

工事費積算参考資料

本資料は、入札参加者の適切な見積りに資するため、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 大口排水区 348号外雨水管渠及び配水管布設替工事

単価適用日	令和4年8月1日（設計単価表） 月刊『建設物価』2022年8月号、月刊『積算資料』2022年8月号			
積算基準適用版	積算基準（共通編・道路編・下水道編）令和4年7月制定版 水道施設整備に係る歩掛表 令和4年4月			
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	-----	I C T補正	しない	
		週休2日制の補正	しない	
	共通仮設費	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
		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」、「積算資料(アルミ矢板)」、「積算資料(支保材)」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(積上げ計算による額)として、11,115円計上しております。

2. 準備費

準備費の計上	あり ・ (なし)
--------	-----------

- 3 -

松阪市

504-204c130-00313-71(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(積上げ計算による額)として、合計3,919,000円計上しております。

家屋調査については、共通仮設費・現場管理費・一般管理費の対象外です。

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(積上げ計算による額)として、56,000円計上しております。

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(積上げ計算による額)として、37,434円計上しております。

7. 當繕費

當繕費の計上	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)

- 5 -

松阪市

504-204c130-00313-71(0)

設計内訳書

工事名 松阪市公共下水道事業		当初	事業区分 下水道		主たる工種		下水道工事(2)	
大口排水区 348号外雨水管渠及び配水管布設替工事			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					
雨水函渠施設工(基幹)		式	1					
土工		式	1					
掘削工		m3	75					単-1号
残土処理工		m3	520					単-2号
舗装工		式	1					
不陸整正工		m2	505					単-3号
表層(車道・路肩部)	材料種類再生密粒度7ス コン(13);舗装厚50mm;平 均幅員3.0m超	m2	505					単-4号
仮舗装工		式	1					
下層路盤(歩道部)	路盤材種類再生クワッチャ ン RC-40;仕上り厚120m m	m2	353					単-5号
表層(歩道部)	材料種類再生密粒度7ス コン(13);舗装厚50mm;平 均幅員1.4m未満(1層当 り平均仕上り厚50mm以	m2	353					単-6号

- 1 -

松阪市

設計内訳書

工事名 大口排水区 348号外雨水管渠及び配水管布設替工事	当初 事業区分 工事区分	事業区分		下水道		主たる工種		下水道工事(2)	
		数量	単価	金額	数量増減	金額増減	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	
区画線工		式	1						
溶解式区画線	施工方法区分溶解式手動;規格・仕様区分矢印・記号・文字 15cm換算;塗布厚厚1.5mm;排水性	m	13						単-7号
排水施設工		式	1						
現場打側溝	側溝規格B300×H400	m	7						単-8号
管渠工	φ300VU	m	2						単-9号
プレキャスト集水栴	栴規格800×800×1,500	基	1						単-10号
マンホール(小規模)		基	1						単-11号
プレキャスト函渠材料	T-14 B800×H800	式	1						内-1号
プレキャスト函渠設置工	B800×H800	m	135						単-12号
プレキャスト函渠材料	T-14 B700×H600	式	1						内-2号
プレキャスト函渠設置工	B700×H600	m	7						単-13号

- 2 -

松阪市

設計内訳書

工事名 大口排水区 348号外雨水管渠及び配水管布設替工事	当初 事業区分 工事区分	事業区分		下水道		主たる工種		下水道工事(2)	
		数量	単価	金額	数量増減	金額増減	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	
プレキャスト函渠材料	T-14 B600×H600	式	1						内-3号
プレキャスト函渠設置工	B600×H600	m	2						単-14号
巻立工(1)		箇所	1						単-15号
巻立工(2)		箇所	1						単-16号
巻立工(3)		箇所	1						単-17号
巻立工(4)		箇所	1						単-18号
地覆工		箇所	1						単-19号
点検孔		箇所	1						単-20号
作業土工		式	1						
機械掘削積込工B(下水道用)	砂質土 BH0.28m3	m3	560						単-21号
碎石埋戻工B(下水道用)BH0.28m3		m3	230						単-22号
流用土埋戻工B(下水道用)BH0.28m3		m3	110						単-23号

- 3 -

松阪市

設計内訳書

工事名 大口排水区 348号外雨水管渠及び配水管布設替工事	当初 工事区分	事業区分		主たる工種		下水道工事(2)		概要
		下水道	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	
アルミ矢板土留工		式	1					
アルミ矢板建込引抜き工B(L=2.0m)	両側分(幅W=333mm)BH0.28m3	m	135					単-24号
軽量支保材設置撤去工(1段)	掘削深 2.0m以下	m	135					単-25号
土留材賃料		式	1					内-4号
水替工		式	1					
水替工	運転(水替)日数1日 作業時排水 発動発電機	日	32					単-26号
付帯工		式	1					
張りコンクリート		m2	9					単-27号
間詰モルタル		式	1					内-5号
コンクリート壁		式	1					内-6号
構造物撤去工		式	1					
防護柵撤去		m	6					単-28号

- 4 -

松阪市

設計内訳書

工事名 大口排水区 348号外雨水管渠及び配水管布設替工事	当初 工事区分	事業区分		主たる工種		下水道工事(2)		概要
		下水道	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	
排水構造物撤去工		式	1					
側溝取壊し	B300×H400	m	8					単-29号
排水路取壊し	B1,000×H1,000	m	6					単-30号
管渠撤去工	φ350HP	m	6					単-31号
管渠撤去工	φ300VU	m	3					単-32号
構造物取壊し工		式	1					
舗装版破砕積込工B(t=10cm以下)	BH0.28m3	m2	505					単-33号
舗装版破砕積込工B(t=10cm以下)	BH0.28m3	m2	353					単-34号
舗装版切断	アスファルト舗装版	m	60					単-35号
舗装版切断	アスファルト舗装版	m	300					単-36号
舗装版切断	コンクリート舗装版	m	11					単-37号
殻運搬処理	アスファルトカッター 汚泥	m3	1					単-38号

- 5 -

松阪市

設計内訳書

工事名	松阪市公共下水道事業		当初		事業区分		下水道		主たる工種		下水道工事(2)	
	大口排水区 348号外雨水管渠及び配水管布設替工事		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				
産業廃棄物受入れ料金(舗装版汚泥)		m3	1									単-39号
般運搬処理	無筋コンクリート構造物	m3	3									単-40号
般運搬処理	鉄筋コンクリート構造物	m3	3									単-41号
般運搬処理	アスファルト構造物	m3	43									単-42号
仮設工		式	1									
交通管理工		人日	44									単-43号
污水管渠施設工(市費)		式	1									
管布設工(開削)(PRPφ150)		式	1									
本管布設工(PRPφ150)		m	60									単-44号
継手類材料費		式	1									内-7号
土工(本管部PRPφ150)		式	1									
舗装版切断	舗装版種別アスファルト舗装版;舗装厚50mm	m	120									単-45号

- 6 -

松阪市

設計内訳書

工事名	松阪市公共下水道事業		当初		事業区分		下水道		主たる工種		下水道工事(2)	
	大口排水区 348号外雨水管渠及び配水管布設替工事		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				
舗装版破砕積込工B(t=10cm以下)	BH0.28m3	m2	43									単-46号
舗装版破砕積込工C(t=15cm以下)	BH0.45m3	m2	9									単-47号
建設廃棄物運搬工B(As塊)Dt4t L=10.0km	現場~処分場・DID区間無し	m3	2									単-48号
建設廃棄物受入れ料金	As塊	m3	3									単-49号
機械掘削積込工B(下水道)	砂質土 BH0.28m3	m3	70									単-50号
機械掘削積込工C(下水道)	砂質土 BH0.45m3	m3	10									単-51号
砂基礎工(機械施工)	砂質土	m3	20									単-52号
購入土埋戻工B(下水道用)BH0.28m3	山土	m3	3									単-53号
購入土埋戻工C(下水道用)BH0.45m3	山土	m3	1									単-54号
碎石埋戻工B(下水道用)BH0.28m3	RC-40	m3	40									単-55号
碎石埋戻工C(下水道用)BH0.45m3	RC-40	m3	9									単-56号
建設発生土運搬工B Dt4t L=2.0km	現場~仮置場・下水道用・DID区間無し	m3	70									単-57号

- 7 -

松阪市

設計内訳書

工事名	松阪市公共下水道事業 大口排水区 348号外雨水管渠及び配水管布設替工事	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	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	
建設発生土積込工 BH0.80m3		仮置場内・砂質土・一般用	m3	70						単-58号
建設発生土処分工 Dt10t L=6.0km		仮置場～処分場・一般用・DID区間無し	m3	70						単-59号
建設発生土運搬工 C Dt10t L=8.0km		現場～処分場・下水道用・DID区間無し	m3	10						単-60号
管路土留工			式	1						
アルミ矢板建込引抜工B (L=2.0m)		両側分(幅W=333mm)BH0.28m3	m	51.1						単-61号
アルミ矢板建込引抜工C (L=2.0m)		両側分(幅W=333mm)BH0.45m3	m	10.4						単-62号
軽量支保材設置撤去工(1段)		掘削深 2.0m以下	m	61.5						単-63号
土留材賃料			式	1						内-8号
水替工(本管部PRPφ150)			式	1						
水替工		運転(水替)日数1日 作業時排水 発動発電機	日	3						単-64号
路面仮復旧工(本管部PRPφ150)			式	1						
路盤工		路盤材種類再生クラッシュン RC-40;仕上り厚120mm	m2	52						単-65号

- 8 -

松阪市

設計内訳書

工事名	松阪市公共下水道事業 大口排水区 348号外雨水管渠及び配水管布設替工事	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	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	
仮舗装工 t=5cm		材料種類再生密粒度7スコン(13);舗装厚50mm;平均幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以	m2	52						単-66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-9号
小型マンホール設置工(小口径レジン)		1.5m以下	箇所	3						単-67号
小型マンホール設置工(小口径レジン)		2.0m以下	箇所	1						単-68号
マンホール基礎工B(小口径MH)		BH0.28m3	箇所	4						単-69号
仮設工			式	1						
交通管理工			人日	8						単-70号
直接工事費			式	1						
共通仮設費			式	1						
共通仮設費			式	1						

- 9 -

松阪市

設計内訳書

工事名 大口排水区 348号外雨水管渠及び配水管布設替工事	当初	事業区分		主たる工種		下水道工事(2)		概要
		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	
運搬費		式	1					
仮設材運搬費	雨水管渠	t	0.38					単-71号
仮設材運搬費	污水管渠	t	0.57					単-72号
事業損失防止施設費		式	1					
家屋調査費		式	1					内-10号
役務費		式	1					
借地料		式	1					内-11号
技術管理費		式	1					
施工調査費		式	1					内-12号
共通仮設費(率計上)		式	1					
純工事費		式	1					
現場管理費		式	1					

- 10 -

松阪市

設計内訳書

工事名 大口排水区 348号外雨水管渠及び配水管布設替工事	当初	事業区分		主たる工種		下水道工事(2)		概要
		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	
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					

- 11 -

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 (一)	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	

- 1 -

松阪市

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 (一)		
11	管理費区分 1		橋梁、PC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 7		全処分費のうち 3% または 3000万円を超える額
16	対象額支給品 (十)		
17	無償貸付機械評価額 (十)		
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		

- 1 -

松阪市

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、PC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 (Pi) 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		

- 2 -

松阪市

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3000万円を超える額
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		

- 1 -

松阪市

一般管理費等

所属名 松阪市 下水道建設課
発注年月 契約区分

工事番号 第 回変更
主工種 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(一)		
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T		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	プレキャスト函渠材料		単価適用年月日	令和 4年 8月 1日	歩掛適用年月日	令和 4年 8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	
耐震性ゴムリング付ボックス スカルバート K型 800× 800×1,000		個	113					Y000356000-001 管理費区分 無	
耐震性ゴムリング付ボックス スカルバート K型 800× 800×1,000	頂版φ600半穴 連結金具n=4 足掛金物・金 物用穴 アンカー差筋	個	1					Y000356000-002 管理費区分 無	
耐震性ゴムリング付ボックス スカルバート K型 800× 800×1,000	頂版φ600半穴 連結金具n=4 足掛金物用穴 アンカー差筋	個	1					Y000356000-003 管理費区分 無	
耐震性ゴムリング付ボックス スカルバート K型 800× 800×1,073	凸フラット 側壁開口φ350 アンカー差筋	個	1					Y000356000-004 管理費区分 無	
耐震性ゴムリング付ボックス スカルバート K型 800× 800×1,073		個	1					Y000356000-005 管理費区分 無	
耐震性ゴムリング付ボックス スカルバート K型 800× 800×884		個	1					Y000356000-006 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1号内訳書		プレキャスト函渠材料					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 4年 8月 1日 令和 4年 8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		
耐震性ゴムリング付ボックス スカルバート K型 800× 800×924/898	連結金具n=2	個	12						Y000356000-007 管理費区分 無	
耐震性ゴムリング付ボックス スカルバート K型 800× 800×919/849	同上	個	1						Y000356000-008 管理費区分 無	
耐震性ゴムリング付ボックス スカルバート K型 800× 800×904/834	同上	個	1						Y000356000-009 管理費区分 無	
耐震性ゴムリング付ボックス スカルバート K型 800× 800×896/844	同上	個	1						Y000356000-010 管理費区分 無	
耐震性ゴムリング付ボックス スカルバート K型 800× 800×920/868	同上	個	1						Y000356000-011 管理費区分 無	
耐震性ゴムリング付ボックス スカルバート K型 800× 800×1,072/928	同上	個	1						Y000356000-012 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

- 2 -

松阪市

一式当たり内訳書

第1号内訳書		プレキャスト函渠材料					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 4年 8月 1日 令和 4年 8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		
耐震性ゴムリング付ボックス スカルバート K型 800× 800×1,139/995	凹フラット 連結金具n=2 アンカー差筋	個	1						Y000356000-013 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

- 3 -

松阪市

一式当たり内訳書

第2号内訳書	プレキャスト函渠材料						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月 1日 令和 4年 8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 700 ×600×1,000		個	2					Y000356000-014 管理費区分 無
ボックスカルバート 700 ×600×1,000	凸フラット アンカー差筋	個	1					Y000356000-015 管理費区分 無
ボックスカルバート 700 ×600×1,233/767	凹フラット 連結金具n=2 アンカー差筋	個	1					Y000356000-016 管理費区分 無
ボックスカルバート 700 ×600×1,233/767	連結金具n=2	個	1					Y000356000-017 管理費区分 無
ボックスカルバート 700 ×600×1,167/833	同上	個	1					Y000356000-018 管理費区分 無
ボックスカルバート 700 ×600×1,333/999	同上	個	1					Y000356000-019 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

- 4 -

松阪市

一式当たり内訳書

第2号内訳書	プレキャスト函渠材料						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月 1日 令和 4年 8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

- 5 -

松阪市

一式当たり内訳書

第3号内訳書		プレキャスト函渠材料					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 4年 8月 1日 令和 4年 8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 600 ×600×1,336/1,050	アンカー差筋	個	1					Y000356000-020 管理費区分 無		
ボックスカルバート 600 ×600×1,169/1,217		個	1					Y000356000-021 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4号内訳書		土留材賃料					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 4年 8月 1日 令和 4年 8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 (雨水)		式	1					WYB00019 管理費区分 無		
軽量金属支保材賃料 (雨水)		式	1					WYB00020 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5号内訳書		間詰モルタル					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 4年 8月 1日 令和 4年 8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		
モルタル練	セメント種類=高炉:混合比=1:3:費用の内訳=全ての費用:	m ³	0.1						CB240060 管理費区分 無 単-120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		コンクリート壁					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 4年 8月 1日 令和 4年 8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=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	1.4						CB240010 管理費区分 無 単-121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	1.2						CB240210 管理費区分 無 単-122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7号内訳書		継手類材料費					単価適用年月日	令和 4年 8月 1日
							歩掛適用年月日	令和 4年 8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
マンホール継手 (リブ管用) φ150	可とう性・組立式用	個	1					Y001906000-001 管理費区分 無
マンホール継手 (リブ管用) φ150	可とう性・小口径用・流入	個	3					Y001906000-002 管理費区分 無
マンホール継手 (リブ管用) φ150	可とう性・小口径用・流出	個	4					Y001906000-003 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8号内訳書		土留材賃料					単価適用年月日	令和 4年 8月 1日
							歩掛適用年月日	令和 4年 8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
アルミ矢板賃料 (汚水)		式	1					WYB00010 管理費区分 無
軽量金属支保材賃料 (汚水)		式	1					WYB00011 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9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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
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-14 300 標準タイプ (浮上防止型鍵付蝶番付)	組	4					Y001264000-001 管理費区分 無		
人孔鉄蓋及び受枠施工用部材 ねじ・ナット・調整部材各3個 1組	M12用	組	4					ZA10575420 管理費区分 無		
無収縮早強性モルタル	12.5kg	袋	1					Y000223000-001 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					Y000223000-002 管理費区分 無		
調整リング (小口径MH) 300*50	RMC30	個	4					Y004050002-001 管理費区分 無		
上部壁 (小口径MH) 300*200	同上	個	4					Y004050002-002 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

- 12 -

松阪市

一式当たり内訳書

第9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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
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*100	RMC30	個	1					Y004050002-003 管理費区分 無		
直壁ブロック (小口径MH) 300*150	同上	個	2					Y004050002-004 管理費区分 無		
直壁ブロック (小口径MH) 300*300	同上	個	2					Y004050002-005 管理費区分 無		
直壁ブロック (小口径MH) 300*500	同上	個	2					Y004050002-006 管理費区分 無		
直壁ブロック (小口径MH) 300*600	同上	個	2					Y004050002-007 管理費区分 無		
躯体ブロック (小口径MH) 300*370 φ150	RMC30 起点用	個	4					Y004050002-008 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

- 13 -

松阪市

一式当たり内訳書

第9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 4年 8月 1日 令和 4年 8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		
基礎版 (小口径MH) 560*70		個	4					Y004050002-009 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10号内訳書		家屋調査費					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 4年 8月 1日 令和 4年 8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		
家屋調査費 (一式)		式	1					WB010190 管理費区分 9 単-156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		借地料					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 4年 8月 1日 令和 4年 8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 (一式入力)		式	1					WB010220 管理費区分 無 単-157号 雨水		
借地料 (一式入力)		式	1					WB010220 管理費区分 無 単-158号 汚水		
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		施工調査費					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 4年 8月 1日 令和 4年 8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	60					WYB00022 管理費区分 無 単-159号		
本管TV調査報告書作成	同上	m	60					WYB00023 管理費区分 無 単-160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

