分 無
計									
単価									

- 663 -

松阪市

参考資料 (3)

単-598号

DGD10034

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称 規格	名称	規格／条件	単位	数量	時間 単位	数量	単価 1	金額	摘要
バックホウ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3									
運転手 (特殊)			人	0.17					R0114 管理費区分 無
軽油			L	8.6					Z006702002 管理費区分 無
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次)	山積0.45m3 2.9t吊	時間	1					M000202062 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)			式	1					ZS3000004 管理費区分 無
計									
単価									

- 664 -

松阪市

参考資料 (3)

単-599号		DGD10034		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称 規格	バックホウ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3				単位	時間	数量	1	単価	
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）			人	0.17			R0114 管理費区分 無			
軽油			L	8.6			Z006702002 管理費区分 無			
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕		排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	時間	1			M000202062 管理費区分 無			
諸雑費（まるめ）			式	1			ZS3000004 管理費区分 無			
計										
単価										

参考資料 (3)

単-600号		DGD10034		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020				
名称	バックホウ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3				時間	数量	1	単価		
規格					単位					
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手 (特殊)			人	0.17			R0114 管理費区分 無			
軽油			L	8.6			Z006702002 管理費区分 無			
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]		排ガス型 (第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間	1			M000202062 管理費区分 無			
諸雑費 (まるめ)			式	1			ZS3000004 管理費区分 無			
計										
単価										

参考資料 (3)

単-601号

DGD10034

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称 規格	バックホウ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3			単位	時間	数量	1	単価	
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			人	0.17			R0114 管理費区分 無		
軽油			L	8.6			Z006702002 管理費区分 無		
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕		排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	時間	1			M000202062 管理費区分 無		
諸雑費（まるめ）			式	1			ZS3000004 管理費区分 無		
計									
単価									

- 667 -

松阪市

参考資料 (3)

単-602号

DGD10720

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	バックホウ運転[カーラ型] (1次) 山積0.28m3 (平積0.2m3)				単位	時間	数量	1	単価	
規格										
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額		摘要
運転手 (特殊)				人	0.17					R0114 管理費区分 無
軽油				L	5.9					Z006702002 管理費区分 無
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積0.28m3		時間	1					M000202027 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)				式	1					ZS3000004 管理費区分 無
計										
単価										

- 668 -

松阪市

参考資料 (3)

単-603号

DGD10730

単価適用年月日

歩掛適用年月日

労務調整-超過-規制

令和 6年 9月 1日

令和 6年 9月 1日

1.000-00000020

名称	バックホウ運転[カー型](1次) 山積0.45m3(平積0.35m3)				単位	時間	数量	1	単価	
規格										
	名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	運転手（特殊）		人	0.17			R0114 管理費区分 無			
	軽油		L	8.6			Z006702002 管理費区分 無			
	バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	時間	1			M000202028 管理費区分 無			
	諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無			
	計									
	単価									

参考資料 (3) (施工パッケージ)

単-604号		CB210450		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	タンバ締固め				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	全ての費用									
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
標準単価										
労務構成比率				%						
特殊作業員				%				R0101 管理費区分 無		
普通作業員				%				R0102 管理費区分 無		
材料構成比率				%						
ガソリン		レギュラー		%				Z006704001 管理費区分 無		
機械構成比率				%						
タンバ及びランマ		質量 60～80kg		%				L001180001 管理費区分 無		
J01 費用の内訳				全ての費用						

参考資料 (3)

単-605号

DGD10032

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称 規格	名称	規格／条件	単位	数量	時間 単位	数量	単価 1	金額	摘要
バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)									
運転手 (特殊)			人	0.17					R0114 管理費区分 無
軽油			L	5.9					Z006702002 管理費区分 無
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次)	山積0.28m3	時間	1					M000202015 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)			式	1					ZS3000004 管理費区分 無
計									
単価									

- 671 -

松阪市

参考資料 (3)

単-606号

DGD10034

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称 規格	名称	規格／条件	単位	数量	時間 単位	数量	単価 1	金額	摘要
バックホウ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3									
運転手 (特殊)			人	0.17					R0114 管理費区分 無
軽油			L	8.6					Z006702002 管理費区分 無
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型 (第1次)	山積0.45m3 2.9t吊	時間	1					M000202062 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)			式	1					ZS3000004 管理費区分 無
計									
単価									

- 672 -

松阪市

参考資料 (3)

単-607号		WYB01397		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	表面仕上げ	m2		単位	数量	1	単価
規格	コンクリートハケ引き仕上げ			単位	数量	1	単価
名称		規格/条件		単位	数量	単価	金額
左官				人	0.017		R0135 管理費区分 無
計							
単価							

参考資料 (3) (施工パッケージ)

単-608号		CB240010		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	コンクリート	m3		単位	数量	1	単価
規格	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25 (高炉) 一般養生 無し 全ての費用			単位	数量	1	単価
名称		規格/条件		単位	構成比率	標準単価	単価
標準単価							
労務構成比率				%			
普通作業員				%			R0102 管理費区分 無
特殊作業員				%			R0101 管理費区分 無
土木一般世話役				%			R0125 管理費区分 無
材料構成比率				%			
生コンクリート		18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下		%			Z002012001 管理費区分 無
J01 構造物種別		無筋・鉄筋構造物					
J02 打設工法		人力打設					
J03 コンクリート規格		18-8-25 (高炉)					
J05 養生工の種類		一般養生					
J07 現場内小運搬の有無		無し					
J13 費用の内訳		全ての費用					

参考資料 (3) (施工パッケージ)

単-609号

CB240010

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	コンクリート			単位	m 3	数量	1	単価	
規格	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25 (高炉) 一般養生 無し 全ての費用			単位	m 3	数量	1	単価	
名称	規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要			
標準単価									
労務構成比率		%							
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無			
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無			
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無			
材料構成比率		%							
生コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉 W/C=60%以下	%				Z002012001 管理費区分 無			
J01 構造物種別	無筋・鉄筋構造物								
J02 打設工法	人力打設								
J03 コンクリート規格	18-8-25 (高炉)								
J05 養生工の種類	一般養生								
J07 現場内小運搬の有無	無し								
J13 費用の内訳	全ての費用								

- 675 -

松阪市

参考資料 (3)

単-610号

DGD10130

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾌｪﾙ)			単位	m3	数量	100	単価	
規格	排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3) 100m3			単位	m3	数量	100	単価	
名称	規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	2.5			R0125 管理費区分 無			
普通作業員		人	3.8			R0102 管理費区分 無			
ﾊﾞｯｸﾌｪﾙ[ｸﾚｰﾝ]排対(1次) 山積0.45m3(平積0.35m3)		時間	6.2			DGD10035 管理費区分 無 単-621号			
タンバ締固め	費用の内訳=全ての費用:	m 3	100			CB210450 管理費区分 無 単-622号			
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無			
計									
単価									
J01 ﾊﾞｯｸﾌｪﾙ規格 J02 タンバ締固め数量(m3)(実数)	排対(1次)山積0.45m3(平0.35m3) 100 m3								

- 676 -

松阪市

参考資料 (3)

単-611号		WYB01763		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	表面仕上げ	単位	m2	数量	1	単価	
規格	コンクリートハケ引き仕上げ						
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
左官		人	0.017			R0135 管理費区分 無	
計							
単価							

参考資料 (3) (施工パッケージ)

単-612号		CB240010		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	コンクリート	単位	m3	数量	1	単価	
規格	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25 (高炉) 一般養生 無し 全ての費用						
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価							
労務構成比率		%					
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無	
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無	
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下	%				Z002012001 管理費区分 無	
J01 構造物種別	無筋・鉄筋構造物						
J02 打設工法	人力打設						
J03 コンクリート規格	18-8-25 (高炉)						
J05 養生工の種類	一般養生						
J07 現場内小運搬の有無	無し						
J13 費用の内訳	全ての費用						

CB224430

名称	コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）			単位	孔	数量	1	単価
規格	180mm以上200mm以下 50mm以上200mm未満							
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
標準単価								
労務構成比率			%					
特殊作業員			%				R0101 管理費区分 無	
普通作業員			%				R0102 管理費区分 無	
土木一般世話役			%				R0125 管理費区分 無	
材料構成比率			%					
ダイヤモンドビット		2 0 4 mm スタンダード	%				Z006531008 管理費区分 無	
ガソリン		レギュラー	%				Z006704001 管理費区分 無	
機械構成比率			%					
コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕		簡易仕様型 最大穿孔径 2 5 c m	%				M002015008 管理費区分 無	
発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕		3 k V A	%				L001110002 管理費区分 無	

松阪市

CB224430

名称	コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）						単位	孔	数量	1	単価	
規格	180mm以上200mm以下 50mm以上200mm未満											
名称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価	単価	摘要				
J01 削孔径		180mm以上200mm以下										
J02 削孔深さ		50mm以上200mm未満										

松阪市

CB224430

名称	コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）		単位	孔	数量	1	単価	
規格	128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満							
名称			規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価								
労務構成比率				%				
特殊作業員				%				R0101 管理費区分 無
普通作業員				%				R0102 管理費区分 無
土木一般世話役				%				R0125 管理費区分 無
材料構成比率				%				
ダイヤモンドビット			1 6 0 m m スタンダード	%				Z006531006 管理費区分 無
ガソリン			レギュラー	%				Z006704001 管理費区分 無
機械構成比率				%				
コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕			簡易仕様型 最大穿孔径 2 5 c m	%				M002015008 管理費区分 無
発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕			3 k V A	%				L001110002 管理費区分 無

松阪市

CB224430

名称	コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）				孔 単位	数量	1	単価	
規格	128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満								
名称		規格／条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要		
J01 削孔径		128mm以上160mm未満							
J02 削孔深さ		50mm以上200mm未満							

松阪市

参考資料 (3)

単-615号

DGD10034

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	バックホウ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3				単位	時間	数量	1	単価	
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
運転手（特殊）				人	0.17				R0114 管理費区分 無	
軽油				L	8.6				Z006702002 管理費区分 無	
バックホウ（クローラ）〔標準・クレーン機能付き〕		排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊		時間	1				M000202062 管理費区分 無	
諸雑費（まるめ）				式	1				ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

- 683 -

松阪市

参考資料 (3) (施工パッケージ)

単-616号

CB210450

単価適用年月日	令和 6年 9月 1日
歩掛適用年月日	令和 6年 9月 1日
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	タンバ締固め				単位	m 3	数量	1	単価	
規格	全ての費用									
名 称		規格／条件		単位	構成比率	標準単価		単価		摘要
標準単価										
労務構成比率				%						
特殊作業員				%						R0101 管理費区分 無
普通作業員				%						R0102 管理費区分 無
材料構成比率				%						
ガソリン		レギュラー		%						Z006704001 管理費区分 無
機械構成比率				%						
タンバ及びランマ		質量 60～80 k g		%						L001180001 管理費区分 無
J01 費用の内訳				全ての費用						

