

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	2022404
工事名	松阪市公共下水道事業 松阪第2処理分区 松阪2-3号污水幹線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		
積算基準適用版	令和4年度7月制定版(積算基準 共通編・道路編・下水道編) 令和4年度4月制定版(水道施設整備費に掛る歩掛表 厚生労働省)		
一般材料地区	G00:松阪1		
適用単価地区	生コン	G03:松阪A/小型4 t	
	石材	G01:松阪1	
諸経費情報	-----	ICT補正	しない
	共通仮設費	主たる工種	9 1:開削工事及び小口径推進工事
		施工地域補正	一般交通影響有り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	-

- 1 -

松阪市

504-204c130-00333-91(0)

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
		緊急工事補正	しない
		対象支給品費	-
		無償貸与機械等評価額	-
		前払金割合による補正	35%を超えるもの
	一般管理費等	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

- 2 -

松阪市

-1-

(直接工事費計上分)

別添の「設計内訳書」、「1次単価表」等によります。

※「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

適用図書

- 本工事における単価に引用した書類は以下の通りです。
- ・建設物価(Web版) 2022年8月版 一般社団法人 建設物価調査会
 - ・積算資料 2022年8月版 一般社団法人 経済調査会

管材費として、合計829,748円を計上しています。

- ・共通仮設費率の算出において、管材費の1/2の金額は、率対象額に含めません。
- ・現場管理費率の算出において、管材費の1/2の金額は、率対象額に含めません。

(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100,000円計上しています。	

2. 準備費

準備費の計上	あり ・ (なし)

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)

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)

6. 技術管理費

技術管理費の計上	あり ・ (なし)

7. 営繕費

営繕費の計上	あり ・ (なし)

(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)

和

- 5 -

松阪市

504-204c130-00333-91(0)

設計内訳書

工事名 松阪2-3号汚水幹線管渠及び配水管布設替工事	当 初	事業区分		主たる工種		開削工事及び小口径推進工事		摘要
		工事区分	水道工事(1)	施工地域	一般交通影響有り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	
上水道工事(1)		式	1					
基幹事業費(本管材料費)		式	1					
1-1路線		式	1					
[1-1]本管材料(HPPEφ50)		式	1					内-1号
1-1連絡1路線		式	1					
[1-1連絡1]本管材料(HPPEφ50)		式	1					内-2号
基幹事業費(仮設材料費)		式	1					
1-1路線		式	1					
[1-1]仮設材料		式	1					内-3号
基幹事業費(本管工事費)		式	1					
1-1路線		式	1					
[1-1]本管労務(HPPEφ50)		式	1					内-4号

- 1 -

松阪市

-3-

設計内訳書

工事名 松阪市公共下水道事業 松阪第2処理分区 松阪2-3号污水幹線管渠及び配水管布設替工事	当初	事業区分		主たる工種	開削工事及び小口径推進工事			
		水道工事	水道工事(1)		施工地域	一般交通影響有り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
[1-1]本管土工(HPPEφ50)		式	1					内-5号
1-1連絡1路線		式	1					
[1-1連絡1]本管労務(HPPEφ50)		式	1					内-6号
[1-1連絡1]本管土工(HPPEφ50)		式	1					内-7号
基幹事業費(仮設工事費)		式	1					
1-1路線		式	1					
[1-1]仮設労務		式	1					内-8号
[1-1]仮設土工		式	1					内-9号
交通誘導員費		式	1					
交通誘導員費		式	1					内-10号
直接工事費		式	1					
共通仮設費		式	1					

- 2 -

松阪市

設計内訳書

工事名 松阪市公共下水道事業 松阪第2処理分区 松阪2-3号污水幹線管渠及び配水管布設替工事	当初	事業区分		主たる工種	開削工事及び小口径推進工事			
		水道工事	共通仮設費		施工地域	一般交通影響有り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
共通仮設費		式	1					
運搬費		式	1					
運搬費		式	1					内-11号
共通仮設費(率計上)		式	1					
純工事費		式	1					
現場管理費		式	1					
工事原価		式	1					
一般管理費等		式	1					
工事価格		式	1					
消費税相当額		式	1					
工事費計		式	1					

- 3 -

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

504-204c130-00333-91(0)

共通仮設費

1	主たる工種 単独(当該工事)	開削工事及び小口径推進工事	
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Y		全処分費のうち3%または3000万円を超える額
16	管理費区分Y		管材費関係の1/2
17	対象額支給品(+)		
18	無償貸付機械評価額(+)		
19	共通仮設費対象額 単独(追加工事)		
20	現工事		
21	合算工事		
22	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
23	現工事		
24	合算工事		
25	共通仮設費(率分) 率(補正前) 単独(追加工事)		
26	現工事		
27	合算工事		
28	施工地域等補正 単独(追加工事)		*補正係数を乗じる
29	現工事		
30	共通仮設費(率分) 率(補正後)		
31	計上額 単独(追加工事)		
32	現工事		
33	合算工事		

- 1 -

松阪市

現場管理費

1	主たる工種	開削工事及び小口径推進工事	
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	管理費区分Y		管材費関係の1/2
11	対象額支給品（＋）		
12	無償貸付機械評価額（＋）		
13	現場管理費対象純工事費 単独（追加工事）		
14	現工事		
15	合算工事		
16	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
17	現工事		
18	合算工事		
19	率（補正前） 単独（追加工事）		
20	現工事		
21	合算工事		
22	施工地域等補正 単独（追加工事）		*補正係数を乗じる
23	現工事		
24	施工時期補正		
25	緊急工事補正		
26	真夏日補正		
27	砂防・地すべり補正 単独（追加工事）		
28	現工事		
29	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

一般管理費等

所属名 松阪市 下水道建設課

工事番号

第 回変更

発注年月

契約区分

主工種

開削工事及び小口径推進工事

1	工事原価		
2	純工事費		
3	現場管理費		
4	中止期間中現場維持費		
5	非対象額計（－）		
6	管理費区分9		支給品を除く間接費非対象額
7	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
8	一般管理費等対象工事原価 単独（追加工事）		
9	現工事		
10	合算工事		
11	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
12	現工事		
13	合算工事		
14	率（補正前） 単独（追加工事）		
15	現工事		
16	合算工事		
17	前払金支出割合による補正係数 単独（追加工事）		
18	現工事		
19	契約保証に係る一般管理費等対象工事原価（当初設計）		
20	契約保証に係る補正值 単独（追加工事）		
21	一般管理費等 率（補正後）		
22	計上額 単独（追加工事）		
23	現工事		
24	合算工事		
25	調整工事計上額		

- 1 -

松阪市

一式当たり内訳書

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポリエチレン管 受口付直管	50×5,000mm	本	2					ZV40011830 管理費区分 Y
E F Sベンド300H (両受)	50	本	2					ZV40013280 管理費区分 Y
E F チーズ 両受	同上	本	1					ZV40011920 管理費区分 Y
E F ソケット	同上	本	2					ZV40011870 管理費区分 Y
ソフトシール弁 HPPE 両袖 50 立形 内ネジ式 2種形		個	2					ZV40007180 管理費区分 Y
ワゴン仕切弁室 円形1号 (調整ねじ付)	3型 (仕切弁用)	個	2					ZV40008790 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

- 1 -

松阪市

一式当たり内訳書

名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
P V ジョイント	50 内面粉体離脱防止金具付	個	1					ZV40011310 管理費区分 Y
P V ジョイント	φ50×φ40 内面粉体離脱防止金具付		1					WVB00944 管理費区分 Y
管明示テープ	巾50	m	10.7					ZV40018460 管理費区分 無
埋設表示シート	150×50m	m	10.7					ZV40018440 管理費区分 無
ロケーティングワイヤー		m	11.8					ZV40018470 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

- 2 -

松阪市

一式当たり内訳書

第2号内訳書		[1-1連絡1]本管材料(HPPEφ50)					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
ポリエチレン管 受口付直管	50×5,000mm	本	1						ZV40011830 管理費区分 Y	
E F Sベンド300H (両受)	50	本	1						ZV40013280 管理費区分 Y	
E F ソケット	同上	本	2						ZV40011870 管理費区分 Y	
ソフトシール弁 HPPE 両袖 50 立形 内ネジ式 2種 形		個	1						ZV40007180 管理費区分 Y	
リソソ用仕切弁室 円形1号 (調整ねじ付)	3型 (仕切弁用)	個	1						ZV40008790 管理費区分 無	
P Vジョイント	50 内面粉体離脱防止金具付	個	1						ZV40011310 管理費区分 Y	

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		[1-1連絡1]本管材料(HPPEφ50)					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19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		
管明示テープ	巾50	m	3.8						ZV40018460 管理費区分 無	
埋設表示シート	150×50m	m	3.8						ZV40018440 管理費区分 無	
ロケーティングワイヤー		m	4.2						ZV40018470 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

- 4 -

松阪市

一式当たり内訳書

第3号内訳書		[1-1]仮設材料					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19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
仮設管レンタル費(管材費) 1-1		式	1					WYB00057 管理費区分 Y		
仮設管レンタル費(筐類)	同上	式	1					WYB00058 管理費区分 無		
ビニールパイプHI	口径 25	m	1.5					ZV40014020 管理費区分 Y		
ビニールパイプHI	口径 50	m	6.9					ZV40014050 管理費区分 Y		
ビニールエルボHI	同上	個	9					ZV40014160 管理費区分 Y		
ビニールソケットHI	口径 25	個	6					ZV40014260 管理費区分 Y		

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		[1-1]仮設材料					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19日 令和 4年 8月19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		
異径ソケットHI	口径 50×25	個	6					ZV40014450 管理費区分 Y		
ビニールテースHI	口径 50	個	4					ZV40014580 管理費区分 Y		
サドル分水栓 (V P) JWVA ボ-ル式	口径 50×25	組	8					ZV40015810 管理費区分 Y		
分水栓キャップ	φ25	個	8					ZV40016160 管理費区分 Y		
ビニールユニオン	口径 25 ビニールジョイントHIと袋ナット	個	6					ZV40017840 管理費区分 Y		
エアバック	SB-50	組	2					ZV40011660 管理費区分 Y		

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

- 6 -

松阪市

一式当たり内訳書

第3号内訳書		[1-1] 仮設材料					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19日 令和 4年 8月19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		
ビニールキャップHI	φ50	個	3					ZV40014990 管理費区分 Y		
メカ帽 (HPPE用)	50 内面粉体離脱防止金具付	個	1					ZV40005330 管理費区分 Y		
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

- 7 -

松阪市

一式当たり内訳書

第4号内訳書		[1-1] 本管労務 (HPPE φ50)					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
ポリエチレン (融着接合) 据付工	呼び径 = φ 50mm :	m	10.7					D9172000 管理費区分 無 単-1号		
ポリエチレン (融着接合) 継手工	呼び径 = φ 50mm : 継手工単位 = 口 :	口	6					D9173000 管理費区分 無 単-2号		
ポリエチレン (融着接合) 継手工	呼び径 = φ 50mm : 継手工単位 = 箇所 :	箇所	3					D9173000 管理費区分 無 単-3号		
ポリエチレン管切断工	呼び径 = φ 50mm :	口	5					D9245000 管理費区分 無 単-4号		
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径 = φ 40mm :	口	1					D9244000 管理費区分 無 単-5号		
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径 = φ 50mm :	口	1					D9244000 管理費区分 無 単-6号		

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

- 8 -

松阪市

一式当たり内訳書

第4号内訳書		[1-1]本管労務(HPPEφ50)					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
硬質塩化ビニル管撤去工(呼び径=φ50mm:切断のみ)		口	1					D9825040 管理費区分 無 単-7号		
硬質塩化ビニル管撤去工(呼び径=φ40mm:切断のみ)		口	1					D9825040 管理費区分 無 単-8号		
PVジョイント接合工	φ50	箇所	1					WYB00948 管理費区分 無 単-9号		
PVジョイント接合工	φ50×φ40	箇所	1					WYB00949 管理費区分 無 単-10号		
仕切弁・バタフライ弁設置工(縦横)	作業区分=設置:呼び径=φ50mm:	基	2					D9202000 管理費区分 無 単-11号		
レジオンクリート製ボックス設置工	円形1号3型	基	2					WYB00945 管理費区分 無 単-12号		

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

- 9 -

松阪市

一式当たり内訳書

第4号内訳書		[1-1]本管労務(HPPEφ50)					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19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		
メカ帽取外し工	ポリ用 φ50	個	1					WYB00946 管理費区分 無 単-13号		
管明示テープ工(ポリエチレン管)	呼び径区分=φ50mm:	m	10.7					D9166000 管理費区分 無 単-14号		
管明示シート工		m	10.7					D9133000 管理費区分 無 単-15号		
ロケータイングワイヤー工(ポリエチレン管)		m	10.7					WYB00947 管理費区分 無 単-16号 (D9166100)		
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

- 10 -

松阪市

一式当たり内訳書

第5号内訳書		[1-1]本管土工(HPPEφ50)					単価適用年月日	令和 4年 8月19日
							歩掛適用年月日	令和 4年 8月19日
							労務調整-超過-規制	1.000-00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	舗装版種別=アスファルト舗装版:アスファルト舗装版厚=15cm以下:費用の内訳=全ての費用:	m	24					CB430510 管理費区分 無 単-17号
舗装版取壊し積込工	バックホウ機種=山積0.28m3(平積0.2m3):舗装厚=0cm超え10cm以下:バックホウ規格=排出ガス対策型(第2次基準値):	m ²	7					D9427000 管理費区分 無 単-18号
管路掘削 バックホウ	バックホウ機種=山積0.28m3(平積0.2m3):バックホウ規格=排出ガス対策型(第2次基準値):	m ³	6					D9420100 管理費区分 無 単-19号
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)	バックホウ機種=山積0.28m3(平積0.2m3):バックホウ規格=排出ガス対策型(第2次基準値):埋戻材料有無=有:埋戻材料種類=購入土:埋戻数量=126/100m ³ :	m ³	2					D9421100 管理費区分 無 単-20号
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)	バックホウ機種=山積0.28m3(平積0.2m3):バックホウ規格=排出ガス対策型(第2次基準値):埋戻材料有無=有:埋戻材料種類=再生クラッシュヤードランRC-40:埋戻数量=133/100m ³ :	m ³	4					D9421100 管理費区分 無 単-21号
ダンプトラック土砂運搬	現場~仮置場~処分場	m ³	6					WYB00503 管理費区分 無 単-22号

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

- 11 -

松阪市

一式当たり内訳書

第5号内訳書		[1-1]本管土工(HPPEφ50)					単価適用年月日	令和 4年 8月19日
							歩掛適用年月日	令和 4年 8月19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
ダンプトラックAs殻運搬	現場~仮置場~処分場	m ³	0.4					WYB00171 管理費区分 有 単-23号
アスファルト舗装工(人力)	舗装厚=5cm:1層当り仕上り厚=t≤50mm:歩車道区分=車道及び路肩:瀝青材散布の有無=瀝青材散布 無:締固め後密度=その他:締固め後密度(実数)=2.35t/m ³ :砂散布の有無=砂散布 無:	m ²	7					D9820700 管理費区分 無 単-24号
路盤工	路盤厚=10cm:施工幅=1.8m未満:路盤材の種類=再生クラッシュヤードラン RC-40:上層・下層路盤の区別=下層路盤:	m ²	7					D9428000 管理費区分 無 単-25号
汚泥運搬処分工			1					WYB00957 管理費区分 有 単-26号 ㈱オデッサ三重
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

- 12 -

松阪市

一式当たり内訳書

第6号内訳書		[1-1連絡]本管労務(HPPEφ50)					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和4年8月19日 令和4年8月19日 1.000-00000020	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
ポリエチレン(融着接合) 据付工	呼び径=φ 50mm:	m	3.8					D9172000 管理費区分 無 単-1号		
ポリエチレン(融着接合) 継手工	呼び径=φ 50mm:継手工単位=口:	口	3					D9173000 管理費区分 無 単-2号		
ポリエチレン(融着接合) 継手工	呼び径=φ 50mm:継手工単位=箇所:	箇所	2					D9173000 管理費区分 無 単-3号		
ポリエチレン管切断工	呼び径=φ 50mm:	口	3					D9245000 管理費区分 無 単-4号		
硬質塩化ビニル管切断工	同上	口	1					D9244000 管理費区分 無 単-6号		
硬質塩化ビニル管撤去工(同上 切断のみ)		口	1					D9825040 管理費区分 無 単-7号		

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

一式当たり内訳書

第6号内訳書		[1-1連絡]本管労務(HPPEφ50)					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和4年8月19日 令和4年8月19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		
PVジョイント接合工	φ50	箇所	1					WYB00950 管理費区分 無 単-27号		
仕切弁・バタフライ弁設置 工(縦横)	作業区分=設置:呼び径=φ 50mm:	基	1					D9202000 管理費区分 無 単-11号		
レジコンクリート製ボックス 設置工	円形1号3型	基	1					WYB00952 管理費区分 無 単-28号		
管明示テープ工(ポリエチ レン管)	呼び径区分=φ 50mm:	m	3.8					D9166000 管理費区分 無 単-14号		
管明示シート工		m	3.8					D9133000 管理費区分 無 単-15号		
ロケーティングワイヤー工 (ポリエチレン管)		m	3.8					WYB00954 管理費区分 無 単-29号 (D9166100)		

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	[1-1連絡1]本管労務(HPPEφ50)						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和4年8月19日 令和4年8月19日 1.000-00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合計								

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

一式当たり内訳書

第7号内訳書	[1-1連絡1]本管土工(HPPEφ50)						単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和4年8月19日 令和4年8月19日 1.000-00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	舗装版種別=アスファルト舗装版:アスファルト舗装版厚=15cm以下:費用の内訳=全ての費用:	m	9					CB430510 管理費区分 無 単-30号
舗装版取壊し積込工	バックホウ機種=山積0.28m3(平積0.2m3):舗装厚=0cm超え10cm以下:バックホウ規格=排出ガス対策型(第2次基準値):	m2	2					D9427000 管理費区分 無 単-31号
管路掘削 バックホウ	バックホウ機種=山積0.28m3(平積0.2m3):バックホウ規格=排出ガス対策型(第2次基準値):	m3	2					D9420100 管理費区分 無 単-19号
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)	バックホウ機種=山積0.28m3(平積0.2m3):バックホウ規格=排出ガス対策型(第2次基準値):埋戻材料有無=有:埋戻材料種類=購入土:埋戻数量=126/100m3:	m3	1					D9421100 管理費区分 無 単-32号
管路埋戻(機械埋戻・バックホウ)	バックホウ機種=山積0.28m3(平積0.2m3):バックホウ規格=排出ガス対策型(第2次基準値):埋戻材料有無=有:埋戻材料種類=再生クラッシュヤーンRC-40:埋戻数量=133/100m3:	m3	1					D9421100 管理費区分 無 単-33号
ダンプトラック土砂運搬	現場~仮置場~処分場	m3	2					WB00505 管理費区分 無 単-34号

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

一式当たり内訳書

第7号内訳書		[1-1連続1]本管土工(HPPEφ50)					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和4年8月19日 令和4年8月19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		
ダンプトラックAs設置搬	現場～仮置場～処分場	m3	0.1					WVB00506 管理費区分 有 単-35号		
アスファルト舗装工(人力)	舗装厚=5cm:1層当り仕上り厚=t≤50mm :歩車道区分=車道及び路肩:瀝青材散布 の有無=瀝青材散布 無:締固め後密度= その他:締固め後密度(実数)=2.35t/m 3:砂散布の有無=砂散布 無:	m2	2					D9820700 管理費区分 無 単-24号		
路盤工	路盤厚=10cm:施工幅=1.8m未満:路盤材 の種類=再生クラッシュラン RC-40: 上層・下層路盤の区別=下層路盤:	m2	2					D9428000 管理費区分 無 単-36号		
合計										

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

一式当たり内訳書

第8号内訳書		[1-1]仮設労務					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和4年8月19日 令和4年8月19日 1.000-00000020	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
仮設管労務費	1-1	式	1					WVB00056 管理費区分 無		
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径=φ 25mm:	m	1.5					D9160000 管理費区分 無 単-37号		
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径=φ 50mm:	m	6.9					D9160000 管理費区分 無 単-38号		
硬質塩化ビニル管T S継手 工	呼び径=φ 25mm:	口	18					D9161000 管理費区分 無 単-39号		
硬質塩化ビニル管T S継手 工	呼び径=φ 50mm:	口	39					D9161000 管理費区分 無 単-40号		
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径=φ 25mm:	口	6					D9244000 管理費区分 無 単-41号		

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

一式当たり内訳書

第8号内訳書		[1-1]仮設労務					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径=φ 50mm:	口	21					D9244000 管理費区分 無 単-6号		
硬質塩化ビニル管撤去工(同上 切断のみ)		口	2					D9825040 管理費区分 無 単-7号		
ABS工法	φ50	箇所	2					WYB00150 管理費区分 無 単-42号		
サドル分水栓建込み	配水管の種類=25mm:管種の種類=ビニル 管:配水管の呼び径=50:	箇所	6					D9430000 管理費区分 無 単-70号		
分水栓キャップ設置工	φ25	箇所	8					WYB00955 管理費区分 無 単-43号		
メカ帽設置工	HPPE用 φ50	個	1					WYB00956 管理費区分 無 単-44号		

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

一式当たり内訳書

第8号内訳書		[1-1]仮設労務					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
合 計										

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

一式当たり内訳書

第9号内訳書		[1-1]仮設土工					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
舗装版切断	舗装版種別=アスファルト舗装版:アスファルト舗装版 厚=15cm以下:費用の内訳=全ての費用:	m	71					CB430510 管理費区分 無 単-45号		
舗装版取壊し積込工	バックホウ機種=山積0.28m3(平積0.2m3) : 舗装厚=0cm超え10cm以下:バックホウ 規格=排出ガス対策型(第2次基準値) :	m ²	27					D9427000 管理費区分 無 単-31号		
管路掘削 バックホウ	バックホウ機種=山積0.28m3(平積0.2m3) : バックホウ規格=排出ガス対策型(第 2次基準値):	m ³	8					D9420100 管理費区分 無 単-19号		
管路埋戻(機械埋戻・バ ックホウ)	バックホウ機種=山積0.28m3(平積0.2m3) : バックホウ規格=排出ガス対策型(第 2次基準値):埋戻材料有無=有:埋戻材 料種類=購入土:埋戻数量=126/100m ³ :	m ³	2					D9421100 管理費区分 無 単-32号		
管路埋戻(機械埋戻・バ ックホウ)	バックホウ機種=山積0.28m3(平積0.2m3) : バックホウ規格=排出ガス対策型(第 2次基準値):埋戻材料有無=有:埋戻材 料種類=再生クラッシュヤランRC-40 :埋戻数量=133/100m ³ :	m ³	2					D9421100 管理費区分 無 単-33号		
管路埋戻(機械埋戻・バ ックホウ)	バックホウ機種=山積0.28m3(平積0.2m3) : バックホウ規格=排出ガス対策型(第 2次基準値):埋戻材料有無=無:	m ³	3					D9421100 管理費区分 無 単-46号		

上段から 既契約数量/出来高数量/出来高累計/前回残工事/今回残工事

一式当たり内訳書

第9号内訳書		[1-1]仮設土工					単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制		令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19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		
ダンプトラック土砂運搬	現場~仮置場~処分場	m ³	6					WYB00529 管理費区分 無 単-47号		
ダンプトラックAs殻運搬	同上	m ³	1					WYB00532 管理費区分 有 単-48号		
アスファルト舗装工(人力)	舗装厚=5cm:1層当り仕上り厚=t≤50mm : 歩車道区分=車道及び路肩:瀝青材散布 の有無=瀝青材散布 無:締固め後密度= その他:締固め後密度(実数)=2.35t/m ³ 3:砂散布の有無=砂散布 無:	m ²	27					D9820700 管理費区分 無 単-24号		
路盤工	路盤厚=10cm:施工幅=1.8m未満:路盤材 の種類=再生クラッシュヤラン RC-40: 上層・下層路盤の区別=下層路盤:	m ²	14					D9428000 管理費区分 無 単-36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10号内訳書		交通誘導員費					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19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
交通誘導警備員A		人日	7					D9820650 管理費区分 無 単-49号		
交通誘導警備員B		人日	14					D9820660 管理費区分 無 単-50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		運搬費					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19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
仮設管運搬費	基幹	式	1					WYB00055 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

参考資料 (1)

単-1号

D9172000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポリエチレン (融着接合) 据付工	φ 50mm	m	10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.1			R0136 管理費区分 無
普通作業員		人	0.18			R0102 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

- 1 -

松阪市

参考資料 (1)

単-2号

D9173000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポリエチレン (融着接合) 継手工	φ 50mm 口	口	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.028			R0136 管理費区分 無
普通作業員		人	0.028			R0102 管理費区分 無
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

- 2 -

松阪市

参考資料 (1)

単-3号

D9173000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ポリエチレン (融着接合) 継手工	φ 50mm 箇所			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	0.04			R0136 管理費区分 無	
普通作業員		人	0.04			R0102 管理費区分 無	
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無	
計							
単価							

- 3 -

松阪市

参考資料 (1)

単-4号

D9245000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	口	数量	単価	金額	摘要
ポリエチレン管切断工	φ 50mm			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	0.01			R0136 管理費区分 無	
普通作業員		人	0.01			R0102 管理費区分 無	
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無	
計							
単価							

- 4 -

松阪市

参考資料 (1)

単-5号

D9244000

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19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020	
硬質塩化ビニル管切断工	φ 40mm	単位	口	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	0.01			R0136 管理費区分 無	
普通作業員		人	0.01			R0102 管理費区分 無	
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無	
計							
単価							

- 5 -

松阪市

参考資料 (1)

単-6号

D9244000

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19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020	
硬質塩化ビニル管切断工	φ 50mm	単位	口	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	0.01			R0136 管理費区分 無	
普通作業員		人	0.01			R0102 管理費区分 無	
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無	
計							
単価							

- 6 -

松阪市

参考資料 (1)

単-7号

D9825040

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管撤去工 (切断のみ)	φ 50mm	口	10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.025			R0136 管理費区分 無
普通作業員		人	0.025			R0102 管理費区分 無
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

- 7 -

松阪市

参考資料 (1)

単-8号

D9825040

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管撤去工 (切断のみ)	φ 40mm	口	10			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.025			R0136 管理費区分 無
普通作業員		人	0.025			R0102 管理費区分 無
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

- 8 -

松阪市

参考資料 (1)

単-9号

WYB00948

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
PVジョイント接合工	φ 50			1			
名称	規格/条件	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ポリエチレン管布設工 (メカニカル継手)	呼び径 = φ 50mm :	口		1			D9174000 管理費区分 無 単-51号
メカニカル継手工	呼び径 = φ 75mm以下 : 押輪形式 = 普通押輪 :	口		1			D9114000 管理費区分 無 単-52号
計							
単価							

- 9 -

松阪市

参考資料 (1)

単-10号

WYB00949

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
PVジョイント接合工	φ 50 × φ 40			1			
名称	規格/条件	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ポリエチレン管布設工 (メカニカル継手)	呼び径 = φ 50mm :	口		1			D9174000 管理費区分 無 単-51号
メカニカル継手工	呼び径 = φ 75mm以下 : 押輪形式 = 普通押輪 :	口		1			D9114000 管理費区分 無 単-52号
計							
単価							

- 10 -

松阪市

参考資料 (1)

単-11号

D9202000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	基	数量	1	単価	金額	摘要
仕切弁・バタフライ弁設置工 (縦横)	設置 φ 50mm							
名称	規格/条件	単位		数量		単価	金額	摘要
配管工		人		0.03				R0136 管理費区分 無
普通作業員		人		0.15				R0102 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式		1				ZS3000004 管理費区分 無
計								
単価								

