

工事費積算参考資料

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

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

なお、本資料の有効期限は、この工事の入札日までとします。

施行番号	
工事番号	
工事名	松阪市公共下水道事業松阪第3処理分区1号外污水管渠及び配水管布設替工事

単価適用日	令和3年9月1日	
積算基準適用版	令和2年度8月制定版(積算基準 共通編・道路編・下水道編) 令和3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) ※施工単価表第26号、第107号については、令和2年度の歩掛を適用。	
適用単価地区	松阪（ア）	
諸経費情報	諸経費工種	開削工事及び小口径推進工事
	週休補正×施工地域区分	【週休補正なし】×一般交通影響あり②
	現場環境改善費計上区分	計上しない
	前払金支出割合	35%を超える場合
	契約保証補正	金銭的保証
	経費調整区分	経費調整しない

(直接工事費計上分)	
別添の「積算資料（本工事費内訳表）」、「積算資料（単価表）」によります。 各仮設材の賃貸期間については、次のとおり見込んでおります。 軽量鋼矢板 H=2.0m ： 4.7日(実日数) 軽量鋼矢板 H=2.5m ： 0.5日(実日数)	
※「積算資料（本工事費内訳表）」、「積算資料（単価表）」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	
本工事における単価に引用した書類は以下のとおりです。 ・建設物価(Web版) 2021年9月版 一般財団法人 建設物価調査会 ・積算資料 2021年9月版 一般社団法人 経済調査会 管材費として、合計13,369,671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。 ・現場管理費率の算定において、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)	
※「積算資料（本工事費内訳表）」、「積算資料（単価表）」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「積算資料（本工事費内訳表）」等による。 運搬費(積上げ計算による額)として、257,667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
別添の「積算資料（本工事費内訳表）」等による。 役務費（積上げ計算による額）として、合計19,500円を計上しています。	

6. 技術管理費

技術管理費の計上	あ り ・ (な し)

03-ge-0010-3-001-00

- 3 -

下水道建設課

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)

03-ge-0010-3-001-00

- 4 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
本工事費							
基幹事業費（本管材料費）		式	1				
1-1路線		式	1				
[1-1]本管材料(DIP φ 150)				ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 S種管 φ150×5m,内面珪矽樹脂粉体	本	32	ZS024615M
				ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 1種管 φ150×5m,内面珪矽樹脂粉体	本	4	ZS024415M
				ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 GX形 φ150×φ100,内面珪矽樹脂粉体	本	1	ZS081010M
				ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 GX形 φ150×φ150,内面珪矽樹脂粉体	本	1	ZS081012M
				ダクタイル鋳鉄管 曲管 45° GX形 φ150,内面珪矽樹脂粉体	本	3	ZS083015M
				ダクタイル鋳鉄管 高受曲管 45° GX形 φ150,内面珪矽樹脂粉体	本	9	ZS084215M
				G X形押輪（組） 150 ゴム輪、T頭ボルトナット含む	個	22	ZS183515M
				G－リフレット GX形 φ150,押し輪、ゴム輪、T頭ボルトナット含む	個	2	ZS182615M
				ダクタイル鋳鉄管 ライナー GX形 φ150,内外面珪矽樹脂粉体	個	6	ZS181515M
				ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング GX形 φ150,GXタイプねじ式内面珪矽樹脂粉体塗装	個	13	ZS182215M
				ソフトシール弁 GX 受挿形 150 立形、内ネジ式、2種	個	1	ZS223615M
				マンホール用仕切弁室 円形1号（調整ねじ付） 3型（仕切弁用）	個	1	ZS284517M
				管明示テープ φ150	m	188.7	ZS823006M
				埋設表示シート 150×50m	m	188.7	ZS821006M
		式	1	ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° GX形 φ100,内面珪矽樹脂粉体	本	1	ZS082510M

03-ge-0010-3-001-00

- 5 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				G X形押輪（組） 100 ゴム輪、T頭ボルトナット含む	個	2	ZS183510M
				ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF GX形 7.5K φ100,内面珪矽樹脂粉体	本	1	ZS085510M
				フランジ付属品(BNP)GF形 ボルトナットSUS(1面当り)	個	2	ZS261015M
				100 焼付防止加工ナット付 F C D粉体仕切弁 100 立形、内ネジ式、2種	個	1	ZS226015M
				マンホール用仕切弁室 円形1号（調整ねじ付） 3型（ドレン用）	個	1	ZS284547M
				管明示テープ φ150	m	0.9	ZS823006M
				埋設表示シート 150×50m	m	0.9	ZS821006M
				フランジ固定金具 100(30kN)	組	1	ZS206716M
				M F ジョイント ショート GF形 100 内面粉体離脱防止金具付	個	1	ZS360515M
				ビニールパイプHI 口径 100	m	2.6	ZS621045M
				ビニールエルボHI 口径 100	個	4	ZS641050M
1-1【G】路線		式	1				
[1-1【G】]本管材料(DIP φ 150)				ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 S種管 φ150×5m,内面珪矽樹脂粉体	本	6	ZS024615M
				ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 1種管 φ150×5m,内面珪矽樹脂粉体	本	1	ZS024415M
				ダクタイル鋳鉄管 二受T字管 GX形 φ150×φ100,内面珪矽樹脂粉体	本	1	ZS081010M
				G X形押輪（組） 150 ゴム輪、T頭ボルトナット含む	個	1	ZS183515M
				ダクタイル鋳鉄管 ライナー GX形 φ150,内外面珪矽樹脂粉体	個	1	ZS181515M
				ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング GX形 φ150,GXタイプねじ式内面珪矽樹脂粉体塗装	個	1	ZS182215M

03-ge-0010-3-001-00

- 6 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				管明示テープ 巾50	m	33.9	ZS823006M
				埋設表示シート 150×50m	m	33.9	ZS821006M
1-1連絡工路線		式	1				
[1-1連絡工]本管材料(DIP φ 150)				ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 1種管 φ 150×5m,内面球状樹脂粉体	本	1	ZS024415M
				ダクタイル鋳鉄管 曲管 90° GX形 φ 150,内面球状樹脂粉体	本	1	ZS082515M
				ダクタイル鋳鉄管 両受曲管 22° 1/2 GX形 φ 150,内面球状樹脂粉体	本	1	ZS084315M
				ダクタイル鋳鉄管 継ぎ輪 GX形 φ 150,内面球状樹脂粉体	本	1	ZS087215M
				G X形押輪 (組) 150 ゴム輪、T頭ボルトナット含む	個	4	ZS183515M
				Gーリングセット GX形 φ 150,押し輪、ゴム輪、T頭ボルトナット含む	個	2	ZS182615M
				ダクタイル鋳鉄管 ライナー GX形 φ 150,内外面球状樹脂粉体	個	1	ZS181515M
				ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング GX形 φ 150,GX形状のねじ式内面球状樹脂粉体塗装	個	4	ZS182215M
				管明示テープ 巾50	m	4.2	ZS823006M
				埋設表示シート 150×50m	m	4.2	ZS821006M
				ポリエチレン管 プレーンエンド 150×5,000mm	本	1	ZS421005M
				E F ソケット 150	本	1	ZS440505M
				サドル分水栓 (C I P)JWWA標準式 (密着コア 含む)			ZS721030M
				口径 150×50	組	1	
				ユニオンソケット H P P E用 150	個	1	ZS748515M

03-ge-0010-3-001-00

- 7 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				管明示テープ 巾50	m	2.9	ZS823006M
				埋設表示シート 150×50m	m	2.9	ZS821006M
				ローケーティングワイヤー	m	3.2	ZS824006M
2-1路線		式	1				
[2-1]本管材料(DIP φ 100)				ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 S種管 φ 100×4m,内面球状樹脂粉体	本	2	ZS024610M
				ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 1種管 φ 100×4m,内面球状樹脂粉体	本	1	ZS024410M
				ダクタイル鋳鉄管 両受短管 GX形 φ 100,内面球状樹脂粉体	本	1	ZS088010M
				G X形押輪 (組) 100 ゴム輪、T頭ボルトナット含む	個	4	ZS183510M
				ダクタイル鋳鉄管 ライナー GX形 φ 100,内外面球状樹脂粉体	個	2	ZS181510M
				ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング GX形 φ 100,GX形状のねじ式内面球状樹脂粉体塗装	個	1	ZS182210M
				ソフトシール弁 GX 受挿形 100 立形 内ネジ式 2種	個	1	ZS223610M
				ポンプ用仕切弁室 円形1号 (調整ねじ付) 3型 (仕切弁用)	個	1	ZS284517M
				管明示テープ 巾50	m	10.5	ZS823006M
				埋設表示シート 150×50m	m	10.5	ZS821006M
				ポリエチレン管 受口付直管 100×5,000mm	本	3	ZS422010M
				ポリエチレン管 受口付直管 100×5,000mm	本	2	ZS422010M
				E F 45° ベンド 片受 100	本	4	ZS463510M
				P E 挿口付異種管継手 (GX形) P E - D G X 100	本	1	ZS447310M

03-ge-0010-3-001-00

- 8 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				E F ソケット 100	本	1	ZS440515M
				管明示テープ 巾50	m	24.8	ZS823006M
				埋設表示シート 150×50m	m	24.8	ZS821006M
				ロケーティングワイヤー	m	27.3	ZS824006M
4-1路線		式	1				
[4-1]本管材料(HPPE φ50)		式	1	ポリエチレン管 受口付直管 50×5,000mm	本	5	ZS422002M
				E F 45° ベンド 片受 50	本	1	ZS463502M
				E F チーズ 両受 50	本	1	ZS441502M
				E F フランジ短管 50	本	1	ZS446005M
				E F ソケット 50	本	1	ZS440505M
				PE継輪 φ50	式	1	TJ0360
				ソフトシール弁 HPPE 両袖形 50 立形 内ネジ式 2種	個	1	ZS224005M
				リジコン用仕切弁室 円形1号（調整ねじ付） 1型（仕切弁用）	個	1	ZS284513M
				管明示テープ 巾50	m	28	ZS823006M
				埋設表示シート 150×50m	m	28	ZS821006M
				ロケーティングワイヤー	m	30.8	ZS824006M
[4-1]ドレン材料(HIVP φ50)		式	1	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 F C D粉体仕切弁 50 立形 内ネジ式 2種	個	2	ZS261005M
					個	1	ZS226005M

03-ge-0010-3-001-00

- 9 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				リジコン用仕切弁室 円形1号（調整ねじ付） 1型（ドレン用）	個	1	ZS284543M
				M F ジョイント ショート GF形 50 内面粉体離脱防止金具付	個	1	ZS360505M
				ビニールパイプHI 口径 50	m	1.8	ZS621035M
				ビニールエルボHI 口径 50	個	3	ZS641035M
基幹事業費（給水・仮設材料費）		式	1				
1-1路線		式	1				
[1-1]給水材料		式	1	水道用ポリエチレン管 40	m	9.9	ZS740525M
				水道用ポリエチレン管 25	m	35.9	ZS740515M
				水道用ポリエチレン管 20	m	51.4	ZS740510M
				サドル分水栓（C I P）JWWAボール式（密着コア含む） 口径 150×40	組	2	ZS721028M
				サドル分水栓（C I P）JWWAボール式（密着コア含む） 口径 150×25	組	4	ZS721024M
				サドル分水栓（C I P）JWWAボール式（密着コア含む） 口径 150×20	組	10	ZS721022M
				ポリ用継手（分止水栓用） 40 ワンタッチ式	個	2	ZS741025M
				ポリ用継手（分止水栓用） 25 ワンタッチ式	個	4	ZS741015M
				ポリ用継手（分止水栓用） 20 ワンタッチ式	個	10	ZS741010M
				P V ソケット 25 ワンタッチ式	個	1	ZS746515M