1次単価表

単-1号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
掘削工		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1			DGD10030 管理費区分 無 単-73号	
計							
単価							

- 1 -

松阪市

1次単価表

単-2号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
残土処理工		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	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 [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 】】 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区間なし: 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	1			DGD10160 管理費区分 無 単-74号	
積込(ルーズ)	土質=土砂: 作業内容=土量50,000m3未満:	m3	1			CB210020 管理費区分 無 単-75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] 10t積級 【タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日 】】	m3	1			CB210110 管理費区分 無 単-76号	
計							
単価							

- 2 -

松阪市

1次単価表

単-3号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
不陸整正工		単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正	補足材料の有無=有り;補足材料平均厚さ=17mm以上21mm未満;補足材料=再生クワツヤンRC-40;費用の内訳=全ての費用:	m 2	1			CB410010 管理費区分 無 単-77号	
計							
単価							

- 3 -

松阪市

1次単価表

単-4号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
表層(車道・路肩部)	材料種類再生密粒度7スコン(13);舗装厚50mm;平均幅員3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)	平均幅員=3.0m超;1層当平均仕上厚 70mm以下=50mm;材料=再生密粒度アスコン(13);瀝青材料種類=ブラムコート PK-3;費用の内訳=全ての費用:	m 2	1			CB410260 管理費区分 無 単-78号	
計							
単価							

- 4 -

松阪市

1次単価表

単-5号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
下層路盤(歩道部)	路盤材種類再生クラッシュレン RC-40;仕上り厚120mm	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)	全仕上り厚(実数入力)=120mm;施工区分=1層施工;材料=再生クラッシュレン RC-40;費用の内訳=全ての費用;	m 2	1			CB410031 管理費区分 無 単-79号	
計							
単価							

- 5 -

松阪市

1次単価表

単-6号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
表層(歩道部)	材料種類再生密粒度アスコン(13);舗装厚50mm;平均幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	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(13);瀝青材料種類=無し;費用の内訳=全ての費用;	m 2	1			CB410261 管理費区分 無 単-80号	
計							
単価							

- 6 -

松阪市

1次単価表

単-7号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
融融式区画線	施工方法区分融融式手動;規格・仕様区分矢印・記号・文字 15cm換算;塗布厚1.5mm;排水性舗装無し	単位	m	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置	夜間作業の有無=無し;施工方法区分=融融式手動;豪雪補正の有無=無し;規格・仕様区分=矢印・記号・文字 15cm換算;時間的制約の有無=無し;塗布厚=1.5mm;排水性舗装に施工する場合の補正=無し;未供用区間の場合の補正=無し;融融式塗料規格=含有量15~18%;塗料区分=白;プライマー規格=アスファルト舗装;費用の内訳=全ての費用;	m	1			WB821210 管理費区分 無 単-81号	
計							
単価							

- 7 -

松阪市

1次単価表

単-8号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
現場打側溝	側溝規格B300×H400	単位	m	数量	10	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち水路(本体)	コンクリート規格=18-8-25(高炉);鉄筋の有無=無し;10m当りコンクリート使用量=3.0m3/10m以上3.3m3/10m以下;コンクリート打設工法=人力打設;養生工の種類=一般養生・特殊養生(練炭);	m	10			CB222940 管理費区分 無 単-82号	
基面整正		m ²	7			CB210080 管理費区分 無 単-83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=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	20			WB821430 管理費区分 無 単-84号	
計							
単価							

- 8 -

松阪市

1次単価表

単-9号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管渠工	φ300VU	m	10				
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=20m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	10				DGD60010 管理費区分 無 単-85号
砂基礎工	BH.028m3	m3	4.4				WYB00001 管理費区分 無 単-86号
計							
単価							

- 9 -

松阪市

1次単価表

単-10号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水樹	樹規格800×800×1,500	基	10				
プレキャスト集水樹	800×800×1,500	基	10				Y000302001-001 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)=1200kgを超え1600kg以下；基礎砕石の有無=有り；費用の内訳=全ての費用；	基	10				CB222800 管理費区分 無 単-87号
コンクリート	構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=ハックル(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；	m3	1.44				CB240010 管理費区分 無 単-88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；	m2	4.8				CB240210 管理費区分 無 単-89号
計							

- 10 -

松阪市

1次単価表

単-10号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020		
プレキャスト集水樹		樹規格800×800×1,500		単位	基	数量	10	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価								

- 11 -

松阪市

1次単価表

単-11号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
マンホール (小規模)		単位	基	数量	10	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹 (本体)	コンクリート規格=24-8-25 (20) (高炉) : 1箇所 当りコンクリート使用量=0.36m ³ を超え0.38m ³ 以下 : コンクリート打設工法=パッドホウ (クレーン機能付) 打 設 : 養生工の種類=一般養生・特殊養生 (練 炭) :	箇所	10			CB222950 管理費区分 無 単-90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 : 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=補正無 (一般構造物) :	t	8.38			WBS10010 管理費区分 無 単-91号	
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	10			ZA10575335 管理費区分 無	
計							
単価							

- 12 -

松阪市

1次単価表

単-12号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
プレキャスト函渠設置工	B800×H800	単位	m	数量	10	単価		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスカルバート	作業区分=掘付：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=無し：PC鋼材による縦締め=無し：テフレンレン貨料補正係数=標準：費用の内訳=全ての費用：	m	10			CB222880 管理費区分 無 単-92号		
基礎版設置工	400×100×2,000	枚	10			WYB00013 管理費区分 無 単-93号		
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)=0.1m：	m2	4.6			DGD10700 管理費区分 無 単-94号		
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)=0.15m：	m2	12.6			DGD10700 管理費区分 無 単-95号		
計								

- 13 -

松阪市

1次単価表

単-12号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
プレキャスト函渠設置工	B800×H800	単位	m	数量	10	単価		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価								

- 14 -

松阪市

1次単価表

単-13号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
プレキャスト函渠設置工	B700×H600	単位	m	数量	10	単価		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボックスカルバート	作業区分=掘付：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=無し：PC鋼材による縦締め=無し：テフレンレン貨料補正係数=標準：費用の内訳=全ての費用：	m	10			CB222880 管理費区分 無 単-96号		
基礎版設置工	400×100×2,000	枚	10			WYB00014 管理費区分 無 単-97号		
碎石基礎工 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)：碎石の厚さ(m) (実数入力)=0.1m：	m2	3.6			DGD10700 管理費区分 無 単-94号		
碎石基礎工 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)：碎石の厚さ(m) (実数入力)=0.15m：	m2	11.6			DGD10700 管理費区分 無 単-95号		
計								

- 15 -

松阪市

1次単価表

単-13号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
プレキャスト函渠設置工	B700×H600	単位	m	数量	10	単価		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価								

- 16 -

松阪市

1次単価表

単-14号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
プレキャスト函渠設置工	B600×H600	単位	m	数量	10	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスカルバート	作業区分=掘付：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=無し：PC鋼材による縦締め=無し：テフレンレン貨料補正係数=標準：費用の内訳=全ての費用：	m	10			CB222880 管理費区分 無 単-98号	
基礎版設置工	400×100×2,000	枚	10			WYB00015 管理費区分 無 単-99号	
碎石基礎工 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)：碎石の厚さ(m)(実数入力)=0.1m：	m2	2.6			DGD10700 管理費区分 無 単-94号	
碎石基礎工 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)：碎石の厚さ(m)(実数入力)=0.15m：	m2	10.6			DGD10700 管理費区分 無 単-95号	
計							

- 17 -

松阪市

1次単価表

単-14号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
プレキャスト函渠設置工	B600×H600	単位	m	数量	10	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価							

- 18 -

松阪市

1次単価表

単-15号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
巻立工 (1)				10			
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=一般養生；費 用の内訳=全ての費用；	m 3	1.43				CB240010 管理費区分 無 単-100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	12.2				CB240210 管理費区分 無 単-101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；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=補正無（一般構造物）；	t	0.0325				WBS10010 管理費区分 無 単-102号
計							
単価							

- 19 -

松阪市

1次単価表

単-16号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
巻立工 (2)				10			
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=一般養生；費 用の内訳=全ての費用；	m 3	1.23				CB240010 管理費区分 無 単-103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	10.4				CB240210 管理費区分 無 単-104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；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=補正無（一般構造物）；	t	0.0271				WBS10010 管理費区分 無 単-102号
計							
単価							

- 20 -

松阪市

1次単価表

単-17号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
巻立工 (3)				10			
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=一般養生；費 用の内訳=全ての費用；	m 3	1.37				CB240010 管理費区分 無 単-105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	11.07				CB240210 管理費区分 無 単-106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；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=補正無（一般構造物）；	t	0.0273				WBS10010 管理費区分 無 単-102号
計							
単価							

- 21 -

松阪市

1次単価表

単-18号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
巻立工 (4)				10			
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=一般養生；費 用の内訳=全ての費用；	m 3	1.28				CB240010 管理費区分 無 単-107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	11.44				CB240210 管理費区分 無 単-108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；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=補正無（一般構造物）；	t	0.0325				WBS10010 管理費区分 無 単-102号
計							
単価							

- 22 -

松阪市

1次単価表

単-19号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
地覆工				10			
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	0.81				CB240010 管理費区分 無 単-109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	7.02				CB240210 管理費区分 無 単-110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；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=補正無（一般構造物）；	t	0.0075				WBS10010 管理費区分 無 単-102号
計							
単価							

- 23 -

松阪市

1次単価表

単-20号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
点検孔				10			
調整リング 600*100		個	10				Y004050002-010 管理費区分 無
斜壁 600*300		個	10				Y004050002-011 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 各3個1組 M16用	組	10				Y001264000-002 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-14 600 ロック付き 転落防止用梯子（スチール製）	組	10				ZA10575335 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	0.65				CB240010 管理費区分 無 単-111号

- 24 -

松阪市

1次単価表

単-20号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
点検孔				10			
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	5.88			CB240210 管理費区分 無 単-112号	
計							
単価							

- 25 -

松阪市

1次単価表

単-21号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械掘削積込工B（下水道用）	砂質土 BH0.28m3	m ³		1			
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)：	m ³	1			DGD10030 管理費区分 無 単-73号	
計							
単価							

- 26 -

松阪市

1次単価表

単-22号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
砕石埋戻工B（下水道用）BH0.28m3		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(パック)	パック規格=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-113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							

- 27 -

松阪市

1次単価表

単-23号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
流用土埋戻工B（下水道用）BH0.28m3		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(パック)	パック規格=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-113号	
計							
単価							

- 28 -

松阪市

1次単価表

単-24号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
アルミ矢板建込引抜き工 B (L=2.0m)	両側分 (幅W=333mm) BH0.28m3	単位	m	数量	1	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2.0m以下:ハックの規格=排 対(2次)山積0.28m3(平0.2m3):	m	1			DGD10360 管理費区分 無 単-114号	
アルミ矢板引抜き工 (両側分)	掘削深=掘削深2.0m以下:使用機種=トラッカ レン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊:トラッカレン賃料補 正=標準(1.0):	m	1			DGD10370 管理費区分 無 単-115号	
計							
単価							

- 29 -

松阪市

1次単価表

単-25号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
軽量支保材設置撤去工 (1段)	掘削深 2.0m以下	単位	m	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土留支保工(軽量金属支保工)	作業区分=設置撤去:設置段数・掘削深=1段 2.0m以下:切梁材区分=切梁材 水圧式パイ レット:	m	1			DGD10400 管理費区分 無 単-116号	
計							
単価							

- 30 -

松阪市

1次単価表

単-26号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
水替工	運転(水替)日数1日 作業時排水 発動発電機	日	1	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	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-117号	
ポンプ据付・撤去工		現場	1			DGD10680 管理費区分 無 単-118号	
計							
単価							

- 31 -

松阪市

1次単価表

単-27号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
張りコンクリート		m2	100	100			
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=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:	m3	10			CB240010 管理費区分 無 単-119号	
溶接金網	線径6mm 網目150×150mm	m2	100			ZA10130020 管理費区分 無	
再生クラッシュラン	RC-40	m3	10			Z002122003 管理費区分 無	
計							
単価							

- 32 -

松阪市

1次単価表

単-28号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去		m		1			
防護柵撤去工 (ガードパイプ撤去工)	施工区分=コンクリート建込;夜間補正=無; :時間的制約を受ける場合の補正=無;	m	1			WB810610 管理費区分 無 単-123号	
計							
単価							

- 33 -

松阪市

1次単価表

単-29号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝取壊し	B300×H400	m		10			
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	2.11			WB824010 管理費区分 無 単-124号	
計							
単価							

- 34 -

松阪市

1次単価表

単-30号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020		
排水路取壊し	B1,000×H1,000	単位	m	数量	10	単価			
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=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	4.63		WBS24010 管理費区分 無 単-125号			
計									
単価									

- 35 -

松阪市

1次単価表

単-31号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020		
管渠撤去工	φ350HP	単位	m	数量	1	単価			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
鉄筋コンクリート管撤去工	呼び径=呼び径350mm；	m	1			DGD10950 管理費区分 無 単-126号			
計									
単価									

- 36 -

松阪市

1次単価表

単-32号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
管渠撤去工	φ300VU	単位	m	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管撤去工	呼び径=呼び径300mm:	m	1			DGD10960 管理費区分 無 単-127号	
計							
単価							

- 37 -

松阪市

1次単価表

単-33号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
舗装版破砕積込工B (t=10cm以下)	BH0.28m3	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	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):	m2	1			D9427000 管理費区分 無 単-128号	
計							
単価							

- 38 -

松阪市

1次単価表

単-34号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
舗装版破砕積込工B (t=10cm以下)	BH0.28m3	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	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):	m2	1			D9427000 管理費区分 無 単-128号	
計							
単価							

- 39 -

松阪市

1次単価表

単-35号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
舗装版切断	アスファルト舗装版	単位	m	数量	1	単価	
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	1			CB430510 管理費区分 無 単-129号	
計							
単価							

- 40 -

松阪市

1次単価表

単-36号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
舗装版切断	アスファルト舗装版	単位	m	数量	1	単価	
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	1			CB430510 管理費区分 無 単-130号	
計							
単価							

- 41 -

松阪市

1次単価表

単-37号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
舗装版切断	コンクリート舗装版	単位	m	数量	1	単価	
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=コンクリート舗装版；コンクリート舗装版厚=15cm以下；費用の内訳=全ての費用；	m	1			CB430510 管理費区分 無 単-131号	
計							
単価							

- 42 -

松阪市

1次単価表

単-38号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
殻運搬処理	アスファルトカッター汚泥 【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 】	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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=無し:運搬距離(km)(DID区間無)=17.0km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 】	m3	1			CB227010 管理費区分 無 単-132号	
計							
単価							

- 43 -

松阪市

1次単価表

単-39号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
産業廃棄物受入れ料金(舗装版汚泥)		単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
産業廃棄物受入れ料金(舗装版汚泥)		m3	1			WYB00026 管理費区分 無	
計							
単価							

- 44 -

松阪市

1次単価表

単-40号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
般運搬処理	無筋コンクリート構造物	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格/条件	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	ダンプトラック運搬規格=4t積 BH山積0.28m 3: DID区間 有無=なし: 運搬距離=13.0Km 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-133号	
廃棄物受入料金(無筋Con塊)		m3	1			ZA10651280 管理費区分 T	
計							
単価							

- 45 -

松阪市

1次単価表

単-41号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
般運搬処理	鉄筋コンクリート構造物	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格/条件	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	ダンプトラック運搬規格=4t積 BH山積0.28m 3: DID区間 有無=なし: 運搬距離=13.0Km 以下: タイヤ損耗費=良好: 積載区分=Co塊 (鉄筋):	m3	1			D9423100 管理費区分 無 単-134号	
廃棄物受入料金(鉄筋Con塊)		m3	1			ZA10651270 管理費区分 T	
計							
単価							

- 46 -

松阪市

1次単価表

単-42号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
般運搬処理	アスファルト構造物	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格/条件	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	ダンプトラック運搬規格=4t積 BH山積0.28m 3: DID区間 有無=なし: 運搬距離=13.0Km 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-133号	
廃棄物受入料金 (As塊)		m3	1			ZA10651290 管理費区分 T	
計							
単価							

- 47 -

松阪市

1次単価表

単-43号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
交通管理工		単位	人日	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人日	1			WB010211 管理費区分 無 単-135号	
交通誘導警備員B		人日	2			WB010212 管理費区分 無 単-136号	
計							
単価							

- 48 -

松阪市

1次単価表

単-44号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
本管布設工 (PRP φ150)		m	1				
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	1				DGD60020 管理費区分 無 単-137号
埋設表示シート		m	1				Y003563000-001 管理費区分 無
計							
単価							

- 49 -

松阪市

1次単価表

単-45号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
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；舗装厚50mm	m	1				
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				CB430510 管理費区分 無 単-138号
計							
単価							

- 50 -

松阪市

1次単価表

単-46号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
舗装版破砕積込工B (t=10cm以下)	BH0.28m3	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	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):	m2	1			D9427000 管理費区分 無 単-128号	
計							
単価							

- 51 -

松阪市

1次単価表

単-47号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
舗装版破砕積込工C (t=15cm以下)	BH0.45m3	単位	m2	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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:	m2	1			CB430310 管理費区分 無 単-139号	
計							
単価							

- 52 -

松阪市

1次単価表

単-48号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
建設廃棄物運搬工B (As塊) Dt4t L=10.8km	現場～処分場・DID区間無し	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格/条件	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	ダンプトラック運搬規格=4t積 BH山積0.28m 3; DID区間 有無=なし; 運搬距離=13.0Km 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-133号	
計							
単価							

- 53 -

松阪市

1次単価表

単-49号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
建設廃棄物受入れ料金	As塊	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)		m3	1			WB020051 管理費区分 有 単-140号	
計							
単価							

- 54 -

松阪市

1次単価表

単-50号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
機械掘削積込工B (下水道)	砂質土 BH0.28m3	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1			DGD10030 管理費区分 無 単-73号	
計							
単価							

- 55 -

松阪市

1次単価表

単-51号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
機械掘削積込工C (下水道)	砂質土 BH0.45m3	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1			DGD10030 管理費区分 無 単-141号	
計							
単価							