- 11 -

松阪市

参考資料 (1)

単-12号

WYB00945

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	基	数量	1	単価	金額	摘要
レジコンリート製ボックス設置工	円形1号3型							
名称	規格/条件	単位		数量		単価	金額	摘要
普通作業員		人		0.06				R0102 管理費区分 無
普通作業員		人		0.01				R0102 管理費区分 無
普通作業員		人		0.01				R0102 管理費区分 無
普通作業員		人		0.01				R0102 管理費区分 無
普通作業員		人		0.01				R0102 管理費区分 無

- 12 -

松阪市

参考資料 (1)

単-12号

WYB00945

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
レジコンクリート製ボックス設置工	円形1号3型	基		1		
普通作業員		人	0.04			R0102 管理費区分 無
計						
単価						

- 13 -

松阪市

参考資料 (1)

単-13号

WYB00946

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
メカ帽取外し工	ポリ用 φ50	個		1		
ポリエチレン管布設工 (メカニカル継手)	呼び径=φ 50mm:	口	0.6			D9174000 管理費区分 無 単-51号
計						
単価						

- 14 -

松阪市

参考資料 (1)

単-14号

D9166000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管明示テープ工 (ポリエチレン管)	φ 50mm	m	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.09			R0102 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

- 15 -

松阪市

参考資料 (1)

単-15号

D9133000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管明示シート工		m	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.4			R0102 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

- 16 -

松阪市

参考資料 (1)

単-16号

WYB00947

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ロケーティングワイヤー工 (ポリエチレン管)		m		100		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.1			R0102 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

- 17 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-17号

CB430510

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m		1		
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

- 18 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-17号

CB430510

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
舗装版切断	7スラブ舗装版 15cm以下 全ての費用	m		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		%				
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

- 19 -

松阪市

参考資料 (1)

単-18号

D9427000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	標準単価	金額	摘要
舗装版取壊し積込工	山積0.28m3 (平積0.2m3) 0cm超え10cm以下 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m ²		100		
名称	規格/条件	単位	数量	標準単価	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 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-53号
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						

- 20 -

松阪市

参考資料(1)

単-18号

D9427000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版取壊し積込工	山積0.28m3(平積0.2m3) 0cm超え10cm以下 排出ガス対策型(第2次基準値)	m ²		100		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単価						

- 21 -

松阪市

参考資料(1)

単-19号

D9420100

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路掘削 バックホウ	山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第2次基準値)	m ³		100		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.9			R0125 管理費区分 無
普通作業員		人	5			R0102 管理費区分 無
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 間 交替制を適用しない 0無 しない 0時間	時間	11.1			K0202015 管理費区分 無 単-53号
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						

- 22 -

松阪市

参考資料(1)

単-19号

D9420100

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路掘削 バックホウ	山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型 (第2次基準値)	m3	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単価						

- 23 -

松阪市

参考資料(1)

単-20号

D9421100

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型 (第2次基準値) 有 購入土126/100m3	m3	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2.5			R0125 管理費区分 無
普通作業員		人	6.8			R0102 管理費区分 無
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)	バックホウ規格=排出ガス対策型 (第2次基準値) :	時間	7.6			D9512000 管理費区分 無 単-54号
タンバ運転		日	3			D9527000 管理費区分 無 単-55号
砂	埋め戻し用	m3	126			Z002150002 管理費区分 無

- 24 -

松阪市

参考資料 (1)

単-20号

D9421100

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型 (第2次基準値) 有 購入土126/100m3	m3	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

- 25 -

松阪市

参考資料 (1)

単-21号

D9421100

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型 (第2次基準値) 有再生クラッシャーランRC-40 133/100m3	m3	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2.5			R0125 管理費区分 無
普通作業員		人	6.8			R0102 管理費区分 無
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)	バックホウ規格=排出ガス対策型 (第2次基準値) :	時間	7.6			D9512000 管理費区分 無 単-54号
タンバ運転		日	3			D9527000 管理費区分 無 単-55号
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	133			Z002122003 管理費区分 無

- 26 -

松阪市

参考資料(1)

単-21号

D9421100

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 排出ガス対策型 (第2次基準値) 有再生クラッシャーランRC-4 O 133/100m ³	m ³	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

- 27 -

松阪市

参考資料(1)

単-22号

WYB00503

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック土砂運搬	現場～仮置場～処分場	m ³	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	ダンプトラック運搬規格=4t積 BH山積0.28m ³ :DID区間 有無=あり:運搬距離=2.0Km 以下:タイヤ損耗費=良好:	m ³	1			D9423000 管理費区分 無 単-56号
積込 (ルーズ)	土質=土砂:作業内容=土量50,000m ³ 未満:	m ³	1			CB210020 管理費区分 無 単-57号
発生土運搬費	ダンプトラック運搬規格=10t積 BH山積0.8m ³ :DID区間 有無=なし:運搬距離=6.5Km 以下:タイヤ損耗費=良好:	m ³	1			D9423000 管理費区分 無 単-58号
計						
単価						

- 28 -

松阪市

参考資料 (1)

単-23号

WYB00171

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19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As殻運搬	現場～仮置場～処分場	m3	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト塊・コンクリート塊処理	ダンプトラック運搬規格=4t積 BH山積0.28m 3: DID区間 有無=あり: 運搬距離=2.0Km 以下: タイヤ損耗費=良好: 処分費有無=無 : 積載区分=As塊・Co塊(無筋):	m3	1			D9422100 管理費区分 無 単-59号
積込(ルーズ)	土質=岩塊・玉石: 作業内容=土量50,000m3 未満:	m3	1			CB210020 管理費区分 無 単-60号
ダンプトラック土砂運搬	As塊,(株)伊勢組	m3	1			WYB00172 管理費区分 有 単-61号
計						
単価						

- 29 -

松阪市

参考資料 (1)

単-24号

D9820700

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト舗装工(人力)	5cm t≤50mm 車道及び路肩 瀝青材散布 無 その他 2.35t/m3 砂散布 無	m2	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	0.4			R0125 管理費区分 無
特殊作業員		人	0.8			R0101 管理費区分 無
普通作業員		人	1.6			R0102 管理費区分 無
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	12.573			Z004101004 管理費区分 無
振動ローラハンドガイド式 質量 0.5~0.6t	燃料消費量(実数入力)=3L: 機械損料供 用日数(実数入力)=1.23供用日:	日	0.4			D9820750 管理費区分 無 単-62号

- 30 -

松阪市

参考資料 (1)

単-24号

D9820700

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト舗装工(人力)	5cm t \leq 50mm 車道及び路肩 瀝青材散布 無 その他 2.35t/m ³ 砂散布 無	m ²		100		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
振動コンパクタ 質量 40~60kg	燃料消費量(実数入力) = 5L : 機械損料供用日数(実数入力) = 1.4供用日 :	日	0.8			D9820760 管理費区分 無 単-63号
諸雑費(率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

- 31 -

松阪市

参考資料 (1)

単-25号

D9428000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤工	10cm 1.8m未満 再生クラッシャーラン RC-40 下層路盤	m ²		100		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.78			R0102 管理費区分 無
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	12.7			Z002122003 管理費区分 無
タンバ及びランマ 質量 60~80kg		日	0.45			D9520000 管理費区分 無 単-64号
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						

- 32 -

松阪市

参考資料(1)

単-25号

D9428000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤工	10cm 1.8m未満 再生クラッシャーラン RC-40 下層路盤	m2		100		
単価						
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要

- 33 -

松阪市

参考資料(1)

単-26号

WYB00957

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
汚泥運搬処分工 (株)オデッサ三重				1		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト塊・コンクリート塊処理	ダンプトラック運搬規格=2t積 小型BH山積0.08m3 : DID区間 有無=あり : 運搬距離=20.0Km以下 : タイヤ損耗費=良好 : 処分費有無=無 : 積載区分=As塊・Co塊(無筋) :	m3	1			D9422100 管理費区分 無 単-65号
産業廃棄物受入料金(汚泥)		t	1			WYB00958 管理費区分 T
計						
単価						

- 34 -

松阪市

参考資料 (1)

単-27号

WYB00950

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	箇所	数量	1	単価		
名称	規格/条件	単位		数量		単価	金額	摘要
PVジョイント接合工	φ 50							
ポリエチレン管布設工 (メカニカル継手)	呼び径 = φ 50mm :	口		1				D9174000 管理費区分 無 単-51号
メカニカル継手工	呼び径 = φ 75mm以下 : 押輪形式 = 普通押輪 :	口		1				D9114000 管理費区分 無 単-52号
計								
単価								

- 35 -

松阪市

参考資料 (1)

単-28号

WYB00952

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	基	数量	1	単価		
名称	規格/条件	単位		数量		単価	金額	摘要
レジコンクリート製ボックス設置工	円形1号3型							
普通作業員		人		0.06				R0102 管理費区分 無
普通作業員		人		0.01				R0102 管理費区分 無
普通作業員		人		0.01				R0102 管理費区分 無
普通作業員		人		0.01				R0102 管理費区分 無
普通作業員		人		0.01				R0102 管理費区分 無

- 36 -

松阪市

参考資料 (1)

単-28号

WYB00952

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	基	数量	1	単価	金額	摘要
レジコンクリート製ボックス設置工	円形1号3型	単位					
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.04			R0102 管理費区分 無	
計							
単価							

- 37 -

松阪市

参考資料 (1)

単-29号

WYB00954

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	単位	数量	100	単価	金額	摘要
ロケーティングワイヤー工 (ポリエチレン管)		m					
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.1			R0102 管理費区分 無	
諸雑費 (まるめ)		式	1			Z1 ZS3000004 管理費区分 無	
計						ZZ1	
単価							

- 38 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-30号

CB430510

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m		1		
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

- 39 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-30号

CB430510

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m		1		
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

- 40 -

松阪市

参考資料 (1)

単-31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19日 令和 4年 8月19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-53号	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							

- 41 -

松阪市

参考資料 (1)

単-31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19日 令和 4年 8月19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							

- 42 -

松阪市

参考資料(1)

単-32号

D9421100

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型 (第2次基準値) 有 購入土126/100m3	m3	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2.5			R0125 管理費区分 無
普通作業員		人	6.8			R0102 管理費区分 無
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)	バックホウ規格=排出ガス対策型 (第2次基準値) :	時間	7.6			D9512000 管理費区分 無 単-54号
タンバ運転		日	3			D9527000 管理費区分 無 単-55号
砂	埋め戻し用	m3	126			Z002150002 管理費区分 無

- 43 -

松阪市

参考資料(1)

単-32号

D9421100

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型 (第2次基準値) 有 購入土126/100m3	m3	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

- 44 -

松阪市

参考資料(1)

単-33号

D9421100

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和4年8月19日 令和4年8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型 (第2次基準値) 有再生クラッシャーランRC-40 133/100m3	m3	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2.5			R0125 管理費区分 無
普通作業員		人	6.8			R0102 管理費区分 無
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)	バックホウ規格=排出ガス対策型 (第2次基準値) :	時間	7.6			D9512000 管理費区分 無 単-54号
タンバ運転		日	3			D9527000 管理費区分 無 単-55号
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	133			Z002122003 管理費区分 無

- 45 -

松阪市

参考資料(1)

単-33号

D9421100

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和4年8月19日 令和4年8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型 (第2次基準値) 有再生クラッシャーランRC-40 133/100m3	m3	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

- 46 -

松阪市

参考資料 (1)

単-34号

WYB00505

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック土砂運搬	現場～仮置場～処分場	m3	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	ダンプトラック運搬規格=4t積 BH山積0.28m 3: DID区間 有無=あり: 運搬距離=2.0Km 以下: タイヤ損耗費=良好:	m3	1			D9423000 管理費区分 無 単-56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-66号
発生土運搬費	ダンプトラック運搬規格=10t積 BH山積0.8m 3: DID区間 有無=なし: 運搬距離=6.5Km 以下: タイヤ損耗費=良好:	m3	1			D9423000 管理費区分 無 単-58号
計						
単価						

- 47 -

松阪市

参考資料 (1)

単-35号

WYB00506

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19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As殻運搬	現場～仮置場～処分場	m3	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト塊・コンクリート塊処理	ダンプトラック運搬規格=4t積 BH山積0.28m 3: DID区間 有無=あり: 運搬距離=2.0Km 以下: タイヤ損耗費=良好: 処分費有無=無: 積載区分=As塊・Co塊 (無筋):	m3	1			D9422100 管理費区分 無 単-59号
積込 (ルーズ)	土質=岩塊・玉石: 作業内容=土量50,000m3 未満:	m3	1			CB210020 管理費区分 無 単-67号
ダンプトラック土砂運搬	As塊, (株)伊勢組	m3	1			WYB00507 管理費区分 有 単-68号
計						
単価						

- 48 -

松阪市

参考資料 (1)

単-36号

D9428000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤工	10cm 1.8m未満 再生クラッシャーラン RC-40 下層路盤	m2	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	0.78			R0102 管理費区分 無
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	12.7			Z002122003 管理費区分 無
タンバ及びランマ 質量 60~80kg		日	0.45			D9520000 管理費区分 無 単-69号
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						

- 49 -

松阪市

参考資料 (1)

単-36号

D9428000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤工	10cm 1.8m未満 再生クラッシャーラン RC-40 下層路盤	m2	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単価						

- 50 -

松阪市

参考資料 (1)

単-37号

D9160000

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19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020	
硬質塩化ビニル管据付工	φ 25mm	単位	m	数量	10	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	0.07			R0136 管理費区分 無	
普通作業員		人	0.12			R0102 管理費区分 無	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

- 51 -

松阪市

参考資料 (1)

単-38号

D9160000

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19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020	
硬質塩化ビニル管据付工	φ 50mm	単位	m	数量	10	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	0.1			R0136 管理費区分 無	
普通作業員		人	0.18			R0102 管理費区分 無	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

- 52 -

松阪市

参考資料 (1)

単-39号

D9161000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	φ 25mm	口		2		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.02			R0136 管理費区分 無
普通作業員		人	0.02			R0102 管理費区分 無
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

- 53 -

松阪市

参考資料 (1)

単-40号

D9161000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管 T S 継手工	φ 50mm	口		2		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.04			R0136 管理費区分 無
普通作業員		人	0.04			R0102 管理費区分 無
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

- 54 -

松阪市

参考資料 (1)

単-41号

D9244000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管切断工	φ 25mm	口		1		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.01			R0136 管理費区分 無
普通作業員		人	0.01			R0102 管理費区分 無
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

- 55 -

松阪市

参考資料 (1)

単-42号

WYB00150

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ABS工法	φ 50	箇所		1		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
分水栓、保持具取付、栓装着	サドル分水栓使用 口径φ40・50	式	1			ZV40018500 管理費区分 無
止水器具損料	同上	式	1			ZV40018550 管理費区分 無
止水工事費	同上	式	1			ZV40018600 管理費区分 無
サドル分水栓建込み	配水管の種類=25mm：管種の種類=ビニル管 ：配水管の呼び径=50：	箇所	1			D9430000 管理費区分 無 単-70号
計						

- 56 -

松阪市

参考資料(1)

単-42号

WYB00150

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和4年8月19日 令和4年8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ABS工法	φ50			1			
名称	規格/条件	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
単価							

- 57 -

松阪市

参考資料(1)

単-43号

WYB00955

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和4年8月19日 令和4年8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
分水栓キャップ設置工	φ25			1			
名称	規格/条件	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
小口径管ねじ込み接合工	呼び径=φ25mm:	口		1			D9141300 管理費区分 無 単-71号
計							
単価							

- 58 -

松阪市

参考資料 (1)

単-44号

WYB00956

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	個	数量	1	単価	金額	摘要
メカ帽設置工	HPPE用 φ50	単位					
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポリエチレン管布設工 (メカニカル継手)	呼び径=φ 50mm:	口	1			D9174000 管理費区分 無 単-51号	
計							
単価							

- 59 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-45号

CB430510

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	単位	数量	1	単価	金額	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m					
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	金額	摘要
標準単価							
労務構成比率		%					
特殊作業員		%					R0101 管理費区分 無
土木一般世話役		%					R0125 管理費区分 無
普通作業員		%					R0102 管理費区分 無

- 60 -

松阪市

参考資料 (1) (施工パッケージ)

単-45号

CB430510

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
舗装版切断	7スラブ舗装版 15cm以下 全ての費用	m		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		%				
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

- 61 -

松阪市

参考資料 (1)

単-46号

D9421100

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	標準単価	金額	摘要
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型 (第2次基準値) 無	m3		100		
名称	規格/条件	単位	数量	標準単価	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	6.8			R0102 管理費区分 無
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)	バックホウ規格=排出ガス対策型 (第2次基準値) :	時間	7.6			D9512000 管理費区分 無 単-54号
タンバ運転		日	3			D9527000 管理費区分 無 単-55号
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無

- 62 -

松阪市

参考資料(1)

単-46号

D9421100

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
管路埋戻 (機械埋戻・バックホウ)	山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型 (第2次基準値) 無	m3	100			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計						
単価						

- 63 -

松阪市

参考資料(1)

単-47号

WYB00529

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック土砂運搬	現場～仮置場～処分場	m3	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	ダンプトラック運搬規格=4t積 BH山積0.28m3 : DID区間 有無=あり : 運搬距離=2.0Km 以下 : タイヤ損耗費=良好 :	m3	1			D9423000 管理費区分 無 単-56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-72号
発生土運搬費	ダンプトラック運搬規格=10t積 BH山積0.8m3 : DID区間 有無=なし : 運搬距離=6.5Km 以下 : タイヤ損耗費=良好 :	m3	1			D9423000 管理費区分 無 単-58号
計						
単価						

- 64 -

松阪市

参考資料(1)

単-48号

WYB00532

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和4年8月19日 令和4年8月19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As殻運搬	現場～仮置場～処分場	m3	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト塊・コンクリート塊処理	ダンプトラック運搬規格=4t積 BH山積0.28m 3: DID区間 有無=あり: 運搬距離=2.0Km 以下: タイヤ損耗費=良好: 処分費有無=無 : 積載区分=As塊・Co塊(無筋):	m3	1			D9422100 管理費区分 無 単-59号
積込(ルーズ)	土質=岩塊・玉石: 作業内容=土量50,000m3 未満:	m3	1			CB210020 管理費区分 無 単-73号
ダンプトラック土砂運搬	As塊,(株)伊勢組	m3	1			WYB00533 管理費区分 有 単-74号
計						
単価						

- 65 -

松阪市

参考資料(1)

単-49号

D9820650

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和4年8月19日 令和4年8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A		人日	1			
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	1			R0803 管理費区分 無
計						
単価						

- 66 -

松阪市

参考資料 (1)

単-50号

D9820660

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	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
計						
単価						

- 67 -

松阪市

参考資料 (2)

単-51号

D9174000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ポリエチレン管布設工 (メカニカル継手)	φ 50mm	口	1			
配管工		人	0.04			R0136 管理費区分 無
普通作業員		人	0.04			R0102 管理費区分 無
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS800004 管理費区分 無
計						
単価						

- 68 -

松阪市

参考資料 (2)

単-52号

D9114000

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19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020	
メカニカル継手工	φ 75mm以下 普通押輪	単位	口	数量	10	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	0.5			R0136 管理費区分 無	
普通作業員		人	0.5			R0102 管理費区分 無	
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無	
計							
単価							

- 69 -

松阪市

参考資料 (2)

単-53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19日 令和 4年 8月19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	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. 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							

- 70 -

松阪市

参考資料 (2)

単-53号

K0202015

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	単位	時間	数量	1	単価	金額	摘要
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 間 交替制を適用しない 0無 しない 0時間							
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
単価								

- 71 -

松阪市

参考資料 (2)

単-54号

D9512000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	単位	時間	数量	1	単価	金額	摘要
バックホウ運転 クローラ型 山積0 .28m3 (平積0.2m3)	排出ガス対策型 (第2次基準値)							
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人				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								

- 72 -

松阪市

参考資料 (2)

単-54号

D9512000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	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		
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	排出ガス対策型 (第2次基準値)							
単価								

- 73 -

松阪市

参考資料 (2)

単-55号

D9527000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	日	数量	1	単価		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
タンバ運転								
特殊作業員		人		1			R0101 管理費区分 無	
ガソリン	レギュラー	L		5			Z006704001 管理費区分 無	
ランマ	質量60~80kg	日		1.38			M000806001 管理費区分 無	
諸雑費 (まるめ)		式		1			ZS3000004 管理費区分 無	
計								

- 74 -

松阪市

参考資料 (2)

単-55号

D9527000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タンバ運転		日		1		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単価						

- 75 -

松阪市

参考資料 (2)

単-56号

D9423000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬費	4t積 BH山積0.28m3 あり 2.0km以下 良好	m3		10		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック4t運転	タイヤ損耗費=良好:	日	0.4			D9516000 管理費区分 無 単-75号
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						
単価						

- 76 -

松阪市

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-57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19日 令和 4年 8月19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	

- 77 -

松阪市

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-57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19日 令和 4年 8月19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0.8m3	%				M000202019 管理費区分 無	

- 78 -

松阪市

参考資料 (2)

単-58号

D9423000

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19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020	
発生土運搬費	10t積 BH山積0.8m3 なし 6.5Km以下 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10t運転	タイヤ損耗費=良好:	日	2.4			D9517000 管理費区分 無 単-76号	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

- 79 -

松阪市

参考資料 (2)

単-59号

D9422100

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19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020	
アスファルト塊・コンクリート塊処理	4t積 BH山積0.28m3 あり 2.0Km以下 良好 無 As塊・Co塊 (無筋)	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0.28m3 : DID区間 有無=あり : 運搬距離=2.0Km 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-77号	
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

- 80 -

松阪市

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-60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19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020	
積込 (ルーズ)	岩塊・玉石 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 (2) (施工パッケージ)

単-60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19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020	
積込 (ルーズ)	岩塊・玉石 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0.8m3	%				M000202019 管理費区分 無	

- 82 -

松阪市

参考資料 (2)

単-61号

WYB00172

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック土砂運搬	As塊, (株)伊勢組	m3	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト塊・コンクリート塊処理	ダンプトラック運搬規格=10t積 BH山積0.8m 3: DID区間 有無=なし: 運搬距離=14.0Km 以下: タイヤ損耗費=良好: 処分費有無=無 : 積載区分=As塊・Co塊(無筋):	m3	1			D9422100 管理費区分 無 単-78号
廃棄物受入料金 (As塊)		m3	1			ZA10650390 管理費区分 T
計						
単価						

- 83 -

松阪市

参考資料 (2)

単-62号

D9820750

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
振動ローラハンドガイド式 質量 0.5~0.6t	3L 1.23供用日	日	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	1			R0101 管理費区分 無
軽油	1. 2号	L	3			Z006702002 管理費区分 無
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	1.23			M000804001 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						

- 84 -

松阪市

参考資料 (2)

単-62号

D9820750

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
振動ローラハンドガイド式 質量 0.5~0.6t	3L 1.23供用日	日	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単価						

- 85 -

松阪市

参考資料 (2)

単-63号

D9820760

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
振動コンパクト 質量 40~60kg	5L 1.4供用日	日	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	1			R0101 管理費区分 無
ガソリン	レギュラー	L	5			Z006704001 管理費区分 無
振動コンパクト [前進型]	機械質量 40~60kg	供用日	1.4			M000807001 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						

- 86 -

松阪市

参考資料 (2)

単-63号

D9820760

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
振動コンパクト 質量 40～60kg	5L 1.4供用日	日	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単価						

- 87 -

松阪市

参考資料 (2)

単-64号

D9520000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タンバ及びランマ 質量 60～80kg		日	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	1			R0101 管理費区分 無
ガソリン	レギュラー	L	4			Z006704001 管理費区分 無
タンバ及びランマ	質量 60～80kg	日	1.61			L001180001 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						

- 88 -

松阪市

参考資料 (2)

単-64号

D9520000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	日	数量	1	単価	
タンバ及びプランマ 質量 60~80kg		単位				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単価						

- 89 -

松阪市

参考資料 (2)

単-65号

D9422100

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	日	数量	1	単価	
アスファルト塊・コンクリート塊処理	2t積 小型BH山積0.08m3 あり 20.0Km以下 良好 無 As塊・Co塊（無筋）	単位	m3			
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=2t積 小型BH山積0.08m3 : DID区間 有無=あり : 運搬距離=20.0Km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-79号
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS300004 管理費区分 無
計						
単価						

- 90 -

松阪市

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-66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19日 令和 4年 8月19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	

- 91 -

松阪市

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-66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19日 令和 4年 8月19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0.8m3	%				M000202019 管理費区分 無	

- 92 -

松阪市

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-67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19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020	
積込 (ルーズ)	岩塊・玉石 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	

- 93 -

松阪市

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-67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19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020	
積込 (ルーズ)	岩塊・玉石 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0.8m3	%				M000202019 管理費区分 無	

- 94 -

松阪市

参考資料 (2)

単-68号

WYB00507

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック土砂運搬	As塊, (株)伊勢組	m3	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
アスファルト塊・コンクリート塊処理	ダンプトラック運搬規格=10t積 BH山積0.8m 3: DID区間 有無=なし: 運搬距離=14.0Km 以下: タイヤ損耗費=良好: 処分費有無=無 : 積載区分=As塊・Co塊(無筋):	m3	1			D9422100 管理費区分 無 単-78号
廃棄物受入料金 (As塊)		m3	1			ZA10650390 管理費区分 T
計						
単価						

- 95 -

松阪市

参考資料 (2)

単-69号

D9520000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タンバ及びランマ 質量 60~80kg		日	1.61			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	1			R0101 管理費区分 無
ガソリン	レギュラー	L	4			Z006704001 管理費区分 無
タンバ及びランマ	質量 60~80kg	日	1.61			L001180001 管理費区分 無
諸雑費(まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無
計						

- 96 -

松阪市

参考資料 (2)

単-69号

D9520000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	日	数量	1	単価	金額	摘要
ダンバ及びプランマ 質量 60~80kg		単位					
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価							

- 97 -

松阪市

参考資料 (2)

単-70号

D9430000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020
----------------------------------	---

名称	規格	箇所	数量	1	単価	金額	摘要
サドル分水栓建込み	25mm ビニル管 50	単位					
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	0.07			R0136 管理費区分 無	
普通作業員		人	0.07			R0102 管理費区分 無	
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS800004 管理費区分 無	
計							
単価							

- 98 -

松阪市

参考資料 (2)

単-71号

D9141300

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小口径管ねじ込み接合工	φ 25mm	口		2		
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工		人	0.02			R0136 管理費区分 無
普通作業員		人	0.04			R0102 管理費区分 無
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			ZS8000004 管理費区分 無
計						
単価						

- 99 -

松阪市

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-72号

CB210020

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	数量	標準単価	単価	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m ³		1		
名称	規格/条件	単位	構成比率	標準単価	単価	摘要
標準単価						
労務構成比率		%				
運転手 (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

- 100 -

松阪市

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-72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19日 令和 4年 8月19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	

- 101 -

松阪市

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-73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19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020	
積込 (ルーズ)	岩塊・玉石 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	

- 102 -

松阪市

参考資料 (2) (施工パッケージ)

単-73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19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020	
積込 (ルーズ)	岩塊・玉石 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	

- 103 -

松阪市

参考資料 (2)

単-74号

WYB00533

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19日 令和 4年 8月19日 1.000-0000020	
ダンプトラック土砂運搬	As塊, (株)伊勢組	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	
アスファルト塊・コンクリート塊処理	ダンプトラック運搬規格=10t積 BH山積0.8m ³ :DID区間 有無=なし:運搬距離=14.0Km 以下:タイヤ損耗費=良好:処分費有無=無 :積載区分=As塊・Co塊(無筋):	m ³	1			D9422100 管理費区分 無 単-78号	
廃棄物受入料金 (As塊)		m ³	1			ZA10650390 管理費区分 T	
計							
単価							