- 684 -

松阪市

参考資料 (4)

単-617号		WK230370		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制			令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	側溝清掃車運転				単位	日	数量	1	単価	
規格										
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要	
運転手（一般）				人	1				R0115 管理費区分 無	
軽油				L	84				Z006702002 管理費区分 無	
側溝清掃車〔プロワ式〕		ホッパ容量9.0m3 風量40m3／min		供用日	1				M001105011 管理費区分 無	
諸雑費（まるめ）				式	1				ZS3000004 管理費区分 無	
計										
単価										

参考資料 (4)

単-618号		WYB01259		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020			
名称	注入材料				単位	m3	数量	1	単価
規格									
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額	摘要
セメント（普通ポルトランド）		2 5 k g 袋入		t	0. 5				Z002002006 管理費区分 無
ベントナイト		2 5 k g ／袋		袋	4				Z004710001 管理費区分 無
清水				m3	0. 8				WYB01260 管理費区分 無 単価表無し
計									
単価									

参考資料 (4)

単-619号

K1510027

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称 規格	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]					単位	日	数量	1	単価	
	補正なし 岩石工の割増対象にしない 良好 0日 交替制を適用しない 0無 しない しない 6.7時間										
名称		規格／条件		単位	数量	単価		金額		摘要	
軽油				L	18.76					Z006702002 管理費区分 無	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型 (第1次) 20 / 25 kVA		日	1					M001510027 管理費区分 無	
諸雑費 (まるめ)				式	1					ZS3000004 管理費区分 無	
計											
単価											
J01 機械使用条件		補正なし									
J02 岩石割増しコード		岩石工の割増対象にしない									
J03 機械損耗部品補正		良好									
J04 供用日当り運転日数		0 日									
J05 交替制による割増し		交替制を適用しない									
J06 異常補正		0 無									
J07 基礎価格補正		しない									
J08 輸送補正		しない									
J09 運転日当り運転時間		6.7 時間									

- 687 -

松阪市

参考資料 (4)

単-620号

WYB01340

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	注入材料				単位	m3	数量	1	単価	
規格										
名称		規格／条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
セメント（普通ポルトランド）		2 5 k g 袋入	t	0. 5			Z002002006 管理費区分 無			
ベントナイト		2 5 k g／袋	袋	4			Z004710001 管理費区分 無			
清水			m3	0. 8			WYB01341 管理費区分 無 単価表無し			
計										
単価										

- 688 -

松阪市

参考資料 (4)

単-621号		DGD10035		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	バックホウ[クローラ]排対(1次) 山積0.45m3(平積0.35m3)	単位	時間	数量	1	単価	
規格							
名称		規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)			人	0.17			R0114 管理費区分 無
軽油			L	8.6			Z006702002 管理費区分 無
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第1次) 山積0.45m3	時間	1			M000202028 管理費区分 無
諸雑費(まるめ)			式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計							
単価							

- 689 -

松阪市

参考資料 (4) (施工パッケージ)

単-622号		CB210450		単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 6年 9月 1日 令和 6年 9月 1日 1.000-00000020	
名称	タンバ締固め	単位	m3	数量	1	単価	
規格	全ての費用						
名称		規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価							
労務構成比率			%				
特殊作業員			%				R0101 管理費区分 無
普通作業員			%				R0102 管理費区分 無
材料構成比率			%				
ガソリン		レギュラー	%				Z006704001 管理費区分 無
機械構成比率			%				
タンバ及びランマ		質量 60~80kg	%				L001180001 管理費区分 無
J01 費用の内訳		全ての費用					

- 690 -

松阪市

設計単価一覧表（下水道建設課）

令和6年9月

【下水道建設課】

令和 6 年度 物価資料に基づく単価決定方法について

①引用資料

(1)物価資料及び WEB 建設物価（一般財団法人 建設物価調査会）

(2)積算資料（一般財団法人 経済調査会）

②単価決定方法

(1)①の片方に記載のある単価については、そのまま引用

(2)①の両方に記載のある単価については、平均値とし①の内、有効桁の大きい方の桁を決定額の有効桁とし、大きい方の有効桁が 3 桁未満のときは、決定額の有効桁は 3 桁（4 桁切捨）

ただし、1000 円未満の単価については、平均値の整数止め（小数点以下切捨）

[illegible]

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202409 今回単価
マンホール共通部材	調整金具	25mmまで		組	物価資料9月号
	調整金具	45mmまで		組	物価資料9月号
	調整リング	600×50		個	物価資料9月号
	調整リング	600×100		個	物価資料9月号
	調整リング	600×150		個	物価資料9月号
	調整リング	900×100		個	16,900
	調整リング	900×150		個	25,500
組立式Y/S号マンホール	斜壁	600×300		個	19,220
	床版斜壁	600×600×150		個	12,260
	直壁	600×300		個	11,140
	直壁	600×600		個	19,170
	直壁	600×900		個	27,940
	躯体	600×600		個	20,020
	躯体	600×900		個	28,130
	底版	h=130		個	15,110
	削孔費(塩ビ管)	φ100		箇所	5,850
	削孔費(塩ビ管)	φ150		箇所	5,850
	削孔費(塩ビ管)	φ200		箇所	6,780
	削孔費(塩ビ管)	φ250		箇所	7,880
	削孔費(塩ビ管)	φ300		箇所	8,930
	削孔費(塩ビ管)	φ350		箇所	9,910
	削孔費(リブ管)	φ150		箇所	6,820
	削孔費(リブ管)	φ200		箇所	7,900
	削孔費(リブ管)	φ250		箇所	8,910
	削孔費(リブ管)	φ300		箇所	9,950
組立式0号マンホール	斜壁	600×750×300		個	物価資料9月号
	斜壁	600×750×450		個	物価資料9月号
	斜壁	600×750×600		個	物価資料9月号
	床版斜壁	600×670×150		個	16,970
	直壁	750×300		個	物価資料9月号
	直壁	750×600		個	物価資料9月号
	直壁	750×900		個	物価資料9月号
	直壁	750×1200		個	物価資料9月号
	直壁	750×1500		個	物価資料9月号
	直壁	750×1800		個	物価資料9月号
	躯体	750×600		個	物価資料9月号
	躯体	750×900		個	物価資料9月号
	躯体	750×1200		個	物価資料9月号
	躯体	750×1500		個	物価資料9月号
	躯体	750×1800		個	物価資料9月号
	底版	h=130		個	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ100		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ150		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ200		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ250		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ300		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ350		箇所	物価資料9月号

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202409 今回単価
	削孔費(塩ビ管)	φ 400		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 450		箇所	物価資料9月号
	削孔費(リブ管)	φ 150		箇所	6,830
	削孔費(リブ管)	φ 200		箇所	8,020
	削孔費(リブ管)	φ 250		箇所	8,890
	削孔費(リブ管)	φ 300		箇所	9,980
	削孔費(リブ管)	φ 350		箇所	10,860
	削孔費(リブ管)	φ 400		箇所	11,750
	削孔費(リブ管)	φ 450		箇所	12,990
組立式構円マンホール	斜壁	h=300		個	24,060
	斜壁	h=450		個	26,800
	斜壁	h=600		個	物価資料9月号
	床版斜壁	h=150		個	24,470
	直壁	600×900×300		個	物価資料9月号
	直壁	600×900×600		個	物価資料9月号
	直壁	600×900×900		個	物価資料9月号
	躯体	600×900×600		個	物価資料9月号
	躯体	600×900×900		個	物価資料9月号
	底版	h=130		個	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 100		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 150		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 200		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 250		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 300		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 350		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 400		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 450		箇所	物価資料9月号
	削孔費(リブ管)	φ 150		箇所	6,830
	削孔費(リブ管)	φ 200		箇所	7,900
	削孔費(リブ管)	φ 250		箇所	8,890
	削孔費(リブ管)	φ 300		箇所	9,980
	削孔費(リブ管)	φ 350		箇所	10,860
	削孔費(リブ管)	φ 400		箇所	12,040
組立式1号マンホール	斜壁	600×900×300		個	物価資料9月号
	斜壁	600×900×450		個	物価資料9月号
	斜壁	600×900×600		個	物価資料9月号
	斜壁	900×900×300		個	31,500
	床版斜壁	600×670×150		個	24,970
	直壁	900×300		個	物価資料9月号
	直壁	900×600		個	物価資料9月号
	直壁	900×900		個	物価資料9月号
	直壁	900×1200		個	物価資料9月号
	直壁	900×1500		個	物価資料9月号
	直壁	900×1800		個	物価資料9月号
	直壁	900×2100		個	86,860
	直壁	900×2400		個	99,950
	踊場直壁	900×600		個	物価資料9月号

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202409 今回単価
	連結直壁	900×300		個	物価資料9月号
	躯体	900×600		個	物価資料9月号
	躯体	900×900		個	物価資料9月号
	躯体	900×1200		個	物価資料9月号
	躯体	900×1500		個	物価資料9月号
	躯体	900×1800		個	物価資料9月号
	躯体	900×2100		個	88,110
	躯体	900×2400		個	100,940
	底版	h=130		個	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ100		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ150		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ200		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ250		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ300		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ350		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ400		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ450		箇所	物価資料9月号
	削孔費(リブ管)	φ150		箇所	6,830
	削孔費(リブ管)	φ200		箇所	7,900
	削孔費(リブ管)	φ250		箇所	8,890
	削孔費(リブ管)	φ300		箇所	9,980
	削孔費(リブ管)	φ350		箇所	10,860
	削孔費(リブ管)	φ400		箇所	11,750
	削孔費(リブ管)	φ450		箇所	12,740
	削孔費(コンクリート推進管)	φ250		箇所	9,940
	削孔費(コンクリート推進管)	φ300		箇所	10,940
	削孔費(コンクリート推進管)	φ350		箇所	11,930
	削孔費(コンクリート推進管)	φ400		箇所	12,590
	削孔費(コンクリート推進管)	φ450		箇所	13,990
	削孔費(レジンRS推進管)	φ250		箇所	8,890
	削孔費(レジンRS推進管)	φ300		箇所	10,210
	削孔費(レジンRS推進管)	φ350		箇所	11,160
	削孔費(レジンRS推進管)	φ400		箇所	11,980
	削孔費(レジンRS推進管)	φ450		箇所	13,050
	削孔費(レジンRM推進管)	φ290		箇所	10,210
	削孔費(レジンRM推進管)	φ340		箇所	11,160
	削孔費(レジンRM推進管)	φ390		箇所	11,980
	削孔費(レジンRM推進管)	φ440		箇所	13,050
組立式1号深型マンホール	直壁	900×300		個	22,150
	直壁	900×600		個	37,990
	直壁	900×900		個	54,230
	直壁	900×1200		個	69,970
	直壁	900×1500		個	86,290
	直壁	900×1800		個	102,440
	踊場直壁	900×300		個	30,880
	踊場直壁	900×600		個	74,900
	躯体	900×600		個	40,190