03-ge-0010-3-001-00

- 10 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項							
				名称	単位	数量	摘 要				
		式	1	ポリ用継手（ソケット） 20 ワンタッチ式	個	2	ZS742510M				
				ポリ用継手（90° エルボ） ショート 40 ワンタッチ式	個	8	ZS744025M				
				ポリ用継手（90° エルボ） ショート 25 ワンタッチ式	個	8	ZS744015M				
				ポリ用継手（90° エルボ） ショート 20 ワンタッチ式	個	16	ZS744010M				
				ポリ用継手（分止水栓用） 40 ワンタッチ式	個	4	ZS741025M				
				甲型止水栓 口径 40	組	2	ZS760320M				
				止水栓筐（T－1 4 車道用） 分離方式 （ブロック含む）	個	2	ZS761506M				
				ポリ用継手（メーター用ソケット） 40 ワンタッチ式	個	2	ZS745525M				
				ポリ用継手（メーター用ソケット） 25 ワンタッチ式	個	3	ZS745515M				
				ポリ用継手（メーター用ソケット） 20 ワンタッチ式	個	4	ZS745510M				
				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	4	ZS746015M				
				埋設表示シート 150×50mm	m	58.7	ZS821006M				
				ローケーディングワイヤー	m	106.9	ZS824006M				
				[1-1]仮設材料				不断水丁字管(CIP用) 150×150 内面粉体/ソリシール付	本	1	ZS321030M
								フランジ 付属品(BNP)GF形 ホットネットSUS(1面当り) 150 焼付防止加工ナット付	個	2	ZS261020M
				フランジ蓋 DK粉体7.5K GF 150	個	1	ZS262015M				
				VSジョイント片落管 φ200×φ150	本	1	IJ0370				
				硬質塩化ビニル管用両受曲管（ショート） φ200×90°	個	1	ZS649370M				

03-ge-0010-3-001-00

- 11 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				ビニールパイプHI 口径 25	m	0.9	ZS621020M
				ビニールパイプHI 口径 50	m	4	ZS621035M
				ビニールパイプHI 口径 150	m	0.5	ZS621050M
				ビニールパイプHI 口径 200	m	0.5	ZS621055M
				ビニールエルボHI 口径 50	個	1	ZS641035M
				ビニールチーズHI 口径 50	個	2	ZS644035M
				ビニールソケットHI 口径 25	個	3	ZS642020M
				異径ソケットHI 口径 50×25	個	3	ZS643060M
				異径ソケットHI 口径 50×40	個	2	ZS643070M
				サドル分水栓（H P P E）JWWA標準式 口径 50×25	組	3	ZS722004M
				分水栓キャップ φ25	個	3	ZS726015M
				ビニールキャップHI φ25	個	1	ZS646020M
				ビニールキャップHI φ40	個	2	ZS646030M
				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	3	ZS763915M
				給水ソケット HI 口径 25	個	1	ZS763010M
				置きゴマ φ20	個	2	ZS766310M
				置きゴマ φ25	個	1	ZS766315M
				ポリ用継手（キャップ） 20	個	2	ZS746210M

03-ge-0010-3-001-00

- 12 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
2-1路線		式	1	仮設用ポリ用継手(オスまたはメス) φ20 2分径式	式	2	TJ0380
				仮設管レンタル費(管材費) 1-1	式	1	T0100
				仮設管レンタル費(きょう類) 1-1	式	1	TJ0110
[2-1]給水材料		式	1	水道用ポリエチレン管 20	m	3.6	ZS740510M
				サドル分水栓（H P P E）JWWA標準式 口径 100×20	組	1	ZS722016M
				ポリ用継手（分止水栓用） 20 2分径式	個	1	ZS741010M
				ポリ用継手（90° エルボ） ショート 20 2分径式	個	2	ZS744010M
				ポリ用継手（メーター用ソケット） 20 2分径式	個	1	ZS745510M
				埋設表示シート 150×50mm	m	1	ZS821006M
				ロケーディングワイヤー	m	4	ZS824006M
[2-1]仮設材料		式	1	仮設管レンタル費(管材費) 2-1	式	1	TJ0130
				仮設管レンタル費(きょう類) 2-1	式	1	TJ0140
4-1路線		式	1				
[4-1]給水材料				水道用ポリエチレン管 25	m	11.3	ZS740515M
				水道用ポリエチレン管 20	m	7.4	ZS740510M
				サドル分水栓（H P P E）JWWA標準式 口径 50×25	組	1	ZS722004M
				サドル分水栓（H P P E）JWWA標準式 口径 50×20	組	1	ZS722002M

03-ge-0010-3-001-00

- 13 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
		式	1	ポリ用継手（分止水栓用） 25 2分径式	個	1	ZS741015M
				ポリ用継手（分止水栓用） 20 2分径式	個	1	ZS741010M
				ポリ用継手（90° エルボ） ショート 25 2分径式	個	2	ZS744015M
				ポリ用継手（90° エルボ） ショート 20 2分径式	個	2	ZS744010M
				ポリ用継手（メーター用ソケット） 25 2分径式	個	1	ZS745515M
				ポリ用継手（メーター用異径ソケット） 20×13P 2分径式	個	1	ZS746015M
				埋設表示シート 150×50mm	m	11.9	ZS821006M
				ロケーディングワイヤー	m	20.6	ZS824006M
				ビニールパイプHI 口径 25	m	0.9	ZS621020M
				ビニールパイプHI 口径 50	m	2.3	ZS621035M
[4-1]仮設材料				ビニールエルボHI 口径 50	個	2	ZS641035M
				ビニールチーズHI 口径 50	個	2	ZS644035M
				ビニールソケットHI 口径 25	個	3	ZS642020M
				異径ソケットHI 口径 50×25	個	3	ZS643060M
				サドル分水栓（H P P E）JWWA標準式 口径 50×25	組	4	ZS722004M
				分水栓キャップ φ25	個	4	ZS726015M
				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	3	ZS763915M
				エアーバック SB-50	組	1	ZS381005M

03-ge-0010-3-001-00

- 14 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				仮設管レンタル費(管材費)			TJ0160
				4-1	式	1	
				仮設管レンタル費(きょう類)			TJ0170
				4-1	式	1	
基幹事業費（本管工事費）		式	1				
1-1路線		式	1				
[1-1]本管労務(DIPφ150)				铸铁管布設工（機械） 布設・撤去区分=铸铁管布設工（機械）；呼び径=径150mm	m	188.7	第0001号施工単価表
				G X形継手接合工 呼び径=径150mm；管種=直管；接合割増=通常；接合・取外し区分=G X形継手接合工	口	36	第0002号施工単価表
				G X形継手接合工 呼び径=径150mm；管種=異形管；接合割増=通常；接合・取外し区分=G X形継手接合工	口	22	第0003号施工単価表
				G X形継手接合工 呼び径=径150mm；管種=異形管；接合割増=G-Link；接合・取外し区分=G X形継手接合工	口	2	第0004号施工単価表
				铸铁管切断・溝切り加工(2工程) カッター種類=専用工具(GX)；呼び径=径150mm；作業分類=铸铁管切断・溝切り加工(2工程)	口	12	第0005号施工単価表
				铸铁管溝切り加工 カッター種類=専用工具(GX)；呼び径=径150mm；作業分類=铸铁管溝切り加工	口	2	第0008号施工単価表
				G X継手挿口加工(タビソねじ式) 継手種別=G X継手挿口加工(タビソねじ式)；呼び径=径150mm	口	13	第0010号施工単価表
				铸铁管切断 φ150 エンジンカッター, 径150mm	口	1	第0001号単価表
				铸铁管撤去管切断工 φ150 エンジンカッター, 径150mm, ダクタイル铸铁管	口	1	第0002号単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 15 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				铸铁製仕切弁設置工(縦・横型)（機械） 呼び径=径150mm；仕切弁=たて型；設置・撤去区分=铸铁製仕切弁設置工(縦・横型)（機械）	基	1	第0011号施工単価表
				レジンコンクリート製ボックス設置工 レジンコンクリート製ボックス規格=円形1号3型；設置撤去区分=レジンコンクリート製ボックス設置工	基	1	第0012号施工単価表
				管明示テープ工 呼び径・寸法(mm)=径 150*5000	m	188.7	第0013号施工単価表
				管明示シート工	m	188.7	第0014号施工単価表
				型枠(施工パッケージ) 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=小型構造物	m2	4.7	第0015号施工単価表
				コンクリート(施工パッケージ) 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=人力打設；コンクリート規格=18-8-40；セメント種別=高炉；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増有り；養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=無し；費用の内訳=全ての費用	m3	0.7	第0016号施工単価表
[1-1]ドレン労務(HIVPφ100)				铸铁管布設工（機械） 布設・撤去区分=铸铁管布設工（機械）；呼び径=径100mm	m	0.9	第0017号施工単価表
				硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径100mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工	m	2.6	第0018号施工単価表
				G X形継手接合工 呼び径=径100mm；管種=異形管；接合割増=通常；接合・取外し区分=G X形継手接合工	口	2	第0019号施工単価表
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径100mm	口	8	第0020号施工単価表
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径100mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	5	第0021号施工単価表
				MFジョイント接合工 φ100	箇所	1	第0003号単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 16 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
		式	1	フランジ継手工 継手・取外し区分=フランジ継手工；呼び径=径100mm；規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	1	第0022号施工単価表
				鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型) (機械)			第0024号施工単価表
				呼び径=径100mm以下；仕切弁=たて型；設置・撤去区分=鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型) (機械)	基	1	
				レジンコンクリート製ボックス設置工 レジンコンクリート製ボックス規格=円形1号3型；設置撤去区分=レジンコンクリート製ボックス設置工	基	1	第0012号施工単価表
				管明示テープ工 呼び径・寸法(mm)=径 100*4000	m	0.9	第0025号施工単価表
				管明示シート工	m	0.9	第0014号施工単価表
				フランジ固定金具設置工 φ 100			第0004号単価表
					箇所	1	
[1-1]本管土工(DIP φ 150)				舗装版切断(施工パッケージ) 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	380	CB430510 (0003)
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格 () は平積み=山積0.28m3 (0.20m3) ；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	114	第0026号施工単価表
				管路掘削工 (バックホウ掘削積込) バックホウ機種・規格 () は平積=クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3) ；土質区分=砂・砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	130	第0027号施工単価表
				管路埋戻工 (機械埋戻) バックホウ機種・規格 () は平積=クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3) ；埋戻材料=クッション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	35	第0028号施工単価表
				管路埋戻工 (機械埋戻) バックホウ機種・規格 () は平積=クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3) ；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	75	第0029号施工単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 17 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
		式	1	路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚 (cm) =施工厚=10 cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工巾B (m) =1.8m未満	m2	112	第0030号施工単価表
				土留工 1-1本設1 H=2.0m (1段)	式	1	第0005号単価表
				土留工 1-1本設2 H=2.0m (1段)	式	1	第0006号単価表
				ダンプトラック土砂運搬 積込機種選択 () は平積み=バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3) ；運搬機種=ダンプトラック 4 t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離 (km) = 8 km；土質区分=砂・砂質土；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=DI D率区間有り	m3	130	第0035号施工単価表
				ダンプトラックAs搬運搬 現場～仮置場～土場 0.2	式	6	第0007号単価表
				表層工・人力施工 (車道・路肩) 施工区分=表層工・人力施工 (車道・路肩) ；仕上り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の有無=無；混合物区分=再生密粒度アスコン (13) ；交通量区分=N4以下；締め固め後密度 (kg /m3)=締め固め後密度 2350kg/m3	m2	114	第0041号施工単価表
[1-1]ドレン土工 (HIVP φ 100)				舗装版切断(施工パッケージ) 舗装版種別=アスファルト舗装版；アスファルト舗装版厚=15cm以下；費用の内訳=全ての費用	m	6	CB430510 (0003)
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格 () は平積み=山積0.28m3 (0.20m3) ；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	2	第0026号施工単価表
				管路掘削工 (バックホウ掘削積込) バックホウ機種・規格 () は平積=クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3) ；土質区分=砂・砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	2	第0027号施工単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 18 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m ³ （0.20m ³ ）；埋戻材料=クッション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m ³	0.5
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m ³ （0.20m ³ ）；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m ³	1
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚=10 cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工巾B（m）=1.8m未満	m ²	2
				ダンプトラック土砂運搬 積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.28m ³ （0.20m ³ ）；運搬機種=ダンプトラック 4 t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 8 km；土質区分=砂・砂質土；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=D.I.D率区間有り	m ³	2
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場 0.2	式	0.1
				表層工・人力施工（車道・路肩） 施工区分=表層工・人力施工（車道・路肩）；仕上り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の有無=無；混合物区分=再生密粒度アスコン(13)；交通量区分=N4以下；締め固め後密度(kg/m ³)=締め固め後密度 2350kg/m ³	m ²	2
1-1 【G】路線		式	1			
[1-1 【G】]本管労務(DIP φ150)				铸铁管布設工（機械） 布設・撤去区分=铸铁管布設工（機械）；呼び径=径150mm	m	33.9
				G X形継手接合工 呼び径=径150mm；管種=直管；接合割増=通常；接合・取外し区分=G X形継手接合工	口	7