- 104 -

松阪市

参考資料 (3)

単-75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19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	日	数量	1	単価	金額	摘要
ダンプトラック4t運転	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 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		

- 105 -

松阪市

参考資料 (3)

単-75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19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	日	数量	1	単価	金額	摘要
ダンプトラック4t運転	良好							
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
計								
単価								

- 106 -

松阪市

参考資料 (3)

単-76号

D9517000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	日	数量	1	単価	金額	摘要
ダンプトラック10t運転	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	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 良好 供用日	供用日	1.29			Z910020105 管理費区分 無		
諸雑費 (まるめ)		式	1			ZS3000004 管理費区分 無		

- 107 -

松阪市

参考資料 (3)

単-76号

D9517000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	日	数量	1	単価	金額	摘要
ダンプトラック10t運転	良好							
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
計								
単価								

- 108 -

松阪市

参考資料 (3)

単-77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19日 令和 4年 8月19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 あり 2.0km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	0.52			D9516000 管理費区分 無 単-75号	
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

- 109 -

松阪市

参考資料 (3)

単-78号

D9422100

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19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020	
アスファルト塊・コンクリート塊処理	10t積 BH山積0.8m3 なし 14.0km以下 良好 無As塊・Co塊（無筋）	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=10t積 BH山積0.8m3 : DID区間 有無=なし : 運搬距離=14.0km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-80号	
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

- 110 -

松阪市

参考資料 (3)

単-79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19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト塊・コンクリート塊運搬費	2t積 小型BH山積0.08m3 あり 20.0Km以下 良好 As塊・Co塊（無筋）	m3	10				
ダンプトラック2t運転	タイヤ損耗費=良好:	日	3.9			D9515000 管理費区分 無 単-81号	
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

- 111 -

松阪市

参考資料 (4)

単-80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19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト塊・コンクリート塊運搬費	10t積 BH山積0.8m3 なし 14.0Km以下 良好 As塊・Co塊（無筋）	m3	100				
ダンプトラック10t運転	タイヤ損耗費=良好:	日	4.94			D9517000 管理費区分 無 単-76号	
諸雑費（まるめ）		式	1			ZS3000004 管理費区分 無	
計							
単価							

- 112 -

松阪市

参考資料 (4)

単-81号

D9515000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	日	数量	1	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2t運転	良好						
運転手 (一般)		人		1			R0115 管理費区分 無
軽油	1. 2号	L		22			Z006702002 管理費区分 無
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日		1.29			M000301001 管理費区分 無
タイヤ損耗費	2 t 良好 供用日	供用日		1.29			Z910020025 管理費区分 無
諸雑費 (まるめ)		式		1			ZS3000004 管理費区分 無

- 113 -

松阪市

参考資料 (4)

単-81号

D9515000

単価適用年月日 歩掛適用年月日 労務調整-超過-規制	令和 4年 8月19日 令和 4年 8月19日 1.000-00000020
----------------------------------	--

名称	規格	単位	日	数量	1	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2t運転	良好						
計							
単価							

- 114 -

松阪市

松 阪 市 水 道 独 自 単 価 一 覧 表

松阪市の上水道工事において使用する資材単価については別紙のとおりとする。

ただし、松阪市水道独自単価一覧表に無い単価がある場合については、別途巻末に添付している単価を参照する事。

- ①別紙の中にある物価資料については、建設物価(WEB)及び積算資料とする。
- ②上記の単価について、平均した価格の有効数字を3桁とし、4桁目を切り捨てた値を採用する。ただし、100円未満の単価については整数止めとし、平均した価格の小数点以下について切り捨てた値を採用するものとする。
- ③物価資料の内、片方にしか記載の無い場合においては、その単価を採用するものとする。

品名	規格	単位	コード	採用単価	備考
1. ダクタイトル鑄鉄管 直管					
2. ダクタイトル鑄鉄管 異形管 K形					
三受十字管					
ダクタイトル鑄鉄管	三受十字管 K形	φ75×φ75, 2類, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40000380	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	三受十字管 K形	φ100×φ100, 2類, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40000390	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	三受十字管 K形	φ150×φ100, 2類, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40000400	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	三受十字管 K形	φ150×φ150, 2類, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40000410	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	三受十字管 K形	φ200×φ150, 2類, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40000420	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	三受十字管 K形	φ200×φ200, 2類, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40000430	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	三受十字管 K形	φ250×φ150, 2類, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40000440	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	三受十字管 K形	φ250×φ250, 2類, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40000450	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	三受十字管 K形	φ300×φ200, 2類, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40000460	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	三受十字管 K形	φ300×φ300, 2類, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40000470	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	三受十字管 K形	φ350×φ250, 2類, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40000480	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	三受十字管 K形	φ350×φ350, 2類, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40000490	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	三受十字管 K形	φ400×φ300, 2類, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40000500	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	三受十字管 K形	φ400×φ400, 2類, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40000510	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	三受十字管 K形	φ450×φ300, 2類, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40000520	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	三受十字管 K形	φ450×φ450, 2類, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40000530	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	三受十字管 K形	φ500×φ400, 2類, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40000540	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	三受十字管 K形	φ600×φ400, 2類, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40000550	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	三受十字管 K形	φ700×φ500, 2類, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40000560	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	三受十字管 K形	φ800×φ600, 2類, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40000570	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	三受十字管 K形	φ900×φ700, 2類, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40000580	物価資料 (R4. 4)
栓					
D K粉体	栓 K形 BN/PK	75	個	ZV40000590	16, 540
D K粉体	栓 K形 BN/PK	100	個	ZV40000600	19, 920
D K粉体	栓 K形 BN/PK	150	個	ZV40000610	26, 870
D K粉体	栓 K形 BN/PK	200	個	ZV40000620	36, 890
D K粉体	栓 K形 BN/PK	250	個	ZV40000630	47, 370
D K粉体	栓 K形 BN/PK	300	個	ZV40000640	78, 040
D K粉体	栓 K形 BN/PK	350	個	ZV40000650	94, 330
D K粉体	栓 K形 BN/PK	400	個	ZV40000660	114, 800
D K粉体	栓 K形 BN/PK	450	個	ZV40000670	129, 600
D K粉体	栓 K形 BN/PK	500	個	ZV40000680	151, 000
D K粉体	栓 K形 BN/PK	600	個	ZV40000690	235, 900
D K粉体	栓 K形 BN/PK	700	個	ZV40000700	296, 300
D K粉体	栓 K形 BN/PK	800	個	ZV40000710	411, 600
D K粉体	栓 K形 BN/PK	900	個	ZV40000720	539, 200
3-1. ダクタイトル鑄鉄管 異形管 NS形					
三受十字管					
ダクタイトル鑄鉄管	三受十字管 NS形	φ350×φ250, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40000730	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	三受十字管 NS形	φ350×φ350, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40000740	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	三受十字管 NS形	φ400×φ300, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40000750	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	三受十字管 NS形	φ400×φ400, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40000760	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	三受十字管 NS形	φ450×φ300, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40000770	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	三受十字管 NS形	φ450×φ450, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40000780	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	三受十字管 NS形	φ500×φ400, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40000790	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	三受十字管 NS形	φ600×φ400, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40000800	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	三受十字管 NS形	φ700×φ500, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40000810	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	三受十字管 NS形	φ800×φ600, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40000820	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	三受十字管 NS形	φ900×φ700, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40000830	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管 両受曲管 45° NS形					
ダクタイトル鑄鉄管	両受曲管 45° NS形	φ350, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40002050	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	両受曲管 45° NS形	φ400, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40002060	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	両受曲管 45° NS形	φ450, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40002070	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管 両受曲管 22° 1/2 NS形					
ダクタイトル鑄鉄管	両受曲管 22° 1/2 NS形	φ350, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40002080	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	両受曲管 22° 1/2 NS形	φ400, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40002090	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	両受曲管 22° 1/2 NS形	φ450, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40002100	物価資料 (R4. 4)
3-2. ダクタイトル鑄鉄管 異形管 GX形					
渦巻きフランジ付きT字管					
ダクタイトル鑄鉄管	渦巻きフランジ付きT字管 GX形	φ75×φ75, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40003720	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	渦巻きフランジ付きT字管 GX形	φ100×φ75, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40003730	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	渦巻きフランジ付きT字管 GX形	φ150×φ75, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40003740	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	渦巻きフランジ付きT字管 GX形	φ200×φ75, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40003750	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	渦巻きフランジ付きT字管 GX形	φ250×φ75, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40003760	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	渦巻きフランジ付きT字管 GX形	φ300×φ75, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40003770	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	渦巻きフランジ付きT字管 GX形	φ300×φ100, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40003780	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	渦巻きフランジ付きT字管 GX形	φ350×φ75, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40003781	物価資料 (R4. 4)
ダクタイトル鑄鉄管	渦巻きフランジ付きT字管 GX形	φ350×φ100, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40003782	物価資料 (R4. 4)
消火栓用台付90° 曲管					
ダクタイトル鑄鉄管	消火栓用台付90° 曲管 GX形	φ75×φ75, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40004140	58, 590
ダクタイトル鑄鉄管	消火栓用台付90° 曲管 GX形	φ100×φ75, 内面珪矽樹脂粉体	本	ZV40004150	70, 090
4. ダクタイトル鑄鉄管 接合部材					

品名	規格	単位	コード	採用単価	備考
K形普通押輪					
K形普通押輪 (組)	75 フッ素樹脂ボルト付	個	ZV40004630	8,600	
K形普通押輪 (組)	100 フッ素樹脂ボルト付	個	ZV40004640	10,130	
K形普通押輪 (組)	150 フッ素樹脂ボルト付	個	ZV40004650	15,020	
K形普通押輪 (組)	200 フッ素樹脂ボルト付	個	ZV40004660	18,180	
K形普通押輪 (組)	250 フッ素樹脂ボルト付	個	ZV40004670	24,580	
K形普通押輪 (組)	300 フッ素樹脂ボルト付	個	ZV40004680	29,950	
K形普通押輪 (組)	350 フッ素樹脂ボルト付	個	ZV40004690	44,290	
K形普通押輪 (組)	400 フッ素樹脂ボルト付	個	ZV40004700	56,130	
K形普通押輪 (組)	450 フッ素樹脂ボルト付	個	ZV40004710	63,320	
K形普通押輪 (組)	500 フッ素樹脂ボルト付	個	ZV40004720	71,670	
K形普通押輪 (組)	600 フッ素樹脂ボルト付	個	ZV40004730	86,820	
K形普通押輪 (組)	700 フッ素樹脂ボルト付	個	ZV40004740	131,360	
K形普通押輪 (組)	800 フッ素樹脂ボルト付	個	ZV40004750	172,400	
K形普通押輪 (組)	900 フッ素樹脂ボルト付	個	ZV40004760	264,410	
特殊押輪					
K形特殊押輪 (組) (3DkN)	75 フッ素樹脂ボルト付	個	ZV40004770	13,890	
K形特殊押輪 (組) (3DkN)	100 フッ素樹脂ボルト付	個	ZV40004780	16,150	
K形特殊押輪 (組) (3DkN)	150 フッ素樹脂ボルト付	個	ZV40004790	24,000	
K形特殊押輪 (組) (3DkN)	200 フッ素樹脂ボルト付	個	ZV40004800	27,780	
K形特殊押輪 (組) (3DkN)	250 フッ素樹脂ボルト付	個	ZV40004810	37,590	
K形特殊押輪 (組) (3DkN)	300 フッ素樹脂ボルト付	個	ZV40004820	43,490	
K形特殊押輪 (組) (3DkN)	350 フッ素樹脂ボルト付	個	ZV40004830	70,080	
K形特殊押輪 (組) (3DkN)	400 フッ素樹脂ボルト付	個	ZV40004840	88,180	
K形特殊押輪 (組) (3DkN)	450 フッ素樹脂ボルト付	個	ZV40004850	98,500	
K形特殊押輪 (組) (3DkN)	500 フッ素樹脂ボルト付	個	ZV40004860	112,130	
K形特殊押輪 (組) (3DkN)	600 フッ素樹脂ボルト付	個	ZV40004870	185,920	
K形特殊押輪 (組) (3DkN)	700 フッ素樹脂ボルト付	個	ZV40004880	256,170	
DIP用メカ型両受曲管90°					
ダクタイル鋳鉄管用メカ型両受曲管90°	75	個	ZV40004890	23,570	
ダクタイル鋳鉄管用メカ型両受曲管90°	100	個	ZV40004900	33,960	
ダクタイル鋳鉄管用メカ型両受曲管90°	150	個	ZV40004910	55,430	
DIP用メカ型両受曲管45°					
ダクタイル鋳鉄管用メカ型両受曲管45°	75	個	ZV40004920	20,980	
ダクタイル鋳鉄管用メカ型両受曲管45°	100	個	ZV40004930	32,340	
ダクタイル鋳鉄管用メカ型両受曲管45°	150	個	ZV40004940	49,780	
DIP用メカ型両受曲管22° 1/2					
ダクタイル鋳鉄管用メカ型両受曲管22° 1/2	75	個	ZV40004950	20,060	
ダクタイル鋳鉄管用メカ型両受曲管22° 1/2	100	個	ZV40004960	29,870	
ダクタイル鋳鉄管用メカ型両受曲管22° 1/2	150	個	ZV40004970	48,590	
DIP用メカ型両受曲管11° 1/4					
ダクタイル鋳鉄管用メカ型両受曲管11° 1/4	75	個	ZV40004980	19,290	
ダクタイル鋳鉄管用メカ型両受曲管11° 1/4	100	個	ZV40004990	28,410	
ダクタイル鋳鉄管用メカ型両受曲管11° 1/4	150	個	ZV40005000	45,780	
DIP用メカ型継輪					
ダクタイル鋳鉄管用メカ型継輪	75	個	ZV40005010	17,610	
ダクタイル鋳鉄管用メカ型継輪	100	個	ZV40005020	26,960	
ダクタイル鋳鉄管用メカ型継輪	150	個	ZV40005030	43,470	
DIP用メカ型短管1号					
ダクタイル鋳鉄管用メカ型短管1号	75	個	ZV40005040	18,060	
ダクタイル鋳鉄管用メカ型短管1号	100	個	ZV40005050	23,040	
ダクタイル鋳鉄管用メカ型短管1号	150	個	ZV40005060	38,080	
DIP用メカ型片落管					
ダクタイル鋳鉄管用メカ型片落管	100×75	個	ZV40005070	27,220	
ダクタイル鋳鉄管用メカ型片落管	150×75	個	ZV40005080	37,830	
ダクタイル鋳鉄管用メカ型片落管	150×100	個	ZV40005090	46,670	
DIP用メカ型三受丁字管					
ダクタイル鋳鉄管用メカ型三受丁字管	75×75	個	ZV40005100	33,600	
ダクタイル鋳鉄管用メカ型三受丁字管	100×75	個	ZV40005110	44,350	
ダクタイル鋳鉄管用メカ型三受丁字管	100×100	個	ZV40005120	53,260	
ダクタイル鋳鉄管用メカ型三受丁字管	150×75	個	ZV40005130	60,570	
ダクタイル鋳鉄管用メカ型三受丁字管	150×100	個	ZV40005140	71,590	
ダクタイル鋳鉄管用メカ型三受丁字管	150×150	個	ZV40005150	80,970	
DIP用メカ型組合せ曲管					
ダクタイル鋳鉄管用メカ型組合せ曲管	75×75×45°	組	ZV40005160	38,300	
ダクタイル鋳鉄管用メカ型組合せ曲管	100×100×45°	組	ZV40005170	58,360	
ダクタイル鋳鉄管用メカ型組合せ曲管	150×150×45°	組	ZV40005180	90,510	
DIP用メカ型組合せ曲管					
ダクタイル鋳鉄管用メカ型組合せ曲管 90°	75×75×90°	組	ZV40005190	40,890	
ダクタイル鋳鉄管用メカ型組合せ曲管 90°	100×100×90°	組	ZV40005200	59,980	
ダクタイル鋳鉄管用メカ型組合せ曲管 90°	150×150×90°	組	ZV40005210	96,160	
5. 修繕材料 その他					
メカ帽					
メカ帽 (CIP用) (3DkN)	75 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40005220	33,910	
メカ帽 (CIP用) (3DkN)	100 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40005230	41,670	
メカ帽 (CIP用) (3DkN)	150 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40005240	61,970	
メカ帽 (CIP用) (3DkN)	200 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40005250	81,170	
メカ帽 (CIP用) (3DkN)	250 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40005260	107,560	
メカ帽 (CIP用) (3DkN)	300 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40005270	134,850	
メカ帽 (CIP用) (3DkN)	350 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40005280	198,680	

品名	規格	単位	コード	採用単価	備考
メカ帽 (CIP用) (3DkN)	400 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40005290	302, 790	
メカ帽 (CIP用) (3DkN)	450 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40005300	391, 060	
メカ帽 (CIP用) (3DkN)	500 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40005310	482, 820	
メカ帽 (CIP用) (3DkN)	600 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40005320	635, 570	
メカ帽 (HPPE用)	50 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40005330	27, 850	
メカ帽 (HPPE用)	75 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40005340	32, 780	
メカ帽 (HPPE用)	100 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40005350	46, 760	
メカ帽 (HPPE用)	150 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40005360	73, 630	
メカ帽 (ACP用)	75 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40005370	20, 990	
メカ帽 (ACP用)	100 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40005380	24, 360	
メカ帽 (ACP用)	150 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40005390	35, 700	
メカ帽 (ACP用)	200 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40005400	44, 200	
メカ帽 (VP用)	40 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40005410	13, 700	
メカ帽 (VP用)	50 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40005420	15, 510	
メカ帽 (VP用)	75 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40005430	17, 960	
メカ帽 (VP用)	100 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40005440	26, 110	
メカ帽 (VP用)	150 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40005450	37, 140	
鋳鉄管用簡易栓					
簡易栓	75 鋳鉄管挿口用	個	ZV40005460	7, 070	
簡易栓	100 鋳鉄管挿口用	個	ZV40005470	9, 950	
簡易栓	150 鋳鉄管挿口用	個	ZV40005480	12, 750	
簡易栓	200 鋳鉄管挿口用	個	ZV40005490	18, 420	
簡易栓	250 鋳鉄管挿口用	個	ZV40005500	31, 220	
簡易栓	300 鋳鉄管挿口用	個	ZV40005510	31, 370	
水道配水ポリエチレン管用曲管 (離脱防止継手)					
水道配水ポリエチレン管用曲管	φ50×90°	個	ZV40005520	47, 440	
水道配水ポリエチレン管用曲管	φ50×45°	個	ZV40005530	46, 030	
水道配水ポリエチレン管用曲管	φ50×22° 1/2	個	ZV40005540	45, 440	
水道配水ポリエチレン管用曲管	φ50×11° 1/4	個	ZV40005550	45, 150	
鋳鉄管継手部補強金具					
K形鋳鉄管継手部補強金具	φ75 (3DkN対応)	個	ZV40005560	43, 110	
K形鋳鉄管継手部補強金具	φ100 (3DkN対応)	個	ZV40005570	51, 310	
K形鋳鉄管継手部補強金具	φ150 (3DkN対応)	個	ZV40005580	87, 460	
K形鋳鉄管継手部補強金具	φ200 (3DkN対応)	個	ZV40005590	131, 860	
K形鋳鉄管継手部補強金具	φ300 (3DkN対応)	個	ZV40005592	234, 220	
K形鋳鉄管継手部補強金具	φ500 (3DkN対応)	個	ZV40005596	515, 250	
K形鋳鉄管継手部補強金具	φ600 (3DkN対応)	個	ZV40005597	721, 030	
A形鋳鉄管継手部補強金具	φ75 (3DkN対応)	個	ZV40005600	43, 110	
A形鋳鉄管継手部補強金具	φ100 (3DkN対応)	個	ZV40005610	51, 310	
A形鋳鉄管継手部補強金具	φ150 (3DkN対応)	個	ZV40005620	87, 460	
A形鋳鉄管継手部補強金具	φ200 (3DkN対応)	個	ZV40005630	131, 860	
A形鋳鉄管継手部補強金具	φ300 (3DkN対応)	個	ZV40005632	234, 220	
A形鋳鉄管継手部補強金具	φ500 (3DkN対応)	個	ZV40005636	515, 250	
A形鋳鉄管継手部補強金具	φ600 (3DkN対応)	個	ZV40005637	721, 030	
T形鋳鉄管継手部補強金具	φ75 (3DkN対応)	個	ZV40005640	22, 870	
T形鋳鉄管継手部補強金具	φ100 (3DkN対応)	個	ZV40005650	36, 330	
漏水補修用金具FCD製 T S形塩ビ管ソケット用					
漏水補修用金具FCD製 T S形塩ビ管ソケット用	40 (SUS ^ホ ルトナット)	個	ZV40005660	26, 180	
漏水補修用金具FCD製 T S形塩ビ管ソケット用	50 (SUS ^ホ ルトナット)	個	ZV40005670	31, 310	
漏水補修用金具FCD製 T S形塩ビ管ソケット用	75 (SUS ^ホ ルトナット)	個	ZV40005680	48, 600	
漏水補修用金具FCD製 T S形塩ビ管ソケット用	100 (SUS ^ホ ルトナット)	個	ZV40005690	57, 240	
漏水補修用金具FCD製 T S形塩ビ管ソケット用	125 (SUS ^ホ ルトナット)	個	ZV40005700	76, 730	
漏水補修用金具FCD製 T S形塩ビ管ソケット用	150 (SUS ^ホ ルトナット)	個	ZV40005710	102, 810	
漏水補修用金具FCD製 T S形塩ビ管チーズ用					
漏水補修用金具FCD製 T S形塩ビ管チーズ用	40×40 (SUS ^ホ ルトナット)	個	ZV40005720	94, 890	
漏水補修用金具FCD製 T S形塩ビ管チーズ用	50×50 (SUS ^ホ ルトナット)	個	ZV40005730	99, 050	
漏水補修用金具FCD製 T S形塩ビ管チーズ用	75×50 (SUS ^ホ ルトナット)	個	ZV40005740	108, 760	
漏水補修用金具FCD製 T S形塩ビ管チーズ用	75×75 (SUS ^ホ ルトナット)	個	ZV40005750	112, 000	
漏水補修用金具FCD製 T S形塩ビ管チーズ用	100×50 (SUS ^ホ ルトナット)	個	ZV40005760	118, 540	
漏水補修用金具FCD製 T S形塩ビ管チーズ用	100×75 (SUS ^ホ ルトナット)	個	ZV40005770	122, 380	
漏水補修用金具FCD製 T S形塩ビ管チーズ用	100×100 (SUS ^ホ ルトナット)	個	ZV40005780	126, 380	
漏水補修用金具FCD製 T S形塩ビ管チーズ用	150×75 (SUS ^ホ ルトナット)	個	ZV40005790	203, 180	
漏水補修用金具FCD製 T S形塩ビ管チーズ用	150×100 (SUS ^ホ ルトナット)	個	ZV40005800	218, 500	
漏水補修用金具FCD製 T S形塩ビ管チーズ用	150×150 (SUS ^ホ ルトナット)	個	ZV40005810	225, 130	
漏水補修用金具FCD製 T S形塩ビ管エルボ用					
漏水補修用金具FCD製 T S形塩ビ管エルボ用	40 (SUS ^ホ ルトナット)	個	ZV40005820	30, 380	
漏水補修用金具FCD製 T S形塩ビ管エルボ用	50 (SUS ^ホ ルトナット)	個	ZV40005830	38, 220	
漏水補修用金具FCD製 T S形塩ビ管エルボ用	75 (SUS ^ホ ルトナット)	個	ZV40005840	79, 140	
漏水補修用金具FCD製 T S形塩ビ管エルボ用	100 (SUS ^ホ ルトナット)	個	ZV40005850	99, 700	
漏水補修用金具FCD製 T S形塩ビ管ドレッシング用					
漏水補修用金具FCD製 T S形塩ビ管ドレッシング用	75 (SUS ^ホ ルトナット)	個	ZV40005860	138, 850	
漏水補修用金具FCD製 T S形塩ビ管ドレッシング用	100 (SUS ^ホ ルトナット)	個	ZV40005870	172, 150	
漏水補修用金具FCD製 T S形塩ビ管ドレッシング用	150 (SUS ^ホ ルトナット)	個	ZV40005880	212, 930	
漏水補修用金具FCD製 鋳鉄管受口・フランジ用					
漏水補修用金具FCD製 鋳鉄管受口・フランジ用	75 (SUS ^ホ ルトナット)	個	ZV40005890	378, 070	
漏水補修用金具FCD製 鋳鉄管受口・フランジ用	100 (SUS ^ホ ルトナット)	個	ZV40005900	429, 110	
漏水補修用金具FCD製 鋳鉄管受口・フランジ用	150 (SUS ^ホ ルトナット)	個	ZV40005910	504, 100	
漏水補修用金具FCD製 鋳鉄管受口・フランジ用	200 (SUS ^ホ ルトナット)	個	ZV40005920	594, 890	
漏水補修用金具FCD製 鋳鉄管受口・フランジ用	250 (SUS ^ホ ルトナット)	個	ZV40005930	669, 190	
漏水補修用金具FCD製 鋳鉄管受口・フランジ用	300 (SUS ^ホ ルトナット)	個	ZV40005940	839, 030	
漏水補修用金具FCD製 鋳鉄管受口・フランジ用	350 (SUS ^ホ ルトナット)	個	ZV40005950	1, 227, 630	