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202409 今回単価
	躯体	900×900		個	56,510
	躯体	900×1200		個	72,430
	躯体	900×1500		個	88,740
	躯体	900×1800		個	104,680
	連結直壁	900×300		個	34,900
	底版	h=130		個	26,630
	削孔費(塩ビ管)	φ100		箇所	8,150
	削孔費(塩ビ管)	φ150		箇所	8,150
	削孔費(塩ビ管)	φ200		箇所	9,540
	削孔費(塩ビ管)	φ250		箇所	10,470
	削孔費(塩ビ管)	φ300		箇所	12,220
	削孔費(塩ビ管)	φ350		箇所	13,650
	削孔費(塩ビ管)	φ400		箇所	14,460
	削孔費(塩ビ管)	φ450		箇所	15,950
	削孔費(リブ管)	φ150		箇所	9,580
	削孔費(リブ管)	φ200		箇所	10,430
	削孔費(リブ管)	φ250		箇所	12,690
	削孔費(リブ管)	φ300		箇所	13,690
	削孔費(リブ管)	φ350		箇所	14,600
	削孔費(リブ管)	φ400		箇所	15,650
	削孔費(リブ管)	φ450		箇所	17,330
	削孔費(コンクリート推進管)	φ250		箇所	13,700
	削孔費(コンクリート推進管)	φ300		箇所	14,790
	削孔費(コンクリート推進管)	φ350		箇所	16,000
	削孔費(コンクリート推進管)	φ400		箇所	17,260
	削孔費(コンクリート推進管)	φ450		箇所	18,860
	削孔費(レジンRS推進管)	φ250		箇所	12,610
	削孔費(レジンRS推進管)	φ300		箇所	14,020
	削孔費(レジンRS推進管)	φ350		箇所	15,060
	削孔費(レジンRS推進管)	φ400		箇所	16,180
	削孔費(レジンRS推進管)	φ450		箇所	17,760
	削孔費(レジンRM推進管)	φ290		箇所	13,700
	削孔費(レジンRM推進管)	φ340		箇所	15,060
	削孔費(レジンRM推進管)	φ390		箇所	16,180
	削孔費(レジンRM推進管)	φ440		箇所	17,760
組立式2号マンホール	斜壁	600×1200×300		個	物価資料9月号
	斜壁	600×1200×450		個	物価資料9月号
	斜壁	600×1200×600		個	物価資料9月号
	斜壁	900×1200×300		個	39,300
	斜壁	900×1200×450		個	57,000
	斜壁	900×1200×600		個	73,800
	床版斜壁	600×670×200		個	65,560
	直壁	1200×300		個	物価資料9月号
	直壁	1200×600		個	物価資料9月号
	直壁	1200×900		個	物価資料9月号
	直壁	1200×1200		個	物価資料9月号
	直壁	1200×1500		個	物価資料9月号

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202409 今回単価
	直壁	1200×1800		個	物価資料9月号
	直壁	1200×2100		個	物価資料9月号
	直壁	1200×2400		個	物価資料9月号
	踊場直壁	1200×600		個	物価資料9月号
	連結直壁	1200×300		個	57,000
	躯体	1200×900		個	物価資料9月号
	躯体	1200×1200		個	物価資料9月号
	躯体	1200×1500		個	物価資料9月号
	躯体	1200×1800		個	物価資料9月号
	躯体	1200×2100		個	物価資料9月号
	躯体	1200×2400		個	物価資料9月号
	底版	h=150		個	43,300
	削孔費(塩ビ管)	φ100		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ150		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ200		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ250		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ300		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ350		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ400		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ450		箇所	物価資料9月号
	削孔費(リブ管)	φ150		箇所	8,870
	削孔費(リブ管)	φ200		箇所	9,930
	削孔費(リブ管)	φ250		箇所	11,410
	削孔費(リブ管)	φ300		箇所	12,590
	削孔費(リブ管)	φ350		箇所	13,900
	削孔費(リブ管)	φ400		箇所	14,920
	削孔費(リブ管)	φ450		箇所	16,220
	削孔費(コンクリート推進管)	φ250		箇所	12,610
	削孔費(コンクリート推進管)	φ300		箇所	14,010
	削孔費(コンクリート推進管)	φ350		箇所	14,920
	削孔費(コンクリート推進管)	φ400		箇所	16,250
	削孔費(コンクリート推進管)	φ450		箇所	17,650
	削孔費(レジンRS推進管)	φ250		箇所	11,680
	削孔費(レジンRS推進管)	φ300		箇所	12,990
	削孔費(レジンRS推進管)	φ350		箇所	14,150
	削孔費(レジンRS推進管)	φ400		箇所	15,320
	削孔費(レジンRS推進管)	φ450		箇所	16,600
	削孔費(レジンRM推進管)	φ290		箇所	12,990
	削孔費(レジンRM推進管)	φ340		箇所	14,150
	削孔費(レジンRM推進管)	φ390		箇所	15,320
	削孔費(レジンRM推進管)	φ440		箇所	16,600
組立式2号深型マンホール	直壁	1200×300		個	38,730
	直壁	1200×600		個	61,400
	直壁	1200×900		個	88,200
	直壁	1200×1200		個	114,000
	直壁	1200×1500		個	141,000
	直壁	1200×1800		個	167,000

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202409 今回単価
	直壁	1200×2100		個	194,000
	直壁	1200×2400		個	220,000
	踊場直壁	1200×600		個	124,820
	躯体	1200×900		個	94,940
	躯体	1200×1200		個	124,000
	躯体	1200×1500		個	151,000
	躯体	1200×1800		個	177,370
	躯体	1200×2100		個	203,710
	躯体	1200×2400		個	230,000
	底版	h=150		個	52,820
	削孔費(塩ビ管)	φ100		箇所	9,450
	削孔費(塩ビ管)	φ150		箇所	9,450
	削孔費(塩ビ管)	φ200		箇所	11,250
	削孔費(塩ビ管)	φ250		箇所	12,630
	削孔費(塩ビ管)	φ300		箇所	14,500
	削孔費(塩ビ管)	φ350		箇所	15,960
	削孔費(塩ビ管)	φ400		箇所	17,710
	削孔費(塩ビ管)	φ450		箇所	18,730
	削孔費(リブ管)	φ150		箇所	11,180
	削孔費(リブ管)	φ200		箇所	12,660
	削孔費(リブ管)	φ250		箇所	14,520
	削孔費(リブ管)	φ300		箇所	16,080
	削孔費(リブ管)	φ350		箇所	17,720
	削孔費(リブ管)	φ400		箇所	18,760
	削孔費(リブ管)	φ450		箇所	20,830
	削孔費(コンクリート推進管)	φ250		箇所	16,110
	削孔費(コンクリート推進管)	φ300		箇所	17,860
	削孔費(コンクリート推進管)	φ350		箇所	18,770
	削孔費(コンクリート推進管)	φ400		箇所	20,860
	削孔費(コンクリート推進管)	φ450		箇所	22,520
	削孔費(レジンRS推進管)	φ250		箇所	14,920
	削孔費(レジンRS推進管)	φ300		箇所	16,550
	削孔費(レジンRS推進管)	φ350		箇所	17,980
	削孔費(レジンRS推進管)	φ400		箇所	19,290
	削孔費(レジンRS推進管)	φ450		箇所	21,280
	削孔費(レジンRM推進管)	φ290		箇所	16,550
	削孔費(レジンRM推進管)	φ340		箇所	17,980
	削孔費(レジンRM推進管)	φ390		箇所	19,290
	削孔費(レジンRM推進管)	φ440		箇所	21,280
組立式3号マンホール	斜壁	900×1500×300		個	物価資料9月号
	斜壁	900×1500×450		個	物価資料9月号
	斜壁	900×1500×600		個	物価資料9月号
	床版斜壁	600×670×200		個	115,570
	直壁	1500×300		個	物価資料9月号
	直壁	1500×600		個	物価資料9月号
	直壁	1500×900		個	物価資料9月号
	直壁	1500×1200		個	物価資料9月号

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202409 今回単価
	直壁	1500×1500		個	物価資料9月号
	直壁	1500×1800		個	物価資料9月号
	直壁	1500×2100		個	物価資料9月号
	直壁	1500×2400		個	物価資料9月号
	踊場直壁	1500×600		個	物価資料9月号
	連結直壁	1500×300		個	84,000
	躯体	1500×900		個	128,050
	躯体	1500×1200		個	物価資料9月号
	躯体	1500×1500		個	物価資料9月号
	躯体	1500×1800		個	物価資料9月号
	躯体	1500×2100		個	物価資料9月号
	躯体	1500×2400		個	物価資料9月号
	底版	h=150		個	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ100		箇所	8,900
	削孔費(塩ビ管)	φ150		箇所	8,900
	削孔費(塩ビ管)	φ200		箇所	10,670
	削孔費(塩ビ管)	φ250		箇所	12,000
	削孔費(塩ビ管)	φ300		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ350		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ400		箇所	物価資料9月号
	削孔費(塩ビ管)	φ450		箇所	物価資料9月号
	削孔費(リブ管)	φ150		箇所	10,670
	削孔費(リブ管)	φ200		箇所	12,000
	削孔費(リブ管)	φ250		箇所	13,700
	削孔費(リブ管)	φ300		箇所	15,290
	削孔費(リブ管)	φ350		箇所	16,600
	削孔費(リブ管)	φ400		箇所	17,850
	削孔費(リブ管)	φ450		箇所	19,710
	削孔費(コンクリート推進管)	φ250		箇所	15,290
	削孔費(コンクリート推進管)	φ300		箇所	16,590
	削孔費(コンクリート推進管)	φ350		箇所	17,630
	削孔費(コンクリート推進管)	φ400		箇所	19,180
	削孔費(コンクリート推進管)	φ450		箇所	21,030
	削孔費(レジンRS推進管)	φ250		箇所	14,110
	削孔費(レジンRS推進管)	φ300		箇所	15,620
	削孔費(レジンRS推進管)	φ350		箇所	16,960
	削孔費(レジンRS推進管)	φ400		箇所	18,290
	削孔費(レジンRS推進管)	φ450		箇所	20,190
	削孔費(レジンRM推進管)	φ290		箇所	15,620
	削孔費(レジンRM推進管)	φ340		箇所	16,960
	削孔費(レジンRM推進管)	φ390		箇所	18,290
	削孔費(レジンRM推進管)	φ440		箇所	20,190
組立式3号深型マンホール	直壁	1500×300		個	56,620
	直壁	1500×600		個	88,050
	直壁	1500×900		個	126,000
	直壁	1500×1200		個	164,000
	直壁	1500×1500		個	202,000