- 56 -

松阪市

1次単価表

単-52号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
砂基礎工（機械施工）	砂質土	単位	m3	数量	1	単価	
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-142号	
砂	クッション用	m 3	1.26			Z002150001 管理費区分 無	
計							
単価							

- 57 -

松阪市

1次単価表

単-53号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
購入土埋戻工B（下水道用）BH0.28m3	山土	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(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) ：タンバ締固め数量(m3)（実数）=100m3：	m3	100			DGD10130 管理費区分 無 単-113号	
山土	盛土用（現場渡し）	m3	133			ZA10030420 管理費区分 無	
計							
単価							

- 58 -

松阪市

1次単価表

単-54号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
購入土埋戻工C（下水道用）BH0.45m3	山土	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-143号	
山土	盛土用(現場渡し)	m3	133			ZA10030420 管理費区分 無	
計							
単価							

- 59 -

松阪市

1次単価表

単-55号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
碎石埋戻工B（下水道用）BH0.28m3	RC-40	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-113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							

- 60 -

松阪市

1次単価表

単-56号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
砕石埋戻工C（下水道用）BH0.45m3	RC-40	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-143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							

- 61 -

松阪市

1次単価表

単-57号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
建設発生土運搬工B Dt4t L=2.0km	現場～仮置場・下水道用・DID区間無し	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	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区間無し:バックホ規格=排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3):クレーン損耗費=良好:	m3	1			DGD10160 管理費区分 無 単-74号	
計							
単価							

- 62 -

松阪市

1次単価表

単-58号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020		
建設発生土積込工 BH0.80m3		仮置場内・砂質土・一般用		単位	m3	数量	1	単価
名称	規格/条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)	土質=土砂:作業内容=土量50,000m3未満:		m3	1			CB210020 管理費区分 無 単-144号	
計								
単価								

- 63 -

松阪市

1次単価表

単-59号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020		
建設発生土処分工 Dt10t L=6.0km		仮置場～処分場・一般用・DID区間無し 【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 】		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	土砂等発現場=標準:積込機種・規格=パッ 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] 10t 積級 【タイヤ損耗費 10t 積級 良好 供用日 】		m3	1			CB210110 管理費区分 無 単-145号	
計								
単価								

- 64 -

松阪市

1次単価表

単-60号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
建設発生土運搬工C Dt10t L=8.0km	現場～処分場・下水道用・DID区間無し	単位	m3	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	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区間なし:バックホフ規格=C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3):クレーン損耗費=良好:	m3	1			DGD10150 管理費区分 無 単-146号	
計							
単価							

- 65 -

松阪市

1次単価表

単-61号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
アルミ矢板建込引抜きB (L=2.0m)	両側分(幅W=333mm) BH0.28m3	単位	m	数量	1	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2.0m以下:バックホフ規格=排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3):	m	1			DGD10360 管理費区分 無 単-114号	
アルミ矢板引抜き工(両側分)	掘削深=掘削深2.0m以下:使用機種=トラックレン 油圧伸縮シブ型4.9t吊:トラックレン賃料補正=標準(1.0):	m	1			DGD10370 管理費区分 無 単-115号	
計							
単価							

- 66 -

松阪市

1次単価表

単-62号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アルミ矢板建込引抜き工(L=2.0m)	両側分(幅W=333mm)BH0.45m3	m	1				
アルミ矢板建込工(両側分)	掘削深=掘削深2.0m以下:ハックの規格=C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3):	m	1			DGD10360 管理費区分 無 単-147号	
アルミ矢板引抜き工(両側分)	掘削深=掘削深2.0m以下:使用機種=ハック クレン付2.9t(1次)山0.45m3:	m	1			DGD10370 管理費区分 無 単-148号	
計							
単価							

- 67 -

松阪市

1次単価表

単-63号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量支保材設置撤去工(1段)	掘削深 2.0m以下	m	1				
土留支保工(軽量金属支保工)	作業区分=設置撤去:設置段数・掘削深=1段 2.0m以下:切梁材区分=切梁材 水圧式パイ ポット:	m	1			DGD10400 管理費区分 無 単-116号	
計							
単価							

- 68 -

松阪市

1次単価表

単-64号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
水替工	運転(水替)日数1日 作業時排水 発動発電機	日	数量	1	単価		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	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-117号	
ポンプ据付・撤去工		現場	1			DGD10680 管理費区分 無 単-118号	
計							
単価							

- 69 -

松阪市

1次単価表

単-65号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
路盤工	路盤材種類再生クワッシュン RC-40;仕上り厚120mm	m2	数量	1	単価		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)	全仕上り厚(実数入力)=120mm;施工区分 =1層施工;材料=再生クワッシュン RC-40;費用 の内訳=全ての費用:	m2	1			CB410031 管理費区分 無 単-149号	
計							
単価							

- 70 -

松阪市

1次単価表

単-66号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
仮舗装工 t=5cm	材料種類再生密粒度7/コソ(13);舗装厚50mm;平均幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2		1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	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(13):瀝青材料種類=無し:費用の内訳=全ての費用:	m 2	1			CB410261 管理費区分 無 単-150号	
計							
単価							

- 71 -

松阪市

1次単価表

単-67号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
小型マンホール設置工(小口径レジン)	1.5m以下	箇所		1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	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1.50m以下:	箇所	1			DGD10830 管理費区分 無 単-151号	
計							
単価							

- 72 -

松阪市

1次単価表

単-68号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
小型マンホール設置工 (小口径レジン)	2.0m以下	単位	箇所	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	箇所	数量	単価	金額	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-152号
計							
単価							

- 73 -

松阪市

1次単価表

単-69号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
マンホール基礎工B (小口径MH)	BH0.28m3	単位	箇所	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
碎石基礎工 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): 碎石の厚さ(m) (実数入力)=0.2m:	m2		0.36			DGD10700 管理費区分 無 単-153号
計							
単価							

- 74 -

松阪市

1次単価表

単-70号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
交通管理工		単位	人日	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人日	1			WB010211 管理費区分 無 単-135号	
交通誘導警備員B		人日	2			WB010212 管理費区分 無 単-136号	
計							
単価							

- 75 -

松阪市

1次単価表

単-71号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
仮設材運搬費	雨水管渠	単位	t	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	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）=1.8km：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	1			WB010020 管理費区分 無 単-154号	
仮設材等の運搬（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）	同上	t	1			WB010020 管理費区分 無 単-154号	
仮設材等の積込み取卸し費	作業区分=積込み、取卸し（往復分）：	t	1			WB010030 管理費区分 無 単-155号	
計							
単価							

- 76 -

松阪市

1次単価表

単-72号

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材運搬費	汚水管渠	t	1				
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)=1.8km：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	1			WB010020 管理費区分 無 単-154号	
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	同上	t	1			WB010020 管理費区分 無 単-154号	
仮設材等の積込み取卸し費	作業区分=積込み、取卸し(往復分)：	t	1			WB010030 管理費区分 無 単-155号	
計							
単価							

- 77 -

松阪市

参考資料(1)

単-73号

DGD10030

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械掘削工(バックホ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m3	100				
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	
バックホ[クロー]排対(2次)山積0.28m3(平積0.2m3)		時間	11.1			DGD10032 管理費区分 無 単-161号	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							

- 78 -

松阪市

参考資料 (1)

単-73号

DGD10030

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
機械掘削工(バックホ)	排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	単位	m3	数量	100	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価							

- 79 -

松阪市

参考資料 (1)

単-74号

DGD10160

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	ダンプトラック 4t積級 2km DID区間なし 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 良好	単位	m3	数量	10	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・ティール] 4t積級	機械損耗部品補正=良好:	日	0.35			DGD10180 管理費区分 無 単-162号	
計							
単価							

- 80 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-75号

CB210020

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	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(特殊)		%				R0114 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
軽油	1.2号	%				Z006702002 管理費区分 無	

- 81 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-75号

CB210020

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	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	
機械構成比率		%					
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m ³	%				M000202019 管理費区分 無	

- 82 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-76号

CB210110

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
土砂等運搬	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	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	1. 2号	%				Z006702002 管理費区分 無	

- 83 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-76号

CB210110

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
土砂等運搬	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	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	
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	

- 84 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-77号

CB410010

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
不陸整正	有り 17mm以上21mm未満 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	単位	m ²	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(特殊)		%				R0114 管理費区分 無	
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無	
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無	

- 85 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-77号

CB410010

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
不陸整正	有り 17mm以上21mm未満 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	単位	m ²	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	
土木一般世話役		%				R0125 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
再生クラッシュラン	RC-40	%				Z002122003 管理費区分 無	
軽油	1.2号	%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率		%					

- 86 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-77号

CB410010

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
不陸整正	有り 17mm以上21mm未満 再生クラッシュ RC-40 全ての費用	単位	m ²	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	
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型 第2次]	ブレード幅 3.1m	%				M000701015 管理費区分 無	
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 第2次]	運転質量 10t 締固め幅 2.1m	%				M000801009 管理費区分 無	
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8~20t	%				L001060003 管理費区分 無	

- 87 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-78号

CB410260

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
表層 (車道・路肩部)	3.0m超 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	単位	m ²	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	

- 88 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-78号

CB410260

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
表層(車道・路肩部)	3.0m超 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	単位	m ²	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	
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 プライムコート用	%				Z004130002 管理費区分 無	
軽油	1. 2号	%				Z006702002 管理費区分 無	

- 89 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-78号

CB410260

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
表層(車道・路肩部)	3.0m超 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	単位	m ²	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	
機械構成比率		%					
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅 2.3~6.0m	%				L001210002 管理費区分 無	
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8~20t	%				L001060003 管理費区分 無	
ロードローラ [マカダム]	運転質量 10~12t	%				L001050002 管理費区分 無	

- 90 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-79号

CB410031

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
下層路盤(歩道部)	120mm 1層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用	m ²		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	
運転手(特殊)		%				R0114 管理費区分 無	
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無	

- 91 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-79号

CB410031

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
下層路盤(歩道部)	120mm 1層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用	m ²		1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
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	1.2号	%				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	

- 92 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-79号

CB410031

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
下層路盤 (歩道部)	120mm 1層施工 再生クラッシュ RC-40 全ての費用	m ²		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) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	%				L001070011 管理費区分 無	

- 93 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-80号

CB410261

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
表層 (歩道部)	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	m ²		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	
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	

- 94 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-80号

CB410261

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
表層(歩道部)	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	m ²	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	
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	1.2号	%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率		%					

- 95 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-80号

CB410261

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
表層(歩道部)	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	m ²	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	
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	
振動コンパクタ [前進型]	機械質量40~60kg	%				M000807001 管理費区分 無	

- 96 -

松阪市

参考資料 (1)

単-81号

WB821210

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	単位	数量	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200			Q001036073 管理費区分 無	
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	684			Z004350001 管理費区分 無	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30			Z004352001 管理費区分 無	
接着用プライマー	区画線用	kg	30			Z004354001 管理費区分 無	
軽油	1.2号	L	132			Z006702002 管理費区分 無	

- 97 -

松阪市

参考資料 (1)

単-81号

WB821210

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	単位	数量	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無	
計							
単価							

- 98 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-82号

CB222940

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
現場打ち水路 (本体)	18-8-25 (高炉) 無し 3.0m3/10m以上3.3m3/10m以下 人力打設 一般養生・特殊養生 (練炭)	単位	m	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	

- 99 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-82号

CB222940

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
現場打ち水路 (本体)	18-8-25 (高炉) 無し 3.0m3/10m以上3.3m3/10m以下 人力打設 一般養生・特殊養生 (練炭)	単位	m	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	
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	18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下	%				Z002012001 管理費区分 無	
軽油	1.2号	%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率		%					

- 100 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-82号

CB222940

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
現場打ち水路 (本体)	18-8-25 (高炉) 無し 3.0m3/10m以上3.3m3/10m以下 人力打設 一般養生・特殊養生 (練炭)	m		1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	%				L001010007 管理費区分 無	

- 101 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-83号

CB210080

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
基面整正		m ²		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	

- 102 -

松阪市

参考資料(1)

単-84号

WB821430

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
蓋版	再利用撤去・据付け無し 蓋版(各種) 40を 超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	100	単価			
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							

- 103 -

松阪市

参考資料(1)

単-85号

DGD60010

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)	呼び径 300mm 20m未満 無 無	m	1	単価			
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							

- 104 -

松阪市

参考資料(1)

単-86号

WYB00001

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
砂基礎工	BH.028m3	単位	m3	数量	100	単価	
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未満:時間的制約を受ける場合の補正=無:夜間作業補正=無:	m3	100			DGD60040 管理費区分 無 単-163号	
砂	クッション用	m3	126			Z002150001 管理費区分 無	
計							
単価							

- 105 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-87号

CB222800

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
プレキャスト集水桝	据付 1200kgを超え1600kg以下 有り 全ての費用	単位	基	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	
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	

- 106 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-87号

CB222800

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
プレキャスト集水桝	据付 1200kgを超え1600kg以下 有り 全ての費用	単位	基	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	
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
軽油	1. 2号	%				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0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9t吊	%				L001010005 管理費区分 無	

- 107 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-88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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
コンクリート	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) 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	

- 108 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-88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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
コンクリート	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) 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	
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	1.2号	%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率		%					

- 109 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-88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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
コンクリート	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) 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	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊	%				L001010004 管理費区分 無	

- 110 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-89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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
型枠	一般型枠 均シコンクリート	単位	m ²	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	

- 111 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-90号

CB222950

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
現場打ち集水溝・街渠溝(本体)	24-8-25(20)(高伊) 0.36m ³ を超え0.38m ³ 以下 バックホウ(クレーン機能付) 打設一般養生・特殊養生(練炭)	単位	箇所	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	

- 112 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-90号

CB222950

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	24-8-25(20)(高炉)0.36m3を超え0.38m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設一般養生・特殊養生(練炭)	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	
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	24-8-25(20) 高炉 W/C=55%以下	%				Z002012004 管理費区分 無	
軽油	1.2号	%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率		%					

- 113 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-90号

CB222950

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)	24-8-25(20)(高炉)0.36m3を超え0.38m3以下 バックホウ(クレーン機能付)打設一般養生・特殊養生(練炭)	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	
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	
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	%				L001010007 管理費区分 無	

- 114 -

松阪市

参考資料(1)

単-91号

WBS10010

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]	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)	t	1				
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	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							

- 115 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-92号

CB222880

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4年8月1日 令和4年8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	
ボックスカルバート	掘付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 無し 無し 標準 全ての費用	m		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

- 116 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-92号

CB222880

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
ボックスカルバート	据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 無し 無し 標準 全ての費用	単位	m	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	
材料構成比率		%					
ボックスカルバート		%				Y000356000-022 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	

- 117 -

松阪市

参考資料 (1)

単-93号

WYB00013

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
基礎版設置工	400×100×2,000	単位	枚	数量	10	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト基礎板	400*100*2000	枚	10			ZA10066400 管理費区分 無	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚	20			Q001367002 管理費区分 無	
計							
単価							

- 118 -

松阪市

参考資料 (1)

単-94号

DGD10700

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
砕石基礎工 機械投入埋戻工	BH(1次) 山積0.28m3(平積0.20m3) 0.1m	単位	m2	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	0.701			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[加ラ型](1次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間	2.759			DGD10720 管理費区分 無 単-164号	
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	12			Z002122003 管理費区分 無	

- 119 -

松阪市

参考資料 (1)

単-94号

DGD10700

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
砕石基礎工 機械投入埋戻工	BH(1次) 山積0.28m3(平積0.20m3) 0.1m	単位	m2	数量	100	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無	
計							
単価							

- 120 -

松阪市

参考資料 (1)

単-95号

DGD10700

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
砕石基礎工 機械投入埋戻工	BH(1次) 山積0.28m3(平積0.20m3) 0.15m	単位	m2	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	0.701			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[加ラ型](1次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間	2.759			DGD10720 管理費区分 無 単-164号	
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	18			Z002122003 管理費区分 無	

- 121 -

松阪市

参考資料 (1)

単-95号

DGD10700

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
砕石基礎工 機械投入埋戻工	BH(1次) 山積0.28m3(平積0.20m3) 0.15m	単位	m2	数量	100	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無	
計							
単価							

- 122 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-96号

CB222880

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
ボックスカルバート	据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 無し 無し 標準 全ての費用	単位	m	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	
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	

- 123 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-96号

CB222880

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
ボックスカルバート	据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 無し 無し 標準 全ての費用	単位	m	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	
材料構成比率		%					
ボックスカルバート		%				Y000356000-022 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	

- 124 -

松阪市

参考資料(1)

単-97号

WYB00014

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
基礎版設置工	400×100×2,000	枚	10	単価			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト基礎板	400*100*2000	枚	10			ZAI0066400 管理費区分 無	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚	20			Q001367002 管理費区分 無	
計							
単価							

- 125 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-98号

CB222880

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
ボックスカルバート	掘付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 無し 無し 標準 全ての費用	m	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	

- 126 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-98号

CB222880

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
ボックスカルバート	据付 2.0m/個 0<B≤1.25 0<H≤1.25 無し 無し 標準 全ての費用	単位	m	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	
材料構成比率		%					
ボックスカルバート		%				Y000356000-022 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	

- 127 -

松阪市

参考資料(1)

単-99号

WYB00015

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
基礎版設置工	400×100×2,000	単位	枚	数量	10	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト基礎板	400*100*2000	枚	10			ZA10066400 管理費区分 無	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無	枚	20			Q001367002 管理費区分 無	
計							
単価							

- 128 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-100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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パック材 (クレーン機能付) 打設 18-8-25 (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	

- 129 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-100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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パック材 (クレーン機能付) 打設 18-8-25 (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	
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	1.2号	%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率		%					

- 130 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-100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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
コンクリート	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) 一般養生 全ての費用	m ³		1			
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊	%				L001010004 管理費区分 無	

- 131 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-101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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²		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		%					
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	

- 132 -

松阪市

参考資料(1)

単-102号

WBS10010

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
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) 補正無 (一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	
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	SD345 D13	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							

- 133 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-103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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パック材 (クレーン機能付) 打設 18-8-25 (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	

- 134 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-103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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
コンクリート	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) 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	
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	1.2号	%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率		%					

- 135 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-103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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
コンクリート	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) 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	
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊	%				L001010004 管理費区分 無	

- 136 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-104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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	単位	m ²	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	

- 137 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-105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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 ベンチ（クレーン機能付）打設 18-8-25（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	