品名	規格	単位	コード	採用単価	備考
漏水補修用金具FCD製 石綿管カラー継手部					
漏水補修用金具FCD製 石綿管カラー継手部	75 (SUSボルトナット)	個	ZV40005960	103,440	
漏水補修用金具FCD製 石綿管カラー継手部	100 (SUSボルトナット)	個	ZV40005970	153,550	
漏水補修用金具FCD製 石綿管カラー継手部	125 (SUSボルトナット)	個	ZV40005980	195,110	
漏水補修用金具FCD製 石綿管カラー継手部	150 (SUSボルトナット)	個	ZV40005990	201,030	
漏水補修用金具FCD製 石綿管カラー継手部	200 (SUSボルトナット)	個	ZV40006000	245,950	
漏水補修用金具FCD製 石綿管カラー継手部	250 (SUSボルトナット)	個	ZV40006010	515,350	
漏水補修用金具FCD製 石綿管カラー継手部	300 (SUSボルトナット)	個	ZV40006020	596,950	
補修用クランプ VP, SP, PE用					
補修用クランプ VP, SP, PE用	40×200	個	ZV40006030	15,640	
補修用クランプ VP, SP, PE用	50×200	個	ZV40006040	15,890	
補修用クランプ CP, VP, SP用	75×200	個	ZV40006050	31,530	
補修用クランプ CP, VP, SP用	75×300	個	ZV40006060	48,180	
補修用クランプ CP, VP, SP用	75×400	個	ZV40006070	57,310	
補修用クランプ CP, VP, SP用	100×200	個	ZV40006080	35,530	
補修用クランプ CP, VP, SP用	100×300	個	ZV40006090	56,550	
補修用クランプ CP, VP, SP用	100×400	個	ZV40006100	63,570	
補修用クランプ CP, VP, SP用	125×200	個	ZV40006110	42,670	
補修用クランプ CP, VP, SP用	125×300	個	ZV40006120	65,150	
補修用クランプ CP, VP, SP用	150×200	個	ZV40006130	44,040	
補修用クランプ CP, VP, SP用	150×300	個	ZV40006140	68,070	
補修用クランプ CP, VP, SP用	150×400	個	ZV40006150	79,460	
補修用クランプ CP, VP, SP用	200×200	個	ZV40006160	80,840	
補修用クランプ CP, VP, SP用	200×300	個	ZV40006170	118,000	
補修用クランプ CP, VP, SP用	200×400	個	ZV40006180	152,000	
補修用クランプ CP, VP, SP用	250×200	個	ZV40006190	86,220	
補修用クランプ CP, VP, SP用	250×300	個	ZV40006200	172,300	
補修用クランプ CP, VP, SP用	250×400	個	ZV40006210	182,300	
補修用クランプ CP, VP, SP用	300×200	個	ZV40006220	105,100	
補修用クランプ CP, VP, SP用	300×300	個	ZV40006230	193,800	
補修用クランプ CP, VP, SP用	300×400	個	ZV40006240	207,600	
補修用クランプ CP, VP, SP用	350×200	個	ZV40006250	141,000	
補修用クランプ CP, VP, SP用	350×300	個	ZV40006260	241,300	
補修用クランプ CP, VP, SP用	350×400	個	ZV40006270	269,000	
補修用クランプ AP用					
補修用クランプ AP用	75×200	個	ZV40006280	27,720	
補修用クランプ AP用	75×300	個	ZV40006290	42,350	
補修用クランプ AP用	75×400	個	ZV40006300	50,380	
補修用クランプ AP用	100×200	個	ZV40006310	31,240	
補修用クランプ AP用	100×300	個	ZV40006320	49,720	
補修用クランプ AP用	100×400	個	ZV40006330	55,880	
補修用クランプ AP用	125×200	個	ZV40006340	37,510	
補修用クランプ AP用	150×200	個	ZV40006360	38,720	
補修用クランプ AP用	150×300	個	ZV40006370	59,840	
補修用クランプ AP用	150×400	個	ZV40006380	69,850	
補修用クランプ AP用	200×200	個	ZV40006390	71,060	
補修用クランプ AP用	200×300	個	ZV40006400	103,730	
補修用クランプ AP用	200×400	個	ZV40006410	133,650	
補修用クランプ AP用	250×200	個	ZV40006420	75,790	
補修用クランプ AP用	250×300	個	ZV40006430	151,470	
補修用クランプ AP用	250×400	個	ZV40006440	160,270	
補修用クランプ AP用	300×200	個	ZV40006450	92,400	
補修用クランプ AP用	300×300	個	ZV40006460	170,390	
補修用クランプ AP用	300×400	個	ZV40006470	182,490	
補修用クランプ AP用	350×200	個	ZV40006480	123,970	
補修用クランプ AP用	350×300	個	ZV40006490	212,190	
補修用クランプ AP用	350×400	個	ZV40006500	236,500	
漏水補修用バンド					
漏水補修用バンド 硬質塩化ビニル管用 FRTP製	50	個	ZV40006510	34,120	
漏水補修用バンド 硬質塩化ビニル管用 FRTP製	75	個	ZV40006520	46,100	
漏水補修用バンド 硬質塩化ビニル管用 FRTP製	100	個	ZV40006530	53,540	
漏水補修用バンド 硬質塩化ビニル管用 FRTP製	150	個	ZV40006540	94,280	
漏水補修用圧着ソケット					
漏水補修用圧着ソケット 鋼管兼用型	40	個	ZV40006550	13,200	
漏水補修用圧着ソケット 鋼管兼用型	50	個	ZV40006560	14,300	
漏水補修用圧着ソケット 鋼管兼用型	80	個	ZV40006570	27,500	
漏水補修用圧着ソケット 鋼管兼用型	100	個	ZV40006580	33,000	
漏水補修用圧着ソケット 鋼管兼用型	150	個	ZV40006590	67,100	
異種管継手(全管種対応型)					
異種間継手(全管種対応型)	50	個	ZV40006600	32,120	
異種間継手(全管種対応型)	75	個	ZV40006610	38,500	
異種間継手(全管種対応型)	100	個	ZV40006620	44,470	
異種間継手(全管種対応型)	125	個	ZV40006630	66,120	
異種間継手(全管種対応型)	150	個	ZV40006640	69,600	
異種間継手(全管種対応型)	200	個	ZV40006650	109,140	
異種間継手(全管種対応型)	250	個	ZV40006660	175,830	
異種間継手(全管種対応型)	300	個	ZV40006670	231,050	
異種間継手(全管種対応型)	350	個	ZV40006680	401,460	
異種間継手(全管種対応型)	400	個	ZV40006690	413,340	
フランジ漏水防止金具					
フランジ漏水防止金具	50	個	ZV40006700	175,860	

品名	規格	単位	コード	採用単価	備考
フランジ漏水防止金具	75	個	ZV40006710	151,000	
フランジ漏水防止金具	100	個	ZV40006720	168,000	
フランジ漏水防止金具	150	個	ZV40006730	240,000	
フランジ漏水防止金具	200	個	ZV40006740	290,000	
フランジ漏水防止金具	250	個	ZV40006750	406,000	
フランジ漏水防止金具	300	個	ZV40006760	490,000	
フランジ漏水防止金具	350	個	ZV40006770	553,000	
フランジ漏水防止金具	400	個	ZV40006780	669,000	
フランジ漏水防止金具	450	個	ZV40006790	772,000	
フランジ漏水防止金具	500	個	ZV40006800	780,000	
フランジ漏水防止金具	600	個	ZV40006810	1,025,230	
フランジ固定金具					
フランジ固定金具	75(3DkN)	組	ZV40006820	22,880	
フランジ固定金具	100(3DkN)	組	ZV40006830	22,880	
フランジ固定金具	150(3DkN)	組	ZV40006840	43,380	
フランジ固定金具	200(3DkN)	組	ZV40006850	64,200	
フランジ固定金具	250(3DkN)	組	ZV40006860	161,200	
フランジ固定金具	300(3DkN)	組	ZV40006870	213,820	
フランジ固定金具	350(3DkN)	組	ZV40006880	217,320	
フランジ固定金具	400(3DkN)	組	ZV40006890	270,640	
フランジ固定金具	450(3DkN)	組	ZV40006900	320,360	
フランジ固定金具	500(3DkN)	組	ZV40006910	320,360	
6. 水道用バルブ					
ソフトシール弁					
ソフトシール弁	50 立形 内ネジ式 2種	個	ZV40006920	物価資料(R4.4)	7.5K
ソフトシール弁	400 立形 内ネジ式 2種	個	ZV40007000	物価資料(R4.4)	7.5K
ソフトシール弁	450 立形 内ネジ式 2種	個	ZV40007010	物価資料(R4.4)	7.5K
ソフトシール弁	500 立形 内ネジ式 2種	個	ZV40007020	物価資料(R4.4)	7.5K
ソフトシール弁 NS 両受形					
ソフトシール弁 NS 両受形	350 立形 内ネジ式 2種	個	ZV40007030	物価資料(R4.4)	7.5K
ソフトシール弁 NS 両受形	400 立形 内ネジ式 2種	個	ZV40007040	物価資料(R4.4)	7.5K
ソフトシール弁 HPPE 両袖形					
ソフトシール弁 HPPE 両袖形	50 立形 内ネジ式 2種	個	ZV40007180	物価資料(R4.4)	7.5K
ソフトシール弁 HPPE 両袖形	75 立形 内ネジ式 2種	個	ZV40007190	物価資料(R4.4)	7.5K
ソフトシール弁 HPPE 両袖形	100 立形 内ネジ式 2種	個	ZV40007200	物価資料(R4.4)	7.5K
ソフトシール弁 HPPE 両袖形	150 立形 内ネジ式 2種	個	ZV40007210	物価資料(R4.4)	7.5K
ソフトシール弁 HPPE 両袖形	200 立形 内ネジ式 2種	個	ZV40007220	物価資料(R4.4)	7.5K
ソフトシール弁 HPPE 片袖片フランジ形					
ソフトシール弁 HPPE 片袖片フランジ形	75 立形 内ネジ式 2種	個	ZV40007230	123,700	7.5K
ソフトシール弁 HPPE 片袖片フランジ形	100 立形 内ネジ式 2種	個	ZV40007240	154,300	7.5K
ソフトシール弁 HPPE 片袖片フランジ形	150 立形 内ネジ式 2種	個	ZV40007250	258,200	7.5K
仕切弁					
FCD粉体仕切弁	50 立形 内ネジ式 2種	個	ZV40007260	物価資料(R4.4)	7.5K
FCD粉体仕切弁	350 立形 内ネジ式 2種	個	ZV40007330	物価資料(R4.4)	7.5K
FCD粉体仕切弁	400 立形 内ネジ式 2種	個	ZV40007340	物価資料(R4.4)	7.5K
FCD粉体仕切弁	450 立形 内ネジ式 2種	個	ZV40007350	物価資料(R4.4)	7.5K
FCD粉体仕切弁	500 立形 内ネジ式 2種	個	ZV40007360	物価資料(R4.4)	7.5K
消火栓					
FCDロング単口消火栓 粉体	75×250 1/2	個	ZV40007480	108,500	
FCD浅層用単口消火栓 粉体	φ75×2 1/2 リフト式弁体	個	ZV40007490	93,200	7.5K
FCDロング双口消火栓 粉体	100×2 1/2	個	ZV40007500	239,600	
補修弁					
FCD粉体補修弁 ボール弁レバ-式GF	75×100	個	ZV40007510	92,800	7.5K
FCD粉体補修弁 ボール弁レバ-式GF	75×150	個	ZV40007520	100,700	7.5K
FCD粉体補修弁 ボール弁レバ-式GF	75×200	個	ZV40007530	110,100	7.5K
FCD粉体補修弁 ボール弁レバ-式GF	75×250	個	ZV40007540	120,700	7.5K
FCD粉体補修弁 ボール弁レバ-式GF	75×300	個	ZV40007550	123,400	7.5K
FCD粉体補修弁 ボール弁レバ-式GF	100×200	個	ZV40007560	139,000	7.5K
空気弁					
FCD粉体急速空気弁	25 内外面粉体塗装	個	ZV40007570	物価資料(R4.4)	7.5K
FCD粉体急速空気弁	75 内外面粉体塗装	個	ZV40007580	物価資料(R4.4)	7.5K
FCD粉体急速空気弁	100 内外面粉体塗装	個	ZV40007590	物価資料(R4.4)	7.5K
小型急速空気弁					
小型急速空気弁	13	個	ZV40007600	59,600	7.5K
小型急速空気弁	20	個	ZV40007610	59,600	7.5K
小型急速空気弁	25	個	ZV40007620	59,600	7.5K
小型急速空気弁	13 空気カバー付き	個	ZV40007630	84,700	
小型急速空気弁	20 空気カバー付き	個	ZV40007640	84,700	
小型急速空気弁	25 空気カバー付き	個	ZV40007650	84,700	
両フランジ短管					
両フランジ短管 GF RF形	75×100	本	ZV40007660	14,730	
両フランジ短管 GF RF形	75×150	本	ZV40007670	15,660	
両フランジ短管 GF RF形	75×250	本	ZV40007680	17,580	
両フランジ短管 GF RF形	75×300	本	ZV40007690	18,500	
両フランジ短管 GF RF形	75×400	本	ZV40007700	20,350	
両フランジ短管 GF RF形	75×500	本	ZV40007710	22,200	
両フランジ短管 GF RF形	100×100	本	ZV40007720	17,000	
両フランジ短管 GF RF形	100×150	本	ZV40007730	18,270	
両フランジ短管 GF RF形	100×250	本	ZV40007740	20,690	
両フランジ短管 GF RF形	100×300	本	ZV40007750	21,850	

品名	規格	単位	コード	採用単価	備考
両フランジ短管 GF RF形	100×400	本	ZV40007760	24,280	
両フランジ短管 GF RF形	100×500	本	ZV40007770	26,330	
7. フランジ接合材					
ボルト・ナット					
フランジ付属品(BNP)GF形 ボルトナットSUS(1面当り)	50 焼付防止加工ナット付	個	ZV40007780	4,000	
フランジ付属品(BNP)GF形 ボルトナットSUS(1面当り)	75 焼付防止加工ナット付	個	ZV40007790	4,275	
フランジ付属品(BNP)GF形 ボルトナットSUS(1面当り)	100 焼付防止加工ナット付	個	ZV40007800	4,617	
フランジ付属品(BNP)GF形 ボルトナットSUS(1面当り)	150 焼付防止加工ナット付	個	ZV40007810	6,640	
フランジ付属品(BNP)GF形 ボルトナットSUS(1面当り)	200 焼付防止加工ナット付	個	ZV40007820	8,762	
フランジ付属品(BNP)GF形 ボルトナットSUS(1面当り)	250 焼付防止加工ナット付	個	ZV40007830	15,820	
フランジ付属品(BNP)GF形 ボルトナットSUS(1面当り)	300 焼付防止加工ナット付	個	ZV40007840	20,960	
フランジ付属品(BNP)GF形 ボルトナットSUS(1面当り)	350 焼付防止加工ナット付	個	ZV40007850	29,590	
フランジ付属品(BNP)GF形 ボルトナットSUS(1面当り)	400 焼付防止加工ナット付	個	ZV40007860	56,140	
フランジ付属品(BNP)GF形 ボルトナットSUS(1面当り)	450 焼付防止加工ナット付	個	ZV40007870	55,350	
フランジ付属品(BNP)GF形 ボルトナットSUS(1面当り)	500 焼付防止加工ナット付	個	ZV40007880	64,880	
フランジ付属品(BNP)GF形 ボルトナットSUS(1面当り)	600 焼付防止加工ナット付	個	ZV40007890	95,510	
フランジ付属品(BNP)GF形 ボルトナットSUS(1面当り)	700 焼付防止加工ナット付	個	ZV40007900	186,400	
フランジ付属品(BNP)GF形 ボルトナットSUS(1面当り)	800 焼付防止加工ナット付	個	ZV40007910	236,400	
フランジ付属品(BNP)GF形 ボルトナットSUS(1面当り)	900 焼付防止加工ナット付	個	ZV40007920	238,500	
フランジ付属品(BNP)RF形 ボルトナットSUS(1面当り)	50 焼付防止加工ナット付	個	ZV40019710	4,180	
フランジ付属品(BNP)RF形 ボルトナットSUS(1面当り)	75 焼付防止加工ナット付	個	ZV40019720	4,322	
フランジ付属品(BNP)RF形 ボルトナットSUS(1面当り)	100 焼付防止加工ナット付	個	ZV40019740	4,520	
フランジ付属品(BNP)RF形 ボルトナットSUS(1面当り)	150 焼付防止加工ナット付	個	ZV40019760	6,450	
フランジ付属品(BNP)RF形 ボルトナットSUS(1面当り)	200 焼付防止加工ナット付	個	ZV40019780	8,386	
フランジ付属品(BNP)RF形 ボルトナットSUS(1面当り)	250 焼付防止加工ナット付	個	ZV40019800	16,710	
フランジ付属品(BNP)RF形 ボルトナットSUS(1面当り)	300 焼付防止加工ナット付	個	ZV40019820	22,930	
フランジ付属品(BNP)RF形 ボルトナットSUS(1面当り)	350 焼付防止加工ナット付	個	ZV40019840	31,140	
フランジ付属品(BNP)RF形 ボルトナットSUS(1面当り)	400 焼付防止加工ナット付	個	ZV40019860	51,960	
フランジ付属品(BNP)RF形 ボルトナットSUS(1面当り)	450 焼付防止加工ナット付	個	ZV40019880	57,140	
フランジ付属品(BNP)RF形 ボルトナットSUS(1面当り)	500 焼付防止加工ナット付	個	ZV40019900	68,080	
フランジ付属品(BNP)RF形 ボルトナットSUS(1面当り)	600 焼付防止加工ナット付	個	ZV40019920	94,070	
フランジ付属品(BNP)RF形 ボルトナットSUS(1面当り)	700 焼付防止加工ナット付	個	ZV40019940	186,400	
フランジ付属品(BNP)RF形 ボルトナットSUS(1面当り)	800 焼付防止加工ナット付	個	ZV40019960	236,400	
フランジ付属品(BNP)RF形 ボルトナットSUS(1面当り)	900 焼付防止加工ナット付	個	ZV40019980	238,500	
フランジ蓋					
フランジ蓋 DK粉体7.5K GF	75	個	ZV40007930	9,380	
フランジ蓋 DK粉体7.5K GF	100	個	ZV40007940	10,820	
フランジ蓋 DK粉体7.5K GF	150	個	ZV40007950	13,550	
フランジ蓋 DK粉体7.5K GF	200	個	ZV40007960	18,130	
フランジ蓋 DK粉体7.5K GF	250	個	ZV40007970	24,720	
フランジ蓋 DK粉体7.5K GF	300	個	ZV40007980	31,670	
8. 仕切弁・消火栓筐					
仕切弁筐					
F C D仕切弁筐	20A	個	ZV40007990	26,800	
F C D仕切弁筐	32A	個	ZV40008000	44,460	
仕切弁土留					
仕切弁土留 PP	25B-1	個	ZV40008010	4,580	
仕切弁土留 PP	25B-3	個	ZV40008020	4,280	
仕切弁土留 PP	25B-5	個	ZV40008030	6,060	
仕切弁土留 GRC	25B-10	個	ZV40008040	3,440	
仕切弁土留 GRC	25B-15	個	ZV40008050	4,330	
仕切弁土留 GRC	25B-20	個	ZV40008060	4,600	
仕切弁土留 GRC	25B-30	個	ZV40008070	5,470	
仕切弁土留 GRC	25C	個	ZV40008080	6,620	
仕切弁土留 GRC	25B 3%	個	ZV40008090	4,400	
仕切弁土留 GRC	25B 5%	個	ZV40008100	4,870	
仕切弁土留 GRC	32B-3	個	ZV40008110	5,230	
仕切弁土留 GRC	32B-5	個	ZV40008120	7,720	
仕切弁土留 GRC	32B-10	個	ZV40008130	4,310	
仕切弁土留 GRC	32B-20	個	ZV40008140	5,470	
仕切弁土留 GRC	32B-30	個	ZV40008150	7,330	
仕切弁土留 GRC	32C	個	ZV40008160	10,210	
仕切弁スラブ					
仕切弁スラブ	60	個	ZV40008170	5,750	
仕切弁スラブ	80	個	ZV40008180	9,200	
レジコン消火栓室 450×600用					
消火栓室 450×600用	H=600	個	ZV40008190	183,810	
消火栓室 450×600用	H=800・900	個	ZV40008200	200,860	
消火栓室 450×600用	H=1000	個	ZV40008210	225,940	
レジコン空気弁室450×600用					
空気弁室 450×600用	H=600	個	ZV40008220	183,810	
空気弁室 450×600用	H=800・900	個	ZV40008230	200,860	
空気弁室 450×600用	H=1000	個	ZV40008240	225,940	
消火栓筐					
消火栓筐	(内) 450×600 レジコン用把手付	個	ZV40008250	102,200	
消火栓筐	(内) 500×600 レジコン用把手付	個	ZV40008260	128,100	
空気弁筐					
空気弁筐	(内) 450×600 レジコン用把手付	個	ZV40008270	102,200	
空気弁筐	(内) 500×600 レジコン用把手付	個	ZV40008280	128,100	

品名	規格	単位	コード	採用単価	備考
レジコンBOX					
レジコンBOX (450×600用)	200A	個	ZV40008290	42,900	
レジコンBOX (450×600用)	100B	個	ZV40008300	17,050	
レジコンBOX (450×600用)	200B	個	ZV40008310	25,080	
レジコンBOX (450×600用)	200C	個	ZV40008320	23,870	
レジコンBOX (450×600用)	400C	個	ZV40008330	41,690	
レジコンBOX (500×600用)	200A	個	ZV40008340	44,660	
レジコンBOX (500×600用)	100B	個	ZV40008350	18,590	
レジコンBOX (500×600用)	200B	個	ZV40008360	26,620	
レジコンBOX (500×600用)	200C	個	ZV40008370	25,080	
レジコンBOX スラブ					
レジコンBOX スラブ	450×600	個	ZV40008380	10,120	
レジコンBOX スラブ	500×600	個	ZV40008390	12,650	
ボルトナットセット					
ボルトナットセット	M12×75 3組 SUS304 (アダプタ連結用)	式	ZV40008400	1,320	
ボルトナットセット	M12×110 3組 SUS304	式	ZV40008410	1,540	
消火栓・空気弁土留 PP					
消火栓・空気弁土留 PP	B-1 (レジコン用)	個	ZV40008420	14,080	
消火栓・空気弁土留 PP	B-3 (レジコン用)	個	ZV40008430	11,000	
消火栓・空気弁土留 PP	B-5 (レジコン用)	個	ZV40008440	15,180	
消火栓・空気弁土留 PP	B-3%(S) (レジコン用)	個	ZV40008450	13,530	短辺勾配
消火栓・空気弁土留 PP	B-3%(L) (レジコン用)	個	ZV40008460	13,530	長辺勾配
レジコン用仕切弁室					
レジコン用仕切弁室 円形1号	1型 (仕切弁用)	個	ZV40008470	62,890	組合せ計算
レジコン用仕切弁室 円形1号	2型 (仕切弁用)	個	ZV40008480	68,290	〃
レジコン用仕切弁室 円形1号	3型 (仕切弁用)	個	ZV40008490	72,990	〃
レジコン用仕切弁室 円形1号	4型 (仕切弁用)	個	ZV40008500	83,090	〃
レジコン用仕切弁室 円形1号	5型 (仕切弁用)	個	ZV40008510	90,490	〃
レジコン用仕切弁室 円形2号	1型 (仕切弁用)	個	ZV40008520	92,240	組合せ計算
レジコン用仕切弁室 円形2号	2型 (仕切弁用)	個	ZV40008530	97,540	〃
レジコン用仕切弁室 円形2号	3型 (仕切弁用)	個	ZV40008540	103,540	〃
レジコン用仕切弁室 円形2号	4型 (仕切弁用)	個	ZV40008550	117,340	〃
レジコン用仕切弁室 円形2号	5型 (仕切弁用)	個	ZV40008560	127,240	〃
レジコン用仕切弁室 円形1号	1型 (ドレン用)	個	ZV40008570	62,890	組合せ計算
レジコン用仕切弁室 円形1号	2型 (ドレン用)	個	ZV40008580	68,290	〃
レジコン用仕切弁室 円形1号	3型 (ドレン用)	個	ZV40008590	72,990	〃
レジコン用仕切弁室 円形1号	4型 (ドレン用)	個	ZV40008600	83,090	〃
レジコン用仕切弁室 円形1号	5型 (ドレン用)	個	ZV40008610	90,490	〃
レジコン用仕切弁室 円形2号	1型 (ドレン用)	個	ZV40008620	92,240	組合せ計算
レジコン用仕切弁室 円形2号	2型 (ドレン用)	個	ZV40008630	97,540	〃
レジコン用仕切弁室 円形2号	3型 (ドレン用)	個	ZV40008640	103,540	〃
レジコン用仕切弁室 円形2号	4型 (ドレン用)	個	ZV40008650	117,340	〃
レジコン用仕切弁室 円形2号	5型 (ドレン用)	個	ZV40008660	127,240	〃
レジコン用仕切弁室 円形1号	1型 (ストッパー用)	個	ZV40008670	62,890	組合せ計算
レジコン用仕切弁室 円形1号	2型 (ストッパー用)	個	ZV40008680	68,290	〃
レジコン用仕切弁室 円形1号	3型 (ストッパー用)	個	ZV40008690	72,990	〃
レジコン用仕切弁室 円形1号	4型 (ストッパー用)	個	ZV40008700	83,090	〃
レジコン用仕切弁室 円形1号	5型 (ストッパー用)	個	ZV40008710	90,490	〃
レジコン用仕切弁室 円形2号	1型 (ストッパー用)	個	ZV40008720	92,240	組合せ計算
レジコン用仕切弁室 円形2号	2型 (ストッパー用)	個	ZV40008730	97,540	〃
レジコン用仕切弁室 円形2号	3型 (ストッパー用)	個	ZV40008740	103,540	〃
レジコン用仕切弁室 円形2号	4型 (ストッパー用)	個	ZV40008750	117,340	〃
レジコン用仕切弁室 円形2号	5型 (ストッパー用)	個	ZV40008760	127,240	〃
レジコン用仕切弁室 (調整ねじ付)					
レジコン用仕切弁室 円形1号 (調整ねじ付)	1型 (仕切弁用)	個	ZV40008770	80,990	組合せ計算
レジコン用仕切弁室 円形1号 (調整ねじ付)	2型 (仕切弁用)	個	ZV40008780	86,090	〃
レジコン用仕切弁室 円形1号 (調整ねじ付)	3型 (仕切弁用)	個	ZV40008790	86,190	〃
レジコン用仕切弁室 円形1号 (調整ねじ付)	4型 (仕切弁用)	個	ZV40008800	95,790	〃
レジコン用仕切弁室 円形1号 (調整ねじ付)	5型 (仕切弁用)	個	ZV40008810	103,190	〃
レジコン用仕切弁室 円形2号 (調整ねじ付)	1型 (仕切弁用)	個	ZV40008820	115,860	組合せ計算
レジコン用仕切弁室 円形2号 (調整ねじ付)	2型 (仕切弁用)	個	ZV40008830	125,160	〃
レジコン用仕切弁室 円形2号 (調整ねじ付)	3型 (仕切弁用)	個	ZV40008840	122,160	〃
レジコン用仕切弁室 円形2号 (調整ねじ付)	4型 (仕切弁用)	個	ZV40008850	134,060	〃
レジコン用仕切弁室 円形2号 (調整ねじ付)	5型 (仕切弁用)	個	ZV40008860	143,960	〃
レジコン用仕切弁室 円形1号 (調整ねじ付)	1型 (ドレン用)	個	ZV40008870	80,990	組合せ計算
レジコン用仕切弁室 円形1号 (調整ねじ付)	2型 (ドレン用)	個	ZV40008880	86,090	〃
レジコン用仕切弁室 円形1号 (調整ねじ付)	3型 (ドレン用)	個	ZV40008890	86,190	〃
レジコン用仕切弁室 円形1号 (調整ねじ付)	4型 (ドレン用)	個	ZV40008900	95,790	〃
レジコン用仕切弁室 円形1号 (調整ねじ付)	5型 (ドレン用)	個	ZV40008910	103,190	〃
レジコン用仕切弁室 円形2号 (調整ねじ付)	1型 (ドレン用)	個	ZV40008920	115,860	組合せ計算
レジコン用仕切弁室 円形2号 (調整ねじ付)	2型 (ドレン用)	個	ZV40008930	125,160	〃
レジコン用仕切弁室 円形2号 (調整ねじ付)	3型 (ドレン用)	個	ZV40008940	122,160	〃
レジコン用仕切弁室 円形2号 (調整ねじ付)	4型 (ドレン用)	個	ZV40008950	134,060	〃
レジコン用仕切弁室 円形2号 (調整ねじ付)	5型 (ドレン用)	個	ZV40008960	143,960	〃
レジコン用仕切弁室 円形1号 (調整ねじ付)	1型 (ストッパー用)	個	ZV40008970	80,990	組合せ計算
レジコン用仕切弁室 円形1号 (調整ねじ付)	2型 (ストッパー用)	個	ZV40008980	86,090	〃
レジコン用仕切弁室 円形1号 (調整ねじ付)	3型 (ストッパー用)	個	ZV40008990	86,190	〃
レジコン用仕切弁室 円形1号 (調整ねじ付)	4型 (ストッパー用)	個	ZV40009000	95,790	〃
レジコン用仕切弁室 円形1号 (調整ねじ付)	5型 (ストッパー用)	個	ZV40009010	103,190	〃
レジコン用仕切弁室 円形2号 (調整ねじ付)	1型 (ストッパー用)	個	ZV40009020	115,860	組合せ計算
レジコン用仕切弁室 円形2号 (調整ねじ付)	2型 (ストッパー用)	個	ZV40009030	125,160	〃