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
		式	1	G X形継手接合工 呼び径=径150mm；管種=異形管；接合割増=通常；接合・取外し区分=G X形継手接合工	口	1
				鑄鉄管切断・溝切り加工(2工程) カッター種類=専用工具(GX)；呼び径=径150mm；作業分類=鑄鉄管切断・溝切り加工(2工程)	口	1
				G X継手挿口加工(タッピンねじ式) 継手種別=G X継手挿口加工(タッピンねじ式)；呼び径=径150mm	口	1
				鑄鉄管撤去管切断工 φ100 エンジンカッター、径100mm、鑄鉄	口	5
				管明ホデー工 呼び径・寸法(mm)=径 150*5000	m	33.9
				管明示シート工	m	33.9
				鑄鉄管撤去工（機械） 布設・撤去区分=鑄鉄管撤去工（機械）；呼び径=径100mm	m	33.9
				舗装版切断(施工パッケージ) 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	68
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m3(0.20m3)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	19
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3(0.20m3)；土質区分=砂・砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	24
[1-1【G】]本管土工(DIP φ150)				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3(0.20m3)；埋戻材料=クッション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	6

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m ³ （0.20m ³ ）；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m ³	15	第0029号施工単価表
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚=10 cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工巾B（m）=1.8m未満	m ²	19	第0030号施工単価表
				ダンプトラック土砂運搬 積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.28m ³ （0.20m ³ ）；運搬機種=ダンプトラック 4 t 積；運搬距離細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 8 km；土質区分=砂・砂質土；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=D I D 率区間有り	m ³	24	第0035号施工単価表
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場 0.2	式	1	第0007号単価表
				表層工・人力施工（車道・路肩） 施工区分=表層工・人力施工（車道・路肩）；仕上り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の有無=無；混合物区分=再生密粒度アスコン(13)；交通量区分=N4以下；締め固め後密度(kg/m ³)=締め固め後密度 2350kg/m ³	m ²	19	第0041号施工単価表
1-1連絡工路線		式	1				
[1-1連絡工]本管労務(DIP φ 150)				铸铁管布設工（機械） 布設・撤去区分=铸铁管布設工（機械）；呼び径=径150mm	m	4.2	第0001号施工単価表
				G X形継手接合工 呼び径=径150mm；管種=直管；接合割増=通常；接合・取外し区分=G X形継手接合工	口	1	第0002号施工単価表
				G X形継手接合工 呼び径=径150mm；管種=異形管；接合割増=通常；接合・取外し区分=G X形継手接合工	口	4	第0003号施工単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 23 -

下水道建設課

03-ge-0010-3-001-00

- 24 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
		式	1	G X形継手接合工 呼び径=径150mm；管種=異形管；接合割増=G-Link；接合・取外し区分=G X形継手接合工	口	2	第0004号施工単価表
				N S継手取外し工 接合・取外し区分=N S継手取外し工；呼び径=径150mm；取外し管種=異形管	口	1	第0044号施工単価表
				鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程) カッター種類=専用工具(GX)；呼び径=径150mm；作業分類=鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程)	口	3	第0005号施工単価表
				鋳鉄管溝切り加工 カッター種類=専用工具(GX)；呼び径=径150mm；作業分類=鋳鉄管溝切り加工	口	1	第0008号施工単価表
				G X継手挿口加工(タビソねじ式) 継手種別=G X継手挿口加工(タビソねじ式)；呼び径=径150mm	口	4	第0010号施工単価表
				鋳鉄管撤去管切断工 φ150 エンジンカッター,径150mm,ダクタイル鋳鉄管	口	1	第0002号単価表
				管明示テープ工 呼び径・寸法(mm)=径 150*5000	m	4.2	第0013号施工単価表
				管明示シート工	m	4.2	第0014号施工単価表
				ポリエチレン管据付工 呼び径=径50mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	2.9	第0045号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径50mm；継手区分=融着継手をする；1箇所当り継手数=1口	箇所	1	第0046号施工単価表
[1-1連絡工]本管労務(HPPE φ50)		式	1	ポリエチレン管継手工 呼び径=径50mm；継手区分=融着継手をする；1箇所当り継手数=2口	箇所	1	第0047号施工単価表
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径50mm；切断・撤去区分=ポリエチレン管切断工	口	1	第0048号施工単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 25 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
		式	1	サドル分水栓建込み工 本管種別=鋳鉄管；本管呼び径=本管呼び径 150mm；呼び径=給水管呼び径 50mm	箇所	1	第0049号施工単価表
				管明示テープ工（ポリエチレン管） 呼び径（mm）=φ50	m	2.9	第0050号施工単価表
				管明示シート工	m	2.9	第0014号施工単価表
				ローケーティングワイヤー（ポリエチレン管）	m	2.9	第0009号単価表
				コア取付工 呼び径=呼び径 50mm	箇所	1	第0051号施工単価表
2-1路線		式	1				
[2-1]本管労務(DIP φ100)		式	1	鋳鉄管布設工（機械） 布設・撤去区分=鋳鉄管布設工（機械）；呼び径=径100mm	m	10.5	第0017号施工単価表
				G X形継手接合工 呼び径=径100mm；管種=直管；接合割増=通常；接合・取外し区分=G X形継手接合工	口	2	第0052号施工単価表
				G X形継手接合工 呼び径=径100mm；管種=異形管；接合割増=通常；接合・取外し区分=G X形継手接合工	口	4	第0019号施工単価表
				鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程) カッター種類=専用工具(GX)；呼び径=径100mm；作業分類=鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程)	口	1	第0053号施工単価表
				G X継手挿口加工(タビソねじ式) 継手種別=G X継手挿口加工(タビソねじ式)；呼び径=径100mm	口	1	第0056号施工単価表
				鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型)（機械） 呼び径=径100mm以下；仕切弁=たて型；設置・撤去区分=鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型)（機械）	基	1	第0024号施工単価表
				レジンコンクリート製ボックス設置工 レジンコンクリート製ボックス規格=円形1号3型；設置撤去区分=レジンコンクリート製ボックス設置工	基	1	第0012号施工単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 26 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
[2-1]本管労務(HPPE φ100)		式	1	管明示テープ工 呼び径・寸法(mm)=径 100*4000	m	10.5	第0025号施工単価表
				管明示シート工	m	10.5	第0014号施工単価表
				ポリエチレン管据付工 呼び径=径100mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	24.8	第0057号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径100mm; 継手区分=融着継手をする; 1箇所当り継手数=1口	箇所	9	第0058号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径100mm; 継手区分=融着継手をする; 1箇所当り継手数=2口	箇所	1	第0059号施工単価表
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径100mm; 切断・撤去区分=ポリエチレン管切断工	口	3	第0060号施工単価表
				管明示テープ工(ポリエチレン管) 呼び径(mm)=φ100	m	24.8	第0061号施工単価表
				管明示シート工	m	24.8	第0014号施工単価表
				ロケーティングワイヤー(ポリエチレン管)	m	24.8	第0009号単価表
				舗装版切断(施工パッケージ) 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(0003)
[2-1]本管土工(DIP/HPPE φ100)			1	舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格()は平積み=山積0.28m3(0.20m3); 掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下; バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	20	第0026号施工単価表
				管路掘削工(バックホウ掘削積込) バックホウ機種・規格()は平積=クローラ型 山積0.28m3(0.20m3); 土質区分=砂・砂質土; 機種=排出ガス対策型	m3	21	第0027号施工単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 27 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
4-1路線		式	1	管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格()は平積=クローラ型 山積0.28m3(0.20m3); 埋戻材料=クッション用砂; 土量変化率=1.26; 機種=排出ガス対策型	m3	6	第0028号施工単価表
				管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格()は平積=クローラ型 山積0.28m3(0.20m3); 埋戻材料=RC-40; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガス対策型	m3	13	第0029号施工単価表
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤; 施工厚(cm)=施工厚=10cm; 路盤材規格=RC-40 再生材; 施工巾B(m)=1.8m未満	m2	20	第0030号施工単価表
				ダンプトラック土砂運搬 積込機種選択()は平積み=バックホウ 山積0.28m3(0.20m3); 運搬機種=ダンプトラック 4t積; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離(km)=8km; 土質区分=砂・砂質土; タイヤ損耗費計上区分=路面良好; 運搬状況区分=D.I.D率区間有り	m3	21	第0035号施工単価表
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場0.2	式	1	第0007号単価表
				表層工・人力施工(車道・路肩) 施工区分=表層工・人力施工(車道・路肩); 仕上り厚=仕上り厚 5cm; 瀝青材料散布の有無=無; 混合物区分=再生密粒度アスコン(13); 交通量区分=N4以下; 締め固め後密度(kg/m3)=締め固め後密度 2350kg/m3	m2	20	第0041号施工単価表
[4-1]本管労務(HPPE φ50)		式	1	ポリエチレン管据付工 呼び径=径50mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	28	第0045号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径50mm; 継手区分=融着継手をする; 1箇所当り継手数=1口	箇所	7	第0046号施工単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 28 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
		式	1	ポリエチレン管継手工 呼び径=径50mm；継手区分=融着継手をする； 1箇所当り継手数=2口	箇所	2	第0047号施工単価表
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径50mm；切断・撤去区分=ポリエチレン管切断工	口	3	第0048号施工単価表
				ポリエチレン管撤去管切断工 呼び径=径50mm；切断・撤去区分=ポリエチレン管撤去管切断工	口	1	第0062号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径50mm；継手区分=メカニカル継手をする	口	2	第0063号施工単価表
				仕切弁設置工（縦・横型）（人力） 設置工区分=仕切弁設置工（縦・横型）（人力）；呼び径=径50mm	基	1	第0064号施工単価表
				レシコンクリート製ボックス設置工 レシコンクリート製ボックス規格=円形1号1型；設置撤去区分=レシコンクリート製ボックス設置工	基	1	第0065号施工単価表
				管明示テープ工（ポリエチレン管） 呼び径（mm）=φ50	m	28	第0050号施工単価表
				管明示シート工	m	28	第0014号施工単価表
				ロケーティングワイヤー（ポリエチレン管）	m	28	第0009号単価表
				[4-1] ドレン労務 (HIVP φ50)			
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径50mm	口	6	第0067号施工単価表
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径50mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	4	第0068号施工単価表
				MF ジョイント接合工 φ50	箇所	1	第0010号単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
[4-1]本管土工 (HPPE φ 50)		式	1	フランジ継手工 継手・取外し区分=フランジ継手工；呼び径=径65mm以下；規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	1
				仕切弁設置工（縦・横型）（人力） 設置工区分=仕切弁設置工（縦・横型）（人力）；呼び径=径50mm	基	1
				レジンコンクリート製ボックス設置工		
				レジンコンクリート製ボックス規格=円形1号1型；設置撤去区分=レジンコンクリート製ボックス設置工	基	1
				舗装版切断(施工パッケージ) 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	57
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m3 (0.20m3)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	16
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；土質区分=砂・砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	12
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=クッション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	4
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	6
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚=10 cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工巾B（m）=1.8m未満	m2	16

03-ge-0010-3-001-00

- 31 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
[4-1]ドレン土工 (HIVP φ 50)		式	1	ダンプトラック土砂運搬 積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)；運搬機種=ダンプトラック 4 t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 8 km；土質区分=砂・砂質土；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=D I D率区間有り	m3	12
				ダンプトラックAs搬運 現場～仮置場～土場 0.2	式	1
				表層工・人力施工（車道・路肩） 施工区分=表層工・人力施工（車道・路肩）；仕上り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の有無=無；混合物区分=再生密粒度アスコン(13)；交通量区分=N4以下；締め固め後密度(kg/m3)=締め固め後密度 2350kg/m3	m2	16
				舗装版切断(施工パッケージ) 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	3
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m3 (0.20m3)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	1
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；土質区分=砂・砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	1
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=クッション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	0.2
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	0.3