- 138 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-105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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
コンクリート	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) 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	
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	1.2号	%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率		%					

- 139 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-105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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
コンクリート	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) 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	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊	%				L001010004 管理費区分 無	

- 140 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-106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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	単位	m ²	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		

- 141 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-107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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 パック材 (クレーン機能付) 打設 18-8-25 (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		

- 142 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-107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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
コンクリート	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) 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	
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	1.2号	%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率		%					

- 143 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-107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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
コンクリート	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) 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	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊	%				L001010004 管理費区分 無	

- 144 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-108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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	単位	m 2	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	

- 145 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-109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 4年 8月 1日 令和 4年 8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	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	

- 146 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-109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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
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	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	
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

- 147 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-110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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	単位	m 2	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

- 148 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-111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4年8月1日 令和4年8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	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	

- 149 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-111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4年8月1日 令和4年8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	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	
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	

- 150 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-112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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	単位	m ²	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	

- 151 -

松阪市

参考資料(1)

単-113号

DGD10130

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
機械投入埋戻工(バックホ)	排対(2次)山積0.28m ³ (平0.2m ³) 100m ³	単位	m ³	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	
バックホ[ホウ]排対(2次) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)		時間	7.6			DGD10032 管理費区分 無 単-161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-165号	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	

- 152 -

松阪市

参考資料 (1)

単-113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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械投入埋戻工(ハック材)	排対(2次)山積0.28m ³ (平0.2m ³) 100m ³	m ³		100		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計						
単価						

- 153 -

松阪市

参考資料 (1)

単-114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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020
----------------------------------	---

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0.28m ³ (平0.2m ³)	m		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	1.7			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
ハック材[カマ]排対(2次) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)		時間	9.4			DGD10032 管理費区分 無 単-161号
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無

- 154 -

松阪市

参考資料 (1)

単-114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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020
----------------------------------	---

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0.28m ³ (平0.2m ³)	m		100		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計						
単価						

- 155 -

松阪市

参考資料 (1)

単-115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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020
----------------------------------	---

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		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	0.7			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]	4.9t吊	日	0.6			L00120001 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無

- 156 -

松阪市

参考資料 (1)

単-115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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020
----------------------------------	---

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 トラックレール 油圧伸縮シブ型4.9t吊 標準 (1.0)	m		100		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計						
単価						

- 157 -

松阪市

参考資料 (1)

単-116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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020
----------------------------------	---

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)	設置撤去 1段 2.0m以下 切梁材 水圧式タイプ 引上	m		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	1.1			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	1.1			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	3.3			R0102 管理費区分 無
腹起し材賃料	(100m当り)	式	1			Y065010030-001 管理費区分 無
切梁材賃料	軽量金属切梁材 (100m当り)	式	1			Y065020020-001 管理費区分 無

- 158 -

松阪市

参考資料(1)

単-116号

DGD10400

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
土留支保工(軽量金属支保工)		設置撤去 1段 2.0m以下 切梁材 水圧式パイプ ト		m	数量	100	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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							

- 159 -

松阪市

参考資料(1)

単-117号

DGD10670

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
ポンプ運転工		作業時排水 発動発電機 1台		日	数量	1	単価
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	
工事中水中モータポンプ [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	

- 160 -

松阪市

参考資料 (1)

単-117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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ運転工	作業時排水 発動発電機 1台	日	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計						
単価						

- 161 -

松阪市

参考資料 (1)

単-118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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ据付・撤去工		現場	1			
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						

- 162 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-119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4年8月1日 令和4年8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	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	

- 163 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-119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4年8月1日 令和4年8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	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	
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	

- 164 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-120号

CB240060

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4年8月1日 令和4年8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	
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³		1			
標準単価							
労務構成比率		%					
普通作業員		%				R0102 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
セメント(高炉B)	25kg袋入	%				Z002002008 管理費区分 無	

- 165 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-120号

CB240060

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4年8月1日 令和4年8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	
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m ³		1			
コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	%				Z002104001 管理費区分 無	

- 166 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-121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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40 (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	

- 167 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-121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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40 (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	
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	

- 168 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-122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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	単位	m ²	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	

- 169 -

松阪市

参考資料(1)

単-123号

WBS10610

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
防護柵撤去工 (ガードパイプ撤去工)	コンクリート建込 無 無	単位	m	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードパイプ撤去工 C O建込用	G p - A p、B p、C p - 2 B	m	1			Q001188001 管理費区分 無	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

- 170 -

松阪市

参考資料 (1)

単-124号

WB824010

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	
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	m 3	1			0001611001 管理費区分 無	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

- 171 -

松阪市

参考資料 (1)

単-125号

WB824010

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	
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	m 3	1			0001611007 管理費区分 無	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

- 172 -

松阪市

参考資料 (1)

単-126号

DGD10950

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート管撤去工	呼び径350mm	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	0.15			R0125 管理費区分 無
普通作業員		人	0.15			R0102 管理費区分 無
バックホウ クレーン付1.7t(2次) 山積0.28m3 平積0.2m3		日	0.06			DGD10920 管理費区分 無 単-166号
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						

- 173 -

松阪市

参考資料 (1)

単-126号

DGD10950

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート管撤去工	呼び径350mm	m	10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単価						

- 174 -

松阪市

参考資料 (1)

単-127号

DGD10960

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
硬質塩化ビニル管撤去工	呼び径300mm	単位	m	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	0.2			R0125 管理費区分 無		
普通作業員		人	0.4			R0102 管理費区分 無		
バックホウ クレーン付1.7t(2次) 山積0.28m3 平積0.2m3		日	0.06			DGD10920 管理費区分 無 単-166号		
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無		
計								

- 175 -

松阪市

参考資料 (1)

単-127号

DGD10960

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
硬質塩化ビニル管撤去工	呼び径300mm	単位	m	数量	10	単価		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価								

- 176 -

松阪市

参考資料(1)

単-128号 D9427000

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
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)	単位	m ²	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	0.42			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(クローラ) [標準]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 0時間 交替制を適用しない 0無 しない 0時間	時間	3.35			K0202015 管理費区分 無 単-167号	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							

- 177 -

松阪市

参考資料(1)

単-128号 D9427000

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
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)	単位	m ²	数量	100	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価							

- 178 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-129号

CB430510

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	単位	m	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	
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	

- 179 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-129号

CB430510

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	単位	m	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	
材料構成比率		%					
コンクリートカッタ (ブレード)	径2.2インチ	%				Z006540003 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・湿式]	切削深20cm級 ブレード径φ56cm	%				M001161010 管理費区分 無	

- 180 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-130号

CB430510

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	単位	m	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	
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	

- 181 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-130号

CB430510

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	単位	m	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	
材料構成比率		%					
コンクリートカッタ (ブレード)	径2.2インチ	%				Z006540003 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・湿式]	切削深20cm級 ブレード径φ56cm	%				M001161010 管理費区分 無	

- 182 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-131号

CB430510

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	単位	m	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	
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	

- 183 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-131号

CB430510

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	単位	m	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	
材料構成比率		%					
コンクリートカッタ (ブレード)	径2.2インチ	%				Z006540003 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・湿式]	切削深20cm級 ブレード径φ56cm	%				M001161010 管理費区分 無	

- 184 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-132号

CB227010

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
般運搬	舗装版破碎 機械積込 (小規模土工) 無し .0km以下 全ての費用	17	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	1. 2号	%				Z006702002 管理費区分 無	

- 185 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-132号

CB227010

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
般運搬	舗装版破碎 機械積込 (小規模土工) 無し .0km以下 全ての費用	17	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	
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	

- 186 -

松阪市

参考資料 (1)

単-133号

D9423100

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
アスファルト塊・コンクリート塊運搬費	4t積 BH山積0.28m3 なし 13.0km以下 良好 As 塊・Co塊 (無筋)	単位	m3	数量	10	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4t運転	タイヤ損耗費=良好:	日	1.17			D9516000 管理費区分 無 単-168号	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

- 187 -

松阪市

参考資料 (1)

単-134号

D9423100

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
アスファルト塊・コンクリート塊運搬費	4t積 BH山積0.28m3 なし 13.0km以下 良好 Co 塊 (鉄筋)	単位	m3	数量	10	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4t運転	タイヤ損耗費=良好:	日	1.233			D9516000 管理費区分 無 単-168号	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

- 188 -

松阪市

参考資料(1)

単-135号

WB010211

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人日	1				
交通誘導警備員A		人	1				R0803 管理費区分 無
諸雑費(まるめ)		式	1				ZS3000004 管理費区分 無
計							
単価							

- 189 -

松阪市

参考資料(1)

単-136号

WB010212

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B		人日	1				
交通誘導警備員B		人	1				R0804 管理費区分 無
諸雑費(まるめ)		式	1				ZS3000004 管理費区分 無
計							
単価							

- 190 -

松阪市

参考資料(1)

単-137号

DGD60020

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
リブ付硬質塩ビ管設置工(市場単価)	呼び径 150mm 20m以上 無 無	単位	m	数量	1	単価	
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							

- 191 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-138号

CB430510

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	単位	m	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	
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	

- 192 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-138号

CB430510

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	単位	m	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	
材料構成比率		%					
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	%				Z006540003 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・湿式]	切削深20cm級 ブレード径φ56cm	%				M001161010 管理費区分 無	

- 193 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-139号

CB430310

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	単位	m ²	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		%					
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	

- 194 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-139号

CB430310

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	単位	m ²	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	
材料構成比率		%					
軽油	1. 2号	%				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0.45m ³ (平積0.35m ³)	%				L001010003 管理費区分 無	

- 195 -

松阪市

参考資料 (1)

単-140号

WB020051

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	100	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
廃棄物受入料金 (As塊)		m ³	100			ZA10651290 管理費区分 T	
計							
単価							

- 196 -

松阪市

参考資料 (1)

単-141号

DGD10030

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
機械掘削工(ハックホ)	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)	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	1.5			R0125 管理費区分 無		
普通作業員		人	3.9			R0102 管理費区分 無		
ハックホ クレン付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3		時間	8.8			DGD10034 管理費区分 無 単-169号		
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無		
計								

- 197 -

松阪市

参考資料 (1)

単-141号

DGD10030

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
機械掘削工(ハックホ)	C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3)	単位	m3	数量	100	単価		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価								

- 198 -

松阪市

参考資料(1)

単-142号

DGD60040

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
砂基礎設置工(機械施工)(市場単価)	10m3以上 無 無	単位	m3	数量	1	単価	
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							

- 199 -

松阪市

参考資料(1)

単-143号

DGD10130

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
機械投入埋戻工(バックホ)	C付2.9t(1次)山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	
バックホ 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-169号	
タンバ締固め	費用の内訳=全ての費用:	m3	100			CB210450 管理費区分 無 単-170号	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	

- 200 -

松阪市

参考資料 (1)

単-143号

DGD10130

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
機械投入埋戻工(ハック材)	C付2.9t(1次)山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	
計							
単価							

- 201 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-144号

CB210020

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	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(特殊)		%				R0114 管理費区分 無	
材料構成比率		%					
軽油	1. 2号	%				Z006702002 管理費区分 無	

- 202 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-144号

CB210020

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	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	
機械構成比率		%					
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.8m ³	%				M000202019 管理費区分 無	

- 203 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-145号

CB210110

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
土砂等運搬	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	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	1. 2号	%				Z006702002 管理費区分 無	

- 204 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-145号

CB210110

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
土砂等運搬	標準 バックホフ山積0.8m3 (平積0.6m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下	単位	m3	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	
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	

- 205 -

松阪市

参考資料(1)

単-146号

DGD10150

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
発生土運搬工(10t積級) 機械積込み	8km DID区間なし C付2.9t(1次)山0.45m3(平0.35m3) 良好	単位	m3	数量	100	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-171号	
計							
単価							

- 206 -

松阪市

参考資料 (1)

単-147号

DGD10360

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
アルミ矢板建込工 (両側分)	掘削深2.0m以下 C付2.9t (1次) 山0.45m3 (平0.35m3)	単位	m	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-169号		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無		

- 207 -

松阪市

参考資料 (1)

単-147号

DGD10360

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
アルミ矢板建込工 (両側分)	掘削深2.0m以下 C付2.9t (1次) 山0.45m3 (平0.35m3)	単位	m	数量	100	単価		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
計								
単価								

- 208 -

松阪市

参考資料 (1)

単-148号

DGD10370

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
アルミ矢板引抜き (両側分)	掘削深2.0m以下 バックホフ クレーン付2.9t(1次)山0.45m3	単位	m	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		
バックホフ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m3 平積0.35m3		時間	4.1			DGD10034 管理費区分 無 単-169号		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無		

- 209 -

松阪市

参考資料 (1)

単-148号

DGD10370

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
アルミ矢板引抜き (両側分)	掘削深2.0m以下 バックホフ クレーン付2.9t(1次)山0.45m3	単位	m	数量	100	単価		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
計								
単価								

- 210 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-149号

CB410031

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
下層路盤 (歩道部)	120mm 1層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用	単位	m ²	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	
運転手 (特殊)		%				R0114 管理費区分 無	
特殊作業員		%				R0101 管理費区分 無	

- 211 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-149号

CB410031

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
下層路盤 (歩道部)	120mm 1層施工 再生クラッシャー RC-40 全ての費用	単位	m ²	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	
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	1. 2号	%				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	

- 212 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-149号

CB410031

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
下層路盤 (歩道部)	120mm 1層施工 再生クラッシュ RC-40 全ての費用	m ²		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) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4 t	%				L001070011 管理費区分 無	

- 213 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-150号

CB410261

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
表層 (歩道部)	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	m ²		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	
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	

- 214 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-150号

CB410261

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
表層(歩道部)	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	m ²	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	
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	1.2号	%				Z006702002 管理費区分 無	
機械構成比率		%					

- 215 -

松阪市

参考資料(1) (施工パッケージ)

単-150号

CB410261

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
表層(歩道部)	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	m ²	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	
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	
振動コンパクタ [前進型]	機械質量40~60kg	%				M000807001 管理費区分 無	

- 216 -

松阪市

参考資料(1)

単-151号

DGD10830

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
小型マンホール設置工(レジンコンクリート製)	深さ1.50m以下	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	0.11			R0125 管理費区分 無	
特殊作業員		人	0.12			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(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無	
計							

- 217 -

松阪市

参考資料(1)

単-151号

DGD10830

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4年8月1日 令和4年8月1日 1.000-00000020	
小型マンホール設置工(レジンコンクリート製)	深さ1.50m以下	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	
単価							

- 218 -

松阪市

参考資料 (1)

単-152号

DGD10830

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
小型マンホール設置工 (レジンコンクリート製)	深さ2.00m以下	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	0.12			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							

- 219 -

松阪市

参考資料 (1)

単-152号

DGD10830

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
小型マンホール設置工 (レジンコンクリート製)	深さ2.00m以下	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	
単価							

- 220 -

松阪市

参考資料 (1)

単-153号

DGD10700

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
砕石基礎工 機械投入埋戻工	BH(1次) 山積0.28m3(平積0.20m3) 0.2m	単位	m2	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	0.701			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[加ラ型](1次) 山積0.28m3(平積0.2m3)		時間	2.759			DGD10720 管理費区分 無 単-164号	
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	24			Z002122003 管理費区分 無	

- 221 -

松阪市

参考資料 (1)

単-153号

DGD10700

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
砕石基礎工 機械投入埋戻工	BH(1次) 山積0.28m3(平積0.20m3) 0.2m	単位	m2	数量	100	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無	
計							
単価							

- 222 -

松阪市

参考資料 (1)

単-154号

WB010020

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020		
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		関東・中部・近畿 1.8km 12m以内 各種 (実数入力) 0無 無		単位	t	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								

- 223 -

松阪市

参考資料 (1)

単-155号

WB010030

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020		
仮設材等の積み取卸し費		積み、取卸し (往復分)		単位	t	数量	1	単価
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
積み、取卸し費 (仮設材等)		t	2			Z006800001 管理費区分 無		
計								
単価								

- 224 -

松阪市

参考資料 (1)

単-156号

WB010190

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	式	数量	単価	金額	摘要
家屋調査費 (一式)		式	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
物件補償費		式	1			Y008110000- 管理費区分 9
計						
単価						

- 225 -

松阪市

参考資料 (1)

単-157号

WB010220

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	式	数量	単価	金額	摘要
借地料 (一式入力) 雨水		式	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
借地料		式	1			Y007510001- 管理費区分 無
計						
単価						

- 226 -

松阪市

参考資料 (1)

単-158号

WB010220

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
借地料 (一式入力) 汚水		式	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
借地料		式	1			Y007510001- 管理費区分 無
計						
単価						

- 227 -

松阪市

参考資料 (1)

単-159号

WYB00022

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月 1日 令和 4年 8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	m	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			WYB00024 管理費区分 無 単-172号 Z1
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1

- 228 -

松阪市

参考資料 (1)

単-159号

WYB00022

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月 1日 令和 4年 8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	m	400			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計						
単価						

- 229 -

松阪市

参考資料 (1)

単-160号

WYB00023

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月 1日 令和 4年 8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	m	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						

- 230 -

松阪市

参考資料 (1)

単-160号

WYB00023

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
本管TV調査報告書作成	新設管	単位	m	数量	800	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価							

- 231 -

松阪市

参考資料 (2)

単-161号

DGD10032

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020	
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		0.16		R0114 管理費区分 無	
軽油	1. 2号	L		6.3		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							

- 232 -

松阪市

参考資料 (2)

単-161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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	単位	時間	数量	1	単価	金額	摘要
パレット[クロー]非対(2次) 山積0.28m3 (平積0.2m3)								
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価								

- 233 -

松阪市

参考資料 (2)

単-162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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	単位	日	数量	1	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	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	1. 2号	L		34				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 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

- 234 -

松阪市

参考資料 (2)

単-162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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020
----------------------------------	---

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・ティール] 4t積級	良好	日		1		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計						
単価						

- 235 -

松阪市

参考資料 (2)

単-163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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
砂基礎設置工(機械施工)(市場単価)	10m3未満 無 無	m3		1		
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						

- 236 -

松阪市

参考資料 (2)

単-164号

DGD10720

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
バックホウ運転[ｸﾏｰ型](1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	1. 2号	L	6.3			Z006702002 管理費区分 無	
バックホウ(ｸﾏｰ) [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							

- 237 -

松阪市

参考資料 (2)

単-164号

DGD10720

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
バックホウ運転[ｸﾏｰ型](1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	
単価							