品名	規格	単位	コード	採用単価	備考
レジコン用仕切弁室 円形2号 (調整ねじ付)	3型 (ストッパー用)	個	ZV40009040	122,160	〃
レジコン用仕切弁室 円形2号 (調整ねじ付)	4型 (ストッパー用)	個	ZV40009050	134,060	〃
レジコン用仕切弁室 円形2号 (調整ねじ付)	5型 (ストッパー用)	個	ZV40009060	143,960	〃
レジコン用FCD仕切弁篋					
レジコン用FCD仕切弁篋 JWVA	円形1号(青)	個	ZV40009070	33,000	
レジコン用FCD仕切弁篋 JWVA	円形1号(黒)	個	ZV40009080	31,500	
レジコン用FCD仕切弁篋 JWVA	円形2号(青)	個	ZV40009090	46,200	
レジコン用FCD仕切弁篋 JWVA	円形2号(黒)	個	ZV40009100	44,200	
レジコン用FCD仕切弁篋					
レジコン用FCD仕切弁篋 JWVA	円形1号(青・調整ねじ付)	個	ZV40009110	64,200	
レジコン用FCD仕切弁篋 JWVA	円形1号(黒・調整ねじ付)	個	ZV40009120	56,200	
レジコン用仕切弁土留					
レジコン用仕切弁土留 JWVA	25-1 樹脂製	個	ZV40009140	2,400	
レジコン用仕切弁土留 JWVA	25-3 樹脂製	個	ZV40009150	4,000	
レジコン用仕切弁土留 JWVA	25 樹脂製 3%(S)	個	ZV40009160	2,600	
レジコン用仕切弁土留 JWVA	25 樹脂製 5%(S)	個	ZV40009170	2,900	
レジコン用仕切弁土留 JWVA	25-5 レジコン製	個	ZV40009180	5,300	
レジコン用仕切弁土留 JWVA	25A-15	個	ZV40009190	10,400	
レジコン用仕切弁土留 JWVA	25B-10	個	ZV40009200	4,700	
レジコン用仕切弁土留 JWVA	25B-15	個	ZV40009210	6,600	
レジコン用仕切弁土留 JWVA	25B-20	個	ZV40009220	7,400	
レジコン用仕切弁土留 JWVA	25B-30	個	ZV40009230	9,600	
レジコン用仕切弁土留 JWVA	25C-30	個	ZV40009240	11,400	
レジコン用仕切弁土留 JWVA	25CA-15	個	ZV40009130	11,300	
レジコン用仕切弁土留 JWVA	25CA-30	個	ZV40009260	16,400	
レジコン用仕切弁土留 JWVA	35-1 樹脂製	個	ZV40009280	2,900	
レジコン用仕切弁土留 JWVA	35-3 樹脂製	個	ZV40009290	6,000	
レジコン用仕切弁土留 JWVA	35 樹脂製 3%(S)	個	ZV40009300	3,800	
レジコン用仕切弁土留 JWVA	35 樹脂製 5%(S)	個	ZV40009310	4,500	
レジコン用仕切弁土留 JWVA	35-5 レジコン製	個	ZV40009320	8,300	
レジコン用仕切弁土留 JWVA	35A-15	個	ZV40009330	15,900	
レジコン用仕切弁土留 JWVA	35B-10	個	ZV40009340	6,000	
レジコン用仕切弁土留 JWVA	35B-15	個	ZV40009350	8,600	
レジコン用仕切弁土留 JWVA	35B-20	個	ZV40009360	9,900	
レジコン用仕切弁土留 JWVA	35B-30	個	ZV40009370	11,900	
レジコン用仕切弁土留 JWVA	35C-30	個	ZV40009380	17,200	
レジコン用仕切弁土留 JWVA	35CA-15	個	ZV40009250	18,500	
レジコン用仕切弁土留 JWVA	35CA-30	個	ZV40009390	27,800	
調整ねじ式変換アダプター					
円形2号用変換アダプター		個	ZV40009270	21,600	
コンクリート製管変換アダプター					
コンクリート製管変換アダプター	25-5 FCD又は樹脂製	個	ZV40009400	7,800	
コンクリート製管変換アダプター	35-5 FCD又は樹脂製	個	ZV40009410	9,000	
レジコン用仕切弁スラブ					
レジコン用仕切弁スラブ	25型分割 コンクリート製	個	ZV40009420	6,650	
レジコン用仕切弁スラブ	32型分割 コンクリート製	個	ZV40009430	8,400	
丸型消火栓					
丸型消火栓 500用 (レジコン用)		個	ZV40009440	72,150	
上部					
上部	H=200	個	ZV40009450	29,600	
中部					
中部	H=100	個	ZV40009460	9,200	
中部	H=200	個	ZV40009470	14,300	
中部	H=300	個	ZV40009480	19,600	
下部					
下部	H=100	個	ZV40009490	9,500	
下部	H=200	個	ZV40009500	14,500	
下部	H=300	個	ZV40009510	18,400	
上下部					
上下部	H=200	個	ZV40009520	31,000	
底版					
底版		個	ZV40009530	16,700	
付属品					
無収縮早強性モルタル	25Kg	袋	ZV40009540	5,700	
無収縮早強性モルタル	12.5Kg	袋	ZV40009550	3,200	
消火栓・空気弁土留 PP 修繕用					
消火栓・空気弁土留 PP	B-1 (コンクリート用)	個	ZV40009570	7,240	
消火栓・空気弁土留 PP	B-3 (コンクリート用)	個	ZV40009580	5,940	
消火栓・空気弁土留 PP	B-5 (コンクリート用)	個	ZV40009590	8,860	
消火栓・空気弁土留 PP	B 3%(S) (コンクリート用)	個	ZV40009600	7,020	
消火栓・空気弁土留 PP	B 5%(S) (コンクリート用)	個	ZV40009610	7,560	
消火栓・空気弁土留 GRC 修繕用					
消火栓・空気弁土留 GRC	B-10	個	ZV40009620	4,647	
消火栓・空気弁土留 GRC	B-15	個	ZV40009630	5,990	
消火栓・空気弁土留 GRC	B-20	個	ZV40009640	7,255	
消火栓・空気弁土留 GRC	C	個	ZV40009650	8,822	
9. 不断水丁字管					
不断水丁字管(CIP用)					
不断水丁字管(CIP用)	75×75 内面粉体ソフシル弁付	本	ZV40009660	159,820	
不断水丁字管(CIP用)	100×75 内面粉体ソフシル弁付	本	ZV40009670	170,090	

品名	規格	単位	コード	採用単価	備考
不断水丁字管(CIP用)	100×100 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40009680	209,710	
不断水丁字管(CIP用)	150×75 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40009690	187,500	
不断水丁字管(CIP用)	150×100 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40009700	223,610	
不断水丁字管(CIP用)	150×150 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40009710	334,400	
不断水丁字管(CIP用)	200×75 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40009720	227,140	
不断水丁字管(CIP用)	200×100 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40009730	262,470	
不断水丁字管(CIP用)	200×150 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40009740	344,830	
不断水丁字管(CIP用)	200×200 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40009750	479,030	
不断水丁字管(CIP用)	250×75 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40009760	267,340	
不断水丁字管(CIP用)	250×100 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40009770	296,140	
不断水丁字管(CIP用)	250×150 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40009780	390,230	
不断水丁字管(CIP用)	250×200 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40009790	498,850	
不断水丁字管(CIP用)	300×75 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40009800	281,000	
不断水丁字管(CIP用)	300×100 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40009810	309,710	
不断水丁字管(CIP用)	300×150 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40009820	405,130	
不断水丁字管(CIP用)	300×200 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40009830	513,230	
不断水丁字管(CIP用) GF用	75×75 内面粉体バルブなし	本	ZV40009840	77,720	
不断水丁字管(CIP用) GF用	100×75 内面粉体バルブなし	本	ZV40009850	96,210	
不断水丁字管(CIP用) GF用	100×100 内面粉体バルブなし	本	ZV40009860	101,980	
不断水丁字管(CIP用) GF用	150×75 内面粉体バルブなし	本	ZV40009870	116,360	
不断水丁字管(CIP用) GF用	150×100 内面粉体バルブなし	本	ZV40009880	120,220	
不断水丁字管(CIP用) GF用	150×150 内面粉体バルブなし	本	ZV40009890	146,380	
不断水丁字管(CIP用) GF用	200×75 内面粉体バルブなし	本	ZV40009900	159,900	
不断水丁字管(CIP用) GF用	200×100 内面粉体バルブなし	本	ZV40009910	162,750	
不断水丁字管(CIP用) GF用	200×150 内面粉体バルブなし	本	ZV40009920	173,500	
不断水丁字管(CIP用) GF用	200×200 内面粉体バルブなし	本	ZV40009930	192,420	
不断水丁字管(CIP用) GF用	250×75 内面粉体バルブなし	本	ZV40009940	177,140	
不断水丁字管(CIP用) GF用	250×100 内面粉体バルブなし	本	ZV40009950	180,170	
不断水丁字管(CIP用) GF用	250×150 内面粉体バルブなし	本	ZV40009960	193,170	
不断水丁字管(CIP用) GF用	250×200 内面粉体バルブなし	本	ZV40009970	411,090	
不断水丁字管(CIP用) GF用	300×75 内面粉体バルブなし	本	ZV40009980	190,190	
不断水丁字管(CIP用) GF用	300×100 内面粉体バルブなし	本	ZV40009990	193,100	
不断水丁字管(CIP用) GF用	300×150 内面粉体バルブなし	本	ZV40010000	207,360	
不断水丁字管(CIP用) GF用	300×200 内面粉体バルブなし	本	ZV40010010	222,690	
不断水丁字管(H P P E用)					
不断水丁字管(HPPE用)	75×75 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40010020	234,770	
不断水丁字管(HPPE用)	100×75 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40010030	250,640	
不断水丁字管(HPPE用)	100×100 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40010040	290,150	
不断水丁字管(HPPE用)	150×75 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40010050	281,690	
不断水丁字管(HPPE用)	150×100 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40010060	321,510	
不断水丁字管(HPPE用)	150×150 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40010070	429,310	
不断水丁字管(HPPE用) GF用	75×75 内面粉体バルブなし	本	ZV40010080	142,040	
不断水丁字管(HPPE用) GF用	100×75 内面粉体バルブなし	本	ZV40010090	159,070	
不断水丁字管(HPPE用) GF用	100×100 内面粉体バルブなし	本	ZV40010100	174,800	
不断水丁字管(HPPE用) GF用	150×75 内面粉体バルブなし	本	ZV40010110	199,330	
不断水丁字管(HPPE用) GF用	150×100 内面粉体バルブなし	本	ZV40010120	209,460	
不断水丁字管(HPPE用) GF用	150×150 内面粉体バルブなし	本	ZV40010130	230,030	
不断水丁字管(A C P 用)					
不断水丁字管(ACP用)	75×75 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40010140	239,970	
不断水丁字管(ACP用)	100×75 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40010150	173,210	
不断水丁字管(ACP用)	100×100 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40010160	288,720	
不断水丁字管(ACP用)	150×75 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40010170	198,190	
不断水丁字管(ACP用)	150×100 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40010180	226,640	
不断水丁字管(ACP用)	150×150 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40010190	412,590	
不断水丁字管(ACP用)	200×75 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40010200	232,650	
不断水丁字管(ACP用)	200×100 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40010210	264,910	
不断水丁字管(ACP用)	200×150 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40010220	358,860	
不断水丁字管(ACP用)	200×200 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40010230	487,350	
不断水丁字管(ACP用) GF用	φ75×φ75 内面粉体バルブなし	本	ZV40010240	144,990	
不断水丁字管(ACP用) GF用	φ100×φ75 内面粉体バルブなし	本	ZV40010250	99,710	
不断水丁字管(ACP用) GF用	φ100×φ100 内面粉体バルブなし	本	ZV40010260	164,270	
不断水丁字管(ACP用) GF用	φ150×φ75 内面粉体バルブなし	本	ZV40010270	126,240	
不断水丁字管(ACP用) GF用	φ150×φ100 内面粉体バルブなし	本	ZV40010280	128,210	
不断水丁字管(ACP用) GF用	φ150×φ150 内面粉体バルブなし	本	ZV40010290	245,740	
不断水丁字管(ACP用) GF用	φ200×φ75 内面粉体バルブなし	本	ZV40010300	171,670	
不断水丁字管(ACP用) GF用	φ200×φ100 内面粉体バルブなし	本	ZV40010310	175,260	
不断水丁字管(ACP用) GF用	φ200×φ150 内面粉体バルブなし	本	ZV40010320	187,270	
不断水丁字管(ACP用) GF用	φ200×φ200 内面粉体バルブなし	本	ZV40010330	420,990	
不断水丁字管(V P 用)					
不断水丁字管(VP用)	75×75 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40010340	148,640	
不断水丁字管(VP用)	100×75 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40010350	154,910	
不断水丁字管(VP用)	100×100 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40010360	194,560	
不断水丁字管(VP用)	150×75 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40010370	175,090	
不断水丁字管(VP用)	150×100 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40010380	206,200	
不断水丁字管(VP用)	150×150 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40010390	287,570	
不断水丁字管(VP用)	200×75 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40010400	249,580	
不断水丁字管(VP用)	200×100 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40010410	284,910	
不断水丁字管(VP用)	200×150 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40010420	306,800	
不断水丁字管(VP用)	200×200 内面粉体ワットシール弁付	本	ZV40010430	444,930	
不断水丁字管(VP用) GF型	φ75×φ75 内面粉体バルブなし	本	ZV40010440	82,680	
不断水丁字管(VP用) GF型	φ100×φ75 内面粉体バルブなし	本	ZV40010450	94,490	

品名	規格	単位	コード	採用単価	備考
不断水丁字管(VP用) GF型	φ100×φ100 内面粉体バルブなし	本	ZV40010460	100,810	
不断水丁字管(VP用) GF型	φ150×φ75 内面粉体バルブなし	本	ZV40010470	109,460	
不断水丁字管(VP用) GF型	φ150×φ100 内面粉体バルブなし	本	ZV40010480	117,040	
不断水丁字管(VP用) GF型	φ150×φ150 内面粉体バルブなし	本	ZV40010490	143,810	
不断水丁字管(VP用) GF型	φ200×φ75 内面粉体バルブなし	本	ZV40010500	182,340	
不断水丁字管(VP用) GF型	φ200×φ100 内面粉体バルブなし	本	ZV40010510	185,190	
不断水丁字管(VP用) GF型	φ200×φ150 内面粉体バルブなし	本	ZV40010520	153,040	
不断水丁字管(VP用) GF型	φ200×φ200 内面粉体バルブなし	本	ZV40010530	209,960	
耐震型不断水丁字管					
耐震型不断水丁字管	φ75×φ75 内面粉体	本	ZV40010540	305,430	
耐震型不断水丁字管	φ100×φ75 内面粉体	本	ZV40010550	312,160	
耐震型不断水丁字管	φ100×φ100 内面粉体	本	ZV40010560	335,030	
耐震型不断水丁字管	φ150×φ75 内面粉体	本	ZV40010570	365,980	
耐震型不断水丁字管	φ150×φ100 内面粉体	本	ZV40010580	376,740	
耐震型不断水丁字管	φ150×φ150 内面粉体	本	ZV40010590	521,800	
耐震型不断水丁字管	φ200×φ75 内面粉体	本	ZV40010600	391,540	
耐震型不断水丁字管	φ200×φ100 内面粉体	本	ZV40010610	398,270	
耐震型不断水丁字管	φ200×φ150 内面粉体	本	ZV40010620	568,620	
耐震型不断水丁字管	φ250×φ75 内面粉体	本	ZV40010630	475,920	
耐震型不断水丁字管	φ250×φ100 内面粉体	本	ZV40010640	537,570	
耐震型不断水丁字管	φ250×φ150 内面粉体	本	ZV40010650	602,470	
耐震型不断水丁字管	φ300×φ75 内面粉体	本	ZV40010660	519,770	
耐震型不断水丁字管	φ300×φ100 内面粉体	本	ZV40010670	585,790	
耐震型不断水丁字管	φ300×φ150 内面粉体	本	ZV40010680	625,090	
耐震型不断水丁字管	φ350×φ75 内面粉体	本	ZV40010690	585,790	
耐震型不断水丁字管	φ350×φ100 内面粉体	本	ZV40010700	636,310	
耐震型不断水丁字管	φ350×φ150 内面粉体	本	ZV40010710	765,040	
耐震型不断水丁字管(K型受口)					
耐震型不断水丁字管(K型受口)	φ200×φ200 内面粉体	本	ZV40010720	756,080	
耐震型不断水丁字管(K型受口)	φ250×φ250 内面粉体	本	ZV40010730	989,980	
耐震型不断水丁字管(K型受口)	φ300×φ300 内面粉体	本	ZV40010740	1,191,170	
耐震型不断水丁字管(刃挿し口)					
耐震型不断水丁字管(刃挿し口)	φ200×φ200 内面粉体	本	ZV40010750	881,270	
耐震型不断水丁字管(刃挿し口)	φ250×φ250 内面粉体	本	ZV40010760	1,132,810	
耐震型不断水丁字管(刃挿し口)	φ300×φ300 内面粉体	本	ZV40010770	1,354,800	
10. 不断水バルブ					
鋳鉄管用					
不断水バルブ 鋳鉄管用	φ75	基	ZV40010780	240,000	
不断水バルブ 鋳鉄管用	φ100	基	ZV40010790	294,000	
不断水バルブ 鋳鉄管用	φ125	基	ZV40010800	359,000	
不断水バルブ 鋳鉄管用	φ150	基	ZV40010810	394,000	
不断水バルブ 鋳鉄管用	φ200	基	ZV40010820	846,000	
不断水バルブ 鋳鉄管用	φ250	基	ZV40010830	1,327,000	
不断水バルブ 鋳鉄管用	φ300	基	ZV40010840	1,535,000	
不断水バルブ 鋳鉄管用	φ350	基	ZV40010850	2,524,000	
不断水バルブ 鋳鉄管用	φ400	基	ZV40010860	2,926,000	
不断水バルブ 鋳鉄管用	φ450	基	ZV40010870	3,542,000	
不断水バルブ 鋳鉄管用	φ500	基	ZV40010880	4,448,000	
石綿管用					
塩ビ管用					
不断水バルブ 塩ビ管用	φ75	基	ZV40010970	240,000	
不断水バルブ 塩ビ管用	φ100	基	ZV40010980	268,000	
不断水バルブ 塩ビ管用	φ125	基	ZV40010990	342,000	
不断水バルブ 塩ビ管用	φ150	基	ZV40011000	394,000	
不断水バルブ 塩ビ管用	φ200	基	ZV40011010	835,000	
鋼管用					
不断水バルブ 鋼管用	φ75	基	ZV40011020	240,000	
不断水バルブ 鋼管用	φ100	基	ZV40011030	294,000	
不断水バルブ 鋼管用	φ125	基	ZV40011040	359,000	
不断水バルブ 鋼管用	φ150	基	ZV40011050	394,000	
不断水バルブ 鋼管用	φ200	基	ZV40011060	846,000	
不断水バルブ 鋼管用	φ250	基	ZV40011070	1,863,000	
不断水バルブ 鋼管用	φ300	基	ZV40011080	2,414,000	
不断水バルブ 鋼管用	φ350	基	ZV40011090	3,092,000	
不断水バルブ 鋼管用	φ400	基	ZV40011100	3,679,000	
不断水バルブ 鋼管用	φ450	基	ZV40011110	4,120,000	
不断水バルブ 鋼管用	φ500	基	ZV40011120	4,784,000	
HPPE管用					
不断水バルブ HPPE管用	φ75	基	ZV40011130	265,000	
不断水バルブ HPPE管用	φ100	基	ZV40011140	347,000	
不断水バルブ HPPE管用	φ150	基	ZV40011150	513,000	
不断水バルブ HPPE管用	φ200	基	ZV40011160	920,000	
11. 管種別継手					
MFジョイント ショート					
MFジョイント ショート GF形	50 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40011170	28,690	
MFジョイント ショート GF形	75 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40011180	34,450	
MFジョイント ショート GF形	100 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40011190	42,490	
MFジョイント ショート GF形	150 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40011200	56,000	
MFジョイント ショート GF形	200 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40011210	92,860	

品名	規格	単位	コード	採用単価	備考
MFジョイント ロング					
MFジョイント ロング GF形	50 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001220	31,300	
MFジョイント ロング GF形	75 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001230	43,710	
MFジョイント ロング GF形	100 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001240	55,320	
MFジョイント ロング GF形	150 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001250	74,880	
MFジョイント ロング GF形	200 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001260	107,070	
MFジョイント 片落管					
MFジョイント 片落管 GF形	75×50 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001270	42,870	
MFジョイント 片落管 GF形	100×50 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001280	51,610	
MFジョイント 片落管 GF形	100×75 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001290	54,290	
MFジョイント 片落管 GF形	150×100 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001300	74,670	
PVジョイント					
PVジョイント	50 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001310	34,130	
PVジョイント	75 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001320	40,150	
PVジョイント	100 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001330	57,530	
PVジョイント	150 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001340	93,710	
PCジョイント					
PCジョイント (3DkN)	50 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001350	58,370	
PCジョイント (3DkN)	75 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001360	62,270	
PCジョイント (3DkN)	100 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001370	82,840	
PCジョイント (3DkN)	150 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001380	125,150	
VCジョイント					
VCジョイント (3DkN)	75 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001390	36,070	
VCジョイント (3DkN)	100 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001400	45,150	
VCジョイント (3DkN)	150 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001410	64,720	
VCジョイント (3DkN)	200 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001420	80,280	
VCジョイント片落管 (3DkN)	75×50 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001430	47,590	
VCジョイント片落管 (3DkN)	100×75 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001440	59,220	
VCジョイント片落管 (3DkN)	150×100 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001450	80,470	
VCジョイント片落管 (3DkN)	200×150 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001460	115,680	
VSジョイント					
VSジョイント	40 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001470	21,370	
VSジョイント 片落管	50×40 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001480	24,300	
VSジョイント	50 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001490	22,940	
VSジョイント 片落管	75×50 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001500	32,520	
VSジョイント	75 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001510	30,220	
VSジョイント	100 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001520	43,290	
VSジョイント	150 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001530	60,770	
VSジョイント	200 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001540	103,850	
CAジョイント					
CAジョイント (3DkN)	75 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001550	52,530	
CAジョイント (3DkN)	100 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001560	63,810	
CAジョイント (3DkN)	150 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001570	93,990	
CAジョイント (3DkN)	200 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001580	122,100	
VAジョイント					
VAジョイント	75 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001590	37,490	
VAジョイント	100 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001600	45,920	
VAジョイント	150 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001610	64,750	
VAジョイント	200 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV4001620	87,350	
ロングVAドレッサー (切管用)					
ロングVAドレッサー (切管用)	75	個	ZV4001630	13,510	
ロングVAドレッサー (切管用)	100	個	ZV4001640	19,480	
ロングVAドレッサー (切管用)	150	個	ZV4001650	27,350	
12. エアーバック					
エアーバック					
エアーバック	SB-50	組	ZV4001660	42,000	
エアーバック	SB-75	組	ZV4001670	61,950	
エアーバック	SB-100	組	ZV4001680	68,150	
エアーバック	SB-150	組	ZV4001690	113,190	
ストッパーサドル 鋳鉄管用					
ストッパーサドル 鋳鉄管用	φ75	組	ZV4001700	38,350	
ストッパーサドル 鋳鉄管用	φ100	組	ZV4001710	39,850	
ストッパーサドル 鋳鉄管用	φ150	組	ZV4001720	55,090	
ストッパーサドル 塩ビ管用					
ストッパーサドル 塩ビ管用	φ75	組	ZV4001730	40,660	
ストッパーサドル 塩ビ管用	φ100	組	ZV4001740	42,040	
ストッパーサドル 塩ビ管用	φ150	組	ZV4001750	55,090	
ストッパーサドル 石綿管用					
ストッパーサドル 石綿管用	φ75	組	ZV4001760	47,360	
ストッパーサドル 石綿管用	φ100	組	ZV4001770	50,130	
ストッパーサドル 石綿管用	φ150	組	ZV4001780	67,680	
13. HPPE 直管					
ポリエチレン管 プレーンエンド					
ポリエチレン管 プレーンエンド	50×5,000mm	本	ZV4001790	物価資料(R4.4)	
ポリエチレン管 プレーンエンド	75×5,000mm	本	ZV4001800	物価資料(R4.4)	
ポリエチレン管 プレーンエンド	100×5,000mm	本	ZV4001810	物価資料(R4.4)	
ポリエチレン管 プレーンエンド	150×5,000mm	本	ZV4001820	物価資料(R4.4)	
ポリエチレン管 受口付直管					
ポリエチレン管 受口付直管	50×5,000mm	本	ZV4001830	物価資料(R4.4)	