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202409 今回単価
	直壁	1500×1800		個	240,000
	直壁	1500×2100		個	278,000
	直壁	1500×2400		個	316,000
	踊場直壁	1500×600		個	185,130
	躯体	1500×1200		個	187,760
	躯体	1500×1500		個	225,080
	躯体	1500×1800		個	266,930
	躯体	1500×2100		個	305,020
	躯体	1500×2400		個	341,890
	底版	h=150		個	87,670
	削孔費(塩ビ管)	φ100		箇所	10,830
	削孔費(塩ビ管)	φ150		箇所	10,830
	削孔費(塩ビ管)	φ200		箇所	12,830
	削孔費(塩ビ管)	φ250		箇所	14,380
	削孔費(塩ビ管)	φ300		箇所	16,790
	削孔費(塩ビ管)	φ350		箇所	18,410
	削孔費(塩ビ管)	φ400		箇所	19,990
	削孔費(塩ビ管)	φ450		箇所	22,010
	削孔費(リブ管)	φ150		箇所	12,830
	削孔費(リブ管)	φ200		箇所	14,380
	削孔費(リブ管)	φ250		箇所	16,710
	削孔費(リブ管)	φ300		箇所	18,400
	削孔費(リブ管)	φ350		箇所	20,120
	削孔費(リブ管)	φ400		箇所	21,890
	削孔費(リブ管)	φ450		箇所	23,840
	削孔費(コンクリート推進管)	φ250		箇所	18,400
	削孔費(コンクリート推進管)	φ300		箇所	20,110
	削孔費(コンクリート推進管)	φ350		箇所	22,020
	削孔費(コンクリート推進管)	φ400		箇所	23,710
	削孔費(コンクリート推進管)	φ450		箇所	25,970
	削孔費(レジンRS推進管)	φ250		箇所	17,170
	削孔費(レジンRS推進管)	φ300		箇所	18,800
	削孔費(レジンRS推進管)	φ350		箇所	20,620
	削孔費(レジンRS推進管)	φ400		箇所	22,360
	削孔費(レジンRS推進管)	φ450		箇所	24,390
	削孔費(レジンRM推進管)	φ290		箇所	18,800
	削孔費(レジンRM推進管)	φ340		箇所	20,620
	削孔費(レジンRM推進管)	φ390		箇所	22,360
	削孔費(レジンRM推進管)	φ440		箇所	24,390
FRP製中間スラブ	組立式1号マンホール用	φ600開口分割タイプ		個	253,600
	組立式2号マンホール用	φ600開口分割タイプ		個	289,400
	組立式3号マンホール用	φ600開口分割タイプ		個	328,300
	組立式4号マンホール用	φ600開口分割タイプ		個	416,300
小口径レジンマンホール	調整リング	300×50		個	物価資料9月号
	上部壁	300×200		個	物価資料9月号
	直壁	300×100		個	物価資料9月号
	直壁	300×150		個	物価資料9月号

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202409 今回単価
	直壁	300×300		個	物価資料9月号
	直壁	300×400		個	物価資料9月号
	直壁	300×500		個	物価資料9月号
	直壁	300×600		個	物価資料9月号
	直壁	300×900		個	物価資料9月号
	躯体	φ150 起点用		個	物価資料9月号
	躯体	φ150 一方向用		個	物価資料9月号
	躯体	φ150 二方向用		個	物価資料9月号
	躯体	φ200 起点用		個	物価資料9月号
	躯体	φ200 一方向用		個	物価資料9月号
	躯体	φ200 二方向用		個	物価資料9月号
	躯体	φ250 起点用		個	53,900
	躯体	φ250 一方向用		個	53,900
	底版	560×70		個	物価資料9月号
	底版	750×70		個	物価資料9月号
	高所流入中間壁	φ150用		個	物価資料9月号
	高所流入中間壁	φ200用		個	物価資料9月号
	高所流入躯体	φ150用		個	20,100
	高所流入躯体	φ200用		個	20,100
	削孔費	孔1箇所あたり		箇所	6,000
	マンホール継手	塩ビ φ150 流入用		個	物価資料9月号
	マンホール継手	塩ビ φ150 流出用		個	物価資料9月号
	マンホール継手	塩ビ φ200 流入用		個	物価資料9月号
	マンホール継手	塩ビ φ200 流出用		個	物価資料9月号
	マンホール継手	リブ φ150 流入用		個	13,580
	マンホール継手	リブ φ150 流出用		個	12,910
	マンホール継手	リブ φ200 流入用		個	14,750
	マンホール継手	リブ φ200 流出用		個	14,090
	マンホール継手	HP φ150 流入用		個	10,930
	マンホール継手	HP φ150 流出用		個	10,270
	マンホール継手	HP φ200 流入用		個	12,430
	マンホール継手	HP φ200 流出用		個	11,760
組立式楕円レジンマンホール	調整リング	600×50		個	33,300
	調整リング	600×100		個	53,100
	斜壁	h=300		個	89,600
	斜壁	h=450		個	115,500
	直壁	600×900×300		個	59,200
	直壁	600×900×600		個	106,400
	躯体	600×900×600		個	93,400
	底版	h=60		個	97,400
	底版	h=130 コンクリート製		個	30,900
	削孔費	孔1箇所あたり		箇所	9,600
	レジコン専用接着剤			式	2,700
	レジコン専用下地処理材			式	4,100
	管口接合部材			式	32,200
レジンマンホール共通部材	調整金具	25mmまで		組	3,620
	調整金具	45mmまで		組	6,030

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202409 今回単価
	調整金具	50mmまで		組	6,980
	調整金具	70mmまで		組	9,350
	調整リング	600×50		個	17,380
	調整リング	600×100		個	28,890
	調整リング	600×150		個	42,850
	調整リング	900×50		個	27,980
	調整リング	900×100		個	45,120
	調整リング	900×150		個	67,820
	調整リング	1200×50		個	40,240
	調整リング	1200×100		個	72,090
	調整リング	1200×150		個	108,060
	可とう継手	塩ビ管用 φ150		個	21,640
	可とう継手	塩ビ管用 φ200		個	23,510
	可とう継手	塩ビ管用 φ250		個	26,220
	可とう継手	リブ管用 φ150		個	23,510
	可とう継手	リブ管用 φ200		個	26,220
	可とう継手用壁厚打ち増し加工費	～φ250		箇所	24,760
	可とう継手用壁厚打ち増し加工費	φ300～φ500		箇所	24,760
	可とう継手用壁厚打ち増し加工費	φ600以上		箇所	30,890
	馬蹄形削孔加工費	～φ250		箇所	22,050
	馬蹄形削孔加工費	φ300～φ500		箇所	22,050
	馬蹄形削孔加工費	φ600～φ800		箇所	44,000
	馬蹄形削孔加工費	φ900以上		箇所	44,000
	管口処理材	目地用樹脂パテ		式	15,510
	内止緊結加工費	0、1号		箇所	15,610
組立式0号レジンマンホール	頂版	75×120-60		個	71,440
	直壁(管取付壁)	750×300 PP製ハシゴ含む		個	82,350
	直壁(管取付壁)	750×600 PP製ハシゴ含む		個	123,340
	直壁(管取付壁)	750×900 PP製ハシゴ含む		個	166,300
	底版	h=80		個	63,110
	インパート材 ポリマーセメントモルタル	0号用		セット	17,480
	削孔費(塩ビ管)	φ100		箇所	5,620
	削孔費(塩ビ管)	φ150		箇所	7,990
	削孔費(塩ビ管)	φ200		箇所	9,040
	削孔費(塩ビ管)	φ250		箇所	10,190
	削孔費(塩ビ管)	φ300		箇所	11,450
	削孔費(塩ビ管)	φ350		箇所	12,460
	削孔費(塩ビ管)	φ400		箇所	13,720
	削孔費(塩ビ管)	φ450		箇所	16,120
	削孔費(リブ管)	φ150		箇所	7,990
	削孔費(リブ管)	φ200		箇所	9,040
	削孔費(リブ管)	φ250		箇所	10,190
	削孔費(リブ管)	φ300		箇所	11,450
	削孔費(リブ管)	φ350		箇所	13,720
	削孔費(リブ管)	φ400		箇所	14,870
	削孔費(リブ管)	φ450		箇所	16,120
組立式1号レジンマンホール	頂版	90×120-60		個	102,540

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202409 今回単価
	直壁(管取付壁)	900×300 PP製ハシゴ含む		個	83,500
	直壁(管取付壁)	900×600 PP製ハシゴ含む		個	135,910
	直壁(管取付壁)	900×900 PP製ハシゴ含む		個	184,000
	直壁(管取付壁)	900×1200 PP製ハシゴ含む		個	226,300
	直壁(管取付壁)	900×1500 PP製ハシゴ含む		個	276,900
	スラブ	90×80-60		個	66,870
	底版	h=90		個	92,890
	インパート材 ポリマーセメントモルタル	1号用		セット	26,220
	削孔費(塩ビ管)	φ100		箇所	5,620
	削孔費(塩ビ管)	φ150		箇所	7,990
	削孔費(塩ビ管)	φ200		箇所	9,040
	削孔費(塩ビ管)	φ250		箇所	10,190
	削孔費(塩ビ管)	φ300		箇所	11,450
	削孔費(塩ビ管)	φ350		箇所	12,460
	削孔費(塩ビ管)	φ400		箇所	13,720
	削孔費(塩ビ管)	φ450		箇所	16,120
	削孔費(リブ管)	φ150		箇所	7,990
	削孔費(リブ管)	φ200		箇所	9,040
	削孔費(リブ管)	φ250		箇所	10,190
	削孔費(リブ管)	φ300		箇所	11,450
	削孔費(リブ管)	φ350		箇所	13,720
	削孔費(リブ管)	φ400		箇所	14,870
	削孔費(リブ管)	φ450		箇所	16,120
	削孔費(コンクリート推進管)	φ250		箇所	12,460
	削孔費(コンクリート推進管)	φ300		箇所	13,720
	削孔費(コンクリート推進管)	φ350		箇所	14,870
	削孔費(コンクリート推進管)	φ400		箇所	16,120
	削孔費(コンクリート推進管)	φ450		箇所	18,630
	削孔費(レジンRS推進管)	φ250		箇所	11,450
	削孔費(レジンRS推進管)	φ300		箇所	12,460
	削孔費(レジンRS推進管)	φ350		箇所	13,720
	削孔費(レジンRS推進管)	φ400		箇所	14,870
	削孔費(レジンRS推進管)	φ450		箇所	16,120
	削孔費(レジンRM推進管)	φ290		箇所	12,460
	削孔費(レジンRM推進管)	φ340		箇所	13,720
	削孔費(レジンRM推進管)	φ390		箇所	14,870
	削孔費(レジンRM推進管)	φ440		箇所	16,120
組立式2号レジンマンホール	頂版	120×130-60		個	196,500
	頂版	120×130-90		個	177,500
	直壁(管取付壁)	1200×600 PP製ハシゴ含む		個	182,900
	直壁(管取付壁)	1200×900 PP製ハシゴ含む		個	239,900
	直壁(管取付壁)	1200×1200 PP製ハシゴ含む		個	296,700
	直壁(管取付壁)	1200×1500 PP製ハシゴ含む		個	356,400
	直壁(管取付壁)	1200×1800 PP製ハシゴ含む		個	409,500
	直壁(管取付壁)	1200×2400 PP製ハシゴ含む		個	530,300
	中間スラブ	120×150-90		個	167,200
	スラブ	120×80-60		個	119,610