- 238 -

松阪市

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-165号

CB210450

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 4年 8月 1日 令和 4年 8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		
タンバ締固め	全ての費用	m ³		1				
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		%						

- 239 -

松阪市

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-165号

CB210450

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 4年 8月 1日 令和 4年 8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		
タンバ締固め	全ての費用	m ³		1				
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		

- 240 -

松阪市

参考資料 (2)

単-166号

DGD10920

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ クレーン付1.7t(2次) 山積0.28m 3 平積0.2m3		日	1				
運転手(特殊)		人	1			R0114 管理費区分 無	
軽油	1. 2号	L	37			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]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t 吊	日	1.64			L001010008 管理費区分 無	
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							

- 241 -

松阪市

参考資料 (2)

単-166号

DGD10920

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ クレーン付1.7t(2次) 山積0.28m 3 平積0.2m3		日	1				
単価							

- 242 -

松阪市

参考資料 (2)

単-167号

K0202015

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
バックホウ (クローラ) [標準]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 0時間 交替制を適用しない 0無 しない 0時間	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	0.16			R0114 管理費区分 無	
軽油	1. 2号	L	6.3			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							

- 243 -

松阪市

参考資料 (2)

単-167号

K0202015

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
バックホウ (クローラ) [標準]	補正なし 岩石工の割増対象にしない 普通 0時間 交替制を適用しない 0無 しない 0時間	時間	数量	1	単価		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価							

- 244 -

松阪市

参考資料 (2)

単-168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 4年 8月 1日 令和 4年 8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4t運転	良好	日	1			
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	1. 2号	L	34			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

- 245 -

松阪市

参考資料 (2)

単-168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 4年 8月 1日 令和 4年 8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4t運転	良好	日	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計						
単価						

- 246 -

松阪市

参考資料 (2)

単-169号

DGD10034

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
バックホウ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m 3 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	0.16			R0114 管理費区分 無	
軽油	1. 2号	L	9.2			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]	非ガス型(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							

- 247 -

松阪市

参考資料 (2)

単-169号

DGD10034

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
バックホウ クレーン付2.9t(1次) 山積0.45m 3 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	
単価							

- 248 -

松阪市

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-170号

CB210450

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
タンバ締固め	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		
材料構成比率		%						

- 249 -

松阪市

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-170号

CB210450

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
タンバ締固め	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		
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		

- 250 -

松阪市

参考資料 (2)

単-171号

DGD10170

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	良好	単位	日	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	1. 2号	L	62			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	

- 251 -

松阪市

参考資料 (2)

単-171号

DGD10170

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 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	良好	単位	日	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
計							
単価							

- 252 -

松阪市

参考資料 (2)

単-172号

WYB00024

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月 1日 令和 4年 8月 1日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
T Vカメラ搭載車運転費	本管用 2t 97ps	日		1		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン	レギュラー	L	36.6			Z006704001 管理費区分 無
運転手 (一般)		人	1			R0115 管理費区分 無
T Vカメラ搭載車損料 (本管用)	2t 97ps	時間	6			WYB00025 管理費区分 無
計						
単価						

- 253 -

松阪市

登録単価

コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y000223000-001	無収縮早強性モルタル	12.5kg	袋		令和 4	8	
Y000223000-002	無収縮早強性モルタル型枠セット	300用 内・外型枠のみ	箱		令和 4	8	
Y000302001-001	プレキャスト集水樹	800×800×1,500	基		令和 4	8	
Y000356000-001	耐震性ゴムリング付ボックスカルバート	K型 800×	個		令和 4	8	
Y000356000-002	耐震性ゴムリング付ボックスカルバート	K型 800×頂版φ600半穴 連結金具n=4 足掛金物・金物用穴	個		令和 4	8	
Y000356000-003	耐震性ゴムリング付ボックスカルバート	K型 800×頂版φ600半穴 連結金具n=4 足掛金物用穴 アン	個		令和 4	8	
Y000356000-004	耐震性ゴムリング付ボックスカルバート	K型 800×凸フラット 側壁開口φ350 アンカー差筋	個		令和 4	8	
Y000356000-005	耐震性ゴムリング付ボックスカルバート	K型 800×	個		令和 4	8	
Y000356000-006	耐震性ゴムリング付ボックスカルバート	K型 800×	個		令和 4	8	
Y000356000-007	耐震性ゴムリング付ボックスカルバート	K型 800×連結金具n=2	個		令和 4	8	
Y000356000-008	耐震性ゴムリング付ボックスカルバート	K型 800×連結金具n=2	個		令和 4	8	
Y000356000-009	耐震性ゴムリング付ボックスカルバート	K型 800×連結金具n=2	個		令和 4	8	
Y000356000-010	耐震性ゴムリング付ボックスカルバート	K型 800×連結金具n=2	個		令和 4	8	
Y000356000-011	耐震性ゴムリング付ボックスカルバート	K型 800×連結金具n=2	個		令和 4	8	
Y000356000-012	耐震性ゴムリング付ボックスカルバート	K型 800×連結金具n=2	個		令和 4	8	
Y000356000-013	耐震性ゴムリング付ボックスカルバート	K型 800×凹フラット 連結金具n=2 アンカー差筋	個		令和 4	8	
Y000356000-014	ボックスカルバート	700×600×1,000	個		令和 4	8	
Y000356000-015	ボックスカルバート	700×600×1,000	個		令和 4	8	
Y000356000-016	ボックスカルバート	700×600×1,233/767	個		令和 4	8	
Y000356000-017	ボックスカルバート	700×600×1,233/767	個		令和 4	8	
Y000356000-018	ボックスカルバート	700×600×1,167/833	個		令和 4	8	
Y000356000-019	ボックスカルバート	700×600×1,333/999	個		令和 4	8	
Y000356000-020	ボックスカルバート	600×600×1,336/1,050	個		令和 4	8	
Y000356000-021	ボックスカルバート	600×600×1,169/1,217	個		令和 4	8	
Y000356000-022	ボックスカルバート		個		令和 4	8	
Y001264000-001	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 (浮上防止型継付継番付)	組		令和 4	8	
Y001264000-002	人孔鉄蓋及び受枠施工用部材	ボルト・ナット・調整部 各3個1組 M16用	組		令和 4	8	
Y001906000-001	マンホール継手 (リブ管用) φ150	可とう性・組立式MH用	個		令和 4	8	
Y001906000-002	マンホール継手 (リブ管用) φ150	可とう性・小口径MH用・流入	個		令和 4	8	
Y001906000-003	マンホール継手 (リブ管用) φ150	可とう性・小口径MH用・流出	個		令和 4	8	
Y003563000-001	埋設表示シート		m		令和 4	8	
Y004050002-001	調整リング (小口径MH) 300*50	RMC30	個		令和 4	8	

- 1 -

松阪市

積算資料（アルミ矢板）

○ <建設物価・積算資料>単価比較表

R4 8 月

○ 工種別作業量算出より運転日当日日進量
○ 日当たり施工枚数

雨水工事 5.1
30

汚水工事 9.2
56

m/日
枚/日 有効幅 333mm

・雨水工事

・汚水工事

	設置段数	土留延長	1日当り	供用日数
		m	部材数量 枚	日
本管土留工 φ200	1.5 m			
	2.0 m			
	2.5 m			
	3.0 m			
	3.5 m			
本管土留工 □800×800	1.5 m			
	2.0 m			
	2.5 m	135.00	30	39.6
	3.0 m			
	3.5 m			
取付管土留工	1.5 m			
	2.0 m			
	2.5 m			
	3.0 m			
	3.5 m			
取付管推進 土留工	1.5 m			
	2.0 m			
	2.5 m			
	3.0 m			
	3.5 m			

	設置段数	土留延長	1日当り	供用日数
		m	部材数量 枚	日
本管土留工 φ250	1.5 m			
	2.0 m			
	2.5 m			
	3.0 m			
	3.5 m			
本管土留工 φ150	1.5 m			
	2.0 m	61.53	56	9.9
	2.5 m			
	3.0 m			
	3.5 m			
取付管土留工	1.5 m			
	2.0 m			
	2.5 m			
	3.0 m			
	3.5 m			
取付管推進 土留工	1.5 m			
	2.0 m			
	2.5 m			
	3.0 m			
	3.5 m			

	設置段数	土留延長	1日当り	供用日数
		m	部材数量 枚	日
本管土留工 φ250	1.5 m			
	2.0 m			
	2.5 m			
	3.0 m			
	3.5 m			
本管土留工 φ150	1.5 m			
	2.0 m			
	2.5 m			
	3.0 m			
	3.5 m			
取付管土留工	1.5 m			
	2.0 m			
	2.5 m			
	3.0 m			
	3.5 m			
取付管推進 土留工	1.5 m			
	2.0 m			
	2.5 m			
	3.0 m			
	3.5 m			

積算資料（支保材）

○ <建設物価・積算資料>単価比較表

R4 8 月

○ 工種別作業量算出より運転日当日日進量

雨水工事

5.1 m/日

汚水工事

9.2 m/日

○ 工種別作業量算出より供用日当日日進量

3.4 m/日

6.2 m/日

・雨水工事

・汚水工事

	設置段数	設置数量 m	4m当り	1日当り	供用日数
			部材 本	部材数量 本	日
本管土留工 φ200	1段		2	2.55	
	2段		4	5.10	
	3段		6	7.65	
本管土留工 □800×800	1段	135.00	2	2.55	39.7
	2段		4	5.10	
	3段		6	7.65	
取付管土留工	1段		2	2.55	
	2段		4	5.10	
	3段		6	7.65	
取付管推進 土留工	1段		2	2.55	
	2段		4	5.10	
	3段		6	7.65	

	設置段数	設置数量 m	4m当り	1日当り	供用日数
			部材 本	部材数量 本	日
本管土留工 φ250	1段		2	4.60	
	2段		4	9.20	
	3段		6	13.80	
本管土留工 φ150	1段	61.53	2	4.60	9.9
	2段		4	9.20	
	3段		6	13.80	
取付管土留工	1段		2	4.60	
	2段		4	9.20	
	3段		6	13.80	
取付管推進 土留工	1段		2	4.60	
	2段		4	9.20	
	3段		6	13.80	

	設置段数	設置数量 m	4m当り	1日当り	供用日数
			部材 本	部材数量 本	日
本管土留工 φ250	1段		2	4.60	
	2段		4	9.20	
	3段		6	13.80	
本管土留工 φ150	1段		2	4.60	
	2段		4	9.20	
	3段		6	13.80	
取付管土留工	1段		2	4.60	
	2段		4	9.20	
	3段		6	13.80	
取付管推進 土留工	1段		2	4.60	
	2段		4	9.20	
	3段		6	13.80	

設計単価一覧表（下水道建設課）

令和4年8月

【下水道建設課】

令和4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）

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202208 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8月号	
	調整金具	45mmまで		組	物価資料8月号	
	調整リング	600×50		個	物価資料8月号	
	調整リング	600×100		個	物価資料8月号	
	調整リング	600×150		個	物価資料8月号	
	調整リング	900×100		個	12,600	
	調整リング	900×150		個	19,000	
	組立式Y/S号マンホール	斜壁	600×300		個	14,120
床版斜壁		600×600×150		個	9,770	
直壁		600×300		個	8,330	
直壁		600×600		個	14,080	
直壁		600×900		個	20,260	
躯体		600×600		個	15,120	
躯体		600×900		個	21,220	
底版		h=130		個	11,410	
削孔費(塩ビ管)		φ100		箇所	4,020	
削孔費(塩ビ管)		φ150		箇所	4,020	
削孔費(塩ビ管)		φ200		箇所	4,710	
削孔費(塩ビ管)		φ250		箇所	5,420	
削孔費(塩ビ管)		φ300		箇所	6,160	
削孔費(塩ビ管)		φ350		箇所	6,840	
削孔費(リブ管)		φ150		箇所	4,750	
削孔費(リブ管)		φ200		箇所	5,480	
削孔費(リブ管)		φ250		箇所	6,110	
削孔費(リブ管)		φ300		箇所	6,880	
組立式0号マンホール		斜壁	600×750×300		個	物価資料8月号
		斜壁	600×750×450		個	物価資料8月号
	斜壁	600×750×600		個	物価資料8月号	
	床版斜壁	600×670×150		個	13,470	
	直壁	750×300		個	物価資料8月号	
	直壁	750×600		個	物価資料8月号	
	直壁	750×900		個	物価資料8月号	
	直壁	750×1200		個	物価資料8月号	
	直壁	750×1500		個	物価資料8月号	
	直壁	750×1800		個	物価資料8月号	
	躯体	750×600		個	物価資料8月号	
	躯体	750×900		個	物価資料8月号	
	躯体	750×1200		個	物価資料8月号	
	躯体	750×1500		個	物価資料8月号	
	躯体	750×1800		個	物価資料8月号	
	底版	h=130		個	物価資料8月号	
	削孔費(塩ビ管)	φ100		箇所	物価資料8月号	
	削孔費(塩ビ管)	φ150		箇所	物価資料8月号	
	削孔費(塩ビ管)	φ200		箇所	物価資料8月号	
	削孔費(塩ビ管)	φ250		箇所	物価資料8月号	
削孔費(塩ビ管)	φ300		箇所	物価資料8月号		
削孔費(塩ビ管)	φ350		箇所	物価資料8月号		

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202208 今回単価
	削孔費(塩ビ管)	φ400		箇所	物価資料8月号
	削孔費(塩ビ管)	φ450		箇所	物価資料8月号
	削孔費(リブ管)	φ150		箇所	4,750
	削孔費(リブ管)	φ200		箇所	5,480
	削孔費(リブ管)	φ250		箇所	6,110
	削孔費(リブ管)	φ300		箇所	6,880
	削孔費(リブ管)	φ350		箇所	7,520
	削孔費(リブ管)	φ400		箇所	8,190
組立式楕円マンホール(小判形)	斜壁	h=300		個	16,720
	斜壁	h=450		個	17,290
	斜壁	h=600		個	物価資料8月号
	床版斜壁	h=150		個	15,220
	直壁	600×900×300		個	物価資料8月号
	直壁	600×900×600		個	物価資料8月号
	直壁	600×900×900		個	物価資料8月号(大阪)
	躯体	600×900×600		個	物価資料8月号(金沢)
	躯体	600×900×900		個	物価資料8月号(金沢)
	底版	h=130		個	物価資料8月号(金沢)
	削孔費(塩ビ管)	φ100		箇所	物価資料8月号
	削孔費(塩ビ管)	φ150		箇所	物価資料8月号
	削孔費(塩ビ管)	φ200		箇所	物価資料8月号
	削孔費(塩ビ管)	φ250		箇所	物価資料8月号
	削孔費(塩ビ管)	φ300		箇所	物価資料8月号
	削孔費(塩ビ管)	φ350		箇所	物価資料8月号
	削孔費(塩ビ管)	φ400		箇所	物価資料8月号
	削孔費(塩ビ管)	φ450		箇所	物価資料8月号
	削孔費(リブ管)	φ150		箇所	5,220
	削孔費(リブ管)	φ200		箇所	6,000
	削孔費(リブ管)	φ250		箇所	6,110
	削孔費(リブ管)	φ300		箇所	6,880
	削孔費(リブ管)	φ350		箇所	6,850
	削孔費(リブ管)	φ400		箇所	6,510
組立式楕円マンホール(馬蹄形)	斜壁	h=300		個	16,600
	斜壁	h=450		個	17,460
	斜壁	h=600		個	25,240
	床版斜壁	h=150		個	15,880
	直壁	600×900×300		個	12,010
	直壁	600×900×600		個	20,670
	直壁	600×900×900		個	25,710
	躯体	600×900×600		個	21,480
	躯体	600×900×900		個	26,710
	底版	h=130		個	16,480
	削孔費(塩ビ管)	φ100		箇所	4,290
	削孔費(塩ビ管)	φ150		箇所	4,290
	削孔費(塩ビ管)	φ200		箇所	5,010
	削孔費(塩ビ管)	φ250		箇所	5,190
	削孔費(塩ビ管)	φ300		箇所	5,950

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202208 今回単価
	削孔費(塩ビ管)	φ 350		箇所	6,590
	削孔費(塩ビ管)	φ 400		箇所	7,010
	削孔費(リブ管)	φ 150		箇所	5,080
	削孔費(リブ管)	φ 200		箇所	5,760
	削孔費(リブ管)	φ 250		箇所	5,910
	削孔費(リブ管)	φ 300		箇所	6,630
	削孔費(リブ管)	φ 350		箇所	7,060
	削孔費(リブ管)	φ 400		箇所	7,180
組立式1号マンホール	斜壁	600×900×300		個	物価資料8月号
	斜壁	600×900×450		個	物価資料8月号
	斜壁	600×900×600		個	物価資料8月号
	斜壁	900×900×300		個	24,400
	床版斜壁	600×670×150		個	21,020
	直壁	900×300		個	物価資料8月号
	直壁	900×600		個	物価資料8月号
	直壁	900×900		個	物価資料8月号
	直壁	900×1200		個	物価資料8月号
	直壁	900×1500		個	物価資料8月号
	直壁	900×1800		個	物価資料8月号
	直壁	900×2100		個	66,940
	直壁	900×2400		個	76,950
	踊場直壁	900×600		個	物価資料8月号
	連結直壁	900×300		個	物価資料8月号
	躯体	900×600		個	物価資料8月号
	躯体	900×900		個	物価資料8月号
	躯体	900×1200		個	物価資料8月号
	躯体	900×1500		個	物価資料8月号
	躯体	900×1800		個	物価資料8月号
	躯体	900×2100		個	70,360
	躯体	900×2400		個	80,610
	底版	h=130		個	物価資料8月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 100		箇所	物価資料8月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 150		箇所	物価資料8月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 200		箇所	物価資料8月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 250		箇所	物価資料8月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 300		箇所	物価資料8月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 350		箇所	物価資料8月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 400		箇所	物価資料8月号
	削孔費(塩ビ管)	φ 450		箇所	物価資料8月号
	削孔費(リブ管)	φ 150		箇所	5,220
	削孔費(リブ管)	φ 200		箇所	6,000
	削孔費(リブ管)	φ 250		箇所	6,110
	削孔費(リブ管)	φ 300		箇所	6,880
	削孔費(リブ管)	φ 350		箇所	6,850
	削孔費(リブ管)	φ 400		箇所	8,190
	削孔費(リブ管)	φ 450		箇所	8,810
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 250		箇所	6,830