03-ge-0010-3-001-00

- 32 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚=10 cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工巾B（m）=1.8m未満	m2	1
				ダンプトラック土砂運搬 積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ山積0.28m3（0.20m3）；運搬機種=ダンプトラック 4 t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）=8 km；土質区分=砂・砂質土；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=DI.D率区間有り	m3	1
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場0.2	式	0.1
				表層工・人力施工（車道・路肩） 施工区分=表層工・人力施工（車道・路肩）；仕上り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の有無=無；混合物区分=再生密粒度アスコン(13)；交通量区分=N4以下；締め固め後密度(kg/m3)=締め固め後密度 2350kg/m3	m2	1
基幹事業費（給水・仮設工事費）		式	1			
1-1路線		式	1			
[1-1]給水労務				ポリエチレン管据付工 呼び径=径20mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	51.4
				ポリエチレン管据付工 呼び径=径25mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	35.9
				ポリエチレン管据付工 呼び径=径40mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	9.9
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径20mm；継手区分=融着継手としない	口	36
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径25mm；継手区分=融着継手としない	口	16

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径40mm；継手区分=融着継手としない	口	16	第0076号施工単価表
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径20mm；切断・撤去区分=ポリエチレン管切断工	口	26	第0077号施工単価表
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径25mm；切断・撤去区分=ポリエチレン管切断工	口	12	第0078号施工単価表
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径40mm；切断・撤去区分=ポリエチレン管切断工	口	12	第0079号施工単価表
				サドル分水栓建込み工 本管種別=铸铁管；本管呼び径=本管呼び径 150mm；呼び径=給水管呼び径 20mm	箇所	10	第0080号施工単価表
				サドル分水栓建込み工 本管種別=铸铁管；本管呼び径=本管呼び径 150mm；呼び径=給水管呼び径 25mm	箇所	4	第0081号施工単価表
				サドル分水栓建込み工 本管種別=铸铁管；本管呼び径=本管呼び径 150mm；呼び径=給水管呼び径 40mm	箇所	2	第0082号施工単価表
				止水栓取付工 取付区分=止水栓+壁；管種別=P P；呼び径=呼び径 40mm	箇所	2	第0083号施工単価表
				P Vソケット接合工 φ 20	箇所	1	第0011号単価表
				P E分止水栓用ジョイント接合工 φ 20	箇所	10	第0012号単価表
				P E分止水栓用ジョイント接合工 φ 25	箇所	4	第0013号単価表
				P E分止水栓用ジョイント接合工 φ 40	箇所	6	第0014号単価表
				P Eメーター用ジョイント接合工 φ 20	箇所	4	第0015号単価表
				P Eメーター用ジョイント接合工 φ 25	箇所	3	第0016号単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
		式	1	P Eメーター用ジョイント接合工 φ 40	箇所	2	第0017号単価表
				P Eメーター用異径ジョイント接合工 φ 20×φ 13	箇所	4	第0018号単価表
				ロケーティングワイヤー（ポリエチレン管）	m	97.2	第0009号単価表
				管明示シート工	m	58.7	第0014号施工単価表
				コア取付工 呼び径=呼び径 20mm	箇所	10	第0088号施工単価表
				コア取付工 呼び径=呼び径 25mm	箇所	4	第0089号施工単価表
				コア取付工 呼び径=呼び径 40mm	箇所	2	第0090号施工単価表
				硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径25mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工	m	0.9	第0091号施工単価表
				硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径50mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工	m	4	第0066号施工単価表
				硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径150mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工	m	0.5	第0092号施工単価表
[1-1]仮設労務				硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径200mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工	m	0.5	第0093号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径20mm；継手区分=融着継手としない	口	2	第0074号施工単価表
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径25mm	口	10	第0094号施工単価表
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径40mm	口	4	第0095号施工単価表
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径50mm	口	13	第0067号施工単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 37 -

下水道建設課

03-ge-0010-3-001-00

- 38 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径20mm；切断・撤去区分=ポリエチレン管切断工	口	2	第0077号施工単価表
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径25mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	4	第0096号施工単価表
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径40mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	2	第0097号施工単価表
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径50mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	8	第0068号施工単価表
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径150mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	1	第0098号施工単価表
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径200mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	1	第0099号施工単価表
				不排水連絡工 本管呼び径×取出呼び径=φ150×φ150	箇所	1	第0100号施工単価表
				サドル分水栓建込み工 本管種別=ポリエチレン管；本管呼び径=本管呼び径 50mm；呼び径=給水管呼び径 25mm	箇所	3	第0101号施工単価表
				分水栓用キャップ設置工 φ25	箇所	3	第0019号単価表
				フランジ継手工 継手・取外し区分=フランジ継手工；呼び径=径150mm；規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	2	第0102号施工単価表
				P E ジョイント接合工 φ20	箇所	2	第0020号単価表
				H I 水栓ソケット接合工 φ25	箇所	1	第0021号単価表
				置きゴマ設置工 φ20	箇所	2	第0022号単価表
				置きゴマ設置工 φ25	箇所	1	第0023号単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 39 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径13mm	口	4	第0103号施工単価表
				小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径20mm	口	4	第0087号施工単価表
				小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径25mm	口	2	第0084号施工単価表
				メカ型接合工 φ200	箇所	1	第0024号単価表
				VSジョイント接合工 φ200×φ150	式	1	第0025号単価表
		式	1	仮設管労務費 1-1	式	1	TJ0120
[1-1]給水土工				舗装版切断(施工パッケージ) 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	150	CB430510(0003)
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格()は平積み=山積0.13m3(0.10m3)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	41	第0107号施工単価表
				管路掘削工(バックホウ掘削積込) バックホウ機種・規格()は平積み=クローラ型 山積0.13m3(0.10m3)；土質区分=砂・砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	29	第0108号施工単価表
				管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格()は平積み=クローラ型 山積0.13m3(0.10m3)；埋戻材料=クッション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	10	第0109号施工単価表
				管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格()は平積み=クローラ型 山積0.13m3(0.10m3)；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	15	第0110号施工単価表
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚(cm)=施工厚=10cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工巾B(m)=1.8m未満	m2	32	第0030号施工単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 40 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
				ダンプトラック土砂運搬 現場～仮置場～土場 0.1 砂・砂質土	m3	29
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場 0.1 As塊	m3	2
				表層工・人力施工（車道・路肩） 施工区分=表層工・人力施工（車道・路肩）； 仕上り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の 有無=無；混合物区分=再生密粒度アスコン(1 3)；交通量区分=N4以下；締め固め後密度(kg /m3)=締め固め後密度 2350kg/m3	m2	41
				舗装版切断(施工パッケージ) 舗装版種別=コンクリート舗装版；コンクリート舗装版厚= 15cm以下；費用の内訳=全ての費用	m	8
				コンクリートはつり(施工パッケージ) 平均はつり厚=3cmを超え6cm以下；費用の内 訳=全ての費用	m2	1
				床掘り(施工パッケージ) 土質=土砂；施工方法=現場制約あり	m3	1
				人力埋戻 クッション用砂	m3	0.2
				人力埋戻 RC-40	m3	0.3
				ダンプトラックCo殻運搬 現場～仮置場～土場 0.1 Co塊	m3	0.1
				コンクリート(施工パッケージ) 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=人 力打設；コンクリート規格=18-8-25(高炉)；養生工 の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=現場 内小運搬無し；水セメント比=W/C=60%以下； 小型車割増=小型車割増有り；費用の内訳=全 ての費用	m3	0.1

03-ge-0010-3-001-00

- 41 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
[1-1]仮設土工				舗装版切断(施工パッケージ) 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	620
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.13m3 (0.10m3)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	37
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m3 (0.20m3)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	253
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.13m3 (0.10m3)；土質区分=砂・ 砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	10
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；土質区分=砂・ 砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	100
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.13m3 (0.10m3)；埋戻材料=クッ ション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガ ス対策型	m3	2
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=クッ ション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガ ス対策型	m3	29
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.13m3 (0.10m3)；埋戻材料=RC-4 0；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	3

03-ge-0010-3-001-00

- 42 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3（0.20m3）；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	22
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚=10 cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工巾B（m）=1.8m未満	m2	145
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3（0.10m3）；埋戻材料=流用土；機種=排出ガス対策型	m3	3
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3（0.20m3）；埋戻材料=流用土；機種=排出ガス対策型	m3	41
				土留工 1-1仮設 H=2.5m(2段)	式	1
				ダンプトラック土砂運搬 現場～仮置場～土場 0.1 砂・砂質土	m3	7
				ダンプトラック土砂運搬 積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.28m3（0.20m3）；運搬機種=ダンプトラック 4 t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 8 km；土質区分=砂・砂質土；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=DI D率区間有り	m3	63
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場 0.1 As塊	m3	2
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場 0.2	式	15

03-ge-0010-3-001-00

- 43 -

下水道建設課

03-ge-0010-3-001-00

- 44 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				表層工・人力施工（車道・路肩） 施工区分=表層工・人力施工（車道・路肩）； 仕上り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の有無=無；混合物区分=再生密粒度アスコン(13)；交通量区分=N4以下；締め固め後密度(kg/m3)=締め固め後密度 2350kg/m3	m2	290	第0041号施工単価表
2-1路線		式	1				
[2-1]給水労務		式	1	ポリエチレン管据付工 呼び径=径20mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	3.6	第0071号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径20mm；継手区分=融着継手としない	口	4	第0074号施工単価表
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径20mm；切断・撤去区分=ポリエチレン管切断工	口	3	第0077号施工単価表
				サドル分水栓建込み工 本管種別=ポリエチレン管；本管呼び径=本管呼び径 100mm；呼び径=給水管呼び径 20mm	箇所	1	第0126号施工単価表
				P E 分止水栓用ジョイント接合工 φ20	箇所	1	第0012号単価表
				P E メーター用ジョイント接合工 φ20	箇所	1	第0015号単価表
				ロケーティングワイヤー（ポリエチレン管）	m	3.6	第0009号単価表
		式	1	管明示シート工	m	1	第0014号施工単価表
[2-1]仮設労務		式	1	仮設管労務費 2-1 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径20mm	式	1	TJ0150 第0087号施工単価表
[2-1]給水土工				舗装版切断(施工パッケージ) 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	2	CB430510(0003)

03-ge-0010-3-001-00

- 45 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.13m3(0.10m3)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	1	第0107号施工単価表
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3(0.10m3)；土質区分=砂・砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	1	第0108号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3(0.10m3)；埋戻材料=クッション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	0.3	第0109号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3(0.10m3)；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	1	第0110号施工単価表
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚=10 cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工巾B（m）=1.8m未満	m2	1	第0030号施工単価表
				ダンプトラック土砂運搬 現場～仮置場～土場0.1 砂・砂質土	m3	1	第0026号単価表
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場0.1 As塊	m3	0.1	第0027号単価表
				表層工・人力施工（車道・路肩） 施工区分=表層工・人力施工（車道・路肩）； 仕上り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の有無=無；混合物区分=再生密粒度アスコン(13)；交通量区分=N4以下；締め固め後密度(kg/m3)=締め固め後密度 2350kg/m3	m2	1	第0041号施工単価表
[2-1]仮設土工		式	1	舗装版切断(施工パッケージ) 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	76	CB430510(0003)

03-ge-0010-3-001-00

- 46 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.13m3 (0.10m3)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	1
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m3 (0.20m3)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	30
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積み=クローラ型 山積0.13m3 (0.10m3)；土質区分=砂・砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	0.2
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積み=クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；土質区分=砂・砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	11
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積み=クローラ型 山積0.13m3 (0.10m3)；埋戻材料=クッション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	0.1
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積み=クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=クッション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	3
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積み=クローラ型 山積0.13m3 (0.10m3)；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	0.1
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積み=クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	2

03-ge-0010-3-001-00

- 47 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚=10 cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工巾B（m）=1.8m未満	m2	15
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積み=クローラ型 山積0.13m3 (0.10m3)；埋戻材料=流用土；機種=排出ガス対策型	m3	0.1
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積み=クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=流用土；機種=排出ガス対策型	m3	4
				ダンプトラック土砂運搬 現場～仮置場～土場 0.1 砂・砂質土	m3	0.2
				ダンプトラック土砂運搬 積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)；運搬機種=ダンプトラック 4 t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 8 km；土質区分=砂・砂質土；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=D I D率区間有り	m3	7
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場 0.1 As塊	m3	0.1
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場 0.2	式	1
				表層工・人力施工（車道・路肩） 施工区分=表層工・人力施工（車道・路肩）；仕上り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の有無=無；混合物区分=再生密粒度アスコン(13)；交通量区分=N4以下；締め固め後密度(kg/m3)=締め固め後密度 2350kg/m3	m2	31
4-1路線		式	1			
		式	1			