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202409 今回単価
	底版	h=90		個	143,900
	底版	h=160		個	264,300
	インパート材 ポリマーセメントモルタル	2号用		セット	52,160
	削孔費(塩ビ管)	φ100		箇所	7,180
	削孔費(塩ビ管)	φ150		箇所	10,190
	削孔費(塩ビ管)	φ200		箇所	11,450
	削孔費(塩ビ管)	φ250		箇所	13,210
	削孔費(塩ビ管)	φ300		箇所	14,460
	削孔費(塩ビ管)	φ350		箇所	16,120
	削孔費(塩ビ管)	φ400		箇所	17,270
	削孔費(塩ビ管)	φ450		箇所	18,930
	削孔費(リブ管)	φ150		箇所	10,190
	削孔費(リブ管)	φ200		箇所	11,450
	削孔費(リブ管)	φ250		箇所	13,210
	削孔費(リブ管)	φ300		箇所	14,460
	削孔費(リブ管)	φ350		箇所	16,120
	削孔費(リブ管)	φ400		箇所	17,270
	削孔費(リブ管)	φ450		箇所	18,930
	削孔費(コンクリート推進管)	φ250		箇所	16,120
	削孔費(コンクリート推進管)	φ300		箇所	17,270
	削孔費(コンクリート推進管)	φ350		箇所	18,930
	削孔費(コンクリート推進管)	φ400		箇所	20,490
	削孔費(コンクリート推進管)	φ450		箇所	23,610
	削孔費(レジンRS推進管)	φ250		箇所	14,460
	削孔費(レジンRS推進管)	φ300		箇所	16,120
	削孔費(レジンRS推進管)	φ350		箇所	17,270
	削孔費(レジンRS推進管)	φ400		箇所	18,930
	削孔費(レジンRS推進管)	φ450		箇所	20,490
	削孔費(レジンRM推進管)	φ290		箇所	16,120
	削孔費(レジンRM推進管)	φ340		箇所	17,270
	削孔費(レジンRM推進管)	φ390		箇所	18,930
	削孔費(レジンRM推進管)	φ440		箇所	20,490
組立式3号レジンマンホール	頂版	150×160-60		個	437,400
	頂版	150×160-90		個	340,800
	頂版	150×160-120		個	231,100
	直壁(管取付壁)	1500×600 PP製ハシゴ含む		個	253,700
	直壁(管取付壁)	1500×900 PP製ハシゴ含む		個	340,200
	直壁(管取付壁)	1500×1200 PP製ハシゴ含む		個	426,700
	直壁(管取付壁)	1500×1500 PP製ハシゴ含む		個	516,200
	直壁(管取付壁)	1500×1800 PP製ハシゴ含む		個	595,900
	直壁(管取付壁)	1500×2400 PP製ハシゴ含む		個	776,800
	中間スラブ	150×160-90		個	350,000
	スラブ	150×80-60		個	200,600
	底版	h=110		個	267,800
	底版	h=160		個	389,200
	インパート材 ポリマーセメントモルタル	3号用		セット	78,250
	削孔費(塩ビ管)	φ100		箇所	9,140

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202409 今回単価
	削孔費(塩ビ管)	φ 150		箇所	13,110
	削孔費(塩ビ管)	φ 200		箇所	14,460
	削孔費(塩ビ管)	φ 250		箇所	16,630
	削孔費(塩ビ管)	φ 300		箇所	18,390
	削孔費(塩ビ管)	φ 350		箇所	20,090
	削孔費(塩ビ管)	φ 400		箇所	21,850
	削孔費(塩ビ管)	φ 450		箇所	23,810
	削孔費(リブ管)	φ 150		箇所	13,110
	削孔費(リブ管)	φ 200		箇所	14,460
	削孔費(リブ管)	φ 250		箇所	16,630
	削孔費(リブ管)	φ 300		箇所	18,390
	削孔費(リブ管)	φ 350		箇所	20,090
	削孔費(リブ管)	φ 400		箇所	21,850
	削孔費(リブ管)	φ 450		箇所	23,810
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 250		箇所	20,090
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 300		箇所	21,850
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 350		箇所	23,810
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 400		箇所	26,010
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 450		箇所	31,200
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 250		箇所	18,390
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 300		箇所	20,090
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 350		箇所	21,850
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 400		箇所	23,810
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 450		箇所	26,010
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 290		箇所	20,090
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 340		箇所	21,850
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 390		箇所	23,810
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 440		箇所	26,010
塩ビマンホール(本管塩ビ管用)	起点用	立管 φ 300・管路 φ 150		個	物価資料9月号
	中間点用(ストレート)	立管 φ 300・管路 φ 150		個	物価資料9月号
	中間点用(15°)	立管 φ 300・管路 φ 150		個	物価資料9月号
	中間点用(30°)	立管 φ 300・管路 φ 150		個	物価資料9月号
	中間点用(45°)	立管 φ 300・管路 φ 150		個	物価資料9月号
	中間点用(60°)	立管 φ 300・管路 φ 150		個	物価資料9月号
	中間点用(75°)	立管 φ 300・管路 φ 150		個	物価資料9月号
	中間点用(90°)	立管 φ 300・管路 φ 150		個	物価資料9月号
	落差用 800H	立管 φ 300・管路 φ 150		個	39,650
	落差用 1000H	立管 φ 300・管路 φ 150		個	40,380
	落差用 1200H	立管 φ 300・管路 φ 150		個	41,110
	落差用 1400H	立管 φ 300・管路 φ 150		個	42,600
	落差用 1600H	立管 φ 300・管路 φ 150		個	43,390
	落差用 1800H	立管 φ 300・管路 φ 150		個	44,500
	落差用 2000H	立管 φ 300・管路 φ 150		個	45,250
	落差用支管	立管 φ 300・管路 φ 150		個	4,950
	起点用	立管 φ 300・管路 φ 200		個	物価資料9月号
	中間点用(ストレート)	立管 φ 300・管路 φ 200		個	物価資料9月号
	中間点用(15°)	立管 φ 300・管路 φ 200		個	物価資料9月号

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202409 今回単価
	中間点用(30°)	立管φ300・管路φ200		個	物価資料9月号
	中間点用(45°)	立管φ300・管路φ200		個	物価資料9月号
	中間点用(60°)	立管φ300・管路φ200		個	物価資料9月号
	中間点用(75°)	立管φ300・管路φ200		個	物価資料9月号
	中間点用(90°)	立管φ300・管路φ200		個	物価資料9月号
	落差用 800H	立管φ300・管路φ200		個	40,400
	落差用 1000H	立管φ300・管路φ200		個	41,130
	落差用 1200H	立管φ300・管路φ200		個	42,240
	落差用 1400H	立管φ300・管路φ200		個	43,410
	落差用 1600H	立管φ300・管路φ200		個	44,160
	落差用 1800H	立管φ300・管路φ200		個	45,280
	落差用 2000H	立管φ300・管路φ200		個	46,060
	落差用支管	立管φ300・管路φ200		個	6,370
	起点用	立管φ300・管路φ250		個	物価資料9月号
	中間点用(ストレート)	立管φ300・管路φ250		個	物価資料9月号
	中間点用(15°)	立管φ300・管路φ250		個	物価資料9月号
	中間点用(30°)	立管φ300・管路φ250		個	物価資料9月号
	中間点用(45°)	立管φ300・管路φ250		個	物価資料9月号
	中間点用(60°)	立管φ300・管路φ250		個	物価資料9月号
	中間点用(75°)	立管φ300・管路φ250		個	物価資料9月号
	中間点用(90°)	立管φ300・管路φ250		個	物価資料9月号
	落差用 800H	立管φ300・管路φ250		個	43,820
	落差用 1000H	立管φ300・管路φ250		個	44,200
	落差用 1200H	立管φ300・管路φ250		個	45,310
	落差用 1400H	立管φ300・管路φ250		個	46,480
	落差用 1600H	立管φ300・管路φ250		個	47,620
	落差用 1800H	立管φ300・管路φ250		個	48,370
	落差用 2000H	立管φ300・管路φ250		個	49,080
	落差用支管	立管φ300・管路φ250		個	9,160
	本管自在継手	φ150		個	物価資料9月号
	本管自在継手	φ200		個	物価資料9月号
	本管自在継手	φ250		個	物価資料9月号
	内蓋	φ300		個	2,080
塩ビマンホール(本管リブ管用)	起点用	立管φ300・管路φ150		個	29,420
	中間点用(ストレート)	立管φ300・管路φ150		個	29,420
	中間点用(15°)	立管φ300・管路φ150		個	29,420
	中間点用(30°)	立管φ300・管路φ150		個	29,420
	中間点用(45°)	立管φ300・管路φ150		個	29,420
	中間点用(60°)	立管φ300・管路φ150		個	29,420
	中間点用(75°)	立管φ300・管路φ150		個	29,420
	中間点用(90°)	立管φ300・管路φ150		個	29,420
	落差用 800H	立管φ300・管路φ150		個	39,130
	落差用 1000H	立管φ300・管路φ150		個	39,900
	落差用 1200H	立管φ300・管路φ150		個	32,540
	落差用 1400H	立管φ300・管路φ150		個	41,110
	落差用 1600H	立管φ300・管路φ150		個	41,870
	落差用 1800H	立管φ300・管路φ150		個	43,710

[illegible]