品名	規格	単位	コード	採用単価	備考
ポリエチレン管 受口付直管	75×5,000mm	本	ZV40011840	物価資料(R4.4)	
ポリエチレン管 受口付直管	100×5,000mm	本	ZV40011850	物価資料(R4.4)	
ポリエチレン管 受口付直管	150×5,000mm	本	ZV40011860	物価資料(R4.4)	
14. HPPE 異形管					
EFソケット					
EFソケット	50	本	ZV40011870	物価資料(R4.4)	
EFソケット	75	本	ZV40011880	物価資料(R4.4)	
EFソケット	100	本	ZV40011890	物価資料(R4.4)	
EFソケット	150	本	ZV40011900	物価資料(R4.4)	
SPチーズ					
SPチーズ 両差	50	本	ZV40011910	物価資料(R4.4)	
EFチーズ					
EFチーズ 両受	50	本	ZV40011920	物価資料(R4.4)	
EFチーズ 両受	75	本	ZV40011930	物価資料(R4.4)	
EFチーズ 両受	100	本	ZV40011940	物価資料(R4.4)	
EFチーズ 両受	150	本	ZV40011950	物価資料(R4.4)	
EFチーズ 両受	75×50	本	ZV40011960	物価資料(R4.4)	
EFチーズ 両受	100×50	本	ZV40011970	物価資料(R4.4)	
EFチーズ 両受	100×75	本	ZV40011980	物価資料(R4.4)	
EFチーズ 両受	150×75	本	ZV40011990	物価資料(R4.4)	
EFチーズ 両受	150×100	本	ZV40012000	物価資料(R4.4)	
EFチーズ 片受	150	本	ZV40012010	物価資料(R4.4)	
EFチーズ 片受	150×75	本	ZV40012020	物価資料(R4.4)	
EFチーズ 片受	150×100	本	ZV40012030	物価資料(R4.4)	
フランジ付EFチーズ					
フランジ付EFチーズ 両受	75×75	本	ZV40012040	物価資料(R4.4)	
フランジ付EFチーズ 両受	100×75	本	ZV40012050	物価資料(R4.4)	
フランジ付EFチーズ 両受	100×100	本	ZV40012060	物価資料(R4.4)	
フランジ付EFチーズ 両受	150×75	本	ZV40012070	物価資料(R4.4)	
フランジ付EFチーズ 両受	150×100	本	ZV40012080	物価資料(R4.4)	
フランジ付EFチーズ 片受	150×75	本	ZV40012090	物価資料(R4.4)	
フランジ付EFチーズ 片受	150×100	本	ZV40012100	物価資料(R4.4)	
フランジ付チーズ用支持金具					
フランジ付チーズ用支持金具	75	本	ZV40012110	34,940	
フランジ付チーズ用支持金具	100	本	ZV40012120	34,940	
PE挿口付鋳鉄製T字管					
PE挿口付鋳鉄製T字管 (GF型)	75	個	ZV40012130	68,000	
PE挿口付鋳鉄製T字管 (GF型)	100×75	個	ZV40012140	95,900	
PE挿口付鋳鉄製T字管 (GF型)	150×75	個	ZV40012150	145,500	
PE挿口付鋳鉄製T字管 (GF型)	150×100	個	ZV40012160	155,000	
EFレジャーサー					
EFレジャーサー 両差	75×50	本	ZV40012170	物価資料(R4.4)	
EFレジャーサー 両差	100×50	本	ZV40012180	物価資料(R4.4)	
EFレジャーサー 両差	100×75	本	ZV40012190	物価資料(R4.4)	
EFレジャーサー 両差	150×100	本	ZV40012200	物価資料(R4.4)	
EFレジャーサー 片受	75×50	本	ZV40012210	物価資料(R4.4)	
EFレジャーサー 片受	100×50	本	ZV40012220	物価資料(R4.4)	
EFレジャーサー 片受	100×75	本	ZV40012230	物価資料(R4.4)	
EFレジャーサー 片受	150×100	本	ZV40012240	物価資料(R4.4)	
フランジ短管					
フランジ短管	50	本	ZV40012250	物価資料(R4.4)	
フランジ短管	75	本	ZV40012260	物価資料(R4.4)	
フランジ短管	100	本	ZV40012270	物価資料(R4.4)	
フランジ短管	150	本	ZV40012280	物価資料(R4.4)	
EFフランジ短管					
EFフランジ短管	50	本	ZV40012290	物価資料(R4.4)	
EFフランジ短管	75	本	ZV40012300	物価資料(R4.4)	
EFフランジ短管	100	本	ZV40012310	物価資料(R4.4)	
EFフランジ短管	150	本	ZV40012320	物価資料(R4.4)	
キャップ					
キャップ	50	個	ZV40012330	物価資料(R4.4)	
キャップ	75	個	ZV40012340	物価資料(R4.4)	
キャップ	100	個	ZV40012350	物価資料(R4.4)	
キャップ	150	個	ZV40012360	物価資料(R4.4)	
変換継手					
変換継手 JWVA-PWA	50	本	ZV40012370	8,920	
変換継手 JWVA-PWA	75	本	ZV40012380	9,330	
変換継手 JWVA-PWA	100	本	ZV40012390	13,440	
変換継手 JWVA-PWA	150	本	ZV40012400	26,130	
変換継手 JWVA-PWA	200	本	ZV40012410	91,960	
PE挿口付異種管継手					
PE挿口付異種管継手(GX形) PE-DGX	75	本	ZV40012420	37,970	
PE挿口付異種管継手(GX形) PE-DGX	100	本	ZV40012430	56,160	
PE挿口付異種管継手(NS形) PE-DNS	75	本	ZV40012440	26,190	
PE挿口付異種管継手(NS形) PE-DNS	100	本	ZV40012450	41,270	
PE挿口付異種管継手(NS形) PE-DNS	150	本	ZV40012460	72,600	
PE挿口付異種管継手(NS形) PE-DNS	200	本	ZV40012470	135,150	
PE挿口付異種管継手(K形) PE-DK	75	本	ZV40012480	27,370	
PE挿口付異種管継手(K形) PE-DK	100	本	ZV40012490	43,460	
PE挿口付異種管継手(K形) PE-DK	150	本	ZV40012500	72,030	

品名	規格	単位	コード	採用単価	備考
PE挿し口付異種管継手(K形) PE-DK	200	本	ZV40012510	149,400	
PE挿し口付PCジョイント (3DkN)	75 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40012511	64,720	
PE挿し口付PCジョイント (3DkN)	100 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40012512	85,780	
PE挿し口付PCジョイント (3DkN)	150 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40012513	160,970	
PE挿し口付PCジョイント片落型 (3DkN)	100×75P 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40012516	76,970	
PE挿し口付PCジョイント片落型 (3DkN)	150×100P 内面粉体離脱防止金具付	個	ZV40012517	127,540	
浸透防止スリーブ					
浸透防止スリーブ	50	6m/枚	ZV40012520	3,005	
浸透防止スリーブ	75	6m/枚	ZV40012530	3,217	
浸透防止スリーブ	100	6m/枚	ZV40012540	4,000	
浸透防止スリーブ	150	6m/枚	ZV40012550	5,465	
15. HPPE ベンド					
EF90°					
EF90° ベンド 両受	50	本	ZV40012560	物価資料(R4.4)	
EF90° ベンド 両受	75	本	ZV40012570	物価資料(R4.4)	
EF90° ベンド 両受	100	本	ZV40012580	物価資料(R4.4)	
EF90° ベンド 両受	150	本	ZV40012590	物価資料(R4.4)	
EF90° ベンド 片受	50	本	ZV40012600	物価資料(R4.4)	
EF90° ベンド 片受	75	本	ZV40012610	物価資料(R4.4)	
EF90° ベンド 片受	100	本	ZV40012620	物価資料(R4.4)	
EF90° ベンド 片受	150	本	ZV40012630	物価資料(R4.4)	
EF90° ベンド 両差	50	本	ZV40012640	物価資料(R4.4)	
EF90° ベンド 両差	75	本	ZV40012650	20,970	
EF90° ベンド 両差	100	本	ZV40012660	35,740	
EF90° ベンド 両差	150	本	ZV40012670	74,250	
EF45°					
EF45° ベンド 両受	50	本	ZV40012680	物価資料(R4.4)	
EF45° ベンド 両受	75	本	ZV40012690	物価資料(R4.4)	
EF45° ベンド 両受	100	本	ZV40012700	物価資料(R4.4)	
EF45° ベンド 両受	150	本	ZV40012710	物価資料(R4.4)	
EF45° ベンド 片受	50	本	ZV40012720	物価資料(R4.4)	
EF45° ベンド 片受	75	本	ZV40012730	物価資料(R4.4)	
EF45° ベンド 片受	100	本	ZV40012740	物価資料(R4.4)	
EF45° ベンド 片受	150	本	ZV40012750	物価資料(R4.4)	
EF45° ベンド 両差	50	本	ZV40012760	物価資料(R4.4)	
EF45° ベンド 両差	75	本	ZV40012770	9,330	
EF45° ベンド 両差	100	本	ZV40012780	13,810	
EF45° ベンド 両差	150	本	ZV40012790	34,790	
EF22°					
EF22° 1/2ベンド 両差	50	本	ZV40012800	物価資料(R4.4)	
EF22° 1/2ベンド 両差	75	本	ZV40012810	8,400	
EF22° 1/2ベンド 両差	100	本	ZV40012820	12,270	
EF22° 1/2ベンド 両差	150	本	ZV40012830	26,010	
EF22° 1/2ベンド 両受	50	本	ZV40012840	物価資料(R4.4)	
EF22° 1/2ベンド 両受	75	本	ZV40012850	物価資料(R4.4)	
EF22° 1/2ベンド 両受	100	本	ZV40012860	物価資料(R4.4)	
EF22° 1/2ベンド 両受	150	本	ZV40012870	物価資料(R4.4)	
EF22° 1/2ベンド 片受	50	本	ZV40012880	物価資料(R4.4)	
EF22° 1/2ベンド 片受	75	本	ZV40012890	物価資料(R4.4)	
EF22° 1/2ベンド 片受	100	本	ZV40012900	物価資料(R4.4)	
EF22° 1/2ベンド 片受	150	本	ZV40012910	物価資料(R4.4)	
EF11°					
EF11° 1/4ベンド 両受	50	本	ZV40012920	物価資料(R4.4)	
EF11° 1/4ベンド 両受	75	本	ZV40012930	物価資料(R4.4)	
EF11° 1/4ベンド 両受	100	本	ZV40012940	物価資料(R4.4)	
EF11° 1/4ベンド 両受	150	本	ZV40012950	物価資料(R4.4)	
EF11° 1/4ベンド 片受	50	本	ZV40012960	物価資料(R4.4)	
EF11° 1/4ベンド 片受	75	本	ZV40012970	物価資料(R4.4)	
EF11° 1/4ベンド 片受	100	本	ZV40012980	物価資料(R4.4)	
EF11° 1/4ベンド 片受	150	本	ZV40012990	物価資料(R4.4)	
EF11° 1/4ベンド 両差	50	本	ZV40013000	物価資料(R4.4)	
EF11° 1/4ベンド 両差	75	本	ZV40013010	7,890	
EF11° 1/4ベンド 両差	100	本	ZV40013020	11,940	
EF11° 1/4ベンド 両差	150	本	ZV40013030	23,910	
16. HPPE Sベンド					
600H					
EF Sベンド600H (両受)	50	本	ZV40013040	物価資料(R4.4)	
EF Sベンド600H (両受)	75	本	ZV40013050	物価資料(R4.4)	
EF Sベンド600H (両受)	100	本	ZV40013060	物価資料(R4.4)	
EF Sベンド600H (両受)	150	本	ZV40013070	物価資料(R4.4)	
EF Sベンド600H (片受)	50	本	ZV40013080	物価資料(R4.4)	
EF Sベンド600H (片受)	75	本	ZV40013090	物価資料(R4.4)	
EF Sベンド600H (片受)	100	本	ZV40013100	物価資料(R4.4)	
EF Sベンド600H (片受)	150	本	ZV40013110	物価資料(R4.4)	
EF Sベンド600H (両差)	50	本	ZV40013120	物価資料(R4.4)	
EF Sベンド600H (両差)	75	本	ZV40013130	物価資料(R4.4)	
EF Sベンド600H (両差)	100	本	ZV40013140	物価資料(R4.4)	
EF Sベンド600H (両差)	150	本	ZV40013150	物価資料(R4.4)	
450H					

品名	規格	単位	コード	採用単価	備考
E F Sベンド450H (両受)	50	本	ZV40013160	物価資料 (R4.4)	
E F Sベンド450H (両受)	75	本	ZV40013170	物価資料 (R4.4)	
E F Sベンド450H (両受)	100	本	ZV40013180	物価資料 (R4.4)	
E F Sベンド450H (両受)	150	本	ZV40013190	物価資料 (R4.4)	
E F Sベンド450H (片受)	50	本	ZV40013200	物価資料 (R4.4)	
E F Sベンド450H (片受)	75	本	ZV40013210	物価資料 (R4.4)	
E F Sベンド450H (片受)	100	本	ZV40013220	物価資料 (R4.4)	
E F Sベンド450H (片受)	150	本	ZV40013230	物価資料 (R4.4)	
E F Sベンド450H (両差)	50	本	ZV40013240	物価資料 (R4.4)	
E F Sベンド450H (両差)	75	本	ZV40013250	物価資料 (R4.4)	
E F Sベンド450H (両差)	100	本	ZV40013260	物価資料 (R4.4)	
E F Sベンド450H (両差)	150	本	ZV40013270	物価資料 (R4.4)	
300H					
E F Sベンド300H (両受)	50	本	ZV40013280	物価資料 (R4.4)	
E F Sベンド300H (両受)	75	本	ZV40013290	物価資料 (R4.4)	
E F Sベンド300H (両受)	100	本	ZV40013300	物価資料 (R4.4)	
E F Sベンド300H (両受)	150	本	ZV40013310	物価資料 (R4.4)	
E F Sベンド300H (片受)	50	本	ZV40013320	物価資料 (R4.4)	
E F Sベンド300H (片受)	75	本	ZV40013330	物価資料 (R4.4)	
E F Sベンド300H (片受)	100	本	ZV40013340	物価資料 (R4.4)	
E F Sベンド300H (片受)	150	本	ZV40013350	物価資料 (R4.4)	
E F Sベンド300H (両差)	50	本	ZV40013360	物価資料 (R4.4)	
E F Sベンド300H (両差)	75	本	ZV40013370	物価資料 (R4.4)	
E F Sベンド300H (両差)	100	本	ZV40013380	物価資料 (R4.4)	
E F Sベンド300H (両差)	150	本	ZV40013390	物価資料 (R4.4)	
17. 鋼管材料					
ビニールライニング鋼管パイプ					
ビニールライニング 鋼管パイプ SGP-VB	口径 13	m	ZV40013400	物価資料 (R4.4)	
ビニールライニング 鋼管パイプ SGP-VB	口径 20	m	ZV40013410	物価資料 (R4.4)	
ビニールライニング 鋼管パイプ SGP-VB	口径 25	m	ZV40013420	物価資料 (R4.4)	
ビニールライニング 鋼管パイプ SGP-VB	口径 30	m	ZV40013430	物価資料 (R4.4)	
ビニールライニング 鋼管パイプ SGP-VB	口径 40	m	ZV40013440	物価資料 (R4.4)	
ビニールライニング 鋼管パイプ SGP-VB	口径 50	m	ZV40013450	物価資料 (R4.4)	
ビニールライニング 鋼管パイプ SGP-VB	口径 75	m	ZV40013460	物価資料 (R4.4)	
ビニールライニング 鋼管パイプ SGP-VB	口径 100	m	ZV40013470	物価資料 (R4.4)	
ビニールライニング 鋼管パイプ SGP-VB	口径 150	m	ZV40013480	物価資料 (R4.4)	
ビニールライニング鋼管エルボ					
ビニールライニング 鋼管エルボ	口径 13	個	ZV40013490	物価資料 (R4.4)	15
ビニールライニング 鋼管エルボ	口径 20	個	ZV40013500	物価資料 (R4.4)	
ビニールライニング 鋼管エルボ	口径 25	個	ZV40013510	物価資料 (R4.4)	
ビニールライニング 鋼管エルボ	口径 30	個	ZV40013520	物価資料 (R4.4)	32
ビニールライニング 鋼管エルボ	口径 40	個	ZV40013530	物価資料 (R4.4)	
ビニールライニング 鋼管エルボ	口径 50	個	ZV40013540	物価資料 (R4.4)	
ビニールライニング 鋼管エルボ	口径 75	個	ZV40013550	物価資料 (R4.4)	
ビニールライニング 鋼管エルボ	口径 100	個	ZV40013560	物価資料 (R4.4)	
ビニールライニング 鋼管エルボ	口径 150	個	ZV40013570	物価資料 (R4.4)	
ビニールライニング鋼管ソケット					
ビニールライニング 鋼管ソケット	口径 13	個	ZV40013580	物価資料 (R4.4)	
ビニールライニング 鋼管ソケット	口径 20	個	ZV40013590	物価資料 (R4.4)	
ビニールライニング 鋼管ソケット	口径 25	個	ZV40013600	物価資料 (R4.4)	
ビニールライニング 鋼管ソケット	口径 30	個	ZV40013610	物価資料 (R4.4)	
ビニールライニング 鋼管ソケット	口径 40	個	ZV40013620	物価資料 (R4.4)	
ビニールライニング 鋼管ソケット	口径 50×40	個	ZV40013622	2,620	
ビニールライニング 鋼管ソケット	口径 50	個	ZV40013630	物価資料 (R4.4)	
ビニールライニング 鋼管ソケット	口径 75	個	ZV40013640	物価資料 (R4.4)	
ビニールライニング 鋼管ソケット	口径 100	個	ZV40013650	物価資料 (R4.4)	
ビニールライニング 鋼管ソケット	口径 150	個	ZV40013660	物価資料 (R4.4)	
ビニールライニング鋼管チーズ					
ビニールライニング 鋼管チーズ	口径 13	個	ZV40013670	物価資料 (R4.4)	
ビニールライニング 鋼管チーズ	口径 20	個	ZV40013680	物価資料 (R4.4)	
ビニールライニング 鋼管チーズ	口径 25	個	ZV40013690	物価資料 (R4.4)	
ビニールライニング 鋼管チーズ	口径 30	個	ZV40013700	物価資料 (R4.4)	
ビニールライニング 鋼管チーズ	口径 40	個	ZV40013710	物価資料 (R4.4)	
ビニールライニング 鋼管チーズ	口径 50	個	ZV40013720	物価資料 (R4.4)	
ビニールライニング 鋼管チーズ	口径 75	個	ZV40013730	物価資料 (R4.4)	
ビニールライニング 鋼管チーズ	口径 100	個	ZV40013740	物価資料 (R4.4)	
ビニールライニング 鋼管チーズ	口径 150	個	ZV40013750	物価資料 (R4.4)	
鋼管用ユニオン					
鋼管用ユニオン ライニング	口径 20	個	ZV40013760	2,450	
鋼管用ユニオン ライニング	口径 25	個	ZV40013770	3,120	
鋼管用ユニオン ライニング	口径 30	個	ZV40013780	4,040	
鋼管用ユニオン ライニング	口径 40	個	ZV40013790	5,400	
鋼管用ユニオン ライニング	口径 50	個	ZV40013800	7,340	
エラスジョイント					
エラスジョイント オス	口径 13	個	ZV40013810	1,740	
エラスジョイント オス	口径 20	個	ZV40013820	2,450	
エラスジョイント オス	口径 25	個	ZV40013830	3,560	
エラスジョイント オス	口径 30	個	ZV40013840	5,890	
エラスジョイント オス	口径 40	個	ZV40013850	7,850	
エラスジョイント オス	口径 50	個	ZV40013860	12,100	

品名	規格	単位	コード	採用単価	備考
SKジョイント					
SKジョイント	口径 13	個	ZV40013870	1,760	
SKジョイント	口径 20	個	ZV40013880	2,200	
SKジョイント	口径 25	個	ZV40013890	2,890	
SKジョイント	口径 30	個	ZV40013900	3,830	
SKジョイント	口径 40	個	ZV40013910	4,510	
SKジョイント	口径 50	個	ZV40013920	6,030	
鋼管用継手					
鋼管ライニングブッシング	口径 50×25	個	ZV40013930	3,870	
鋼管ライニングプラグ	口径 13	個	ZV40013940	880	
鋼管ライニングプラグ	口径 20	個	ZV40013950	910	
鋼管ライニングプラグ	口径 25	個	ZV40013960	1,010	
鋼管ライニングプラグ	口径 40	個	ZV40013970	1,860	
鋼管ライニングプラグ	口径 50	個	ZV40013980	2,440	
18. 硬質塩化ビニル管 直管					
ビニールパイプ					
ビニールパイプHI	口径 13	m	ZV40013990	物価資料 (R4.4)	
ビニールパイプHI	口径 16	m	ZV40014000	物価資料 (R4.4)	
ビニールパイプHI	口径 20	m	ZV40014010	物価資料 (R4.4)	
ビニールパイプHI	口径 25	m	ZV40014020	物価資料 (R4.4)	
ビニールパイプHI	口径 30	m	ZV40014030	物価資料 (R4.4)	
ビニールパイプHI	口径 40	m	ZV40014040	物価資料 (R4.4)	
ビニールパイプHI	口径 50	m	ZV40014050	物価資料 (R4.4)	
ビニールパイプHI	口径 75	m	ZV40014060	物価資料 (R4.4)	
ビニールパイプHI	口径 100	m	ZV40014070	物価資料 (R4.4)	
ビニールパイプHI	口径 150	m	ZV40014080	物価資料 (R4.4)	
ビニールパイプHI	口径 200	m	ZV40014090	12,400	
19. 硬質塩化ビニル管 異形管					
ビニールエルボ					
ビニールエルボHI	口径 13	個	ZV40014100	物価資料 (R4.4)	
ビニールエルボHI	口径 16	個	ZV40014110	物価資料 (R4.4)	
ビニールエルボHI	口径 20	個	ZV40014120	物価資料 (R4.4)	
ビニールエルボHI	口径 25	個	ZV40014130	物価資料 (R4.4)	
ビニールエルボHI	口径 30	個	ZV40014140	物価資料 (R4.4)	
ビニールエルボHI	口径 40	個	ZV40014150	物価資料 (R4.4)	
ビニールエルボHI	口径 50	個	ZV40014160	物価資料 (R4.4)	
ビニールエルボHI	口径 65	個	ZV40014170	物価資料 (R4.4)	
ビニールエルボHI	口径 75	個	ZV40014180	物価資料 (R4.4)	
ビニールエルボHI	口径 100	個	ZV40014190	物価資料 (R4.4)	
ビニールエルボHI	口径 125	個	ZV40014200	物価資料 (R4.4)	
ビニールエルボHI	口径 150	個	ZV40014210	物価資料 (R4.4)	
ビニールエルボHI	口径 200	個	ZV40014220	29,200	
ビニールソケット					
ビニールソケットHI	口径 13	個	ZV40014230	物価資料 (R4.4)	
ビニールソケットHI	口径 16	個	ZV40014240	物価資料 (R4.4)	
ビニールソケットHI	口径 20	個	ZV40014250	物価資料 (R4.4)	
ビニールソケットHI	口径 25	個	ZV40014260	物価資料 (R4.4)	
ビニールソケットHI	口径 30	個	ZV40014270	物価資料 (R4.4)	
ビニールソケットHI	口径 40	個	ZV40014280	物価資料 (R4.4)	
ビニールソケットHI	口径 50	個	ZV40014290	物価資料 (R4.4)	
ビニールソケットHI	口径 75	個	ZV40014300	物価資料 (R4.4)	
ビニールソケットHI	口径 100	個	ZV40014310	物価資料 (R4.4)	
ビニールソケットHI	口径 150	個	ZV40014320	物価資料 (R4.4)	
ビニールソケットHI	口径 200	個	ZV40014330	21,000	
異径ソケット					
異径ソケットHI	口径 16×13	個	ZV40014340	物価資料 (R4.4)	
異径ソケットHI	口径 20×13	個	ZV40014350	物価資料 (R4.4)	
異径ソケットHI	口径 20×16	個	ZV40014360	物価資料 (R4.4)	
異径ソケットHI	口径 25×13	個	ZV40014370	物価資料 (R4.4)	
異径ソケットHI	口径 25×20	個	ZV40014380	物価資料 (R4.4)	
異径ソケットHI	口径 30×13	個	ZV40014390	物価資料 (R4.4)	
異径ソケットHI	口径 30×20	個	ZV40014400	物価資料 (R4.4)	
異径ソケットHI	口径 30×25	個	ZV40014410	物価資料 (R4.4)	
異径ソケットHI	口径 40×20	個	ZV40014420	物価資料 (R4.4)	
異径ソケットHI	口径 40×25	個	ZV40014430	物価資料 (R4.4)	
異径ソケットHI	口径 40×30	個	ZV40014440	物価資料 (R4.4)	
異径ソケットHI	口径 50×25	個	ZV40014450	物価資料 (R4.4)	
異径ソケットHI	口径 50×30	個	ZV40014460	物価資料 (R4.4)	
異径ソケットHI	口径 50×40	個	ZV40014470	物価資料 (R4.4)	
異径ソケットHI	口径 75×50	個	ZV40014480	物価資料 (R4.4)	
異径ソケットHI	口径 100×75	個	ZV40014490	物価資料 (R4.4)	
異径ソケットHI	口径 125×100	個	ZV40014500	物価資料 (R4.4)	
異径ソケットHI	口径 150×100	個	ZV40014510	物価資料 (R4.4)	
ビニールチーズ					
ビニールチーズHI	口径 13	個	ZV40014520	物価資料 (R4.4)	
ビニールチーズHI	口径 16	個	ZV40014530	物価資料 (R4.4)	
ビニールチーズHI	口径 20	個	ZV40014540	物価資料 (R4.4)	
ビニールチーズHI	口径 25	個	ZV40014550	物価資料 (R4.4)	
ビニールチーズHI	口径 30	個	ZV40014560	物価資料 (R4.4)	

品名	規格	単位	コード	採用単価	備考
ビニールチーズHI	口径 40	個	ZV40014570	物価資料 (R4.4)	
ビニールチーズHI	口径 50	個	ZV40014580	物価資料 (R4.4)	
ビニールチーズHI	口径 75	個	ZV40014590	物価資料 (R4.4)	
ビニールチーズHI	口径 100	個	ZV40014600	物価資料 (R4.4)	
ビニールチーズHI	口径 150	個	ZV40014610	物価資料 (R4.4)	
異径チーズ					
異径チーズHI	口径 16×13	個	ZV40014620	物価資料 (R4.4)	
異径チーズHI	口径 20×13	個	ZV40014630	物価資料 (R4.4)	
異径チーズHI	口径 20×16	個	ZV40014640	物価資料 (R4.4)	
異径チーズHI	口径 25×13	個	ZV40014650	物価資料 (R4.4)	
異径チーズHI	口径 25×16	個	ZV40014660	物価資料 (R4.4)	
異径チーズHI	口径 25×20	個	ZV40014670	物価資料 (R4.4)	
異径チーズHI	口径 30×13	個	ZV40014680	物価資料 (R4.4)	
異径チーズHI	口径 30×16	個	ZV40014690	物価資料 (R4.4)	
異径チーズHI	口径 30×20	個	ZV40014700	物価資料 (R4.4)	
異径チーズHI	口径 30×25	個	ZV40014710	物価資料 (R4.4)	
異径チーズHI	口径 40×13	個	ZV40014720	物価資料 (R4.4)	
異径チーズHI	口径 40×16	個	ZV40014730	物価資料 (R4.4)	
異径チーズHI	口径 40×20	個	ZV40014740	物価資料 (R4.4)	
異径チーズHI	口径 40×25	個	ZV40014750	物価資料 (R4.4)	
異径チーズHI	口径 40×30	個	ZV40014760	物価資料 (R4.4)	
異径チーズHI	口径 50×13	個	ZV40014770	物価資料 (R4.4)	
異径チーズHI	口径 50×16	個	ZV40014780	物価資料 (R4.4)	
異径チーズHI	口径 50×20	個	ZV40014790	物価資料 (R4.4)	
異径チーズHI	口径 50×25	個	ZV40014800	物価資料 (R4.4)	
異径チーズHI	口径 50×30	個	ZV40014810	物価資料 (R4.4)	
異径チーズHI	口径 50×40	個	ZV40014820	物価資料 (R4.4)	
異径チーズHI	口径 75×25	個	ZV40014830	物価資料 (R4.4)	
異径チーズHI	口径 75×40	個	ZV40014840	物価資料 (R4.4)	
異径チーズHI	口径 75×50	個	ZV40014850	物価資料 (R4.4)	
異径チーズHI	口径 75×65	個	ZV40014860	物価資料 (R4.4)	
異径チーズHI	口径 100×50	個	ZV40014870	物価資料 (R4.4)	
異径チーズHI	口径 100×75	個	ZV40014880	物価資料 (R4.4)	
異径チーズHI	口径 125×100	個	ZV40014890	物価資料 (R4.4)	
異径チーズHI	口径 150×75	個	ZV40014900	物価資料 (R4.4)	
異径チーズHI	口径 150×100	個	ZV40014910	物価資料 (R4.4)	
異径チーズHI	口径 150×125	個	ZV40014920	物価資料 (R4.4)	
ビニールキャップ					
ビニールキャップHI	φ 13	個	ZV40014930	物価資料 (R4.4)	
ビニールキャップHI	φ 16	個	ZV40014940	物価資料 (R4.4)	
ビニールキャップHI	φ 20	個	ZV40014950	物価資料 (R4.4)	
ビニールキャップHI	φ 25	個	ZV40014960	物価資料 (R4.4)	
ビニールキャップHI	φ 30	個	ZV40014970	物価資料 (R4.4)	
ビニールキャップHI	φ 40	個	ZV40014980	物価資料 (R4.4)	
ビニールキャップHI	φ 50	個	ZV40014990	物価資料 (R4.4)	
ビニールキャップHI	φ 75	個	ZV40015000	物価資料 (R4.4)	
ビニールキャップHI	φ 100	個	ZV40015010	物価資料 (R4.4)	
ビニールキャップHI	φ 150	個	ZV40015020	物価資料 (R4.4)	
MCチーズ					
MCチーズ	口径 20×20	個	ZV40015030	3,020	
MCチーズ	口径 25×20	個	ZV40015040	3,776	
MCユニオン					
MCユニオン ロング	口径 13	個	ZV40015050	660	
MCユニオン ロング	口径 20	個	ZV40015060	1,000	
MCユニオン ロング	口径 25	個	ZV40015070	1,246	
MCユニオン ロング	口径 30	個	ZV40015080	2,196	
MCユニオン ロング	口径 40	個	ZV40015090	2,610	
MCユニオン ロング	口径 50	個	ZV40015100	3,140	
離脱防止金具					
離脱防止金具 VP用 筒型	40	個	ZV40015110	12,020	
硬質塩化ビニル管用両受曲管 (シャ-ト)	φ 50×90°	個	ZV40015120	25,160	
離脱防止金具 VP用 筒型	50	個	ZV40015130	12,340	
硬質塩化ビニル管用両受曲管 (シャ-ト)	φ 75×90°	個	ZV40015140	32,040	
離脱防止金具 VP用 筒型	75	個	ZV40015150	12,810	
硬質塩化ビニル管用両受曲管 (シャ-ト)	φ 100×90°	個	ZV40015160	48,140	
離脱防止金具 VP用 筒型	100	個	ZV40015170	14,660	
硬質塩化ビニル管用両受曲管 (シャ-ト)	φ 150×90°	個	ZV40015180	82,030	
離脱防止金具 VP用 筒型	150	個	ZV40015190	20,020	
硬質塩化ビニル管用両受曲管 (シャ-ト)	φ 50×45°	個	ZV40015200	22,600	
硬質塩化ビニル管用両受曲管 (シャ-ト)	φ 75×45°	個	ZV40015210	28,810	
硬質塩化ビニル管用両受曲管 (シャ-ト)	φ 100×45°	個	ZV40015220	45,640	
硬質塩化ビニル管用両受曲管 (シャ-ト)	φ 150×45°	個	ZV40015230	73,140	
硬質塩化ビニル管用両受曲管 (シャ-ト)	φ 50×22° 1/2	個	ZV40015240	21,480	
硬質塩化ビニル管用両受曲管 (シャ-ト)	φ 75×22° 1/2	個	ZV40015250	27,530	
硬質塩化ビニル管用両受曲管 (シャ-ト)	φ 100×22° 1/2	個	ZV40015260	42,410	
硬質塩化ビニル管用両受曲管 (シャ-ト)	φ 150×22° 1/2	個	ZV40015270	69,310	
硬質塩化ビニル管用両受曲管 (シャ-ト)	φ 50×11° 1/4	個	ZV40015280	20,860	
硬質塩化ビニル管用両受曲管 (シャ-ト)	φ 75×11° 1/4	個	ZV40015290	26,700	
硬質塩化ビニル管用両受曲管 (シャ-ト)	φ 100×11° 1/4	個	ZV40015300	40,110	
硬質塩化ビニル管用両受曲管 (シャ-ト)	φ 150×11° 1/4	組	ZV40015310	67,260	
硬質塩化ビニル管用両受曲管 (シャ-ト)	φ 200×90°	組	ZV40015320	122,230	