03-ge-0010-3-001-00

- 48 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
			1	硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径25mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工	m	0.9
				硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径50mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工	m	2.3
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径25mm	口	9
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径50mm	口	13
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径25mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	3
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径50mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	7
				エアーバック止水工 サドル分水栓、呼び径 φ50、給水管呼び径 φ25	箇所	1
				サドル分水栓建込み工 本管種別=ポリエチレン管；本管呼び径=本管呼び径 50mm；呼び径=給水管呼び径 25mm	箇所	3
				分水栓用キャップ設置工 φ25	箇所	4
				小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径13mm	口	1
				小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径25mm	口	1
[4-1]給水土工		式	1	舗装版切断(施工パッケージ) 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
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.13m ³ (0.10m ³)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m ²	7

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3（0.10m3）；土質区分=砂・砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	5	第0108号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3（0.10m3）；埋戻材料=クッション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	2	第0109号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3（0.10m3）；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	3	第0110号施工単価表
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚=10 cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工巾B（m）=1.8m未満	m2	7	第0030号施工単価表
				ダンプトラック土砂運搬 現場～仮置場～土場0.1 砂・砂質土	m3	6	第0026号単価表
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場0.1 As塊	m3	0.2	第0027号単価表
				表層工・人力施工（車道・路肩） 施工区分=表層工・人力施工（車道・路肩）；仕上り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の有無=無；混合物区分=再生密粒度アスコン(13)；交通量区分=N4以下；締め固め後密度(kg/m3)=締め固め後密度 2350kg/m3	m2	7	第0041号施工単価表
				舗装版切断(施工パッケージ) 舗装版種別=コンクリート舗装版；コンクリート舗装版厚=15cm以下；費用の内訳=全ての費用	m	7	CB430510(0006)
				コンクリートはつり(施工パッケージ) 平均はつり厚=3cmを超え6cm以下；費用の内訳=全ての費用	m2	1	CB224250(0007)

03-ge-0010-3-001-00

- 53 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				床掘り(施工パッケージ) 土質=土砂；施工方法=現場制約あり	m3	0.5	CB210030(0008)
				人力埋戻 クッション用砂	m3	0.2	第0028号単価表
				人力埋戻 RC-40	m3	0.3	第0029号単価表
				ダンプトラックCo殻運搬 現場～仮置場～土場0.1 Co塊	m3	0.1	第0030号単価表
				コンクリート(施工パッケージ) 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=人力打設；コンクリート規格=18-8-25(高炉)；養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=現場内小運搬無し；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増有り；費用の内訳=全ての費用	m3	0.1	CB240010(0010)
[4-1]仮設土工		式	1	舗装版切断(施工パッケージ) 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	96	CB430510(0003)
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.13m3（0.10m3）；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	17	第0107号施工単価表
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m3（0.20m3）；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	21	第0026号施工単価表
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3（0.10m3）；土質区分=砂・砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	5	第0108号施工単価表
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3（0.20m3）；土質区分=砂・砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	9	第0027号施工単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 54 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3（0.10m3）；埋戻材料=クッション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	1
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3（0.20m3）；埋戻材料=クッション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	2
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3（0.10m3）；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	1
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3（0.20m3）；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	3
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚=10 cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工巾B（m）=1.8m未満	m2	20
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3（0.10m3）；埋戻材料=流用土；機種=排出ガス対策型	m3	2
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3（0.20m3）；埋戻材料=流用土；機種=排出ガス対策型	m3	3
				ダンプトラック土砂運搬 現場～仮置場～土場0.1 砂・砂質土	m3	3

03-ge-0010-3-001-00

- 55 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
				ダンプトラック土砂運搬 積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.28m3（0.20m3）；運搬機種=ダンプトラック 4t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）=8 km；土質区分=砂・砂質土；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=DIID率区間有り	m3	6
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場0.1 As塊	m3	0.4
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場0.2	式	1
				表層工・人力施工（車道・路肩） 施工区分=表層工・人力施工（車道・路肩）；仕上り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の有無=無；混合物区分=再生密粒度アスコン(13)；交通量区分=N4以下；締め固め後密度(kg/m3)=締め固め後密度 2350kg/m3	m2	38
交通誘導員費		式	1			
[交通誘導員費]		式	1			
				交通誘導警備員A 基幹	人	71
				交通誘導警備員B 基幹	人	142
下水単独事業費（本管材料費）		式	1			
1-2【G】路線		式	1			
[1-2【G】]本管材料(D IPφ150)				ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 S種管 φ150×5m,内面珪樹脂粉体	本	4
				ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 1種管 φ150×5m,内面珪樹脂粉体	本	3
				ダクタイル鋳鉄管 二受 T字管 GX形 φ150×φ100,内面珪樹脂粉体	本	1
				ダクタイル鋳鉄管 受挿し片落管 GX形 φ150×φ100,内面珪樹脂粉体	本	1

03-ge-0010-3-001-00

- 56 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
		式	1	ダクタイル 鋳鉄管 継ぎ輪 GX形 φ150, 内面珪矽樹脂粉体	本	1	ZS087215M
				G X形押輪（組） 150 ゴム輪、T頭ボルトナット含む	個	4	ZS183515M
				Gーリングセット GX形 φ150, 押し輪、ゴム輪、T頭ボルトナット含む	個	1	ZS182615M
				ダクタイル 鋳鉄管 ライナー GX形 φ150, 内外面珪矽樹脂粉体	個	3	ZS181515M
				ダクタイル 鋳鉄管 押しロリング GX形 φ150, GXカットねじ式内面珪矽樹脂粉体塗装	個	3	ZS182215M
				ソフトシール弁 GX 受挿形 150 立形 内ネジ式、2種	個	1	ZS223615M
				マンホール用仕切弁室 円形1号（調整ねじ付） 3型（仕切弁用）	個	1	ZS284517M
				管明示テープ 巾50	m	26.9	ZS823006M
				埋設表示シート 150×50mm	m	26.9	ZS821006M
				ダクタイル 鋳鉄管 曲管 90° GX形 φ100, 内面珪矽樹脂粉体	本	1	ZS082510M
				G X形押輪（組） 100 ゴム輪、T頭ボルトナット含む	個	2	ZS183510M
				ダクタイル 鋳鉄管 短管2号 GF GX形 7.5K φ100, 内面珪矽樹脂粉体	本	1	ZS085510M
				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	2	ZS261015M
F C D粉体仕切弁 100 立形 内ネジ式、2種	個	1	ZS226015M				
マンホール用仕切弁室 円形1号（調整ねじ付） 3型（ドレン用）	個	1	ZS284547M				
管明示テープ 巾50	m	0.9	ZS823006M				
埋設表示シート 150×50mm	m	0.9	ZS821006M				
フランジ固定金具 100 (3DkN)	組	1	ZS206716M				

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
1-2路線		式	1	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	1	ZS360515M
				ビニールパイプHI 口径 100	m	1.7	ZS621045M
				ビニールエルボHI 口径 100	個	2	ZS641050M
[1-2]本管材料(DIPφ100)		式	1	ダクタイル鋳鉄管 両受短管 GX形 φ100,内面球状樹脂粉体	本	1	ZS088010M
				ダクタイル鋳鉄管 乙字管 GX形 φ100×300H,内面球状樹脂粉体	本	1	ZS088404M
				G X形押輪 (組) 100 ゴム輪、T頭ボルトナット含む	個	2	ZS183510M
				Gーリングセット GX形 φ100,押し輪、ゴム輪、T頭ボルトナット含む	個	1	ZS182610M
				管明示テープ 巾50	m	0.9	ZS823006M
				埋設表示シート 150×50m	m	0.9	ZS821006M
[4-2]本管材料(HPPEφ50)		式	1	ポリエチレン管 受口付直管 50×5,000mm	本	2	ZS422002M
				E F フランジ短管 50	本	1	ZS446005M
				管明示テープ 巾50	m	10.2	ZS823006M
				埋設表示シート 150×50m	m	10.2	ZS821006M
				ローケーディングワイヤー	m	11.2	ZS824006M
[4-2]ドレン材料(HIVPφ50)				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	2	ZS261005M
				F C D粉体仕切弁 50 立形 内ネジ式 2種	個	1	ZS226005M

03-ge-0010-3-001-00

- 59 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
[1-2] 【G】 給水材料		式	1	レジン用仕切弁室 円形1号 (調整ねじ付) 3型 (ドレン用)	個	1	ZS284547M
				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	1	ZS360505M
				ビニールパイプHI 口径 50	m	1.8	ZS621035M
				ビニールエルボHI 口径 50	個	3	ZS641035M
下水単独事業費 (給水・仮設材料費)		式	1				
[1-2] 【G】 給水材料		式	1	水道用ポリエチレン管 20	m	13	ZS740510M
				サドル分水栓 (C I P)JWWA標準式 (密着コア含む) 口径 150×20	組	2	ZS721022M
				ポリ用継手 (分止水栓用) 20 ワタツチ式	個	2	ZS741010M
				ポリ用継手 (90°エルボ) ショート 20 ワタツチ式	個	4	ZS744010M
				ポリ用継手 (メーター用ソケット) 20 ワタツチ式	個	2	ZS745510M
				埋設表示シート 150×50m	m	9	ZS821006M
				ローケーディングワイヤー	m	14.3	ZS824006M
[1-2] 【G】 仮設材料				不断水丁字管(CIP用) 100×100 内面粉体ソリシール付	本	1	ZS321015M
				エアバッグ SB-100	組	1	ZS381010M
				ストッパーサドル 鋳鉄管用 φ100	組	1	ZS382010M
				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	2	ZS261015M

03-ge-0010-3-001-00

- 60 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
4-2路線		式	1	フランジ蓋 DK粉体7.5K GF 100	個	1	ZS262010M
				仮設管レンタル費(管材費) 1-2	式	1	TJ0190
				仮設管レンタル費(きょう類) 1-2	式	1	TJ0200
[4-2]給水材料		式	1	水道用ポリエチレン管 25	m	3.4	ZS740515M
				水道用ポリエチレン管 20	m	5.4	ZS740510M
				サドル分水栓（H P P E）JWWAホ-ル式 口径 50×25	組	1	ZS722004M
				サドル分水栓（H P P E）JWWAホ-ル式 口径 50×20	組	1	ZS722002M
				ポリ用継手（分止水栓用） 25 ワンタッチ式	個	1	ZS741015M
				ポリ用継手（分止水栓用） 20 ワンタッチ式	個	1	ZS741010M
				PVソケット 25 ワンタッチ式	個	1	ZS746515M
				ポリ用継手（90°エルボ）ショート 25 ワンタッチ式	個	2	ZS744015M
				ポリ用継手（90°エルボ）ショート 20 ワンタッチ式	個	2	ZS744010M
				ポリ用継手（メーター用ソケット） 20 ワンタッチ式	個	1	ZS745510M
				埋設表示シート 150×50m	m	3.1	ZS821006M
				ローケーディングワイヤー	m	9.7	ZS824006M
[4-2]仮設材料				給水ソケット HI 口径 25	個	1	ZS763010M
				ビニールキャップHI φ25	個	1	ZS646020M