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202409 今回単価
埋込カラー推進管 E形小口径推進管(1種 50N SJS)	標準管(L=2.00m) カラー有り	φ250		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ250		本	23,920
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ250		本	21,990
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ250		本	19,800
	標準管(L=2.00m) カラー有り	φ300		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ300		本	28,880
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ300		本	26,420
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ300		本	23,800
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ350		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ350		本	40,060
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ350		本	37,780
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ350		本	34,010
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ400		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ400		本	47,500
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ400		本	43,530
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ400		本	39,200
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ450		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ450		本	56,510
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ450		本	53,340
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ450		本	48,000
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ500		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ500		本	64,260
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ500		本	58,990
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ500		本	53,100
埋込カラー推進管 E形小口径推進管(1種 70N SJS)	標準管(L=2.00m) カラー有り	φ250		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ250		本	29,990
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ250		本	28,310
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ250		本	25,480
	標準管(L=2.00m) カラー有り	φ300		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ300		本	36,000
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ300		本	33,970
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ300		本	30,560
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ350		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ350		本	46,010
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ350		本	43,440
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ350		本	39,080
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ400		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ400		本	54,620
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ400		本	51,590
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ400		本	46,440
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ450		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ450		本	64,890
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ450		本	61,280
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ450		本	55,160
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ500		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ500		本	74,080
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ500		本	69,960

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202409 今回単価
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 500		本	62,960
埋込カラー推進管 E形小口径推進 管(2種 50N SJS)	標準管(L=2.00m) カラー有り	φ 250		本	34,510
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ 250		本	31,060
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ 250		本	28,540
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ 250		本	25,690
	標準管(L=2.00m) カラー有り	φ 300		本	41,510
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ 300		本	37,350
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ 300		本	34,150
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ 300		本	30,740
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 350		本	53,500
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 350		本	48,160
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 350		本	45,430
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 350		本	40,880
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 400		本	63,340
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 400		本	56,990
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 400		本	52,230
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 400		本	47,000
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 450		本	75,240
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 450		本	67,710
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 450		本	63,930
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 450		本	57,520
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 500		本	85,850
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 500		本	77,220
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 500		本	70,880
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 500		本	63,790
埋込カラー推進管 E形小口径推進 管(1種 50N SJA)	標準管(L=2.00m) カラー有り	φ 250		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ 250		本	26,610
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ 250		本	25,140
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ 250		本	22,600
	標準管(L=2.00m) カラー有り	φ 300		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ 300		本	32,160
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ 300		本	30,340
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ 300		本	27,340
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 350		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 350		本	44,980
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 350		本	42,520
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 350		本	38,240
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 400		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 400		本	53,230
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 400		本	50,240
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 400		本	45,210
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 450		本	70,760
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 450		本	63,670
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 450		本	60,180
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 450		本	54,180
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 500		本	物価資料9月号
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 500		本	73,460

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202409 今回単価
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 500		本	69,340
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 500		本	62,430
推進工法用レジンコンクリート管 (RSJS RS)	標準管(L=2.00m) カラー有り	φ 250		本	35,000
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ 250		本	33,280
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ 250		本	21,000
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ 250		本	19,990
	標準管(L=2.00m) カラー有り	φ 300		本	35,110
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ 300		本	33,380
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ 300		本	21,490
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ 300		本	20,370
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 350		本	42,700
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 350		本	40,580
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 350		本	25,400
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 350		本	24,100
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 400		本	61,100
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 400		本	58,000
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 400		本	36,300
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 400		本	34,500
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 450		本	72,600
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 450		本	68,980
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 450		本	43,100
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 450		本	40,900
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 500		本	93,600
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 500		本	88,880
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 500		本	51,500
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 500		本	48,870
推進工法用レジンコンクリート管 (RSJS RM)	標準管(L=2.00m) カラー有り	φ 290		本	44,920
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ 290		本	42,650
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ 290		本	24,760
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ 290		本	23,510
	標準管(L=2.00m) カラー有り	φ 340		本	51,490
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ 340		本	48,880
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ 340		本	28,280
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ 340		本	26,830
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 390		本	72,900
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 390		本	69,270
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 390		本	40,140
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 390		本	38,180
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 440		本	84,960
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 440		本	80,690
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 440		本	46,680
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 440		本	44,410
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 490		本	100,580
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 490		本	95,560
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 490		本	55,320
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 490		本	52,510
推進工法用塩ビ管 ゴム輪形SUS カラー付管	先頭管(L=2.00m)	φ 200		本	21,480

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202409 今回単価
	先頭管 (L=1.00m)	φ 200		本	物価資料9月号
	先頭管 (L=2.00m)	φ 250		本	27,930
	先頭管 (L=1.00m)	φ 250		本	物価資料9月号
	先頭管 (L=2.00m)	φ 300		本	38,350
	先頭管 (L=1.00m)	φ 300		本	物価資料9月号
	先頭管 (L=1.00m)	φ 350		本	物価資料9月号
	先頭管 (L=1.00m)	φ 400		本	物価資料9月号
	先頭管 (L=1.00m)	φ 450		本	物価資料9月号
	標準管 (L=2.00m)	φ 200		本	21,480
	標準管 (L=1.00m)	φ 200		本	物価資料9月号
	標準管 (L=2.00m)	φ 250		本	27,930
	標準管 (L=1.00m)	φ 250		本	物価資料9月号
	標準管 (L=2.00m)	φ 300		本	38,350
	標準管 (L=1.00m)	φ 300		本	物価資料9月号
	標準管 (L=1.00m)	φ 350		本	物価資料9月号
	標準管 (L=1.00m)	φ 400		本	物価資料9月号
	標準管 (L=1.00m)	φ 450		本	物価資料9月号
	最終管 (L=2.00m)	φ 200		本	14,820
	最終管 (L=1.00m)	φ 200		本	物価資料9月号
	最終管 (L=2.00m)	φ 250		本	21,650
	最終管 (L=1.00m)	φ 250		本	物価資料9月号
	最終管 (L=2.00m)	φ 300		本	22,780
	最終管 (L=1.00m)	φ 300		本	物価資料9月号
	最終管 (L=1.00m)	φ 350		本	物価資料9月号
	最終管 (L=1.00m)	φ 400		本	物価資料9月号
	最終管 (L=1.00m)	φ 450		本	物価資料9月号
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管	ゴム輪差し口片受けリブ直管	φ 150		本	物価資料9月号
	ゴム輪差し口片受けリブ直管	φ 200		本	物価資料9月号
	ゴム輪差し口片受けリブ直管	φ 250		本	物価資料9月号
	ゴム輪差し口片受けリブ直管	φ 300		本	物価資料9月号
	ゴム輪差し口片受けリブ直管	φ 350		本	物価資料9月号
	ゴム輪差し口片受けリブ直管	φ 400		本	物価資料9月号
	ゴム輪差し口片受けリブ直管	φ 450		本	物価資料9月号
	ゴム輪差し口両受けリブ直管	φ 150		本	8,410
	ゴム輪差し口両受けリブ直管	φ 200		本	10,710
	ゴム輪差し口両受けリブ直管	φ 250		本	18,620
	ゴム輪差し口両受けリブ直管	φ 300		本	29,560
	ゴム輪差し口両受けリブ直管	φ 350		本	40,240
	ゴム輪差し口両受けリブ直管	φ 400		本	49,020
	ゴム輪差し口両受けリブ直管	φ 450		本	62,650
	リブ管用カラー	φ 150		個	5,280
	リブ管用カラー	φ 200		個	5,170
	リブ管用カラー	φ 250		個	7,490
	リブ管用カラー	φ 300		個	10,950
	リブ管用カラー	φ 350		個	15,540
	リブ管用カラー	φ 400		個	24,100
	リブ管用カラー	φ 450		個	29,100

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202409 今回単価
	リブ管用仮止めキャップ(差口用)	φ150		個	5,760
	リブ管用仮止めキャップ(差口用)	φ200		個	5,850
	リブ管用仮止めキャップ(差口用)	φ250		個	9,190
	リブ管用仮止めキャップ(差口用)	φ300		個	14,080
	リブ管用仮止めキャップ(受口用)	φ150		個	5,360
	リブ管用仮止めキャップ(受口用)	φ200		個	5,140
	リブ管用仮止めキャップ(受口用)	φ250		個	8,670
	リブ管用仮止めキャップ(受口用)	φ300		個	12,580
下水道用硬質塩化ビニル管	ゴム輪受口片受け直管	φ150		本	物価資料9月号
	ゴム輪受口片受け直管	φ200		本	物価資料9月号
	ゴム輪受口片受け直管	φ250		本	物価資料9月号
	ゴム輪受口片受け直管	φ300		本	物価資料9月号
	ゴム輪受口片受け直管	φ350		本	物価資料9月号
	ゴム輪受口片受け直管	φ400		本	物価資料9月号
	ゴム輪受口片受け直管	φ450		本	物価資料9月号
	本管用接着受口カラー	φ150		個	1,450
	本管用接着受口カラー	φ200		個	物価資料9月号
	本管用接着受口カラー	φ250		個	物価資料9月号
	本管用接着受口カラー	φ300		個	物価資料9月号
	本管用接着受口カラー	φ350		個	物価資料9月号
	本管用接着受口カラー	φ400		個	物価資料9月号
	本管用接着受口カラー	φ450		個	物価資料9月号
	本管用仮止めキャップ(差口用)	φ150		個	736
	本管用仮止めキャップ(差口用)	φ200		個	1,750
	本管用仮止めキャップ(受口用)	φ150		個	710
	本管用仮止めキャップ(受口用)	φ200		個	1,800
下水道用ポリエチレン管	EF片受け直管	φ75		本	物価資料9月号
	EF片受け直管	φ100		本	物価資料9月号
	EF片受け直管	φ150		本	物価資料9月号
	EF片受け直管	φ200		本	物価資料9月号
	ブレーションエンド直管	φ75		本	物価資料9月号
	ブレーションエンド直管	φ100		本	物価資料9月号
	ブレーションエンド直管	φ150		本	物価資料9月号
	ブレーションエンド直管	φ200		本	物価資料9月号
	ポリエチレン管用カラー	φ75		個	物価資料9月号
	ポリエチレン管用カラー	φ100		個	物価資料9月号
	ポリエチレン管用カラー	φ150		個	物価資料9月号
	ポリエチレン管用カラー	φ200		個	物価資料9月号
	ポリエチレン管用仮止めキャップ	φ75		個	5,370
	ポリエチレン管用仮止めキャップ	φ100		個	8,045
	ポリエチレン管用仮止めキャップ	φ150		個	14,540
	ポリエチレン管用仮止めキャップ	φ200		個	33,500
	フランジ短管	φ75		本	32,300
	フランジ短管	φ100		本	40,430
	フランジ短管	φ150		本	61,440
	フランジ短管	φ200		本	108,720
	マンホール継手(砂付き短管)	φ75		本	5,670

[illegible]