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202208 今回単価
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 300		箇所	7,570
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 350		箇所	8,250
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 400		箇所	8,770
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 450		箇所	9,690
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 250		箇所	6,310
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 300		箇所	7,140
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 350		箇所	7,760
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 400		箇所	8,350
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 450		箇所	9,130
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 290		箇所	6,020
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 340		箇所	7,310
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 390		箇所	7,950
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 440		箇所	8,600
組立式1号深型マンホール	直壁	900×300		個	19,000
	直壁	900×600		個	32,750
	直壁	900×900		個	46,700
	直壁	900×1200		個	60,320
	直壁	900×1500		個	68,090
	直壁	900×1800		個	80,840
	直壁	900×2100		個	94,510
	踊場直壁	900×300		個	29,210
	踊場直壁	900×600		個	58,520
	躯体	900×600		個	28,910
	躯体	900×900		個	41,110
	躯体	900×1200		個	53,110
	躯体	900×1500		個	72,020
	躯体	900×1800		個	85,710
	躯体	900×2100		個	98,520
	底版	h=130		個	20,720
	削孔費(塩ビ管)	φ 100		箇所	6,260
	削孔費(塩ビ管)	φ 150		箇所	6,260
	削孔費(塩ビ管)	φ 200		箇所	7,260
	削孔費(塩ビ管)	φ 250		箇所	7,240
	削孔費(塩ビ管)	φ 300		箇所	8,480
	削孔費(塩ビ管)	φ 350		箇所	9,500
	削孔費(塩ビ管)	φ 400		箇所	10,180
	削孔費(塩ビ管)	φ 450		箇所	11,130
	削孔費(リブ管)	φ 150		箇所	7,360
	削孔費(リブ管)	φ 200		箇所	8,020
	削孔費(リブ管)	φ 250		箇所	8,420
	削孔費(リブ管)	φ 300		箇所	9,560
	削孔費(リブ管)	φ 350		箇所	10,250
	削孔費(リブ管)	φ 400		箇所	11,080
	削孔費(リブ管)	φ 450		箇所	12,160
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 250		箇所	9,490
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 300		箇所	10,310
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 350		箇所	11,160

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202208 今回単価
	削孔費(コンクリート推進管)	φ400		箇所	12,100
	削孔費(コンクリート推進管)	φ450		箇所	13,140
	削孔費(レジンRS推進管)	φ250		箇所	8,790
	削孔費(レジンRS推進管)	φ300		箇所	9,780
	削孔費(レジンRS推進管)	φ350		箇所	10,530
	削孔費(レジンRS推進管)	φ400		箇所	11,370
	削孔費(レジンRS推進管)	φ450		箇所	12,510
	削孔費(レジンRM推進管)	φ290		箇所	9,200
	削孔費(レジンRM推進管)	φ340		箇所	9,980
	削孔費(レジンRM推進管)	φ390		箇所	10,760
	削孔費(レジンRM推進管)	φ440		箇所	11,800
組立式2号マンホール	斜壁	600×1200×300		個	物価資料8月号
	斜壁	600×1200×450		個	物価資料8月号
	斜壁	600×1200×600		個	物価資料8月号
	斜壁	900×1200×300		個	30,500
	斜壁	900×1200×450		個	44,200
	斜壁	900×1200×600		個	57,300
	床版斜壁	600×670×200		個	50,680
	直壁	1200×300		個	物価資料8月号
	直壁	1200×600		個	物価資料8月号
	直壁	1200×900		個	物価資料8月号
	直壁	1200×1200		個	物価資料8月号
	直壁	1200×1500		個	物価資料8月号
	直壁	1200×1800		個	物価資料8月号
	直壁	1200×2100		個	物価資料8月号
	直壁	1200×2400		個	物価資料8月号
	踊場直壁	1200×600		個	物価資料8月号
	連結直壁	1200×300		個	44,300
	躯体	1200×900		個	物価資料8月号
	躯体	1200×1200		個	物価資料8月号
	躯体	1200×1500		個	物価資料8月号
	躯体	1200×1800		個	物価資料8月号
	躯体	1200×2100		個	物価資料8月号
	躯体	1200×2400		個	物価資料8月号
	底版	h=150		個	33,600
	削孔費(塩ビ管)	φ100		箇所	物価資料8月号
	削孔費(塩ビ管)	φ150		箇所	物価資料8月号
	削孔費(塩ビ管)	φ200		箇所	物価資料8月号
	削孔費(塩ビ管)	φ250		箇所	物価資料8月号
	削孔費(塩ビ管)	φ300		箇所	物価資料8月号
	削孔費(塩ビ管)	φ350		箇所	物価資料8月号
	削孔費(塩ビ管)	φ400		箇所	物価資料8月号
	削孔費(塩ビ管)	φ450		箇所	物価資料8月号
	削孔費(リブ管)	φ150		箇所	5,820
	削孔費(リブ管)	φ200		箇所	6,680
	削孔費(リブ管)	φ250		箇所	7,500
	削孔費(リブ管)	φ300		箇所	8,490

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202208 今回単価
	削孔費(リブ管)	φ 350		箇所	9,330
	削孔費(リブ管)	φ 400		箇所	10,110
	削孔費(リブ管)	φ 450		箇所	10,950
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 250		箇所	8,740
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 300		箇所	9,780
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 350		箇所	10,350
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 400		箇所	11,290
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 450		箇所	12,140
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 250		箇所	8,180
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 300		箇所	9,100
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 350		箇所	9,900
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 400		箇所	10,620
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 450		箇所	11,490
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 290		箇所	9,100
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 340		箇所	9,900
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 390		箇所	10,620
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 440		箇所	11,490
組立式2号深型マンホール	直壁	1200×300		個	30,290
	直壁	1200×600		個	47,700
	直壁	1200×900		個	68,500
	直壁	1200×1200		個	88,900
	直壁	1200×1500		個	109,000
	直壁	1200×1800		個	130,000
	直壁	1200×2100		個	150,000
	直壁	1200×2400		個	171,000
	踊場直壁	1200×600		個	98,410
	躯体	1200×900		個	75,560
	躯体	1200×1200		個	96,800
	躯体	1200×1500		個	117,000
	躯体	1200×1800		個	139,320
	躯体	1200×2100		個	160,810
	躯体	1200×2400		個	179,000
	底版	h=150		個	40,640
	削孔費(塩ビ管)	φ 100		箇所	6,500
	削孔費(塩ビ管)	φ 150		箇所	6,500
	削孔費(塩ビ管)	φ 200		箇所	7,800
	削孔費(塩ビ管)	φ 250		箇所	8,780
	削孔費(塩ビ管)	φ 300		箇所	10,160
	削孔費(塩ビ管)	φ 350		箇所	11,110
	削孔費(塩ビ管)	φ 400		箇所	12,400
	削孔費(塩ビ管)	φ 450		箇所	13,020
	削孔費(リブ管)	φ 150		箇所	7,720
	削孔費(リブ管)	φ 200		箇所	8,780
	削孔費(リブ管)	φ 250		箇所	10,090
	削孔費(リブ管)	φ 300		箇所	11,290
	削孔費(リブ管)	φ 350		箇所	12,340
	削孔費(リブ管)	φ 400		箇所	13,150

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202208 今回単価
	削孔費(リブ管)	φ450		箇所	14,470
	削孔費(コンクリート推進管)	φ250		箇所	11,210
	削孔費(コンクリート推進管)	φ300		箇所	12,540
	削孔費(コンクリート推進管)	φ350		箇所	13,090
	削孔費(コンクリート推進管)	φ400		箇所	14,610
	削孔費(コンクリート推進管)	φ450		箇所	15,630
	削孔費(レジンRS推進管)	φ250		箇所	10,440
	削孔費(レジンRS推進管)	φ300		箇所	11,690
	削孔費(レジンRS推進管)	φ350		箇所	12,540
	削孔費(レジンRS推進管)	φ400		箇所	13,670
	削孔費(レジンRS推進管)	φ450		箇所	14,830
	削孔費(レジンRM推進管)	φ290		箇所	11,690
	削孔費(レジンRM推進管)	φ340		箇所	12,540
	削孔費(レジンRM推進管)	φ390		箇所	13,670
	削孔費(レジンRM推進管)	φ440		箇所	14,830
組立式3号マンホール	斜壁	900×1500×300		個	物価資料8月号
	斜壁	900×1500×450		個	物価資料8月号
	斜壁	900×1500×600		個	物価資料8月号
	床版斜壁	600×670×200		個	89,550
	直壁	1500×300		個	物価資料8月号
	直壁	1500×600		個	物価資料8月号
	直壁	1500×900		個	物価資料8月号
	直壁	1500×1200		個	物価資料8月号
	直壁	1500×1500		個	物価資料8月号
	直壁	1500×1800		個	物価資料8月号
	直壁	1500×2100		個	物価資料8月号
	直壁	1500×2400		個	物価資料8月号
	踊場直壁	1500×600		個	物価資料8月号
	連結直壁	1500×300		個	65,200
	躯体	1500×900		個	94,200
	躯体	1500×1200		個	物価資料8月号
	躯体	1500×1500		個	物価資料8月号
	躯体	1500×1800		個	物価資料8月号
	躯体	1500×2100		個	物価資料8月号
	躯体	1500×2400		個	物価資料8月号
	底版	h=150		個	物価資料8月号
	削孔費(塩ビ管)	φ100		箇所	6,170
	削孔費(塩ビ管)	φ150		箇所	6,170
	削孔費(塩ビ管)	φ200		箇所	7,380
	削孔費(塩ビ管)	φ250		箇所	8,330
	削孔費(塩ビ管)	φ300		箇所	物価資料8月号
	削孔費(塩ビ管)	φ350		箇所	物価資料8月号
	削孔費(塩ビ管)	φ400		箇所	物価資料8月号
	削孔費(塩ビ管)	φ450		箇所	物価資料8月号
	削孔費(リブ管)	φ150		箇所	7,380
	削孔費(リブ管)	φ200		箇所	8,330
	削孔費(リブ管)	φ250		箇所	9,500

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202208 今回単価
	削孔費(リブ管)	φ 300		箇所	10,610
	削孔費(リブ管)	φ 350		箇所	11,390
	削孔費(リブ管)	φ 400		箇所	12,360
	削孔費(リブ管)	φ 450		箇所	13,610
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 250		箇所	10,610
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 300		箇所	11,510
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 350		箇所	12,350
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 400		箇所	13,570
	削孔費(コンクリート推進管)	φ 450		箇所	14,800
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 250		箇所	9,880
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 300		箇所	10,920
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 350		箇所	11,690
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 400		箇所	12,750
	削孔費(レジンRS推進管)	φ 450		箇所	13,980
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 290		箇所	10,920
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 340		箇所	11,690
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 390		箇所	12,750
	削孔費(レジンRM推進管)	φ 440		箇所	13,980
組立式3号深型マンホール	直壁	1500×300		個	43,170
	直壁	1500×600		個	67,770
	直壁	1500×900		個	98,300
	直壁	1500×1200		個	127,000
	直壁	1500×1500		個	157,000
	直壁	1500×1800		個	186,000
	直壁	1500×2100		個	216,000
	直壁	1500×2400		個	245,000
	踊場直壁	1500×600		個	146,260
	躯体	1500×1200		個	147,460
	躯体	1500×1500		個	176,370
	躯体	1500×1800		個	208,750
	躯体	1500×2100		個	238,490
	躯体	1500×2400		個	267,240
	底版	h=150		個	69,190
	削孔費(塩ビ管)	φ 100		箇所	7,520
	削孔費(塩ビ管)	φ 150		箇所	7,520
	削孔費(塩ビ管)	φ 200		箇所	8,910
	削孔費(塩ビ管)	φ 250		箇所	10,000
	削孔費(塩ビ管)	φ 300		箇所	11,750
	削孔費(塩ビ管)	φ 350		箇所	12,670
	削孔費(塩ビ管)	φ 400		箇所	13,900
	削孔費(塩ビ管)	φ 450		箇所	15,250
	削孔費(リブ管)	φ 150		箇所	8,910
	削孔費(リブ管)	φ 200		箇所	10,000
	削孔費(リブ管)	φ 250		箇所	11,650
	削孔費(リブ管)	φ 300		箇所	12,810
	削孔費(リブ管)	φ 350		箇所	13,890
	削孔費(リブ管)	φ 400		箇所	15,210

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202208 今回単価
	削孔費(リブ管)	φ450		箇所	16,530
	削孔費(コンクリート推進管)	φ250		箇所	12,810
	削孔費(コンクリート推進管)	φ300		箇所	14,040
	削孔費(コンクリート推進管)	φ350		箇所	15,190
	削孔費(コンクリート推進管)	φ400		箇所	16,480
	削孔費(コンクリート推進管)	φ450		箇所	18,010
	削孔費(レジンRS推進管)	φ250		箇所	11,940
	削孔費(レジンRS推進管)	φ300		箇所	13,310
	削孔費(レジンRS推進管)	φ350		箇所	14,340
	削孔費(レジンRS推進管)	φ400		箇所	15,620
	削孔費(レジンRS推進管)	φ450		箇所	17,010
	削孔費(レジンRM推進管)	φ290		箇所	13,310
	削孔費(レジンRM推進管)	φ340		箇所	14,270
	削孔費(レジンRM推進管)	φ390		箇所	15,620
	削孔費(レジンRM推進管)	φ440		箇所	17,010
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	235,500
	組立式2号マンホール用	φ600開口分割タイプ		個	268,900
	組立式3号マンホール用	φ600開口分割タイプ		個	304,000
	組立式4号マンホール用	φ600開口分割タイプ		個	386,000
小口径レジンマンホール	調整リング	300×50		個	物価資料8月号
	上部壁	300×200		個	物価資料8月号
	直壁	300×100		個	物価資料8月号
	直壁	300×150		個	物価資料8月号
	直壁	300×300		個	物価資料8月号
	直壁	300×400		個	物価資料8月号
	直壁	300×500		個	物価資料8月号
	直壁	300×600		個	物価資料8月号
	直壁	300×900		個	物価資料8月号
	躯体	φ150 起点用		個	物価資料8月号
	躯体	φ150 二方向用		個	物価資料8月号
	躯体	φ200 起点用		個	物価資料8月号
	躯体	φ200 二方向用		個	物価資料8月号
	躯体	φ250 起点用		個	44,900
	底版	560×70		個	物価資料8月号
	底版	750×70		個	物価資料8月号
	高所流入中間壁	φ150用		個	物価資料8月号
	高所流入中間壁	φ200用		個	物価資料8月号
	高所流入躯体	φ150用		個	16,700
	高所流入躯体	φ200用		個	16,700
	削孔費	孔1箇所あたり		箇所	5,000
	マンホール継手	塩ビφ150 流入用		個	物価資料8月号
	マンホール継手	塩ビφ150 流出用		個	物価資料8月号
	マンホール継手	塩ビφ200 流入用		個	物価資料8月号
	マンホール継手	塩ビφ200 流出用		個	物価資料8月号
	マンホール継手	リブφ150 流入用		個	9,430
	マンホール継手	リブφ150 流出用		個	8,970
	マンホール継手	リブφ200 流入用		個	10,240

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202208 今回単価
	マンホール継手	リブφ200 流出用		個	9,780
	マンホール継手	HPφ150 流入用		個	7,590
	マンホール継手	HPφ150 流出用		個	7,130
	マンホール継手	HPφ200 流入用		個	8,630
	マンホール継手	HPφ200 流出用		個	8,170
組立式楕円レジンマンホール	調整リング	600×50		個	27,700
	調整リング	600×100		個	44,200
	斜壁	h=300		個	74,600
	斜壁	h=450		個	96,200
	直壁	600×900×300		個	49,300
	直壁	600×900×600		個	88,600
	躯体	600×900×600		個	77,800
	底版	h=60		個	81,100
	底版	h=130 コンクリート製		個	25,700
	削孔費	孔1箇所あたり		箇所	8,000
	レジン専用接着剤			式	2,200
	レジン専用下地処理材			式	3,400
	管口接合部材			式	26,800
レジンマンホール共通部材	調整金具	25mmまで		組	3,043
	調整金具	45mmまで		組	5,223
	調整金具	50mmまで		組	6,110
	調整金具	70mmまで		組	8,260
	調整リング	600×50		個	14,070
	調整リング	600×100		個	23,430
	調整リング	600×150		個	34,860
	調整リング	900×50		個	22,740
	調整リング	900×100		個	36,710
	調整リング	900×150		個	55,230
	調整リング	1200×50		個	32,780
	調整リング	1200×100		個	58,790
	調整リング	1200×150		個	88,180
	PP製ハシゴ	30cm		個	15,060
	PP製ハシゴ	60cm		個	18,870
	PP製ハシゴ	90cm		個	24,090
	PP製ハシゴ	120cm		個	28,960
	PP製ハシゴ	150cm		個	33,990
	PP製ハシゴ	180cm		個	39,820
	PP製ハシゴ	210cm		個	44,830
	PP製ハシゴ	240cm		個	59,160
	PP製ハシゴ	270cm		個	63,870
	PP製ハシゴ	300cm		個	68,910
	PP製ハシゴ	330cm		個	74,910
	PP製ハシゴ	360cm		個	80,740
	PP製ハシゴ	390cm		個	85,600
	PP製ハシゴ	420cm		個	90,600
	PP製ハシゴ	450cm		個	103,800
	PP製ハシゴ	480cm		個	109,800