03-ge-0010-3-001-00

- 61 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
下水単独事業費（本管工事費） 1-2 【G】路線		式	1	置きゴマ φ25	個	1	ZS766315M
				仮設管レンタル費(管材費) 4-2	式	1	TJ0220
				仮設管レンタル費(きょう類) 4-2	式	1	TJ0230
[1-2 【G】]本管労務(D IP φ150)		式	1	铸铁管布設工（機械） 布設・撤去区分=铸铁管布設工（機械）；呼 び径=径150mm	m	26.9	第0001号施工単価表
				G X形継手接合工 呼び径=径150mm；管種=直管；接合割増=通常 ；接合・取外し区分=G X形継手接合工	口	6	第0002号施工単価表
				G X形継手接合工 呼び径=径150mm；管種=異形管；接合割増=通 常；接合・取外し区分=G X形継手接合工	口	4	第0003号施工単価表
				G X形継手接合工 呼び径=径150mm；管種=異形管；接合割増=G- Link；接合・取外し区分=G X形継手接合工	口	1	第0004号施工単価表
				铸铁管切断・溝切り加工（2工程） カッター種類=専用工具(GX)；呼び径=径150m m；作業分類=铸铁管切断・溝切り加工（2工 程）	口	3	第0005号施工単価表
				G X継手挿口加工(タピンねじ式) 継手種別=G X継手挿口加工(タピンねじ式)； 呼び径=径150mm	口	2	第0010号施工単価表
				铸铁管切断 φ150 エンジンカッター 径150mm	口	1	第0001号単価表
				铸铁管撤去管切断工 φ100 エンジンカッター 径100mm 铸铁	口	4	第0008号単価表
				铸铁製仕切弁設置工(縦・横型)（機械） 呼び径=径150mm；仕切弁=たて型；設置・撤 去区分=铸铁製仕切弁設置工(縦・横型)（機械）	基	1	第0011号施工単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 62 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
		式	1	レジンコンクリート製ボックス設置工 レジンコンクリート製ボックス規格=円形1号3型；設置撤 去区分=レジンコンクリート製ボックス設置工	基	1	第0012号施工単価表
				管明示テープ工 呼び径・寸法(mm)=径 150*5000	m	26.9	第0013号施工単価表
				管明示シート工	m	26.9	第0014号施工単価表
				铸铁管撤去工（機械） 布設・撤去区分=铸铁管撤去工（機械）；呼 び径=径100mm	m	26.9	第0043号施工単価表
				铸铁管布設工（機械） 布設・撤去区分=铸铁管布設工（機械）；呼 び径=径100mm	m	0.9	第0017号施工単価表
[1-2 【G】]ドレン労務 (HIVP φ100)		式	1	硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径100mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管据付工	m	1.7	第0018号施工単価表
				G X形継手接合工 呼び径=径100mm；管種=異形管；接合割増=通 常；接合・取外し区分=G X形継手接合工	口	2	第0019号施工単価表
				硬質塩化ビニル管 TS継手工	口	4	第0020号施工単価表
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径100mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管切断工	口	3	第0021号施工単価表
				MF ジョイント接合工 φ100	箇所	1	第0003号単価表
				フランジ継手工 継手・取外し区分=フランジ継手工；呼び径= 径100mm；規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	1	第0022号施工単価表
				铸铁製仕切弁設置工(縦・横型)（機械） 呼び径=径100mm以下；仕切弁=たて型；設置 ・撤去区分=铸铁製仕切弁設置工(縦・横型)（ 機械）	基	1	第0024号施工単価表
				レジンコンクリート製ボックス設置工 レジンコンクリート製ボックス規格=円形1号3型；設置撤 去区分=レジンコンクリート製ボックス設置工	基	1	第0012号施工単価表
					基	1	

03-ge-0010-3-001-00

- 63 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
		式	1	管明示テープ工 呼び径・寸法(mm)=径 100*4000	m	0.9	第0025号施工単価表
				管明示シート工	m	0.9	第0014号施工単価表
				フランジ固定金具設置工 φ100	箇所	1	第0004号単価表
[1-2 【G】]本管土工(D IP φ150)		式	1	舗装版切断(施工パッケージ) 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	55	CB430510 (0003)
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m3 (0.20m3)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	15	第0026号施工単価表
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積み=クロー ラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；土質区分=砂・ 砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	19	第0027号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積み=クロー ラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=クッ ション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガ ス対策型	m3	5	第0028号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積み=クロー ラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=RC-4 0；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	12	第0029号施工単価表
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚= 10 cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工 巾B（m）=1.8m未満	m2	15	第0030号施工単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 64 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
			1	ダンプトラック土砂運搬 積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.28m3（0.20m3）；運搬機種=ダンプト ラック 4 t 積；運搬距離明細出力区分=明示 しない；運搬距離（km）= 8 km；土質区分= 砂・砂質土；タイヤ損耗費計上区分=路面良 好；運搬状況区分=D I D率区間有り	m3	19	第0035号施工単価表
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場 0.2	式	1	第0007号単価表
				表層工・人力施工（車道・路肩） 施工区分=表層工・人力施工（車道・路肩）； 仕上り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の 有無=無；混合物区分=再生密粒度アスコン(1 3)；交通量区分=N4以下；締め固め後密度(kg /m3)=締め固め後密度 2350kg/m3	m2	15	第0041号施工単価表
				舗装版切断(施工パッケージ) 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	4	CB430510(0003)
[1-2【G】]ドレン土工 (HIVP φ100)			1	舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m3 （0.20m3）；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	1	第0026号施工単価表
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.28m3（0.20m3）；土質区分=砂・ 砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	1	第0027号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.28m3（0.20m3）；埋戻材料=クッ ション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガ ス対策型	m3	0.3	第0028号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.28m3（0.20m3）；埋戻材料=RC-4 0；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	1	第0029号施工単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 65 -

下水道建設課

03-ge-0010-3-001-00

- 66 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
			1	路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚=10 cm；路盤材規格=R C -40 再生材；施工巾B（m）=1.8m未満	m2	1	第0030号施工単価表
				ダンプトラック土砂運搬 積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ山積0.28m3（0.20m3）；運搬機種=ダンプトラック 4 t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 8 km；土質区分=砂・砂質土；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=D I D率区間有り	m3	1	第0035号施工単価表
				ダンプトラックAs設置運搬 現場～仮置場～土場0.2	式	0.1	第0007号単価表
				表層工・人力施工（車道・路肩） 施工区分=表層工・人力施工（車道・路肩）；仕上り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の有無=無；混合物区分=再生密粒度アスコン(13)；交通量区分=N4以下；締め固め後密度(kg/m3)=締め固め後密度 2350kg/m3	m2	1	第0041号施工単価表
1-2路線		式	1				
[1-2]本管労務(DIPφ100)			1	铸铁管布設工（機械） 布設・撤去区分=铸铁管布設工（機械）；呼び径=径100mm	m	0.9	第0017号施工単価表
				G X形継手接合工 呼び径=径100mm；管種=異形管；接合割増=通常；接合・取外し区分=G X形継手接合工	口	2	第0019号施工単価表
				G X形継手接合工 呼び径=径100mm；管種=異形管；接合割増=G-Link；接合・取外し区分=G X形継手接合工	口	1	第0128号施工単価表
				铸铁管切断 φ100 エンジンカッター、径100mm	口	1	第0033号単価表
				铸铁管撤去管切断工 φ100 エンジンカッター、径100mm、铸铁	口	1	第0008号単価表
				管明示テープ工 呼び径・寸法(mm)=径 100*4000	m	0.9	第0025号施工単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 67 -

下水道建設課

03-ge-0010-3-001-00

- 68 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
[1-2]本管土工 (DIP φ 100)		式	1	管明示シート工	m	0.9	第0014号施工単価表
				鑄鉄管撤去工（機械） 布設・撤去区分=鑄鉄管撤去工（機械）；呼 び径=径100mm	m	0.9	第0043号施工単価表
				舗装版切断（施工ハッケーシ） 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	2	CB430510 (0003)
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m3 (0.20m3)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	0.4	第0026号施工単価表
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；土質区分=砂・ 砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	1	第0027号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=クッ ション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガ ス対策型	m3	0.1	第0028号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=RC-4 0；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	0.4	第0029号施工単価表
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚= 10 cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工 巾B（m）=1.8m未満	m2	0.4	第0030号施工単価表
				ダンプトラック土砂運搬 積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)；運搬機種=ダンプト ラック 4 t 積；運搬距離明細出力区分=明示 しない；運搬距離（km）= 8 km；土質区分= 砂・砂質土；タイヤ損耗費計上区分=路面良 好；運搬状況区分=D I D 率区間有り	m3	1	第0035号施工単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 69 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
4-2路線		式	1	ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場 0.2	式	0.1	第0007号単価表
				表層工・人力施工（車道・路肩） 施工区分=表層工・人力施工（車道・路肩）； 仕上り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の 有無=無；混合物区分=再生密粒度アスコン(1 3)；交通量区分=N4以下；締め固め後密度(kg /m3)=締め固め後密度 2350kg/m3	m2	0.4	第0041号施工単価表
[4-2]本管労務 (HPPE φ 50)		式	1	ポリエチレン管据付工 呼び径=径50mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管 据付工	m	10.2	第0045号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径50mm；継手区分=融着継手をする； 1箇所当り継手数=1口	箇所	3	第0046号施工単価表
				管明示テープ工（ポリエチレン管） 呼び径（mm）=φ50	m	10.2	第0050号施工単価表
				管明示シート工	m	10.2	第0014号施工単価表
				ロケーティングワイヤー（ポリエチレン管）	m	10.2	第0009号単価表
[4-2]ドレン労務 (HIVP φ 50)			1	硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径50mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管据付工	m	1.8	第0066号施工単価表
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径50mm	口	6	第0067号施工単価表
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径50mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管切断工	口	4	第0068号施工単価表
				MF ジョイント接合工 φ50	箇所	1	第0010号単価表
				フランジ継手工 継手・取外し区分=フランジ継手工；呼び径= 径65mm以下；規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	1	第0069号施工単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 70 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
[4-2]本管土工 (HPPE φ50)		式	1	仕切弁設置工（縦・横型）（人力） 設置工区分=仕切弁設置工（縦・横型）（人力）；呼び径=径50mm	基	1	第0064号施工単価表
				レジンコンクリート製ボックス設置工 レジンコンクリート製ボックス規格=円形1号1型；設置撤去区分=レジンコンクリート製ボックス設置工	基	1	第0065号施工単価表
				舗装版切断（施工パッケージ） 舗装版種別=アスファルト舗装版；アスファルト舗装版厚=15cm以下；費用の内訳=全ての費用	m	20	CB430510 (0003)
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m3（0.20m3）；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	6	第0026号施工単価表
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3（0.20m3）；土質区分=砂・砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	4	第0027号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3（0.20m3）；埋戻材料=クッション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	1	第0028号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3（0.20m3）；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	2	第0029号施工単価表
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚=10 cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工巾B（m）=1.8m未満	m2	6	第0030号施工単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
			1	ダンプトラック土砂運搬 積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.28m3（0.20m3）；運搬機種=ダンプト ラック 4 t 積；運搬距離明細出力区分=明示 しない；運搬距離（km）= 8 km；土質区分= 砂・砂質土；タイヤ損耗費計上区分=路面良 好；運搬状況区分=D I D率区間有り	m3	4	第0035号施工単価表
				ダンプトラックAs穀運搬 現場～仮置場～土場 0.2	式	0.2	第0007号単価表
				表層工・人力施工（車道・路肩） 施工区分=表層工・人力施工（車道・路肩）； 仕上り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の 有無=無；混合物区分=再生密粒度アスコン(1 3)；交通量区分=N4以下；締め固め後密度(kg /m3)=締め固め後密度 2350kg/m3	m2	6	第0041号施工単価表
		式					
[4-2] ドレン土工 (HIVP φ 50)			1	舗装版切断(施工パッケージ) 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	3	CB430510 (0003)
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m3 （0.20m3）；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	1	第0026号施工単価表
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ ーラ型 山積0.28m3（0.20m3）；土質区分=砂・ 砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	1	第0027号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ ーラ型 山積0.28m3（0.20m3）；埋戻材料=クッ ション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガ ス対策型	m3	0.2	第0028号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ ーラ型 山積0.28m3（0.20m3）；埋戻材料=RC-4 0；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	0.3	第0029号施工単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 73 -

下水道建設課

03-ge-0010-3-001-00

- 74 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
			1	路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚=10 cm；路盤材規格=R C -40 再生材；施工巾B（m）=1.8m未満	m2	1	第0030号施工単価表
				ダンプトラック土砂運搬 積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ山積0.28m3（0.20m3）；運搬機種=ダンプトラック 4 t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 8 km；土質区分=砂・砂質土；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=D I D率区間有り	m3	1	第0035号施工単価表
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場0.2	式	0.1	第0007号単価表
				表層工・人力施工（車道・路肩） 施工区分=表層工・人力施工（車道・路肩）；仕上り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の有無=無；混合物区分=再生密粒度アスコン(13)；交通量区分=N4以下；締め固め後密度(kg/m3)=締め固め後密度 2350kg/m3	m2	1	第0041号施工単価表
下水単独事業費（給水・仮設工事費）		式	1				
1-2【G】路線		式	1				
[1-2【G】]給水労務			1	ポリエチレン管据付工 呼び径=径20mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	13	第0071号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径20mm；継手区分=融着継手としない	口	8	第0074号施工単価表
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径20mm；切断・撤去区分=ポリエチレン管切断工	口	6	第0077号施工単価表
				サドル分水栓建込み工 本管種別=鋳鉄管；本管呼び径=本管呼び径 150mm；呼び径=給水管呼び径 20mm	箇所	2	第0080号施工単価表
				P E 分止水栓用ジョイント接合工 φ20	箇所	2	第0012号単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 75 -