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202409 今回単価
推進工法用マンホール可とう継手	ケーシング立坑用	塩ビ管 φ200		個	物価資料9月号
	ケーシング立坑用	塩ビ管 φ250		個	物価資料9月号
	ケーシング立坑用	塩ビ管 φ300		個	物価資料9月号
	ケーシング立坑用	塩ビ管 φ350		個	物価資料9月号
	ケーシング立坑用	塩ビ管 φ400		個	物価資料9月号
	ケーシング立坑用	塩ビ管 φ450		個	物価資料9月号
	ケーシング立坑用	ヒューム管 φ250		個	物価資料9月号
	ケーシング立坑用	ヒューム管 φ300		個	物価資料9月号
	ケーシング立坑用	ヒューム管 φ350		個	物価資料9月号
	ケーシング立坑用	ヒューム管 φ400		個	68,200
	ケーシング立坑用	ヒューム管 φ450		個	73,500
	ケーシング立坑用	ヒューム管 φ500		個	77,900
	ケーシング立坑用	レジン管 φ250		個	物価資料9月号
	ケーシング立坑用	レジン管 φ300		個	物価資料9月号
	ケーシング立坑用	レジン管 φ350		個	物価資料9月号
	ケーシング立坑用	レジン管 φ400		個	物価資料9月号
	ケーシング立坑用	レジン管 φ450		個	68,200
	ケーシング立坑用	レジン管 φ500		個	73,500
	組立式既設人孔用	塩ビ管 φ200		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	塩ビ管 φ250		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	塩ビ管 φ300		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	塩ビ管 φ350		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	塩ビ管 φ400		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	塩ビ管 φ450		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	ヒューム管 φ250		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	ヒューム管 φ300		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	ヒューム管 φ350		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	ヒューム管 φ400		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	ヒューム管 φ450		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	ヒューム管 φ500		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	レジン管 φ250		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	レジン管 φ300		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	レジン管 φ350		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	レジン管 φ400		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	レジン管 φ450		個	物価資料9月号
	組立式既設人孔用	レジン管 φ500		個	物価資料9月号
リブ管本管用継手	リブゴム可とうマンホール継手(拡径型)	φ150		個	物価資料9月号
	リブゴム可とうマンホール継手(拡径型)	φ200		個	物価資料9月号
	リブゴム可とうマンホール継手(拡径型)	φ250		個	物価資料9月号
	リブゴム可とうマンホール継手(拡径型)	φ300		個	物価資料9月号
	リブゴム可とうマンホール継手(拡径型)	φ350		個	物価資料9月号
	リブゴム可とうマンホール継手(拡径型)	φ400		個	物価資料9月号
	リブゴム可とうマンホール継手(拡径型)	φ450		個	48,410
	VU-RR受口リブ差し口変換継手	φ150		個	16,620
	VU-RR受口リブ差し口変換継手	φ200		個	19,180
	リブ受口VU差し口変換継手	φ150		個	11,330
	リブ受口VU差し口変換継手	φ200		個	14,950

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202409 今回単価
	リップ受口VU差し口変換継手	φ 450		個	143,200
	VU差し口リップ差し口変換継手	φ 150		個	15,680
	VU差し口リップ差し口変換継手	φ 200		個	18,530
	リップ90° ワンタッチ支管	150 × 100		個	12,510
	リップ90° ワンタッチ支管	200 × 100		個	12,790
	リップ90° ワンタッチ支管	200 × 150		個	15,250
	リップゴム可とうワンタッチ支管	150 × 100		個	物価資料9月号
	リップゴム可とうワンタッチ支管	200 × 100		個	物価資料9月号
	リップゴム可とうワンタッチ支管	200 × 150		個	物価資料9月号
	リップゴム可とう枝付き管	150 × 100		個	14,950
	リップゴム可とう枝付き管	200 × 100		個	15,090
	リップゴム可とう枝付き管	200 × 150		個	17,550
塩ビ管本管用継手	可とうマンホール継手	φ 150		個	物価資料9月号
	可とうマンホール継手	φ 200		個	物価資料9月号
	塩ビ管用可とうワンタッチ支管	150 × 100		個	物価資料9月号
	塩ビ管用可とうワンタッチ支管	200 × 100		個	物価資料9月号
	塩ビ管用可とうワンタッチ支管	200 × 150		個	物価資料9月号
	ゴム輪受口枝付き管	150 × 100		個	10,760
	ゴム輪受口枝付き管	200 × 100		個	14,360
	ゴム輪受口枝付き管	200 × 150		個	15,730
	内面取付型リップゴム可とうマンホール継手接続型	0号用 200 × 150		個	66,360
内副管用マンホール継手	内面取付型リップゴム可とうマンホール継手接続型	0号用 150 × 100		個	55,400
	内面取付型リップゴム可とうマンホール継手接続型	楕円用 200 × 150		個	68,600
	内面取付型リップゴム可とうマンホール継手接続型	楕円用 150 × 100		個	55,400
	内面取付型リップゴム可とうマンホール継手接続型	1号用 200 × 150		個	60,460
	内面取付型リップゴム可とうマンホール継手接続型	1号用 150 × 100		個	50,100
	内面取付型リップゴム可とうマンホール継手接続型	2号用 200 × 150		個	65,060
	内面取付型リップゴム可とうマンホール継手接続型	2号用 150 × 100		個	52,800
	内面取付型リップゴム可とうマンホール継手接続型	3号用 200 × 150		個	68,600
	内面取付型リップゴム可とうマンホール継手接続型	3号用 150 × 100		個	55,400
	内面取付型(副管スリム形)リップゴム可とうマンホール継手接続型	0号用 200 × 150		個	70,500
	内面取付型(副管スリム形)リップゴム可とうマンホール継手接続型	楕円用 200 × 150		個	70,500
	内面取付型(副管スリム形)リップゴム可とうマンホール継手接続型	1号用 200 × 150		個	59,000
	内面取付型(副管スリム形)リップゴム可とうマンホール継手接続型	2号用 200 × 150		個	67,800
	内面取付型(副管スリム形)リップゴム可とうマンホール継手接続型	3号用 200 × 150		個	70,500
	接着受口カラー	φ 100		個	物価資料9月号
	接着受口カラー	φ 150		個	物価資料9月号
	副官スリム用接着受口カラー	φ 150		個	物価資料9月号
	90° 曲管	φ 100		個	物価資料9月号
	90° 曲管	φ 150		個	物価資料9月号
	副官スリム用90° 曲管	φ 150		個	11,000
	内副管用SUS製固定バンド	φ 100		個	8,160
	内副管用SUS製固定バンド	φ 150		個	8,640
	副管スリム用内副管用SUS製固定バンド	φ 150		個	5,810

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202409 今回単価
側溝本体	自由勾配側溝	T-25 縦断型 250×300×2000		本	9,630
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 250×400×2000		本	11,210
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 250×500×2000		本	13,530
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 250×600×2000		本	15,480
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×300×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×400×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×500×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×600×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×700×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×800×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×900×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×1000×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×1100×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×300×2000 リサイクル認定製品		本	10,200
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×400×2000 リサイクル認定製品		本	11,700
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×500×2000 リサイクル認定製品		本	13,200
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×600×2000 リサイクル認定製品		本	16,400
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×700×2000 リサイクル認定製品		本	18,200
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×800×2000 リサイクル認定製品		本	22,200
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 400×400×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 400×500×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 400×600×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 400×700×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 400×800×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 400×900×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 400×1000×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 400×1100×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 400×1200×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 500×400×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 500×500×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 500×600×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 500×700×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 500×800×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 500×900×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 500×1000×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 500×1100×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 500×1200×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 250×300×2000		本	77,380
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 250×400×2000		本	82,000
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 250×500×2000		本	86,840
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 250×600×2000		本	91,860
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 300×300×2000		本	89,200
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 300×400×2000		本	93,810
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 300×500×2000		本	98,420
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 300×600×2000		本	103,880
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 300×700×2000		本	109,330
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 300×800×2000		本	114,750

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202409 今回単価
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 300×900×2000		本	120,100
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 300×1000×2000		本	126,700
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 300×1100×2000		本	130,900
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 300×300×2000 リ サイクル認定製品		本	89,200
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 300×400×2000 リ サイクル認定製品		本	93,810
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 400×400×2000		本	113,230
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 400×500×2000		本	118,850
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 400×600×2000		本	124,610
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 400×700×2000		本	130,200
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 400×800×2000		本	135,900
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 400×900×2000		本	141,300
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 400×1000×2000		本	146,700
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 400×1100×2000		本	152,800
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 400×1200×2000		本	157,800
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 500×400×2000		本	135,600
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 500×500×2000		本	135,600
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 500×600×2000		本	142,300
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 500×700×2000		本	146,300
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 500×800×2000		本	151,700
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 500×900×2000		本	158,100
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 500×1000×2000		本	163,500
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 500×1100×2000		本	169,200
	自由勾配側溝	T-25 横断型(細目グレーチング込み) 500×1200×2000		本	174,600
側溝用蓋	自由勾配側溝用蓋	T-25 コンクリート蓋 250用		枚	1,680
	自由勾配側溝用蓋	T-25 コンクリート蓋 300用		枚	物価資料9月号
	自由勾配側溝用蓋	T-25 コンクリート蓋 400用		枚	物価資料9月号
	自由勾配側溝用蓋	T-25 コンクリート蓋 500用		枚	物価資料9月号
	自由勾配側溝用蓋	T-25 コンクリート蓋 300用 リサイクル認定製品		枚	1,660
	自由勾配側溝用蓋	T-25 グレーチング蓋(鋼製細目) 250用		枚	18,720
	自由勾配側溝用蓋	T-25 グレーチング蓋(鋼製細目) 300用		枚	21,290
	自由勾配側溝用蓋	T-25 グレーチング蓋(鋼製細目) 400用		枚	36,800
	自由勾配側溝用蓋	T-25 グレーチング蓋(鋼製細目) 500用		枚	46,410
	渠型側溝用蓋	JIS 3種 コンクリート蓋 250用		枚	物価資料9月号
	渠型側溝用蓋	JIS 3種 コンクリート蓋 300用		枚	物価資料9月号
	渠型側溝用蓋	JIS 3種 コンクリート蓋 400用		枚	物価資料9月号
	渠型側溝用蓋	JIS 3種 コンクリート蓋 500用		枚	物価資料9月号
	渠型側溝用蓋	JIS 3種 コンクリート蓋 250用 リサイクル認定製品		枚	1,260
	渠型側溝用蓋	JIS 3種 コンクリート蓋 300用 リサイクル認定製品		枚	1,420
	渠型側溝用蓋	JIS 3種 コンクリート蓋 400用 リサイクル認定製品		枚	2,070
	渠型側溝用蓋	JIS 3種 コンクリート蓋 500用 リサイクル認定製品		枚	2,850
	渠型側溝用蓋	3種 グレーチング蓋(鋼製細目) 250用		枚	15,050
	渠型側溝用蓋	3種 グレーチング蓋(鋼製細目) 300用		枚	17,870
	渠型側溝用蓋	3種 グレーチング蓋(鋼製細目) 400用		枚	34,840
	渠型側溝用蓋	3種 グレーチング蓋(鋼製細目) 500用		枚	45,450
	自由勾配側溝用蓋	T-14 グレーチング蓋(鋼製細目) 250用		枚	17,760
	自由勾配側溝用蓋	T-14 グレーチング蓋(鋼製細目) 300用		枚	20,300
	自由勾配側溝用蓋	T-14 グレーチング蓋(鋼製細目) 400用		枚	28,820