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202208 今回単価
	PP製ハシゴ	510cm		個	115,700
	PP製ハシゴ	540cm		個	121,600
	PP製ハシゴ	570cm		個	134,200
	PP製ハシゴ	600cm		個	139,000
	PP製ハシゴ	630cm		個	144,700
	PP製ハシゴ	660cm		個	150,700
	PP製ハシゴ	690cm		個	156,600
	PP製ハシゴ	720cm		個	161,400
	PP製ハシゴ	750cm		個	166,400
	PP製ハシゴ	780cm		個	171,400
	PP製ハシゴ	810cm		個	176,200
	PP製ハシゴ	840cm		個	182,200
	PP製ハシゴ	870cm		個	196,500
	可とう継手	塩ビ管用 φ150		個	18,950
	可とう継手	塩ビ管用 φ200		個	20,730
	可とう継手	塩ビ管用 φ250		個	22,960
	可とう継手	リブ管用 φ150		個	20,730
	可とう継手	リブ管用 φ200		個	22,960
	可とう継手用壁厚打ち増し加工費	～φ250		箇所	14,400
	可とう継手用壁厚打ち増し加工費	φ300～φ500		箇所	19,220
	可とう継手用壁厚打ち増し加工費	φ600以上		箇所	24,020
	馬蹄形削孔加工費	～φ250		箇所	12,800
	馬蹄形削孔加工費	φ300～φ500		箇所	17,040
	馬蹄形削孔加工費	φ600～φ800		箇所	27,780
	馬蹄形削孔加工費	φ900以上		箇所	34,210
	管口処理材	目地用樹脂パテ		式	13,720
	内止緊結加工費			箇所	12,570
組立式0号レジンマンホール	頂版	75×120-60		個	56,250
	直壁(管取付壁)	750×300		個	59,660
	直壁(管取付壁)	750×600		個	85,620
	直壁(管取付壁)	750×900		個	113,200
	底版	h=80		個	51,440
	削孔費(塩ビ管)	φ100		箇所	4,376
	削孔費(塩ビ管)	φ150		箇所	6,320
	削孔費(塩ビ管)	φ200		箇所	7,216
	削孔費(塩ビ管)	φ250		箇所	8,156
	削孔費(塩ビ管)	φ300		箇所	9,226
	削孔費(塩ビ管)	φ350		箇所	10,010
	削孔費(塩ビ管)	φ400		箇所	10,970
	削孔費(塩ビ管)	φ450		箇所	11,880
	削孔費(リブ管)	φ150		箇所	6,320
	削孔費(リブ管)	φ200		箇所	7,216
	削孔費(リブ管)	φ250		箇所	8,156
	削孔費(リブ管)	φ300		箇所	9,226
	削孔費(リブ管)	φ350		箇所	10,010
	削孔費(リブ管)	φ400		箇所	10,970
	削孔費(リブ管)	φ450		箇所	11,880

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202208 今回単価
	インバート材 ポリマーセメントモルタル	0号用		セット	14,160
組立式1号レジンマンホール	頂版	90×120-60		個	81,670
	直壁(管取付壁)	900×300		個	60,540
	直壁(管取付壁)	900×600		個	95,930
	直壁(管取付壁)	900×900		個	127,800
	直壁(管取付壁)	900×1200		個	154,900
	直壁(管取付壁)	900×1500		個	188,600
	スラブ	90×80-60		個	54,440
	底版	h=90		個	75,720
	インバート材 ポリマーセメントモルタル	1号用		セット	21,240
	削孔費(塩ビ管)	φ100		箇所	6,320
	削孔費(塩ビ管)	φ150		箇所	7,216
	削孔費(塩ビ管)	φ200		箇所	8,156
	削孔費(塩ビ管)	φ250		箇所	9,226
削孔費(塩ビ管)	φ300		箇所	10,010	
削孔費(塩ビ管)	φ350		箇所	10,970	
削孔費(塩ビ管)	φ400		箇所	11,880	
削孔費(塩ビ管)	φ450		箇所	12,940	
削孔費(リブ管)	φ150		箇所	7,216	
削孔費(リブ管)	φ200		箇所	8,156	
削孔費(リブ管)	φ250		箇所	9,226	
削孔費(リブ管)	φ300		箇所	10,010	
削孔費(リブ管)	φ350		箇所	10,970	
削孔費(リブ管)	φ400		箇所	11,880	
削孔費(リブ管)	φ450		箇所	12,940	
削孔費(コンクリート推進管)	φ250		箇所	10,010	
削孔費(コンクリート推進管)	φ300		箇所	10,970	
削孔費(コンクリート推進管)	φ350		箇所	11,880	
削孔費(コンクリート推進管)	φ400		箇所	12,940	
削孔費(コンクリート推進管)	φ450		箇所	16,240	
削孔費(レジンRS推進管)	φ250		箇所	9,226	
削孔費(レジンRS推進管)	φ300		箇所	10,010	
削孔費(レジンRS推進管)	φ350		箇所	10,970	
削孔費(レジンRS推進管)	φ400		箇所	11,880	
削孔費(レジンRS推進管)	φ450		箇所	12,940	
削孔費(レジンRM推進管)	φ290		箇所	10,010	
削孔費(レジンRM推進管)	φ340		箇所	10,970	
削孔費(レジンRM推進管)	φ390		箇所	11,880	
削孔費(レジンRM推進管)	φ440		箇所	12,940	
組立式2号レジンマンホール	頂版	120×130-60		個	158,700
	頂版	120×130-90		個	143,000
	直壁(管取付壁)	1200×600		個	121,600
	直壁(管取付壁)	1200×900		個	160,700
	直壁(管取付壁)	1200×1200		個	199,600
	直壁(管取付壁)	1200×1500		個	240,900
	直壁(管取付壁)	1200×1800		個	276,800
	直壁(管取付壁)	1200×2400		個	360,500

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202208 今回単価
	中間スラブ	120×150-90		個	136,600
	スラブ	120×80-60		個	97,690
	底版	h=90		個	117,500
	底版	h=160		個	216,000
	インパート材 ポリマーセメントモルタル	2号用		セット	42,480
	削孔費(塩ビ管)	φ100		箇所	5,650
	削孔費(塩ビ管)	φ150		箇所	8,156
	削孔費(塩ビ管)	φ200		箇所	9,233
	削孔費(塩ビ管)	φ250		箇所	10,600
	削孔費(塩ビ管)	φ300		箇所	11,633
	削孔費(塩ビ管)	φ350		箇所	12,940
	削孔費(塩ビ管)	φ400		箇所	13,910
	削孔費(塩ビ管)	φ450		箇所	15,240
	削孔費(リブ管)	φ150		箇所	8,156
	削孔費(リブ管)	φ200		箇所	9,233
	削孔費(リブ管)	φ250		箇所	10,600
	削孔費(リブ管)	φ300		箇所	11,630
	削孔費(リブ管)	φ350		箇所	12,940
	削孔費(リブ管)	φ400		箇所	13,910
	削孔費(リブ管)	φ450		箇所	15,240
	削孔費(コンクリート推進管)	φ250		箇所	12,940
	削孔費(コンクリート推進管)	φ300		箇所	13,910
	削孔費(コンクリート推進管)	φ350		箇所	15,240
	削孔費(コンクリート推進管)	φ400		箇所	16,530
	削孔費(コンクリート推進管)	φ450		箇所	24,300
	削孔費(レジンRS推進管)	φ250		箇所	11,630
	削孔費(レジンRS推進管)	φ300		箇所	12,940
	削孔費(レジンRS推進管)	φ350		箇所	13,910
	削孔費(レジンRS推進管)	φ400		箇所	15,240
	削孔費(レジンRS推進管)	φ450		箇所	16,530
	削孔費(レジンRM推進管)	φ290		箇所	12,940
	削孔費(レジンRM推進管)	φ340		箇所	13,910
	削孔費(レジンRM推進管)	φ390		箇所	15,240
	削孔費(レジンRM推進管)	φ440		箇所	16,530
組立式3号レジンマンホール	頂版	150×160-60		個	355,000
	頂版	150×160-90		個	276,100
	頂版	150×160-120		個	186,200
	直壁(管取付壁)	1500×600		個	179,600
	直壁(管取付壁)	1500×900		個	242,700
	直壁(管取付壁)	1500×1200		個	305,900
	直壁(管取付壁)	1500×1500		個	371,600
	直壁(管取付壁)	1500×1800		個	429,300
	直壁(管取付壁)	1500×2400		個	562,300
	中間スラブ	150×160-90		個	286,200
	スラブ	150×80-60		個	163,900
	底版	h=110		個	218,900
	底版	h=160		個	318,200

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202208 今回単価
	インバート材 ポリマーセメントモルタル	3号用		セット	63,720
	削孔費(塩ビ管)	φ100		箇所	7,290
	削孔費(塩ビ管)	φ150		箇所	10,480
	削孔費(塩ビ管)	φ200		箇所	11,660
	削孔費(塩ビ管)	φ250		箇所	13,430
	削孔費(塩ビ管)	φ300		箇所	14,890
	削孔費(塩ビ管)	φ350		箇所	16,210
	削孔費(塩ビ管)	φ400		箇所	17,670
	削孔費(塩ビ管)	φ450		箇所	19,260
	削孔費(リブ管)	φ150		箇所	10,480
	削孔費(リブ管)	φ200		箇所	11,660
	削孔費(リブ管)	φ250		箇所	13,430
	削孔費(リブ管)	φ300		箇所	14,890
	削孔費(リブ管)	φ350		箇所	16,210
	削孔費(リブ管)	φ400		箇所	17,670
	削孔費(リブ管)	φ450		箇所	19,260
	削孔費(コンクリート推進管)	φ250		箇所	16,210
	削孔費(コンクリート推進管)	φ300		箇所	17,670
	削孔費(コンクリート推進管)	φ350		箇所	19,260
	削孔費(コンクリート推進管)	φ400		箇所	21,080
	削孔費(コンクリート推進管)	φ450		箇所	29,270
	削孔費(レジンRS推進管)	φ250		箇所	14,890
	削孔費(レジンRS推進管)	φ300		箇所	16,210
	削孔費(レジンRS推進管)	φ350		箇所	17,670
	削孔費(レジンRS推進管)	φ400		箇所	19,260
	削孔費(レジンRS推進管)	φ450		箇所	21,080
	削孔費(レジンRM推進管)	φ290		箇所	16,210
	削孔費(レジンRM推進管)	φ340		箇所	17,670
	削孔費(レジンRM推進管)	φ390		箇所	19,260
	削孔費(レジンRM推進管)	φ440		箇所	21,080
塩ビマンホール(本管塩ビ管用)	起点用	立管φ300・管路φ150		個	物価資料8月号
	中間点用(ストレート)	立管φ300・管路φ150		個	物価資料8月号
	中間点用(15°)	立管φ300・管路φ150		個	物価資料8月号
	中間点用(30°)	立管φ300・管路φ150		個	物価資料8月号
	中間点用(45°)	立管φ300・管路φ150		個	物価資料8月号
	中間点用(60°)	立管φ300・管路φ150		個	物価資料8月号
	中間点用(75°)	立管φ300・管路φ150		個	物価資料8月号
	中間点用(90°)	立管φ300・管路φ150		個	物価資料8月号
	落差用 800H	立管φ300・管路φ150		個	36,960
	落差用 1000H	立管φ300・管路φ150		個	37,530
	落差用 1200H	立管φ300・管路φ150		個	38,390
	落差用 1400H	立管φ300・管路φ150		個	39,710
	落差用 1600H	立管φ300・管路φ150		個	40,440
	落差用 1800H	立管φ300・管路φ150		個	41,530
	落差用 2000H	立管φ300・管路φ150		個	42,250
	落差用支管	立管φ300・管路φ150		個	4,680
	起点用	立管φ300・管路φ200		個	物価資料8月号

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202208 今回単価
	中間点用(ストレート)	立管φ300・管路φ200		個	物価資料8月号
	中間点用(15°)	立管φ300・管路φ200		個	物価資料8月号
	中間点用(30°)	立管φ300・管路φ200		個	物価資料8月号
	中間点用(45°)	立管φ300・管路φ200		個	物価資料8月号
	中間点用(60°)	立管φ300・管路φ200		個	物価資料8月号
	中間点用(75°)	立管φ300・管路φ200		個	物価資料8月号
	中間点用(90°)	立管φ300・管路φ200		個	物価資料8月号
	落差用 800H	立管φ300・管路φ200		個	37,940
	落差用 1000H	立管φ300・管路φ200		個	38,530
	落差用 1200H	立管φ300・管路φ200		個	39,630
	落差用 1400H	立管φ300・管路φ200		個	40,730
	落差用 1600H	立管φ300・管路φ200		個	41,460
	落差用 1800H	立管φ300・管路φ200		個	42,560
	落差用 2000H	立管φ300・管路φ200		個	43,290
	落差用支管	立管φ300・管路φ200		個	6,080
	起点用	立管φ300・管路φ250		個	物価資料8月号
	中間点用(ストレート)	立管φ300・管路φ250		個	物価資料8月号
	中間点用(15°)	立管φ300・管路φ250		個	物価資料8月号
	中間点用(30°)	立管φ300・管路φ250		個	物価資料8月号
	中間点用(45°)	立管φ300・管路φ250		個	物価資料8月号
	中間点用(60°)	立管φ300・管路φ250		個	物価資料8月号
	中間点用(75°)	立管φ300・管路φ250		個	物価資料8月号
	中間点用(90°)	立管φ300・管路φ250		個	物価資料8月号
	落差用 800H	立管φ300・管路φ250		個	38,480
	落差用 1000H	立管φ300・管路φ250		個	38,820
	落差用 1200H	立管φ300・管路φ250		個	39,850
	落差用 1400H	立管φ300・管路φ250		個	40,910
	落差用 1600H	立管φ300・管路φ250		個	41,810
	落差用 1800H	立管φ300・管路φ250		個	42,630
	落差用 2000H	立管φ300・管路φ250		個	43,300
	落差用支管	立管φ300・管路φ250		個	8,210
	本管自在継手	φ150		個	物価資料8月号
	本管自在継手	φ200		個	物価資料8月号
	本管自在継手	φ250		個	物価資料8月号
	内蓋	φ300		個	2,130
塩ビマンホール(本管リブ管用)	起点用	立管φ300・管路φ150		個	26,740
	中間点用(ストレート)	立管φ300・管路φ150		個	26,570
	中間点用(15°)	立管φ300・管路φ150		個	26,570
	中間点用(30°)	立管φ300・管路φ150		個	26,570
	中間点用(45°)	立管φ300・管路φ150		個	26,570
	中間点用(60°)	立管φ300・管路φ150		個	26,570
	中間点用(75°)	立管φ300・管路φ150		個	26,570
	中間点用(90°)	立管φ300・管路φ150		個	26,570
	落差用 800H	立管φ300・管路φ150		個	36,290
	落差用 1000H	立管φ300・管路φ150		個	36,880
	落差用 1200H	立管φ300・管路φ150		個	37,730
	落差用 1400H	立管φ300・管路φ150		個	38,810

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202208 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8月号
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ250		本	19,330
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ250		本	18,010
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ250		本	16,200
	標準管(L=2.00m) カラー有り	φ300		本	物価資料8月号
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ300		本	23,370
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ300		本	21,680
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ300		本	19,500
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ350		本	物価資料8月号
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ350		本	32,470
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ350		本	30,640
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ350		本	27,570
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ400		本	物価資料8月号
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ400		本	38,570
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ400		本	35,610
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ400		本	32,100
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ450		本	物価資料8月号
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ450		本	45,890
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ450		本	43,340
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ450		本	38,990
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ500		本	物価資料8月号
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ500		本	52,170
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ500		本	48,190
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ500		本	43,400
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8月号
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ250		本	24,280
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ250		本	22,970
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ250		本	20,660
	標準管(L=2.00m) カラー有り	φ300		本	物価資料8月号
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ300		本	29,260
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ300		本	27,610
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ300		本	24,840
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ350		本	物価資料8月号
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ350		本	37,340
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ350		本	35,250
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ350		本	31,730
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ400		本	物価資料8月号
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ400		本	44,350
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ400		本	41,890
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ400		本	37,680
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ450		本	物価資料8月号
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ450		本	52,630
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ450		本	49,710
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ450		本	44,740
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ500		本	物価資料8月号
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ500		本	60,130
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ500		本	56,770

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202208 今回単価
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 500		本	51,070
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	27,870
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ 250		本	25,070
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ 250		本	23,330
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ 250		本	21,000
	標準管(L=2.00m) カラー有り	φ 300		本	33,620
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ 300		本	30,250
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ 300		本	28,020
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ 300		本	25,230
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 350		本	43,410
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 350		本	39,030
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 350		本	36,890
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 350		本	33,200
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 400		本	51,450
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 400		本	46,280
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 400		本	42,810
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 400		本	38,510
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 450		本	61,130
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 450		本	55,010
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 450		本	51,940
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 450		本	46,730
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 500		本	69,680
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 500		本	62,720
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 500		本	57,940
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 500		本	52,140
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8月号
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ 250		本	21,780
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ 250		本	20,560
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ 250		本	18,510
	標準管(L=2.00m) カラー有り	φ 300		本	物価資料8月号
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ 300		本	26,350
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ 300		本	24,950
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ 300		本	22,470
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 350		本	物価資料8月号
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 350		本	36,850
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 350		本	34,840
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 350		本	31,300
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 400		本	物価資料8月号
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 400		本	43,640
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 400		本	41,250
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 400		本	37,140
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 450		本	58,360
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 450		本	52,490
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 450		本	49,570
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 450		本	44,650
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 500		本	物価資料8月号
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 500		本	60,750

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202208 今回単価
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 500		本	57,390
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 500		本	51,680
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	20,630
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ 250		本	19,630
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ 250		本	14,360
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ 250		本	13,660
	標準管(L=2.00m) カラー有り	φ 300		本	26,260
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ 300		本	24,900
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ 300		本	17,080
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ 300		本	16,180
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 350		本	28,100
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 350		本	26,730
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 350		本	18,000
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 350		本	17,100
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 400		本	40,400
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 400		本	38,410
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 400		本	25,600
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 400		本	24,300
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 450		本	50,800
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 450		本	48,250
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 450		本	29,900
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 450		本	28,400
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 500		本	60,890
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 500		本	57,900
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 500		本	35,080
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 500		本	33,410
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	30,790
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ 290		本	29,230
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ 290		本	19,850
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ 290		本	18,930
	標準管(L=2.00m) カラー有り	φ 340		本	37,430
	標準管(L=2.00m) カラー無し	φ 340		本	35,570
	短管(L=1.00m) カラー有り	φ 340		本	22,860
	短管(L=1.00m) カラー無し	φ 340		本	21,750
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 390		本	50,030
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 390		本	47,530
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 390		本	30,990
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 390		本	29,540
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 440		本	58,980
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 440		本	55,960
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 440		本	36,620
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 440		本	34,720
	標準管(L=2.43m) カラー有り	φ 490		本	68,530
	標準管(L=2.43m) カラー無し	φ 490		本	65,110
	短管(L=1.20m) カラー有り	φ 490		本	42,650
	短管(L=1.20m) カラー無し	φ 490		本	40,450
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	20,350