下水道建設課

03-ge-0010-3-001-00

- 76 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
		式	1	PEメーター用ジョイント接合工 φ20	箇所	2	第0015号単価表
				ロケーティングワイヤー（ポリエチレン管）	m	13	第0009号単価表
				コア取付工 呼び径=呼び径 20mm	箇所	2	第0088号施工単価表
				管明示シート工	m	9	第0014号施工単価表
[1-2【G】]仮設労務		式	1	不断水連絡工 本管呼び径×取出呼び径=φ100×φ100	箇所	1	第0129号施工単価表
				エアーバック止水工 種別=ストッパーサドル；サドル呼び径=呼び径 φ100；本管種別=鑄鉄管；呼び径=給水管 呼び径 φ40	箇所	1	第0130号施工単価表
				フランジ継手工 継手・取外し区分=フランジ継手工；呼び径=径100mm；規格=JWWA 7.5K（0.74MPa）	口	2	第0022号施工単価表
				小口径鋼管ねじ込み接合工（人力） 呼び径=径20mm	口	2	第0087号施工単価表
				仮設管労務費 1-2	式	1	TJ0210
[1-2【G】]給水土工				舗装版切断（施工パッケージ） 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	18	CB430510（0003）
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.13m3（0.10m3）；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	5	第0107号施工単価表
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3（0.10m3）；土質区分=砂・砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	4	第0108号施工単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 77 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3（0.10m3）；埋戻材料=クッション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	1	第0109号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3（0.10m3）；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	2	第0110号施工単価表
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚=10 cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工巾B（m）=1.8m未満	m2	5	第0030号施工単価表
				ダンプトラック主砂運搬 現場～仮置場～土場 0.1 砂・砂質土	m3	4	第0026号単価表
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場 0.1 As塊	m3	0.3	第0027号単価表
				表層工・人力施工（車道・路肩） 施工区分=表層工・人力施工（車道・路肩）；仕上り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の有無=無；混合物区分=再生密粒度アスコン（13）；交通量区分=N4以下；締め固め後密度（kg/m3）=締め固め後密度 2350kg/m3	m2	5	第0041号施工単価表
				舗装版切断（施工パッケージ） 舗装版種別=コンクリート舗装版；コンクリート舗装版厚=15cm以下；費用の内訳=全ての費用	m	1	CB430510（0006）
				コンクリートはつり（施工パッケージ） 平均はつり厚=3cmを超え6cm以下；費用の内訳=全ての費用	m2	0.1	CB224250（0007）
				床掘り（施工パッケージ） 土質=土砂；施工方法=現場制約あり	m3	0.1	CB210030（0008）
				人力埋戻 クッション用砂	m3	0.1	第0028号単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 78 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
		式	1	人力埋戻 RC-40	m3	0.1	第0029号単価表
				ダンプトラックCo設運搬 現場～仮置場～土場 0.1			第0030号単価表
				Co塊	m3	0.1	
				コンクリート(施工パッケージ) 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=人 力打設；コンクリート規格=18-8-25(高炉)；養生工 の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=現場 内小運搬無し；水セメント比=W/C=60%以下； 小型車割増=小型車割増有り；費用の内訳=全 ての費用	m3	0.1	CB240010(0010)
[1-2【G】]仮設土工				舗装版切断(施工パッケージ) 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	100	CB430510(0003)
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.13m3 (0.10m3)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	8	第0107号施工単価表
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m3 (0.20m3)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	32	第0026号施工単価表
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.13m3 (0.10m3)；土質区分=砂・ 砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	2	第0108号施工単価表
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；土質区分=砂・ 砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	17	第0027号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.13m3 (0.10m3)；埋戻材料=クッ ション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガ ス対策型	m3	1	第0109号施工単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 79 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=クッ ション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガ ス対策型	m3	5	第0028号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.13m3 (0.10m3)；埋戻材料=RC-4 0；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	1	第0110号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=RC-4 0；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	6	第0029号施工単価表
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚= 10 cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工 巾B（m）=1.8m未満	m2	21	第0030号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.13m3 (0.10m3)；埋戻材料=流用 土；機種=排出ガス対策型	m3	1	第0120号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=流用 土；機種=排出ガス対策型	m3	5	第0121号施工単価表
				土留工 1-2仮設1 H=2.0m(1段)	式	1	第0034号単価表
				土留工 1-2仮設2 H=2.0m(1段)	式	1	第0035号単価表
				ダンプトラック土砂運搬 現場～仮置場～土場 0.1			第0026号単価表
				砂・砂質土	m3	2	

03-ge-0010-3-001-00

- 80 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				ダンプトラック土砂運搬 積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.28m ³ （0.20m ³ ）；運搬機種=ダンプト ラック 4 t 積；運搬距離明細出力区分=明示 しない；運搬距離（km）= 8 km；土質区分= 砂・砂質土；タイヤ損耗費計上区分=路面良 好；運搬状況区分=D.I.D率区間有り	m ³	12	第0035号施工単価表
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場 0.1			第0027号単価表
				As塊	m ³	0.4	第0007号単価表
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場 0.2	式	2	第0041号施工単価表
				表層工・人力施工（車道・路肩） 施工区分=表層工・人力施工（車道・路肩）； 仕上り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の 有無=無；混合物区分=再生密粒度アスコン(1 3)；交通量区分=N4以下；締め固め後密度(kg /m ³)=締め固め後密度 2350kg/m ³			第0041号施工単価表
4-2路線		式	1		m ²	40	
[4-2]給水労務		式	1				
				ポリエチレン管据付工 呼び径=径20mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管 据付工	m	5.4	第0071号施工単価表
				ポリエチレン管据付工 呼び径=径25mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管 据付工			第0072号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径20mm；継手区分=融着継手としない	口	4	第0074号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径25mm；継手区分=融着継手としない			第0075号施工単価表
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径20mm；切断・撤去区分=ポリエチレン管 切断工	口	3	第0077号施工単価表
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径25mm；切断・撤去区分=ポリエチレン管 切断工			第0078号施工単価表
					口	3	
					口	3	

03-ge-0010-3-001-00

- 81 -

下水道建設課

03-ge-0010-3-001-00

- 82 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				サドル分水栓建込み工 本管種別=ポリエチレン管；本管呼び径=本管 呼び径 50mm；呼び径=給水管呼び径 20mm	箇所	1	第0127号施工単価表
				サドル分水栓建込み工 本管種別=ポリエチレン管；本管呼び径=本管 呼び径 50mm；呼び径=給水管呼び径 25mm	箇所	1	第0101号施工単価表
				P V ソケット接合工 φ 25	箇所	1	第0036号単価表
				P E 分止水栓用ジョイント接合工 φ 20	箇所	1	第0012号単価表
				P E 分止水栓用ジョイント接合工 φ 25	箇所	1	第0013号単価表
				P E メーター用ジョイント接合工 φ 20	箇所	1	第0015号単価表
				ロケーティングワイヤー（ポリエチレン管）	m	8.8	第0009号単価表
		式	1	管明示シート工	m	3.1	第0014号施工単価表
[4-2]仮設労務				仮設管労務費 4-2	式	1	TJ0240
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径25mm	口	1	第0094号施工単価表
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径25mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管切断工	口	1	第0096号施工単価表
				H I 水栓ソケット接合工 φ 25	箇所	1	第0021号単価表
				置きゴマ設置工 φ 25	箇所	1	第0023号単価表
		式	1	小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径20mm	口	1	第0087号施工単価表
[4-2]給水土工				舗装版切断(施工パッケージ) 舗装版種別=アスファルト舗装版；アスファルト舗装版厚= 15cm以下；費用の内訳=全ての費用	m	6	CB430510(0003)

03-ge-0010-3-001-00

- 83 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.13m3 (0.10m3)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	2	第0107号施工単価表
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.13m3 (0.10m3)；土質区分=砂・ 砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	1	第0108号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.13m3 (0.10m3)；埋戻材料=クッ ション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガ ス対策型	m3	0.4	第0109号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.13m3 (0.10m3)；埋戻材料=RC-4 0；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	1	第0110号施工単価表
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚= 10 cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工 山B（m）=1.8m未満	m2	2	第0030号施工単価表
				ダンプトラック土砂運搬 現場～仮置場～土場 0.1 砂・砂質土	m3	2	第0026号単価表
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場 0.1 As塊	m3	0.1	第0027号単価表
				表層工・人力施工（車道・路肩） 施工区分=表層工・人力施工（車道・路肩）； 仕上り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の 有無=無；混合物区分=再生密粒度アスコン(1 3)；交通量区分=N4以下；締め固め後密度(kg /m3)=締め固め後密度 2350kg/m3	m2	2	第0041号施工単価表
				舗装版切断(施工パッケージ) 舗装版種別=コンクリート舗装版；コンクリート舗装版厚= 15cm以下；費用の内訳=全ての費用	m	6	CB430510(0006)

03-ge-0010-3-001-00

- 84 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
			1	コンクリートはつり(施工パッケージ) 平均はつり厚=3cmを超え6cm以下；費用の内訳=全ての費用	m2	1	CB224250(0007)
				床掘り(施工パッケージ) 土質=土砂；施工方法=現場制約あり	m3	0.5	CB210030(0008)
				人力埋戻 クッション用砂	m3	0.2	第0028号単価表
				人力埋戻 RC-40	m3	0.3	第0029号単価表
				ダンプトラックCo殻運搬 現場～仮置場～土場			第0030号単価表
				0.1 Co塊	m3	0.1	
				コンクリート(施工パッケージ) 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=人力打設；コンクリート規格=18-8-25(高炉)；養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=現場内小運搬無し；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増有り；費用の内訳=全ての費用	m3	0.1	CB240010(0010)
				舗装版切断(施工パッケージ) 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	30	CB430510(0003)
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.13m3(0.10m3)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	6	第0107号施工単価表
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m3(0.20m3)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	6	第0026号施工単価表
[4-2]仮設土工				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3(0.10m3)；土質区分=砂・砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	2	第0108号施工単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 85 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3(0.20m3)；土質区分=砂・砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	2	第0027号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3(0.10m3)；埋戻材料=クッション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	0.4	第0109号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3(0.20m3)；埋戻材料=クッション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	0.5	第0028号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3(0.10m3)；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	1	第0110号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3(0.20m3)；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	1	第0029号施工単価表
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚=10cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工巾B（m）=1.8m未満	m2	6	第0030号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3(0.10m3)；埋戻材料=流用土；機種=排出ガス対策型	m3	1	第0120号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3(0.20m3)；埋戻材料=流用土；機種=排出ガス対策型	m3	1	第0121号施工単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 86 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				ダンプトラック土砂運搬 現場～仮置場～土場 0.1 砂・砂質土	m3	1	第0026号単価表
				ダンプトラック土砂運搬 積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.28m3（0.20m3）；運搬機種=ダンプト ラック 4t積；運搬距離明細出力区分=明示 しない；運搬距離（km）= 8 km；土質区分= 砂・砂質土；タイヤ損耗費計上区分=路面良 好；運搬状況区分=D I D率区間有り	m3	1	第0035号施工単価表
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場 0.1 As塊	m3	0.2	第0027号単価表
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場 0.2	式	0.2	第0007号単価表
				表層工・人力施工（車道・路肩） 施工区分=表層工・人力施工（車道・路肩）； 仕上り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の 有無=無；混合物区分=再生密粒度アスコン(1 3)；交通量区分=N4以下；締め固め後密度(kg /m3)=締め固め後密度 2350kg/m3	m2	12	第0041号施工単価表
交通誘導員費		式	1				
[交通誘導員費]		式	1	交通誘導警備員 A 下単	人	13	RX010785
				交通誘導警備員 B 下単	人	26	RX010790
改良事業費（本管材料費）		式	1				
1-3路線		式	1				
[1-3]本管材料(DIPφ150)				ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 S種管 φ150×5m,内面 ^{エポキシ樹脂} 粉体	本	10	ZS024615M
				ダクタイル鋳鉄管 直管 GX形 1種管 φ150×5m,内面 ^{エポキシ樹脂} 粉体	本	1	ZS024415M