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202409 今回単価
	自由勾配側溝用蓋	T-14 グレーチング蓋(鋼製細目) 500用		枚	36,440
	自由勾配側溝用蓋	歩道用 コンクリート蓋 300用		枚	1,370
	自由勾配側溝用蓋	歩道用 コンクリート蓋 400用		枚	1,900
	自由勾配側溝用蓋	歩道用 コンクリート蓋 500用		枚	2,320
	自由勾配側溝用蓋	歩道用 コンクリート蓋 300用 リサイクル認定製品		枚	1,340
	自由勾配側溝用蓋	歩道用 グレーチング蓋(鋼製細目) 250用		枚	15,220
	自由勾配側溝用蓋	歩道用 グレーチング蓋(鋼製細目) 300用		枚	17,270
	自由勾配側溝用蓋	歩道用 グレーチング蓋(鋼製細目) 400用		枚	21,080
	自由勾配側溝用蓋	歩道用 グレーチング蓋(鋼製細目) 500用		枚	27,810
	県型側溝用蓋	JIS 1種 コンクリート蓋 250用		枚	物価資料9月号
	県型側溝用蓋	JIS 1種 コンクリート蓋 300用		枚	物価資料9月号
	県型側溝用蓋	JIS 1種 コンクリート蓋 400用		枚	物価資料9月号
	県型側溝用蓋	JIS 1種 コンクリート蓋 500用		枚	物価資料9月号
	県型側溝用蓋	JIS 1種 コンクリート蓋 250用 リサイクル認定製品		枚	1,160
	県型側溝用蓋	JIS 1種 コンクリート蓋 300用 リサイクル認定製品		枚	1,330
	県型側溝用蓋	JIS 1種 コンクリート蓋 400用 リサイクル認定製品		枚	1,920
	県型側溝用蓋	JIS 1種 コンクリート蓋 500用 リサイクル認定製品		枚	2,640
	県型側溝用蓋	1種 グレーチング蓋(鋼製細目) 250用		枚	12,300
	県型側溝用蓋	1種 グレーチング蓋(鋼製細目) 300用		枚	13,500
	県型側溝用蓋	1種 グレーチング蓋(鋼製細目) 400用		枚	17,500
	県型側溝用蓋	1種 グレーチング蓋(鋼製細目) 500用		枚	19,900
集水樹	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 250×250×300		基	50,110
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 250×250×400		基	51,630
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 250×250×500		基	52,910
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 250×250×600		基	54,590
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 300×300×300		基	58,190
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 300×300×400		基	57,850
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 300×300×500		基	59,490
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 300×300×600		基	61,700
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 300×300×700		基	80,210
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 300×300×800		基	83,590
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 300×300×900		基	87,230
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 300×300×1000		基	89,590
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 300×300×1100		基	94,010
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 400×400×400		基	106,270
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 400×400×500		基	104,520
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 400×400×600		基	106,540
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 400×400×700		基	111,140
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 400×400×800		基	112,740
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 400×400×900		基	121,290
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 400×400×1000		基	118,510
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 400×400×1100		基	124,700
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 400×400×1200		基	124,200
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 500×500×500		基	106,860
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 500×500×600		基	106,390
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 500×500×700		基	111,520
	自由勾配側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 500×500×800		基	112,700

[illegible]

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202409 今回単価
内副管用マンホール継手	内副管継手(2号MH用)	φ300×φ200		個	132,000
	内副管継手(1号MH用)	φ300×φ200		個	132,000
塩ビ管継手	90° 曲管	φ200		個	物価資料9月号
	接着受口カラー	φ200		個	物価資料9月号
	内副管固定バンド	φ200		個	9,970
土間復旧C	外装床タイル張り(材工共)	100×100 圧着張り 塗り目地		m2	建築コスト情報2024.7夏
側溝本体	自由勾配側溝 縦断用	1200×1700×2000		本	176,890
	自由勾配側溝 縦断用	1200×1600×2000		本	170,460
	自由勾配側溝 縦断用	1200×1500×2000		本	164,240
	自由勾配側溝 縦断用	1200×1400×2000		本	157,000
	自由勾配側溝 縦断用	1200×1300×2000		本	145,750
	自由勾配側溝 斜切	1200×1300		本	463,960
	自由勾配側溝 斜切	1200×1600		本	516,280
	自由勾配側溝 縦断用	1100×1800×2000		本	180,360
	自由勾配側溝 縦断用	1100×1700×2000		本	174,030
	自由勾配側溝 縦断用	1100×1600×2000		本	166,890
	自由勾配側溝 斜切	1100×1700		本	520,110
	自由勾配側溝 短切	1100×1700×1000		本	450,760
	自由勾配側溝 斜切	900×1200		本	253,510
	自由勾配側溝 斜切	500×1200		本	181,710
側溝蓋	自由勾配側溝用蓋	T-25 グレーチング蓋(鋼製普通目) 1200用		枚	151,690
	自由勾配側溝用蓋	T-25 コンクリート蓋 1200用		枚	21,320
	自由勾配側溝用蓋	T-25 グレーチング蓋(鋼製普通目) 1100用		枚	140,980
	自由勾配側溝用蓋	T-25 コンクリート蓋 1100用		枚	19,790
角型樹	上部ブロック1500×1500	H=600		基	251,300
	上部ブロック1500×1500	H=1200		基	493,900
	下部ブロック1500×1500	H=900		基	538,400
角型樹用蓋	樹用グレーチング受枠共	T-25 グレーチング蓋(鋼製普通目)1500×1500		枚	336,600
	開口手間	可変1000~1200		箇所	87,400
	開口手間	可変900		箇所	71,100
	開口手間	可変500		箇所	44,700
BOXカルバート	ボックスカルバート	1000×900×2000		本	249,500
	ボックスカルバート 短尺	1000×900×1500		本	260,200
	ボックスカルバート 短尺	1000×900×700		本	161,000
	ボックスカルバート 短尺	凸目地フラットフランジ金具付き1000×900×600		本	194,500
	ボックスカルバート 短尺	凹目地フラットフランジ金具付き1000×900×1000		本	293,600
	ボックスカルバート 斜切	凹目地フラットフランジ金具付き1000×900×980/674		本	247,000
	ボックスカルバート 斜切	凸目地フラットフランジ金具付き1000×900×1306/1000		本	287,400
	ボックスカルバート 斜切	凹目地フラットフランジ金具付き1000×900×696/708		本	231,500
	ボックスカルバート 斜切	凸目地フラットフランジ金具付き1000×900×1051/1063		本	275,500
	ボックスカルバート 斜切	凹目地フラットフランジ金具付き1000×900×696/708		本	231,500
	ボックスカルバート 斜切	凸目地フラットフランジ金具付き1000×900×1051/1063		本	275,500
	ボックスカルバート 斜切	凹目地フラットフランジ金具付き1000×900×1347/1409		本	315,200
	ボックスカルバート 斜切	凸目地フラットフランジ金具付き1000×900×1347/1409		本	315,200
	ボックスカルバート 斜切	凹目地フラットフランジ金具付き1000×900×1363/1493		本	315,200
	ボックスカルバート 斜切	凸目地フラットフランジ金具付き1000×900×1083/1113		本	280,500
	ボックスカルバート 斜切	凹目地フラットフランジ金具付き1000×900×978/1720		本	311,600

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202409 今回単価
	ボックスカルバート 斜切	凸目地フラットフランジ金具付き1000×900×987/1720		本	311,600
	ボックスカルバート 斜切	両目地フラットフランジ金具・差筋付き1000×1300×800		本	274,100
	段差パネル	開口1000×900フランジ金具付き1260×1560×300		本	198,000
	ボックスカルバート 短尺	600×600×1500		本	178,800
	ボックスカルバート 斜切	凸目地フラット差筋付き600×600×1281/717		本	179,200
	ボックスカルバート 斜切	両目地フラット差筋付き600×600×648/880		本	150,200
	ボックスカルバート	1100×1100×2000		本	342,100
	ボックスカルバート 短尺	凸目地フラット差筋付き1100×1100×600		本	200,000
	ボックスカルバート 短尺	凹目地フラットフランジ金具付き1100×1100×1395		本	484,800
	段差パネル	フランジ金具付き1360×1360×300		本	484,800
側溝本体	自由勾配側溝 縦断用	900×1000×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝 縦断用	900×1100×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝 縦断用	900×1200×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝 斜切	900×1000		本	198,400
	自由勾配側溝 斜切	900×1100		本	241,220
	自由勾配側溝 短切	900×1100		本	209,050
	自由勾配側溝 短切	900×1200		本	219,700
	自由勾配側溝 斜切	900×1200		本	253,510
	自由勾配側溝 縦断用	600×700×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝 縦断用	600×1100×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝 縦断用	600×1200×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝 縦断用	600×1300×2000		本	物価資料9月号
	自由勾配側溝 斜切	600×1100		本	187,290
	自由勾配側溝 斜切	600×1200		本	163,320
側溝蓋	自由勾配側溝用蓋	T-25 グレーチング蓋(鋼製普通目) 900用		枚	63,240
	自由勾配側溝用蓋	T-25 コンクリート蓋 900用		枚	物価資料9月号
	自由勾配側溝用蓋	T-25 グレーチング蓋(鋼製普通目) 600用		枚	49,160
	自由勾配側溝用蓋	T-25 コンクリート蓋 600用		枚	物価資料9月号
塩ビ管継手	90° 曲管	φ300		個	物価資料9月号
角型樹	上部ブロック1200×1200	H=600		基	216,300
	上部ブロック1200×1200	H=900		基	341,700
	下部ブロック1200×1200	H=900		基	327,700
角型樹用蓋	樹用グレーチング受枠共	T-25 グレーチング蓋(鋼製普通目)1200×1200		枚	228,300
	開口手間	可変900		箇所	71,100
	開口手間	可変500		箇所	44,700
角落としゲート	削孔手間	600×600		工	25,310
	等辺山形鋼	SUS304 100×100		kg	物価資料9月号
	溝形鋼	SUS304 80×40		kg	物価資料9月号
	角落とし材	杉板 400×400×60		枚	5,800
集水樹	自由勾配側溝樹	細目G付600×600×1300		本	229,880
	自由勾配側溝樹	細目G付400×400×1000		本	118,510
	自由勾配側溝樹	細目G付400×400×600		本	106,540
建築用空洞ブロック	空洞ブロック	150×190×390		個	物価資料9月号
角落としゲート	削孔手間	300×300		工	14,420