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202208 今回単価
	先頭管(L=1.00m)	φ 200		本	物価資料8月号
	標準管(L=2.00m)	φ 200		本	20,350
	標準管(L=1.00m)	φ 200		本	物価資料8月号
	最終管(L=2.00m)	φ 200		本	14,120
	最終管(L=1.00m)	φ 200		本	物価資料8月号
	先頭管(L=2.00m)	φ 250		本	26,650
	先頭管(L=1.00m)	φ 250		本	物価資料8月号
	標準管(L=2.00m)	φ 250		本	26,650
	標準管(L=1.00m)	φ 250		本	物価資料8月号
	最終管(L=2.00m)	φ 250		本	20,650
	最終管(L=1.00m)	φ 250		本	物価資料8月号
	先頭管(L=2.00m)	φ 300		本	36,570
	先頭管(L=1.00m)	φ 300		本	物価資料8月号
	標準管(L=2.00m)	φ 300		本	36,570
	標準管(L=1.00m)	φ 300		本	物価資料8月号
	最終管(L=2.00m)	φ 300		本	28,520
	最終管(L=1.00m)	φ 300		本	物価資料8月号
	先頭管(L=1.00m)	φ 350		本	物価資料8月号
	標準管(L=1.00m)	φ 350		本	物価資料8月号
	最終管(L=1.00m)	φ 350		本	物価資料8月号
	先頭管(L=1.00m)	φ 400		本	物価資料8月号
	標準管(L=1.00m)	φ 400		本	物価資料8月号
	最終管(L=1.00m)	φ 400		本	物価資料8月号
	先頭管(L=1.00m)	φ 450		本	物価資料8月号
	標準管(L=1.00m)	φ 450		本	物価資料8月号
	最終管(L=1.00m)	φ 450		本	物価資料8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8月号
	ゴム輪差し口片受けリブ直管	φ 200		本	物価資料8月号
	ゴム輪差し口片受けリブ直管	φ 250		本	物価資料8月号
	ゴム輪差し口片受けリブ直管	φ 300		本	物価資料8月号
	ゴム輪差し口片受けリブ直管	φ 350		本	物価資料8月号
	ゴム輪差し口片受けリブ直管	φ 400		本	物価資料8月号
	ゴム輪差し口片受けリブ直管	φ 450		本	物価資料8月号
	ゴム輪差し口両受けリブ直管	φ 150		本	7,560
	ゴム輪差し口両受けリブ直管	φ 200		本	9,390
	ゴム輪差し口両受けリブ直管	φ 250		本	16,100
	ゴム輪差し口両受けリブ直管	φ 300		本	24,750
	ゴム輪差し口両受けリブ直管	φ 350		本	33,530
	ゴム輪差し口両受けリブ直管	φ 400		本	41,650
	ゴム輪差し口両受けリブ直管	φ 450		本	53,260
	リブ管用カラー	φ 150		個	4,820
	リブ管用カラー	φ 200		個	4,610
	リブ管用カラー	φ 250		個	6,590
	リブ管用カラー	φ 300		個	9,330
	リブ管用カラー	φ 350		個	13,190
	リブ管用カラー	φ 400		個	20,420
	リブ管用カラー	φ 450		個	24,670

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202208 今回単価
	リブ管用仮止めキャップ(差口用)	φ150		個	1,070
	リブ管用仮止めキャップ(差口用)	φ200		個	1,510
	リブ管用仮止めキャップ(差口用)	φ300		個	2,800
	リブ管用仮止めキャップ(受口用)	φ150		個	1,090
	リブ管用仮止めキャップ(受口用)	φ200		個	1,550
	リブ管用仮止めキャップ(受口用)	φ250		個	4,720
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8月号
	ゴム輪受口片受け直管	φ200		本	物価資料8月号
	ゴム輪受口片受け直管	φ250		本	物価資料8月号
	ゴム輪受口片受け直管	φ300		本	物価資料8月号
	ゴム輪受口片受け直管	φ350		本	物価資料8月号
	ゴム輪受口片受け直管	φ400		本	物価資料8月号
	ゴム輪受口片受け直管	φ450		本	物価資料8月号
	本管用接着受口カラー	φ150		個	1,840
	本管用接着受口カラー	φ200		個	物価資料8月号
	本管用接着受口カラー	φ250		個	物価資料8月号
	本管用接着受口カラー	φ300		個	物価資料8月号
	本管用接着受口カラー	φ350		個	物価資料8月号
	本管用接着受口カラー	φ400		個	物価資料8月号
	本管用接着受口カラー	φ450		個	物価資料8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
	本管用仮止めキャップ(受口用)	φ250		個	1,600
下水道用ポリエチレン管	EF片受け直管	φ75		本	物価資料8月号
	EF片受け直管	φ100		本	物価資料8月号
	EF片受け直管	φ150		本	物価資料8月号
	EF片受け直管	φ200		本	物価資料8月号
	ブレンエンド直管	φ75		本	物価資料8月号
	ブレンエンド直管	φ100		本	物価資料8月号
	ブレンエンド直管	φ150		本	物価資料8月号
	ブレンエンド直管	φ200		本	物価資料8月号
	ポリエチレン管用カラー	φ75		個	物価資料8月号
	ポリエチレン管用カラー	φ100		個	物価資料8月号
	ポリエチレン管用カラー	φ150		個	物価資料8月号
	ポリエチレン管用カラー	φ200		個	物価資料8月号
	ポリエチレン管用仮止めキャップ	φ75		個	3,000
	ポリエチレン管用仮止めキャップ	φ100		個	4,500
	ポリエチレン管用仮止めキャップ	φ150		個	10,700
	フランジ短管	φ75		本	27,060
	フランジ短管	φ100		本	34,090
	フランジ短管	φ150		本	51,110
	フランジ短管	φ200		本	89,550
	マンホール継手(砂付き短管)	φ75		本	4,490
	マンホール継手(砂付き短管)	φ100		本	5,750
	マンホール継手(砂付き短管)	φ150		本	8,570

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202208 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8月号
	ケーシング立坑用	塩ビ管 φ250		個	物価資料8月号
	ケーシング立坑用	塩ビ管 φ300		個	物価資料8月号
	ケーシング立坑用	塩ビ管 φ350		個	物価資料8月号
	ケーシング立坑用	塩ビ管 φ400		個	物価資料8月号
	ケーシング立坑用	塩ビ管 φ450		個	物価資料8月号
	ケーシング立坑用	ヒューム管 φ250		個	物価資料8月号
	ケーシング立坑用	ヒューム管 φ300		個	物価資料8月号
	ケーシング立坑用	ヒューム管 φ350		個	物価資料8月号
	ケーシング立坑用	ヒューム管 φ400		個	59,200
	ケーシング立坑用	ヒューム管 φ450		個	63,900
	ケーシング立坑用	ヒューム管 φ500		個	67,700
	ケーシング立坑用	レジン管 φ250		個	物価資料8月号
	ケーシング立坑用	レジン管 φ300		個	物価資料8月号
	ケーシング立坑用	レジン管 φ350		個	物価資料8月号
	ケーシング立坑用	レジン管 φ400		個	物価資料8月号
	ケーシング立坑用	レジン管 φ450		個	59,200
	ケーシング立坑用	レジン管 φ500		個	63,900
	組立式既設人孔用	塩ビ管 φ200		個	物価資料8月号
	組立式既設人孔用	塩ビ管 φ250		個	物価資料8月号
	組立式既設人孔用	塩ビ管 φ300		個	物価資料8月号
	組立式既設人孔用	塩ビ管 φ350		個	物価資料8月号
	組立式既設人孔用	塩ビ管 φ400		個	物価資料8月号
	組立式既設人孔用	塩ビ管 φ450		個	物価資料8月号
	組立式既設人孔用	ヒューム管 φ250		個	物価資料8月号
	組立式既設人孔用	ヒューム管 φ300		個	物価資料8月号
	組立式既設人孔用	ヒューム管 φ350		個	物価資料8月号
	組立式既設人孔用	ヒューム管 φ400		個	物価資料8月号
	組立式既設人孔用	ヒューム管 φ450		個	物価資料8月号
	組立式既設人孔用	ヒューム管 φ500		個	物価資料8月号
	組立式既設人孔用	レジン管 φ250		個	物価資料8月号
	組立式既設人孔用	レジン管 φ300		個	物価資料8月号
	組立式既設人孔用	レジン管 φ350		個	物価資料8月号
組立式既設人孔用	レジン管 φ400		個	物価資料8月号	
組立式既設人孔用	レジン管 φ450		個	物価資料8月号	
組立式既設人孔用	レジン管 φ500		個	物価資料8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8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8月号
	VU-RR受口リブ差し口変換継手	φ150		個	11,240
	VU-RR受口リブ差し口変換継手	φ200		個	12,500
	リブ受口VU差し口変換継手	φ150		個	7,640
	リブ受口VU差し口変換継手	φ200		個	9,910
	リブ受口VU差し口変換継手	φ450		個	93,280
	VU差し口リブ差し口変換継手	φ150		個	10,680
	VU差し口リブ差し口変換継手	φ200		個	12,130
	リブ90° ワンタッチ支管	150×100		個	9,670
	リブ90° ワンタッチ支管	200×100		個	9,880

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202208 今回単価
側溝本体	自由勾配側溝	T-25 縦断型 250×300×2000		本	7,710
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 250×400×2000		本	8,960
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 250×500×2000		本	10,810
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 250×600×2000		本	12,440
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×300×2000		本	物価資料8月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×400×2000		本	物価資料8月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×500×2000		本	物価資料8月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×600×2000		本	物価資料8月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×700×2000		本	物価資料8月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×800×2000		本	物価資料8月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×900×2000		本	物価資料8月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×1000×2000		本	物価資料8月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×1100×2000		本	物価資料8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	8,830
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×400×2000 リサイクル認定製品		本	10,000
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×500×2000 リサイクル認定製品		本	11,400
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×600×2000 リサイクル認定製品		本	14,100
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×700×2000 リサイクル認定製品		本	15,600
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 300×800×2000 リサイクル認定製品		本	19,000
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 400×400×2000		本	物価資料8月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 400×500×2000		本	物価資料8月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 400×600×2000		本	物価資料8月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 400×700×2000		本	物価資料8月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 400×800×2000		本	物価資料8月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 400×900×2000		本	物価資料8月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 400×1000×2000		本	物価資料8月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 400×1100×2000		本	物価資料8月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 400×1200×2000		本	物価資料8月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 500×400×2000		本	物価資料8月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 500×500×2000		本	物価資料8月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 500×600×2000		本	物価資料8月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 500×700×2000		本	物価資料8月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 500×800×2000		本	物価資料8月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 500×900×2000		本	物価資料8月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 500×1000×2000		本	物価資料8月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 500×1100×2000		本	物価資料8月号
	自由勾配側溝	T-25 縦断型 500×1200×2000		本	物価資料8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	61,300
	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	64,940
	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	68,780
	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	72,820
	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	70,700
	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	74,330
	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	78,070
	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	82,310
	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	86,650
	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	90,900

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202208 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	95,240
	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	100,400
	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	103,800
	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	70,700
	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	74,330
	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	89,680
	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	94,230
	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	98,770
	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	103,200
	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	107,700
	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	112,200
	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	116,100
	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	121,200
	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	125,200
	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	113,100
	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	113,100
	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	118,100
	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	122,200
	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	127,200
	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	131,300
	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	136,300
	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	141,400
	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	145,400
側溝用蓋	自由勾配側溝用蓋	T-25 コンクリート蓋 250用		枚	1,340
	自由勾配側溝用蓋	T-25 コンクリート蓋 300用		枚	物価資料8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8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8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	1,430
	自由勾配側溝用蓋	T-25 グレーチング蓋(鋼製細目) 250用		枚	16,660
	自由勾配側溝用蓋	T-25 グレーチング蓋(鋼製細目) 300用		枚	19,030
	自由勾配側溝用蓋	T-25 グレーチング蓋(鋼製細目) 400用		枚	32,880
	自由勾配側溝用蓋	T-25 グレーチング蓋(鋼製細目) 500用		枚	41,010
	県型側溝用蓋	JIS 3種 コンクリート蓋 250用		枚	物価資料8月号
	県型側溝用蓋	JIS 3種 コンクリート蓋 300用		枚	物価資料8月号
	県型側溝用蓋	JIS 3種 コンクリート蓋 400用		枚	物価資料8月号
	県型側溝用蓋	JIS 3種 コンクリート蓋 500用		枚	物価資料8月号
	県型側溝用蓋	JIS 3種 コンクリート蓋 250用 リサイクル認定製品		枚	1,090
	県型側溝用蓋	JIS 3種 コンクリート蓋 300用 リサイクル認定製品		枚	1,220
	県型側溝用蓋	JIS 3種 コンクリート蓋 400用 リサイクル認定製品		枚	1,780
	県型側溝用蓋	JIS 3種 コンクリート蓋 500用 リサイクル認定製品		枚	2,430
	県型側溝用蓋	3種 グレーチング蓋(鋼製細目) 250用		枚	15,100
	県型側溝用蓋	3種 グレーチング蓋(鋼製細目) 300用		枚	16,800
	県型側溝用蓋	3種 グレーチング蓋(鋼製細目) 400用		枚	31,800
	県型側溝用蓋	3種 グレーチング蓋(鋼製細目) 500用		枚	41,200
	自由勾配側溝用蓋	T-14 グレーチング蓋(鋼製細目) 250用		枚	15,650
	自由勾配側溝用蓋	T-14 グレーチング蓋(鋼製細目) 300用		枚	17,890
	自由勾配側溝用蓋	T-14 グレーチング蓋(鋼製細目) 400用		枚	25,380

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202208 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	32,040
	自由勾配側溝用蓋	歩道用 コンクリート蓋 300用		枚	1,180
	自由勾配側溝用蓋	歩道用 コンクリート蓋 400用		枚	1,660
	自由勾配側溝用蓋	歩道用 コンクリート蓋 500用		枚	2,020
	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	1,240
	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	13,590
	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	15,420
	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	18,850
	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	24,820
	県型側溝用蓋	JIS 1種 コンクリート蓋 250用		枚	物価資料8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8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8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8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	990
	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	1,140
	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	1,640
	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	2,260
	県型側溝用蓋	1種 グレーチング蓋(鋼製細目) 250用		枚	10,000
	県型側溝用蓋	1種 グレーチング蓋(鋼製細目) 300用		枚	12,320
	県型側溝用蓋	1種 グレーチング蓋(鋼製細目) 400用		枚	14,840
	県型側溝用蓋	1種 グレーチング蓋(鋼製細目) 500用		枚	18,880
集水柵	自由勾配側溝接続型	柵蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 250×250×300		基	37,790
	自由勾配側溝接続型	柵蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 250×250×400		基	41,540
	自由勾配側溝接続型	柵蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 250×250×500		基	45,570
	自由勾配側溝接続型	柵蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 250×250×600		基	49,620
	自由勾配側溝接続型	柵蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 300×300×300		基	44,970
	自由勾配側溝接続型	柵蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 300×300×400		基	48,400
	自由勾配側溝接続型	柵蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 300×300×500		基	49,940
	自由勾配側溝接続型	柵蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 300×300×600		基	51,700
	自由勾配側溝接続型	柵蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 300×300×700		基	68,290
	自由勾配側溝接続型	柵蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 300×300×800		基	70,810
	自由勾配側溝接続型	柵蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 300×300×900		基	73,130
	自由勾配側溝接続型	柵蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 300×300×1000		基	74,970
	自由勾配側溝接続型	柵蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 300×300×1100		基	78,310
	自由勾配側溝接続型	柵蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 400×400×400		基	77,700
	自由勾配側溝接続型	柵蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 400×400×500		基	79,180
	自由勾配側溝接続型	柵蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 400×400×600		基	81,830
	自由勾配側溝接続型	柵蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 400×400×700		基	84,420
	自由勾配側溝接続型	柵蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 400×400×800		基	89,010
	自由勾配側溝接続型	柵蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 400×400×900		基	92,530
	自由勾配側溝接続型	柵蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 400×400×1000		基	98,060
	自由勾配側溝接続型	柵蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 400×400×1100		基	101,400
	自由勾配側溝接続型	柵蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 400×400×1200		基	106,200
	自由勾配側溝接続型	柵蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 500×500×500		基	82,950
	自由勾配側溝接続型	柵蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 500×500×600		基	85,280
	自由勾配側溝接続型	柵蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 500×500×700		基	86,760
	自由勾配側溝接続型	柵蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 500×500×800		基	89,400

区分	名称	規格	単価 コード	単位	202208 今回単価
	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 500×500×900		基	90,800
	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 500×500×1000		基	93,750
	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 500×500×1100		基	95,310
	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 500×500×1200		基	99,590
	県型側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 250用		基	37,230
	県型側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 300A用		基	46,490
	県型側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 300B用		基	48,100
	県型側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 300C用		基	49,350
	県型側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 400A用		基	63,500
	県型側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 400B用		基	65,030
	県型側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 500A用		基	90,190
	県型側溝接続型	樹蓋グレーチング鋼製細目 ボルト固定タイプ 500B用		基	92,180
耐震性ゴムリング付ボックスカルバート	K型 800×800×1,000			個	168,680
	K型 800×800×1,000 頂版開口φ600半穴	足掛金物・金物用穴 連結金具n=4 アンカー差筋付き		個	218,170
	K型 800×800×1,000 頂版開口φ600半穴	足掛金物 連結金具n=4 アンカー差筋付き		個	205,850
	K型 800×800×1,073 凸フラット 側壁開口φ350	アンカー差筋付き		個	208,900
	K型 800×800×1,073			個	175,340
	K型 800×800×884			個	158,080
	K型 800×800×924/898	連結金具n=2		個	205,690
	K型 800×800×919/849	連結金具n=2		個	203,230
	K型 800×800×904/834	連結金具n=2		個	201,860
	K型 800×800×896/844	連結金具n=2		個	201,960
	K型 800×800×920/868	連結金具n=2		個	204,140
	K型 800×800×1,072/928	連結金具n=2		個	213,820
	K型 800×800×1,139/995 凹フラット	連結金具n=2 アンカー差筋付き		個	257,090
ボックスカルバート	700×600×1,000			個	126,980
	700×600×1,000 凸フラット	アンカー差筋付き		個	145,020
	700×600×1,233/767 凹フラット	連結金具n=2 アンカー差筋付き		個	196,570
	700×600×1,233/767	連結金具n=2		個	167,340
	700×600×1,167/833	連結金具n=2		個	167,340
	700×600×1,333/999	連結金具n=2		個	180,520
	600×600×1,336/1,050	アンカー差筋付き		個	181,760
	600×600×1,169/1,217			個	168,420
集水樹	800×8001,500			個	276,480