品名	規格	単位	コード	採用単価	備考
硬質塩化ビニル管用両受曲管 (ジョイント)	φ200×45°	組	ZV40015330	115,520	
硬質塩化ビニル管用両受曲管 (ジョイント)	φ200×22° 1/2	組	ZV40015340	105,440	
硬質塩化ビニル管用両受曲管 (ジョイント)	φ200×11° 1/4	組	ZV40015350	101,590	
20. サドル分水栓					
サドル分水栓 (C I P)					
サドル分水栓 (C I P) JWWAホ-ル式 (密着コア含む)	口径75×20	組	ZV40015360	28,840	
サドル分水栓 (C I P) JWWAホ-ル式 (密着コア含む)	口径75×25	組	ZV40015370	34,880	
サドル分水栓 (C I P) JWWAホ-ル式 (密着コア含む)	口径75×40	組	ZV40015380	82,270	
サドル分水栓 (C I P) JWWAホ-ル式 (密着コア含む)	口径75×50	組	ZV40015390	102,100	
サドル分水栓 (C I P) JWWAホ-ル式 (密着コア含む)	口径100×20	組	ZV40015400	29,930	
サドル分水栓 (C I P) JWWAホ-ル式 (密着コア含む)	口径100×25	組	ZV40015410	35,340	
サドル分水栓 (C I P) JWWAホ-ル式 (密着コア含む)	口径100×40	組	ZV40015420	84,250	
サドル分水栓 (C I P) JWWAホ-ル式 (密着コア含む)	口径100×50	組	ZV40015430	95,170	
サドル分水栓 (C I P) JWWAホ-ル式 (密着コア含む)	口径150×20	組	ZV40015440	32,490	
サドル分水栓 (C I P) JWWAホ-ル式 (密着コア含む)	口径150×25	組	ZV40015450	38,720	
サドル分水栓 (C I P) JWWAホ-ル式 (密着コア含む)	口径150×40	組	ZV40015460	89,810	
サドル分水栓 (C I P) JWWAホ-ル式 (密着コア含む)	口径150×50	組	ZV40015470	109,800	
サドル分水栓 (C I P) JWWAホ-ル式 (密着コア含む)	口径200×20	組	ZV40015480	49,020	
サドル分水栓 (C I P) JWWAホ-ル式 (密着コア含む)	口径200×25	組	ZV40015490	54,240	
サドル分水栓 (C I P) JWWAホ-ル式 (密着コア含む)	口径200×40	組	ZV40015500	98,050	
サドル分水栓 (C I P) JWWAホ-ル式 (密着コア含む)	口径200×50	組	ZV40015510	115,100	
サドル分水栓 (C I P) JWWAホ-ル式 (密着コア含む)	口径250×20	組	ZV40015520	54,650	
サドル分水栓 (C I P) JWWAホ-ル式 (密着コア含む)	口径250×25	組	ZV40015530	59,880	
サドル分水栓 (C I P) JWWAホ-ル式 (密着コア含む)	口径250×40	組	ZV40015540	117,000	
サドル分水栓 (C I P) JWWAホ-ル式 (密着コア含む)	口径250×50	組	ZV40015550	132,100	
サドル分水栓 (C I P) JWWAホ-ル式 (密着コア含む)	口径300×20	組	ZV40015560	59,300	
サドル分水栓 (C I P) JWWAホ-ル式 (密着コア含む)	口径300×25	組	ZV40015570	64,480	
サドル分水栓 (C I P) JWWAホ-ル式 (密着コア含む)	口径300×40	組	ZV40015580	135,800	
サドル分水栓 (C I P) JWWAホ-ル式 (密着コア含む)	口径300×50	組	ZV40015590	150,900	
サドル分水栓 (C I P) JWWAホ-ル式 (密着コア含む)	口径350×20	組	ZV40015600	65,840	
サドル分水栓 (C I P) JWWAホ-ル式 (密着コア含む)	口径350×25	組	ZV40015610	71,030	
サドル分水栓 (C I P) JWWAホ-ル式 (密着コア含む)	口径350×40	組	ZV40015620	149,600	
サドル分水栓 (C I P) JWWAホ-ル式 (密着コア含む)	口径350×50	組	ZV40015630	165,100	
サドル分水栓 (H P P E)					
サドル分水栓 (H P P E) JWWAホ-ル式	口径 50×20	組	ZV40015640	29,240	
サドル分水栓 (H P P E) JWWAホ-ル式	口径 50×25	組	ZV40015650	34,740	
サドル分水栓 (H P P E) JWWAホ-ル式	口径 75×20	組	ZV40015660	31,160	
サドル分水栓 (H P P E) JWWAホ-ル式	口径 75×25	組	ZV40015670	36,650	
サドル分水栓 (H P P E) JWWAホ-ル式	口径 75×40	組	ZV40015680	77,670	
サドル分水栓 (H P P E) JWWAホ-ル式	口径 75×50	組	ZV40015690	96,230	
サドル分水栓 (H P P E) JWWAホ-ル式	口径 100×20	組	ZV40015700	33,240	
サドル分水栓 (H P P E) JWWAホ-ル式	口径 100×25	組	ZV40015710	38,860	
サドル分水栓 (H P P E) JWWAホ-ル式	口径 100×40	組	ZV40015720	80,740	
サドル分水栓 (H P P E) JWWAホ-ル式	口径 100×50	組	ZV40015730	99,400	
サドル分水栓 (H P P E) JWWAホ-ル式	口径 150×20	組	ZV40015740	42,500	
サドル分水栓 (H P P E) JWWAホ-ル式	口径 150×25	組	ZV40015750	48,090	
サドル分水栓 (H P P E) JWWAホ-ル式	口径 150×40	組	ZV40015760	86,930	
サドル分水栓 (H P P E) JWWAホ-ル式	口径 150×50	組	ZV40015770	105,500	
サドル分水栓 (V P)					
サドル分水栓 (V P) JWWAホ-ル式	口径 40×20	組	ZV40015780	25,670	
サドル分水栓 (V P) JWWAホ-ル式	口径 40×25	組	ZV40015790	31,270	
サドル分水栓 (V P) JWWAホ-ル式	口径 50×20	組	ZV40015800	25,930	
サドル分水栓 (V P) JWWAホ-ル式	口径 50×25	組	ZV40015810	31,450	
サドル分水栓 (V P) JWWAホ-ル式	口径 75×20	組	ZV40015820	26,740	
サドル分水栓 (V P) JWWAホ-ル式	口径 75×25	組	ZV40015830	32,330	
サドル分水栓 (V P) JWWAホ-ル式	口径 75×40	組	ZV40015840	77,450	
サドル分水栓 (V P) JWWAホ-ル式	口径 75×50	組	ZV40015850	95,990	
サドル分水栓 (V P) JWWAホ-ル式	口径 100×20	組	ZV40015860	28,620	
サドル分水栓 (V P) JWWAホ-ル式	口径 100×25	組	ZV40015870	34,190	
サドル分水栓 (V P) JWWAホ-ル式	口径 100×40	組	ZV40015880	82,270	
サドル分水栓 (V P) JWWAホ-ル式	口径 100×50	組	ZV40015890	101,900	
サドル分水栓 (V P) JWWAホ-ル式	口径 150×20	組	ZV40015900	29,930	
サドル分水栓 (V P) JWWAホ-ル式	口径 150×25	組	ZV40015910	35,560	
サドル分水栓 (V P) JWWAホ-ル式	口径 150×40	組	ZV40015920	86,800	
サドル分水栓 (V P) JWWAホ-ル式	口径 150×50	組	ZV40015930	105,300	
サドル分水栓 (A C P)					
サドル分水栓 (A C P) JWWAホ-ル式	口径 75×20	組	ZV40015940	24,970	
サドル分水栓 (A C P) JWWAホ-ル式	口径 75×25	組	ZV40015950	29,510	
サドル分水栓 (A C P) JWWAホ-ル式	口径 75×40	組	ZV40015960	69,790	
サドル分水栓 (A C P) JWWAホ-ル式	口径 75×50	組	ZV40015970	86,560	
サドル分水栓 (A C P) JWWAホ-ル式	口径 100×20	組	ZV40015980	25,150	
サドル分水栓 (A C P) JWWAホ-ル式	口径 100×25	組	ZV40015990	29,520	
サドル分水栓 (A C P) JWWAホ-ル式	口径 100×40	組	ZV40016000	71,620	
サドル分水栓 (A C P) JWWAホ-ル式	口径 100×50	組	ZV40016010	79,400	
サドル分水栓 (A C P) JWWAホ-ル式	口径 150×20	組	ZV40016020	27,680	
サドル分水栓 (A C P) JWWAホ-ル式	口径 150×25	組	ZV40016030	32,570	
サドル分水栓 (A C P) JWWAホ-ル式	口径 150×40	組	ZV40016040	77,360	
サドル分水栓 (A C P) JWWAホ-ル式	口径 150×50	組	ZV40016050	93,380	
サドル分水栓 (A C P) JWWAホ-ル式	口径 200×20	組	ZV40016060	42,180	
サドル分水栓 (A C P) JWWAホ-ル式	口径 200×25	組	ZV40016070	46,910	

品名	規格	単位	コード	採用単価	備考
サドル分水栓 (ACP) JWWAボール式	口径 200×40	組	ZV40016080	83,980	
サドル分水栓 (ACP) JWWAボール式	口径 200×50	組	ZV40016090	93,140	
密着コア					
密着コア 粉体管、モルタル管兼用	20	個	ZV40016100	1,570	
密着コア 粉体管、モルタル管兼用	25	個	ZV40016110	1,940	
密着コア 粉体管、モルタル管兼用	40	個	ZV40016120	5,210	
密着コア 粉体管、モルタル管兼用	50	個	ZV40016130	5,700	
分水栓キャップ					
分水栓キャップ	φ13	個	ZV40016140	650	
分水栓キャップ	φ20	個	ZV40016150	1,220	
分水栓キャップ	φ25	個	ZV40016160	1,390	
分水栓キャップ	φ30	組	ZV40016170	2,130	
分水栓キャップ	φ40	個	ZV40016180	2,790	
分水栓キャップ	φ50	個	ZV40016190	4,490	
2.1. ポリエチレン管給水材料					
水道用ポリエチレン管					
水道用ポリエチレン管	13	m	ZV40016200	物価資料 (R4.4)	
水道用ポリエチレン管	20	m	ZV40016210	物価資料 (R4.4)	
水道用ポリエチレン管	25	m	ZV40016220	物価資料 (R4.4)	
水道用ポリエチレン管	30	m	ZV40016230	物価資料 (R4.4)	
水道用ポリエチレン管	40	m	ZV40016240	物価資料 (R4.4)	
水道用ポリエチレン管	50	m	ZV40016250	物価資料 (R4.4)	
ポリ用継手 (分止水栓用)					
ポリ用継手 (分止水栓用)	13 ワンタッチ式	個	ZV40016260	2,670	
ポリ用継手 (分止水栓用)	20 ワンタッチ式	個	ZV40016270	3,300	
ポリ用継手 (分止水栓用)	25 ワンタッチ式	個	ZV40016280	4,790	
ポリ用継手 (分止水栓用)	40 ワンタッチ式	個	ZV40016290	10,360	
ポリ用継手 (分止水栓用)	50 ワンタッチ式	個	ZV40016300	15,480	
ポリ用継手 (分水栓用・メーター用曲管)					
ポリ用継手 (分水栓用曲管 90°, 60°)	13 ワンタッチ式	個	ZV40016310	5,660	
ポリ用継手 (分水栓用曲管 90°, 60°)	20 ワンタッチ式	個	ZV40016320	8,460	
ポリ用継手 (分水栓用曲管 90°, 60°)	25 ワンタッチ式	個	ZV40016330	11,830	
ポリ用継手 (メーター用曲管 90°, 60°)	13 ワンタッチ式	個	ZV40016340	5,660	
ポリ用継手 (メーター用曲管 90°, 60°)	20 ワンタッチ式	個	ZV40016350	8,460	
ポリ用継手 (メーター用曲管 90°, 60°)	25 ワンタッチ式	個	ZV40016360	11,830	
ポリ用継手 (メーター用曲管 90°, 60° 異径)	13×20P ワンタッチ式	個	ZV40016370	7,030	
ポリ用継手 (メーター用曲管 90°, 60° 異径)	13×20 ワンタッチ式	個	ZV40016380	7,030	
ポリ用継手 (メーター用曲管 90°, 60° 異径)	13×25 ワンタッチ式	個	ZV40016390	8,920	
ポリ用継手 (メーター用曲管 90°, 60° 異径)	20×25 ワンタッチ式	個	ZV40016400	8,920	
ポリ用継手 (ソケット)					
ポリ用継手 (ソケット)	13 ワンタッチ式	個	ZV40016410	3,390	
ポリ用継手 (ソケット)	20 ワンタッチ式	個	ZV40016420	4,280	
ポリ用継手 (ソケット)	25 ワンタッチ式	個	ZV40016430	6,600	
ポリ用継手 (ソケット)	30 ワンタッチ式	個	ZV40016440	9,890	
ポリ用継手 (ソケット)	40 ワンタッチ式	個	ZV40016450	15,890	
ポリ用継手 (ソケット)	50 ワンタッチ式	個	ZV40016460	23,780	
ポリ用継手 (異径ソケット)					
ポリ用継手 (異径ソケット)	20×13 ワンタッチ式	個	ZV40016470	4,050	
ポリ用継手 (異径ソケット)	25×13 ワンタッチ式	個	ZV40016480	5,930	
ポリ用継手 (異径ソケット)	25×20 ワンタッチ式	個	ZV40016490	6,250	
ポリ用継手 (異径ソケット)	30×13 ワンタッチ式	個	ZV40016500	7,270	
ポリ用継手 (異径ソケット)	30×20 ワンタッチ式	個	ZV40016510	7,720	
ポリ用継手 (異径ソケット)	30×25 ワンタッチ式	個	ZV40016520	8,600	
ポリ用継手 (異径ソケット)	40×13 ワンタッチ式	個	ZV40016530	7,790	
ポリ用継手 (異径ソケット)	40×20 ワンタッチ式	個	ZV40016540	12,780	
ポリ用継手 (異径ソケット)	40×25 ワンタッチ式	個	ZV40016550	13,540	
ポリ用継手 (異径ソケット)	40×30 ワンタッチ式	個	ZV40016560	14,530	
ポリ用継手 (異径ソケット)	50×13 ワンタッチ式	個	ZV40016570	10,610	
ポリ用継手 (異径ソケット)	50×20 ワンタッチ式	個	ZV40016580	18,000	
ポリ用継手 (異径ソケット)	50×25 ワンタッチ式	個	ZV40016590	19,130	
ポリ用継手 (異径ソケット)	50×30 ワンタッチ式	個	ZV40016600	20,580	
ポリ用継手 (異径ソケット)	50×40 ワンタッチ式	個	ZV40016610	21,350	
ポリ用継手 (オス又はメス)					
ポリ用継手 (オス又はメス)	13 ワンタッチ式	個	ZV40016620	2,520	
ポリ用継手 (オス又はメス)	20 ワンタッチ式	個	ZV40016630	2,980	
ポリ用継手 (オス又はメス)	25 ワンタッチ式	個	ZV40016640	4,796	
ポリ用継手 (オス又はメス)	30 ワンタッチ式	個	ZV40016650	8,200	
ポリ用継手 (オス又はメス)	40 ワンタッチ式	個	ZV40016660	10,140	
ポリ用継手 (オス又はメス)	50 ワンタッチ式	個	ZV40016670	14,900	
ポリ用継手 (90°, 60° ベンド)					
ポリ用継手 (90° エルボ)	ショート 13 ワンタッチ式	個	ZV40016680	4,620	
ポリ用継手 (90° エルボ)	ショート 20 ワンタッチ式	個	ZV40016690	5,710	
ポリ用継手 (90° エルボ)	ショート 25 ワンタッチ式	個	ZV40016700	8,560	
ポリ用継手 (90° エルボ)	ショート 30 ワンタッチ式	個	ZV40016710	17,220	
ポリ用継手 (90° エルボ)	ショート 40 ワンタッチ式	個	ZV40016720	19,190	
ポリ用継手 (90° エルボ)	ショート 50 ワンタッチ式	個	ZV40016730	29,010	
ポリ用継手 (チーズ)					
ポリ用継手 (チーズ)	13 ワンタッチ式	個	ZV40016740	5,690	
ポリ用継手 (チーズ)	20 ワンタッチ式	個	ZV40016750	8,120	
ポリ用継手 (チーズ)	25 ワンタッチ式	個	ZV40016760	10,720	

品名	規格	単位	コード	採用単価	備考
ポリ用継手 (チーズ)	30 ワンタッチ式	個	ZV40016770	16,580	
ポリ用継手 (チーズ)	40 ワンタッチ式	個	ZV40016780	29,150	
ポリ用継手 (チーズ)	50 ワンタッチ式	個	ZV40016790	41,060	
ポリ用継手 (チーズ 異径)					
ポリ用継手 (チーズ 異径)	20×13 ワンタッチ式	個	ZV40016800	7,940	
ポリ用継手 (チーズ 異径)	25×13 ワンタッチ式	個	ZV40016810	9,210	
ポリ用継手 (チーズ 異径)	25×20 ワンタッチ式	個	ZV40016820	9,460	
ポリ用継手 (チーズ 異径)	30×13 ワンタッチ式	個	ZV40016830	13,000	
ポリ用継手 (チーズ 異径)	30×20 ワンタッチ式	個	ZV40016840	13,700	
ポリ用継手 (チーズ 異径)	30×25 ワンタッチ式	個	ZV40016850	14,440	
ポリ用継手 (チーズ 異径)	40×13 ワンタッチ式	個	ZV40016860	18,100	
ポリ用継手 (チーズ 異径)	40×20 ワンタッチ式	個	ZV40016870	19,030	
ポリ用継手 (チーズ 異径)	40×25 ワンタッチ式	個	ZV40016880	20,640	
ポリ用継手 (チーズ 異径)	40×30 ワンタッチ式	個	ZV40016890	24,110	
ポリ用継手 (チーズ 異径)	50×13 ワンタッチ式	個	ZV40016900	24,740	
ポリ用継手 (チーズ 異径)	50×20 ワンタッチ式	個	ZV40016910	26,100	
ポリ用継手 (チーズ 異径)	50×25 ワンタッチ式	個	ZV40016920	27,120	
ポリ用継手 (チーズ 異径)	50×30 ワンタッチ式	個	ZV40016930	30,070	
ポリ用継手 (チーズ 異径)	50×40 ワンタッチ式	個	ZV40016940	31,880	
ポリ用継手 (メーター用ソケット)					
ポリ用継手 (メーター用ソケット)	13 ワンタッチ式	個	ZV40016950	3,700	
ポリ用継手 (メーター用ソケット)	20 ワンタッチ式	個	ZV40016960	4,940	
ポリ用継手 (メーター用ソケット)	25 ワンタッチ式	個	ZV40016970	7,250	
ポリ用継手 (メーター用ソケット)	30 ワンタッチ式	個	ZV40016980	13,600	
ポリ用継手 (メーター用ソケット)	40 ワンタッチ式	個	ZV40016990	18,710	
ポリ用継手 (メーター用ソケット)	50 ワンタッチ式	個	ZV40017000	21,760	
ポリ用継手 (メーター用異径ソケット) (キャップ)					
ポリ用継手 (メーター用異径ソケット)	13×20P ワンタッチ式	個	ZV40017010	4,930	
ポリ用継手 (キャップ)	13	個	ZV40017020	3,250	
ポリ用継手 (メーター用異径ソケット)	13×25P ワンタッチ式	個	ZV40017030	6,290	
ポリ用継手 (キャップ)	20	個	ZV40017040	4,380	
ポリ用継手 (メーター用異径ソケット)	20×13P ワンタッチ式	個	ZV40017050	4,930	
ポリ用継手 (キャップ)	25	個	ZV40017060	5,530	
ポリ用継手 (メーター用異径ソケット)	20×25P ワンタッチ式	個	ZV40017070	7,210	
ポリ用継手 (キャップ)	40	個	ZV40017080	11,580	
ポリ用継手 (メーター用異径ソケット)	25×13P ワンタッチ式	個	ZV40017090	6,540	
ポリ用継手 (キャップ)	50	個	ZV40017100	20,570	
ポリ用継手 (メーター用異径ソケット)	25×20P ワンタッチ式	個	ZV40017110	7,260	
ポリ用継手 (メーター用異径ソケット)	25×30P ワンタッチ式	個	ZV40017120	12,720	
PVソケット					
PVソケット	13 ワンタッチ式	個	ZV40017130	5,140	
PVソケット	20 ワンタッチ式	個	ZV40017140	5,996	
PVソケット	25 ワンタッチ式	個	ZV40017150	8,633	
PVソケット	30 ワンタッチ式	個	ZV40017160	13,650	
PVソケット	40 ワンタッチ式	個	ZV40017170	17,370	
PVソケット	50 ワンタッチ式	個	ZV40017180	25,190	
PVソケット	φ20×13 ワンタッチ式	個	ZV40017190	5,780	
PVソケット	φ25×20 ワンタッチ式	個	ZV40017200	7,703	
PVソケット (90° エルボ)					
PVソケット (90° エルボ)	13 ワンタッチ式	個	ZV40017210	6,153	
PVソケット (90° エルボ)	20 ワンタッチ式	個	ZV40017220	7,466	
PVソケット (90° エルボ)	25 ワンタッチ式	個	ZV40017230	10,260	
PVソケット (90° エルボ)	30 ワンタッチ式	個	ZV40017240	17,220	
PVソケット (90° エルボ)	40 ワンタッチ式	個	ZV40017250	19,960	
PVソケット (90° エルボ)	50 ワンタッチ式	個	ZV40017260	27,780	
PVソケット (90° エルボ)	20×13V ワンタッチ式	個	ZV40017270	6,103	
オネジソケット					
オネジソケット HPP E用	50	個	ZV40017300	26,000	
メネジソケット					
メネジソケット HPP E用	50	個	ZV40017330	30,030	
ユニオンソケット					
ユニオンソケット HPP E用	50	個	ZV40017360	35,500	
2.2. 給水材料					
甲型止水栓					
甲型止水栓	口径 20 本体のみ	組	ZV40017370	7,983	
甲型止水栓	口径 25 本体のみ	組	ZV40017380	11,630	
甲型止水栓	口径 30 本体のみ	組	ZV40017390	23,520	
甲型止水栓	口径 40 本体のみ	組	ZV40017400	29,670	
甲型止水栓	口径 50 本体のみ	組	ZV40017410	46,160	
ソフトシール止水栓					
ソフトシール止水栓	口径 20 本体のみ	個	ZV40017420	21,300	
ソフトシール止水栓	口径 25 本体のみ	個	ZV40017430	25,320	
ソフトシール止水栓	口径 30 本体のみ	個	ZV40017440	48,690	
ソフトシール止水栓	口径 40 本体のみ	個	ZV40017450	58,740	
ソフトシール止水栓	口径 50 本体のみ	個	ZV40017460	85,550	
止水栓筐					
止水栓筐 (蓋鉄製)	口径 100×500 (ブロック含む)	個	ZV40017470	8,753	ブロック×2個
止水栓筐 (φ40,50用) 蓋鉄製	口径 150×600 (ブロック含む)	個	ZV40017480	12,330	ブロック×2個
止水栓筐 (T-1 4車道用) 分離方式	(ブロック含む)	個	ZV40017490	29,060	ブロック×4個
メーター直結止水栓(特殊バルブ)					

品名	規格	単位	コード	採用単価	備考
メーター直結止水栓(特殊バルブ)	口径 13 伸縮ユニオン (砲金) 付き	個	ZV40017500	9,410	
メーター直結止水栓(特殊バルブ)	口径 20×13 伸縮ユニオン (砲金) 付き	個	ZV40017510	13,970	
メーター直結止水栓(特殊バルブ)	口径 20 伸縮ユニオン (砲金) 付き	個	ZV40017520	13,970	
メーター直結止水栓(特殊バルブ)	口径 25 伸縮ユニオン (砲金) 付き	個	ZV40017530	24,770	
メーター直結止水栓(特殊バルブ)	口径 30 伸縮ユニオン (砲金) 付き	個	ZV40017540	36,300	
メーター直結止水栓(特殊バルブ)	口径 40 伸縮ユニオン (砲金) 付き	個	ZV40017550	53,060	
メーター直結止水栓(特殊バルブ)	口径 50伸縮ユニオン (砲金) 付き	個	ZV40017560	102,960	
メーター直結止水栓(開閉防止逆止弁付)					
メーター直結止水栓(開閉防止逆止弁付)	口径 13 伸縮ユニオン (砲金) 付き	個	ZV40017570	15,370	
メーター直結止水栓(開閉防止逆止弁付)	口径 20×13 伸縮ユニオン (砲金) 付き	個	ZV40017580	20,150	
メーター直結止水栓(開閉防止逆止弁付)	口径 20 伸縮ユニオン (砲金) 付き	個	ZV40017590	20,150	
メーター直結止水栓(開閉防止逆止弁付)	口径 25 伸縮ユニオン (砲金) 付き	個	ZV40017600	25,140	
メーター直結止水栓(開閉防止逆止弁付)	口径 30 伸縮ユニオン (砲金) 付き	個	ZV40017610	54,950	
メーター直結止水栓(ボール式逆止弁付)					
メーター直結止水栓(ボール式逆止弁付)	口径 40 伸縮ユニオン (砲金) 付き	個	ZV40017620	81,970	
メーター直結止水栓(ボール式逆止弁付)	口径 50 伸縮ユニオン (砲金) 付き	個	ZV40017630	127,320	
スリースバルブ					
スリースバルブ 10kg/cm ²	口径 13	個	ZV40017640	9,856	
スリースバルブ 10kg/cm ²	口径 20	個	ZV40017650	13,990	
スリースバルブ 10kg/cm ²	口径 25	個	ZV40017660	19,680	
スリースバルブ 10kg/cm ²	口径 30	個	ZV40017670	30,030	
スリースバルブ 10kg/cm ²	口径 40	個	ZV40017680	41,630	
スリースバルブ 10kg/cm ²	口径 50	個	ZV40017690	58,700	
F T Mフレキシブル継手					
F T Mフレキシブル継手	口径 20 フレ継手・砲金ニップル・ユニオン	個	ZV40017700	18,100	
F T Mフレキシブル継手	口径 25 フレ継手・砲金ニップル・ユニオン	個	ZV40017710	22,280	
F T Mフレキシブル継手	口径 30 フレ継手・砲金ニップル・ユニオン	個	ZV40017720	34,080	
給水ソケット					
給水ソケット HI	口径 13	個	ZV40017730	160	
給水ソケット HI	口径 20	個	ZV40017740	280	
給水ソケット HI	口径 25	個	ZV40017750	380	
砲金ニップル					
砲金ニップル	口径 20	個	ZV40017760	1,740	
砲金ニップル	口径 25	個	ZV40017770	2,583	
砲金ニップル	口径 30	個	ZV40017780	3,016	
砲金ユニオン					
砲金ユニオン	口径 20 砲金シェモクと袋ナット	個	ZV40017790	2,273	
砲金ユニオン	口径 25 砲金シェモクと袋ナット	個	ZV40017800	3,420	
砲金ユニオン	口径 30 砲金シェモクと袋ナット	個	ZV40017810	5,590	
ビニールユニオン					
ビニールユニオン	口径 13 ビニールシェモクHIと袋ナット	個	ZV40017820	780	
ビニールユニオン	口径 20 ビニールシェモクHIと袋ナット	個	ZV40017830	1,080	
ビニールユニオン	口径 25 ビニールシェモクHIと袋ナット	個	ZV40017840	1,800	
ビニールユニオン	口径 30 ビニールシェモクHIと袋ナット	個	ZV40017850	2,380	
ビニールユニオン	口径 40 ビニールシェモクHIと袋ナット	個	ZV40017860	3,580	
ビニールユニオン	口径 50 ビニールシェモクHIと袋ナット	個	ZV40017870	5,290	
ライニング合フランジ					
ライニング合フランジ	口径 50	枚	ZV40017880	7,320	
ライニング合フランジ	口径 75	枚	ZV40017890	15,310	
ライニング合フランジ	口径 100	枚	ZV40017900	19,980	
ライニング合フランジ	口径 150	枚	ZV40017910	29,300	
ライニング合フランジ	口径 75×50	枚	ZV40017920	13,310	
ライニング合フランジ	口径 100×50	枚	ZV40017930	17,700	
ライニング合フランジ	口径 100×75	枚	ZV40017940	16,630	
伸縮ユニオン					
伸縮ユニオン	13	個	ZV40017950	6,940	
伸縮ユニオン	20	個	ZV40017960	8,873	
伸縮ユニオン	25	個	ZV40017970	11,550	
伸縮ユニオン	30	個	ZV40017980	16,090	
伸縮ユニオン	20×13	個	ZV40017990	8,460	
伸縮ユニオン	25×13	個	ZV40018000	10,660	
伸縮ユニオン	25×20	個	ZV40018010	11,100	
ホームエッチ					
ホームエッチ	口径 13	2m/本	ZV40018020	703	
ホームエッチ	口径 20	2m/本	ZV40018030	820	
ホームエッチ	口径 25	2m/本	ZV40018040	973	
ホームエッチ	口径 30	2m/本	ZV40018050	1,223	
ホームエッチ	口径 40	2m/本	ZV40018060	1,396	
ホームエッチ	口径 50	2m/本	ZV40018070	1,563	
防腐テープ					
防腐テープ	巾50mm 10m巻	m	ZV40018080	88	
バルブソケットHI					
バルブソケットHI	13	組	ZV40018090	110	
バルブソケットHI	16	組	ZV40018100	140	
バルブソケットHI	20	組	ZV40018110	140	
バルブソケットHI	25	組	ZV40018120	210	
バルブソケットHI	30	組	ZV40018130	260	
バルブソケットHI	40	組	ZV40018140	380	
バルブソケットHI	50	組	ZV40018150	566	
バルブソケットHI	65	組	ZV40018160	1,240	
バルブソケットHI	75	組	ZV40018170	1,320	

品名	規格	単位	コード	採用単価	備考
バルブソケットHI	100	組	ZV40018180	2,480	
バルブソケットHI (金属入り)	13	組	ZV40018190	1,670	
バルブソケットHI (金属入り)	16	組	ZV40018200	1,890	
バルブソケットHI (金属入り)	20	組	ZV40018210	2,366	
バルブソケットHI (金属入り)	25	組	ZV40018220	3,580	
バルブソケットHI (金属入り)	30	組	ZV40018230	4,796	
バルブソケットHI (金属入り)	40	組	ZV40018240	5,740	
バルブソケットHI (金属入り)	50	組	ZV40018250	7,423	
バルブソケットHI (金属入り)	65	組	ZV40018260	20,250	
バルブソケットHI (金属入り)	75	組	ZV40018270	26,600	
バルブソケットHI (金属入り)	100	組	ZV40018280	39,710	
T字管					
T字管HI 置きゴマ短管	13	組	ZV40018290	1,773	
T字管HI 置きゴマ短管	20	組	ZV40018300	2,520	
T字管HI 置きゴマ短管	25	組	ZV40018310	3,190	
T字管HI 置きゴマ短管	30	組	ZV40018320	9,180	
T字管HI 置きゴマ短管	40	組	ZV40018330	12,320	
T字管HI 置きゴマ短管	50	組	ZV40018340	18,620	
置きゴマ					
置きゴマ	φ13	個	ZV40018350	776	
置きゴマ	φ20	個	ZV40018360	1,110	
置きゴマ	φ25	個	ZV40018370	1,170	
置きゴマ	φ30	個	ZV40018380	2,910	
置きゴマ	φ40	個	ZV40018390	4,010	
置きゴマ	φ50	個	ZV40018400	4,676	
量水器筐					
量水器筐 (FRP)	φ20	枚	ZV40018410	16,160	
量水器筐 (FRP)	φ25	枚	ZV40018420	21,140	
量水器筐 (FRP)	φ40	枚	ZV40018430	54,730	
量水器筐 (鉄蓋)	φ20	枚	ZV40018435	19,500	
23. 表示シート・テープ類					
埋設表示シート					
埋設表示シート	150×50m	m	ZV40018440	170	
埋設表示シート ダブル	150×50m	m	ZV40018450	350	
管明示テープ					
管明示テープ	巾50	m	ZV40018460	64	
ロケーティングワイヤー					
ロケーティングワイヤー		m	ZV40018470	250	
24. その他					
分水栓、保持具取付、栓装着					
分水栓、保持具取付、栓装着	ストッパーサドル使用 口径φ75・100	式	ZV40018480	1,290	
分水栓、保持具取付、栓装着	ストッパーサドル使用 口径φ150	式	ZV40018490	1,520	
分水栓、保持具取付、栓装着	サドル分水栓使用 口径φ40・50	式	ZV40018500	380	
分水栓、保持具取付、栓装着	サドル分水栓使用 口径φ75・100	式	ZV40018510	640	
分水栓、保持具取付、栓装着	サドル分水栓使用 口径φ150	式	ZV40018520	770	
止水器具損料					
止水器具損料	ストッパーサドル使用 口径φ75・100	式	ZV40018530	43,000	
止水器具損料	ストッパーサドル使用 口径φ150	式	ZV40018540	53,000	
止水器具損料	サドル分水栓使用 口径φ40・50	式	ZV40018550	19,000	
止水器具損料	サドル分水栓使用 口径φ75・100	式	ZV40018560	43,000	
止水器具損料	サドル分水栓使用 口径φ150	式	ZV40018570	53,000	
栓装着機損料					
止水工事費					
止水工事費	ストッパーサドル使用 口径φ75・100	式	ZV40018580	23,000	
止水工事費	ストッパーサドル使用 口径φ150	式	ZV40018590	37,000	
止水工事費	サドル分水栓使用 口径φ40・50	式	ZV40018600	20,000	
止水工事費	サドル分水栓使用 口径φ75・100	式	ZV40018610	23,000	
止水工事費	サドル分水栓使用 口径φ150	式	ZV40018620	37,000	
凍結工事費					
凍結工事費	本管φ75 CIP用	式	ZV40018630	205,000	
凍結工事費	本管φ100 CIP用	式	ZV40018640	215,000	
凍結工事費	本管φ150 CIP用	式	ZV40018650	285,000	
不断水バルブ工事費					
不断水バルブ工事費	鑄鉄管φ75	式	ZV40018660	226,000	
不断水バルブ工事費	鑄鉄管φ100	式	ZV40018670	237,000	
不断水バルブ工事費	鑄鉄管φ125	式	ZV40018680	262,000	
不断水バルブ工事費	鑄鉄管φ150	式	ZV40018690	270,000	
不断水バルブ工事費	鑄鉄管φ200	式	ZV40018700	326,000	
不断水バルブ工事費	鑄鉄管φ250	式	ZV40018710	485,000	
不断水バルブ工事費	鑄鉄管φ300	式	ZV40018720	666,000	
不断水バルブ工事費	鑄鉄管φ350	式	ZV40018730	891,000	
不断水バルブ工事費	鑄鉄管φ400	式	ZV40018740	1,194,000	
不断水バルブ工事費	鑄鉄管φ450	式	ZV40018750	1,423,000	
不断水バルブ工事費	鑄鉄管φ500	式	ZV40018760	2,329,000	
不断水バルブ工事費	塩ビ管φ75	式	ZV40018850	226,000	
不断水バルブ工事費	塩ビ管φ100	式	ZV40018860	237,000	
不断水バルブ工事費	塩ビ管φ125	式	ZV40018870	262,000	
不断水バルブ工事費	塩ビ管φ150	式	ZV40018880	270,000	
不断水バルブ工事費	塩ビ管φ200	式	ZV40018890	326,000	

品名	規格	単位	コード	採用単価	備考
不断水バルブ工事費	鋼管φ75	式	ZV40018900	226,000	
不断水バルブ工事費	鋼管φ100	式	ZV40018910	237,000	
不断水バルブ工事費	鋼管φ125	式	ZV40018920	262,000	
不断水バルブ工事費	鋼管φ150	式	ZV40018930	270,000	
不断水バルブ工事費	鋼管φ200	式	ZV40018940	326,000	
不断水バルブ工事費	鋼管φ250	式	ZV40018950	485,000	
不断水バルブ工事費	鋼管φ300	式	ZV40018960	666,000	
不断水バルブ工事費	鋼管φ350	式	ZV40018970	891,000	
不断水バルブ工事費	鋼管φ400	式	ZV40018980	1,194,000	
不断水バルブ工事費	鋼管φ450	式	ZV40018990	1,423,000	
不断水バルブ工事費	鋼管φ500	式	ZV40019000	1,909,000	
不断水バルブ工事費	HPPE管φ75	式	ZV40019010	249,000	
不断水バルブ工事費	HPPE管φ100	式	ZV40019020	261,000	
不断水バルブ工事費	HPPE管φ150	式	ZV40019030	296,000	
不断水バルブ工事費	HPPE管φ200	式	ZV40019040	359,000	
不断水分岐穿孔工事費					
不断水分岐穿孔工事費	本管φ75 分岐75 HPPE管用	式	ZV40019050	142,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ100 分岐75 HPPE管用	式	ZV40019060	145,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ100 分岐100 HPPE管用	式	ZV40019070	148,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ150 分岐75 HPPE管用	式	ZV40019080	146,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ150 分岐100 HPPE管用	式	ZV40019090	148,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ150 分岐150 HPPE管用	式	ZV40019100	150,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ250 分岐250	式	ZV40019130	385,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ300 分岐250	式	ZV40019150	387,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ300 分岐300	式	ZV40019160	389,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ350 分岐250	式	ZV40019220	392,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ350 分岐300	式	ZV40019230	396,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ350 分岐350	式	ZV40019240	417,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ400 分岐250	式	ZV40019300	397,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ400 分岐300	式	ZV40019310	401,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ400 分岐350	式	ZV40019320	421,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ400 分岐400	式	ZV40019330	478,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ450 分岐50	式	ZV40019340	136,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ450 分岐75	式	ZV40019350	164,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ450 分岐100	式	ZV40019360	167,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ450 分岐150	式	ZV40019370	175,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ450 分岐200	式	ZV40019380	222,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ450 分岐250	式	ZV40019390	407,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ450 分岐300	式	ZV40019400	409,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ450 分岐350	式	ZV40019410	440,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ450 分岐400	式	ZV40019420	486,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ500 分岐50	式	ZV40019430	187,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ500 分岐75	式	ZV40019440	197,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ500 分岐100	式	ZV40019450	200,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ500 分岐150	式	ZV40019460	207,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ500 分岐200	式	ZV40019470	224,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ500 分岐250	式	ZV40019480	409,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ500 分岐300	式	ZV40019490	414,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ500 分岐350	式	ZV40019500	451,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ500 分岐400	式	ZV40019510	498,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ600 分岐50	式	ZV40019520	211,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ600 分岐75	式	ZV40019530	214,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ600 分岐100	式	ZV40019540	217,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ600 分岐150	式	ZV40019550	225,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ600 分岐200	式	ZV40019560	244,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ600 分岐250	式	ZV40019570	414,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ600 分岐300	式	ZV40019580	423,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ600 分岐350	式	ZV40019590	463,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ600 分岐400	式	ZV40019600	572,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ700 分岐50	式	ZV40019610	372,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ700 分岐75	式	ZV40019620	379,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ700 分岐100	式	ZV40019630	381,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ700 分岐150	式	ZV40019640	391,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ700 分岐200	式	ZV40019650	404,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ700 分岐250	式	ZV40019660	524,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ700 分岐300	式	ZV40019670	535,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ700 分岐350	式	ZV40019680	570,000	
不断水分岐穿孔工事費	本管φ700 分岐400	式	ZV40019690	664,800	
25. その他					
処分料金					
処分料金	処分量1t (石綿管)	t	ZV40019700	16,300	

継手形式	作業分類	使用機械	損料名	呼び径	基礎価格	換算値	損料額	注釈
すべて	切断のみ	パイプ切削切断機	機械器具損料	φ 75	1,134,400	0.002429	2,760	切断機+カトリング
				φ 100	1,134,900	0.002429	2,760	切断機+カトリング
				φ 150	1,135,400	0.002429	2,760	切断機+カトリング
				φ 200	1,137,200	0.002429	2,760	切断機+カトリング
				φ 250	1,137,600	0.002429	2,760	切断機+カトリング
				φ 300	1,143,800	0.002429	2,780	切断機+カトリング
				φ 350	1,144,500	0.002429	2,780	切断機+カトリング
				φ 400	1,147,000	0.002429	2,790	切断機+カトリング
				φ 450	1,149,000	0.002429	2,790	切断機+カトリング
				φ 500	1,462,900	0.002429	3,550	切断機+カトリング
				φ 600	1,464,200	0.002429	3,560	切断機+カトリング
				φ 700	1,468,100	0.002429	3,570	切断機+カトリング
				φ 800	1,476,100	0.002429	3,590	切断機+カトリング
				φ 900	1,480,100	0.002429	3,600	切断機+カトリング
	φ 1000	1,484,100	0.002429	3,600	切断機+カトリング			
	溝切りのみ	パイプ切削切断機	機械器具損料	φ 75	1,134,400	0.002429	2,760	切断機+カトリング
				φ 100	1,134,900	0.002429	2,760	切断機+カトリング
				φ 150	1,135,400	0.002429	2,760	切断機+カトリング
				φ 200	1,137,200	0.002429	2,760	切断機+カトリング
				φ 250	1,137,600	0.002429	2,760	切断機+カトリング
				φ 300	1,143,800	0.002429	2,780	切断機+カトリング
				φ 350	1,144,500	0.002429	2,780	切断機+カトリング
				φ 400	1,147,000	0.002429	2,790	切断機+カトリング
				φ 450	1,149,000	0.002429	2,790	切断機+カトリング
				φ 500	1,462,900	0.002429	3,550	切断機+カトリング
				φ 600	1,464,200	0.002429	3,560	切断機+カトリング
				φ 700	1,468,100	0.002429	3,570	切断機+カトリング
				φ 800	1,476,100	0.002429	3,590	切断機+カトリング
				φ 900	1,480,100	0.002429	3,600	切断機+カトリング
	φ 1000	1,484,100	0.002429	3,600	切断機+カトリング			
	切断のみ	エンジンカッター	機械器具損料	φ 50				—
				φ 75	244,000	0.002429	593	
				φ 100	244,000	0.002429	593	
φ 150				244,000	0.002429	593		
φ 200				244,000	0.002429	593		
φ 250				244,000	0.002429	593		
φ 300				244,000	0.002429	593		
φ 350				244,000	0.002429	593		
φ 400				244,000	0.002429	593		
φ 500				244,000	0.002429	593		
NS・SII・GX	切断・溝切り同時施工	パイプ切削切断機	機械器具損料	φ 75	1,144,400	0.002429	2,780	切断機+カトリング
				φ 100	1,144,900	0.002429	2,780	切断機+カトリング
				φ 150	1,145,400	0.002429	2,780	切断機+カトリング
				φ 200	1,147,200	0.002429	2,790	切断機+カトリング
				φ 250	1,147,600	0.002429	2,790	切断機+カトリング
				φ 300	1,153,800	0.002429	2,800	切断機+カトリング
				φ 350	1,154,500	0.002429	2,800	切断機+カトリング
				φ 400	1,157,000	0.002429	2,810	切断機+カトリング
				φ 450	1,159,000	0.002429	2,820	切断機+カトリング

継手形式	作業分類	使用機械	損料名	呼び径	基礎価格	換算値	損料額	注釈			
NS形	切断・溝切り 2工程	専用工具	機械器具損料	φ75	316,100	0.002429	768	切断機+カトリング			
				φ100	317,900	0.002429	772	切断機+カトリング			
				φ150	319,700	0.002429	777	切断機+カトリング			
				φ200	322,400	0.002429	783	切断機+カトリング			
				φ250	324,200	0.002429	787	切断機+カトリング			
				φ300	386,900	0.002429	940	切断機+カトリング			
				φ350	392,300	0.002429	953	切断機+カトリング			
				φ400	400,400	0.002429	973	切断機+カトリング			
			φ450	404,900	0.002429	984	切断機+カトリング				
			溝切・切断刃損料	溝切刃損料	φ75				物価資料R4.8版	溝切り刃	
					φ100				物価資料R4.8版	切断刃	
					φ150				物価資料R4.8版	溝切り刃	
									物価資料R4.8版	切断刃	
					φ200				物価資料R4.8版	溝切り刃	
									物価資料R4.8版	切断刃	
					φ250				物価資料R4.8版	溝切り刃	
								物価資料R4.8版	切断刃		
		φ300						物価資料R4.8版	溝切り刃		
								物価資料R4.8版	切断刃		
		φ350						物価資料R4.8版	溝切り刃		
							物価資料R4.8版	切断刃			
	φ400				物価資料R4.8版	溝切り刃					
					物価資料R4.8版	切断刃					
	φ450				物価資料R4.8版	溝切り刃					
					物価資料R4.8版	切断刃					
	パイプ切削切断機	パイプ切削切断機	機械器具損料	φ500	1,462,900	0.002429	3,550	切断機+カトリング			
				φ600	1,464,200	0.002429	3,560	切断機+カトリング			
				φ700	1,468,100	0.002429	3,570	切断機+カトリング			
				φ800	1,476,100	0.002429	3,590	切断機+カトリング			
				φ900	1,480,100	0.002429	3,600	切断機+カトリング			
				φ1000	1,484,100	0.002429	3,600	切断機+カトリング			
				溝切りのみ	専用工具	機械器具損料	φ75	316,100	0.002429	768	切断機+カトリング
							φ100	317,900	0.002429	772	切断機+カトリング
							φ150	319,700	0.002429	777	切断機+カトリング
							φ200	322,400	0.002429	783	切断機+カトリング
	φ250	324,200	0.002429				787	切断機+カトリング			
	φ300	386,900	0.002429				940	切断機+カトリング			
	φ350	392,300	0.002429				953	切断機+カトリング			
	φ400	400,400	0.002429				973	切断機+カトリング			
	φ450	404,900	0.002429			984	切断機+カトリング				
溝切刃損料	溝切刃損料	φ75						物価資料R4.8版	溝切り刃		
		φ100					物価資料R4.8版	溝切り刃			
		φ150					物価資料R4.8版	溝切り刃			
		φ200					物価資料R4.8版	溝切り刃			
		φ250					物価資料R4.8版	溝切り刃			
		φ300					物価資料R4.8版	溝切り刃			
		φ350					物価資料R4.8版	溝切り刃			
		φ400					物価資料R4.8版	溝切り刃			
パイプ切削切断機	パイプ切削切断機	機械器具損料	φ500		1,462,900	0.002429	3,550	切断機+カトリング			
			φ600	1,464,200	0.002429	3,560	切断機+カトリング				
			φ700	1,468,100	0.002429	3,570	切断機+カトリング				
			φ800	1,476,100	0.002429	3,590	切断機+カトリング				
			φ900	1,480,100	0.002429	3,600	切断機+カトリング				
			φ1000	1,484,100	0.002429	3,600	切断機+カトリング				

継手形式	作業分類	使用機械	損料名	呼び径	基礎価格	換算値	損料額	注釈
GX形	切断・溝切り 2工程	専用工具	機械器具損料	φ 75	330,100	0.002429	802	切断機+カゝトリング
				φ 100	331,900	0.002429	806	切断機+カゝトリング
				φ 150	333,700	0.002429	811	切断機+カゝトリング
				φ 200	336,400	0.002429	817	切断機+カゝトリング
				φ 250	338,200	0.002429	821	切断機+カゝトリング
				φ 300	386,900	0.002429	940	切断機+カゝトリング
				φ 350	392,300	0.002429	953	切断機+カゝトリング
				φ 400	400,400	0.002429	973	切断機+カゝトリング
				φ 450	404,900	0.002429	984	切断機+カゝトリング
			溝切・切断刃損料	φ 75	物価資料R4.8版	溝切り刃		
					物価資料R4.8版	切断刃		
				φ 100	物価資料R4.8版	溝切り刃		
					物価資料R4.8版	切断刃		
				φ 150	物価資料R4.8版	溝切り刃		
					物価資料R4.8版	切断刃		
				φ 200	物価資料R4.8版	溝切り刃		
					物価資料R4.8版	切断刃		
				φ 250	物価資料R4.8版	溝切り刃		
	物価資料R4.8版	切断刃						
	φ 300	物価資料R4.8版	溝切り刃					
		物価資料R4.8版	切断刃					
	φ 350	物価資料R4.8版	溝切り刃					
		物価資料R4.8版	切断刃					
	φ 400	物価資料R4.8版	溝切り刃					
		物価資料R4.8版	切断刃					
	φ 450	物価資料R4.8版	溝切り刃					
		物価資料R4.8版	切断刃					
	溝切りのみ	専用工具	機械器具損料	φ 75	330,100	0.002429	802	切断機+カゝトリング
φ 100				331,900	0.002429	806	切断機+カゝトリング	
φ 150				333,700	0.002429	811	切断機+カゝトリング	
φ 200				336,400	0.002429	817	切断機+カゝトリング	
φ 250				338,200	0.002429	821	切断機+カゝトリング	
φ 300				386,900	0.002429	940	切断機+カゝトリング	
φ 350				392,300	0.002429	953	切断機+カゝトリング	
φ 400				400,400	0.002429	973	切断機+カゝトリング	
φ 450				404,900	0.002429	984	切断機+カゝトリング	
溝切刃損料			φ 75	物価資料R4.8版	溝切り刃			
				物価資料R4.8版	溝切り刃			
			φ 100	物価資料R4.8版	溝切り刃			
				物価資料R4.8版	溝切り刃			
			φ 150	物価資料R4.8版	溝切り刃			
				物価資料R4.8版	溝切り刃			
			φ 200	物価資料R4.8版	溝切り刃			
				物価資料R4.8版	溝切り刃			
			φ 250	物価資料R4.8版	溝切り刃			
物価資料R4.8版	溝切り刃							
φ 300	物価資料R4.8版	溝切り刃						
	物価資料R4.8版	溝切り刃						
φ 350	物価資料R4.8版	溝切り刃						
	物価資料R4.8版	溝切り刃						
φ 400	物価資料R4.8版	溝切り刃						
	物価資料R4.8版	溝切り刃						
φ 450	物価資料R4.8版	溝切り刃						
	物価資料R4.8版	溝切り刃						

継手形式	作業分類	使用機械	損料名	呼び径	基礎価格	換算値	損料額	注釈	
不断水 連絡工		穿孔機	機械器具損料	φ 40	999,000	0.002429	2,430		
				φ 50	1,000,000	0.002429	2,430		
				φ 75	1,020,000	0.002429	2,480		
				φ 100	1,050,000	0.002429	2,550		
				φ 150	1,290,000	0.002429	3,130		
				φ 200	2,510,000	0.002429	6,100		
すべて 既設 撤去管 切断	切断のみ	パイプ切削切断機	機械器具損料	φ 75	1,134,400	0.005417	6,150	切断機+カゝイトリング	
				φ 100	1,134,900	0.005417	6,150	切断機+カゝイトリング	
				φ 150	1,135,400	0.005417	6,150	切断機+カゝイトリング	
				φ 200	1,137,200	0.005417	6,160	切断機+カゝイトリング	
				φ 250	1,137,600	0.005417	6,160	切断機+カゝイトリング	
				φ 300	1,143,800	0.005417	6,200	切断機+カゝイトリング	
				φ 350	1,144,500	0.005417	6,200	切断機+カゝイトリング	
				φ 400	1,147,000	0.005417	6,210	切断機+カゝイトリング	
				φ 450	1,149,000	0.005417	6,220	切断機+カゝイトリング	
				φ 500	1,462,900	0.005417	7,920	切断機+カゝイトリング	
				φ 600	1,464,200	0.005417	7,930	切断機+カゝイトリング	
				φ 700	1,468,100	0.005417	7,950	切断機+カゝイトリング	
				φ 800	1,476,100	0.005417	8,000	切断機+カゝイトリング	
				φ 900	1,480,100	0.005417	8,020	切断機+カゝイトリング	
	φ 1000	1,484,100	0.005417	8,040	切断機+カゝイトリング				
			エンジンカッター	機械器具損料	φ 50			—	
					φ 75	244,000	0.005417	1,320	
					φ 100	244,000	0.005417	1,320	
					φ 150	244,000	0.005417	1,320	
					φ 200	244,000	0.005417	1,320	
					φ 250	244,000	0.005417	1,320	
					φ 300	244,000	0.005417	1,320	
					φ 350	244,000	0.005417	1,320	
					φ 400	244,000	0.005417	1,320	
φ 450					244,000	0.005417	1,320		
φ 500	244,000	0.005417	1,320						

見積もり単価一覧表

※本工事において、別紙「松阪市水道独自単価一覧表」以外で、見積等により単価を決定した資材等については、別紙のとおりである。