03-ge-0010-3-001-00

- 87 -

下水道建設課

03-ge-0010-3-001-00

- 88 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				ダクタイル鋳鉄管 曲管 22° 1/2 GX形 φ150, 内面珪矽樹脂粉体	本	1	ZS083515M
				ダクタイル鋳鉄管 両受曲管 22° 1/2 GX形 φ150, 内面珪矽樹脂粉体	本	3	ZS084315M
				ダクタイル鋳鉄管 フランジ付き T字管 GF GX形 7.5K φ150×φ75, 内面珪矽樹脂粉体	本	1	ZS084506M
				G X形押輪 (組) 150 ゴム輪、T頭ボルトナット含む	個	8	ZS183515M
				ダクタイル鋳鉄管 ライナー GX形 φ150, 内外面珪矽樹脂粉体	個	2	ZS181515M
				ダクタイル鋳鉄管 挿しロリング GX形 φ150, GXツバ 3ねじ式内面珪矽樹脂粉体塗装	個	7	ZS182215M
				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	2	ZS261010M
				FCD浅層用単口消火栓 粉体 φ75×2 1/2 リフト式弁体	個	1	ZS242005M
				F C D粉体補修弁 ボール弁レバー式 G F 75×300	個	1	ZS244050M
				消火栓室 450×600用 H=800・900	個	1	ZS281111M
				管明示テープ 巾50	m	59.1	ZS823006M
				埋設表示シート 150×50m	m	59.1	ZS821006M
2-3路線		式	1				
00)	[2-3]本管材料HPPE φ1			ポリエチレン管 受口付直管 100×5,000mm	本	15	ZS422010M
				ポリエチレン管 受口付直管 100×5,000mm	本	1	ZS422010M
				E F チーズ 両受 100×50	本	1	ZS441525M
				E F フランジ短管 100	本	1	ZS446015M

03-ge-0010-3-001-00

- 89 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				管明示テープ 巾50	m	80.4	ZS823006M
				埋設表示シート 150×50m	m	80.4	ZS821006M
				ローケーティングワイヤー	m	88.4	ZS824006M
)	[2-3]ドレン材料(φ75			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	2	ZS261015M
				F C D粉体仕切弁 100 立形 内ネジ式 2種	個	1	ZS226015M
				マンホール用仕切弁室 円形1号 (調整ねじ付) 3型 (ドレン用)	個	1	ZS284547M
				M F ジョイント 片落管 GF形 100×75 内面粉体離脱防止金具付	個	1	ZS361515M
				ビニールパイプ HI 口径 75	m	2.4	ZS621040M
				ビニールエルボ HI 口径 75	個	2	ZS641045M
3-3路線		式	1				
50)	[3-3]本管材料 (HPPE φ			ポリエチレン管 受口付直管 50×5,000mm	本	5	ZS422002M
				ポリエチレン管 受口付直管 50×5,000mm	本	1	ZS422002M
				E F フランジ短管 50	本	1	ZS446005M
				E F ソケット 50	本	1	ZS440505M
				ソフトシール弁 HPPE 両袖形 50 立形 内ネジ式 2種	個	1	ZS224005M
				マンホール用仕切弁室 円形1号 (調整ねじ付) 3型 (仕切弁用)	個	1	ZS284517M
				管明示テープ 巾50	m	29.2	ZS823006M
				埋設表示シート 150×50m	m	29.2	ZS821006M

03-ge-0010-3-001-00

- 90 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
		式	1	ローケーティングワイヤー	m	32.1	ZS824006M
[3-3] ドレン材料(HIVP φ 50)				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	2	ZS261005M
				F C D粉体仕切弁 50 立形 内ネジ式 2 種	個	1	ZS226005M
				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	1	ZS284547M
				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	1	ZS360505M
				ビニールパイプHI 口径 50	m	2.6	ZS621035M
				ビニールエルボHI 口径 50	個	2	ZS641035M
		式	1				
		式	1				
改良事業費 (給水・仮設材 料費) 1-3路線		式	1				
[1-3] 給水材料				水道用ポリエチレン管 40	m	5	ZS740525M
				水道用ポリエチレン管 20	m	36.5	ZS740510M
				サドル分水栓 (C I P)JWWA標準式 (密着コア 含む) 口径 150×40	組	1	ZS721028M
				サドル分水栓 (C I P)JWWA標準式 (密着コア 含む) 口径 150×20	組	7	ZS721022M
				ポリ用継手 (分止水栓用) 40 ワンタッチ式	個	1	ZS741025M
				ポリ用継手 (分止水栓用) 20 ワンタッチ式	個	7	ZS741010M
				ポリ用継手 (90° エルボ) ショート 40 ワンタッチ式	個	4	ZS744025M
				ポリ用継手 (90° エルボ) ショート 20 ワンタッチ式	個	14	ZS744010M

03-ge-0010-3-001-00

- 91 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				ポリ用継手 (分止水栓用) 40 ワンタッチ式	個	2	ZS741025M
				甲型止水栓 口径 40	組	1	ZS760320M
				止水栓筐 (T-1 4 車道用) 分離方式 (ブロック含む)	個	1	ZS761506M
				ポリ用継手 (メーター用ソケット) 40 ワンタッチ式	個	1	ZS745525M
				ポリ用継手 (メーター用ソケット) 20 ワンタッチ式	個	4	ZS745510M
				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	3	ZS746015M
				埋設表示シート 150×50mm	m	18.9	ZS821006M
				ローケーティングワイヤー	m	45.7	ZS824006M
[1-3] 仮設材料		式	1				
				ビニールパイプHI 口径 50	m	0.5	ZS621035M
				異径ソケットHI 口径 50×40	個	1	ZS643070M
				置きゴム φ 20	個	1	ZS766310M
				ビニールキャップHI φ 40	個	1	ZS646030M
				ポリ用継手 (キャップ) 20	個	1	ZS746210M
				仮設用ポリ用継手 (オスまたはメス) φ 20 ワンタッチ式	式	1	TJ0380
				仮設管レンタル費 (管材費) 1-3	式	1	TJ0250
				仮設管レンタル費 (きょう類) 1-3	式	1	TJ0260
		式	1				
2-3路線		式	1				
[2-3] 給水材料				水道用ポリエチレン管 20	m	54.3	ZS740510M

03-ge-0010-3-001-00

- 92 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				サドル分水栓（H P P E）JWWAホ-ル式 口径 100×20	組	10	ZS722016M
				ポリ用継手（分止水栓用） 20 2分タツチ式	個	10	ZS741010M
				ポリ用継手（90°エルボ）ショート 20 2分タツチ式	個	20	ZS744010M
				ポリ用継手（メーター用ソケット） 20 2分タツチ式	個	10	ZS745510M
				埋設表示シート 150×50mm	m	34	ZS821006M
				ロケーディングワイヤー	m	59.7	ZS824006M
[2-3]仮設材料		式	1	仮設管レンタル費(管材費)	式	1	TJ0280
				仮設管レンタル費(きょう類)	式	1	TJ0290
3-3路線		式	1				
[3-3]給水材料		式	1	水道用ポリエチレン管 20	m	18	ZS740510M
				サドル分水栓（H P P E）JWWAホ-ル式 口径 50×20	組	5	ZS722002M
				ポリ用継手（分止水栓用） 20 2分タツチ式	個	5	ZS741010M
				ポリ用継手（90°エルボ）ショート 20 2分タツチ式	個	10	ZS744010M
				ポリ用継手（メーター用ソケット） 20 2分タツチ式	個	5	ZS745510M
				埋設表示シート 150×50mm	m	11	ZS821006M
				ロケーディングワイヤー	m	19.8	ZS824006M
[3-3]仮設材料		式	1	仮設管レンタル費(管材費)	式	1	TJ0310
				仮設管レンタル費(きょう類)	式	1	TJ0320

03-ge-0010-3-001-00

- 93 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
改良事業費（本管工事費）		式	1				
1-3路線		式	1				
[1-3]本管労務(DIPφ150)				铸铁管布設工（機械） 布設・撤去区分=铸铁管布設工（機械）；呼 び径=径150mm	m	59.1	第0001号施工単価表
				G X形継手接合工 呼び径=径150mm；管種=直管；接合割増=通常 ；接合・取外し区分=G X形継手接合工	口	11	第0002号施工単価表
				G X形継手接合工 呼び径=径150mm；管種=異形管；接合割増=通常 ；接合・取外し区分=G X形継手接合工	口	8	第0003号施工単価表
				铸铁管切断・溝切り加工(2工程) カッター種類=専用工具(GX)；呼び径=径150m m；作業分類=铸铁管切断・溝切り加工(2工 程)	口	5	第0005号施工単価表
				铸铁管溝切り加工 カッター種類=専用工具(GX)；呼び径=径150m m；作業分類=铸铁管溝切り加工	口	2	第0008号施工単価表
				G X継手挿口加工(タピンねじ式) 継手種別=G X継手挿口加工(タピンねじ式)； 呼び径=径150mm	口	7	第0010号施工単価表
				铸铁管撤去管切断工 φ100 エンジンカッター、径100mm、铸铁	口	9	第0008号単価表
				フランジ継手工 継手・取外し区分=フランジ継手工；呼び径= 径75(80)mm；規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	1	第0132号施工単価表
				消火栓設置工 機械 施工=消火栓設置工機械；設置方式=地下式； 機種=単口	ヶ所	1	第0133号施工単価表
				消火栓管・空気弁管設置工 消火栓管・空気弁管規格=H=800；設置撤去区 分=消火栓管・空気弁管設置工	基	1	第0134号施工単価表
				管明示テープ工 呼び径・寸法(mm)=径 150*5000	m	59.1	第0013号施工単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 94 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
[1-3]本管土工 (DIP φ 150)		式	1	管明示シート工	m	59.1
				管明示シート工	m	59.1
				舗装版切断 (施工ハッケーシ)	m	120
				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	120
				舗装版直接掘削・積込工	m2	34
				バックホウ規格 () は平積み=山積0.28m3 (0.20m3) ; 掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下; バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	34
				管路掘削工 (バックホウ掘削積込)	m3	44
				バックホウ機種・規格 () は平積=クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3) ; 土質区分=砂・砂質土; 機種=排出ガス対策型	m3	44
				管路埋戻工 (機械埋戻)	m3	11
				バックホウ機種・規格 () は平積=クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3) ; 埋戻材料=クッション用砂; 土量変化率=1.26; 機種=排出ガス対策型	m3	11
				管路埋戻工 (機械埋戻)	m3	29
				バックホウ機種・規格 () は平積=クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3) ; 埋戻材料=RC-40; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガス対策型	m3	29
[2-3]本管労務 (HPPE φ 100)		式	1	路盤工 機械	m2	34
				施工区分=下層路盤; 施工厚 (cm) =施工厚=10 cm; 路盤材規格=RC-40 再生材; 施工巾B (m) =1.8m未満	m2	34
[2-3]本管労務 (HPPE φ 100)		式	1	土留工 1-3本設	式	1
				H=2.0m (1段)	式	1

03-ge-0010-3-001-00

- 95 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
2-3路線		式	1	ダンプトラック土砂運搬	m3	44
				積込機種選択 () は平積み=バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3) ; 運搬機種=ダンプトラック 4 t 積; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離 (km) = 8 km; 土質区分=砂・砂質土; タイヤ損耗費計上区分=路面良好; 運搬状況区分=D I D率区間有り	m3	44
				ダンプトラックAs搬運搬 現場～仮置場～土場	式	2
				表層工・人力施工 (車道・路肩)	m2	34
				施工区分=表層工・人力施工 (車道・路肩) ; 仕上り厚=仕上り厚 5cm; 瀝青材料散布の有無=無; 混合物区分=再生密粒度アスコン (13) ; 交通量区分=N4以下; 締め固め後密度 (kg/m3)=締め固め後密度 2350kg/m3	m2	34
[2-3]本管労務 (HPPE φ 100)		式	1	ダンプトラック汚泥運搬	式	1
				ポリエチレン管据付工	m	80.4
				呼び径=径100mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	80.4
				ポリエチレン管継手工	箇所	17
				呼び径=径100mm; 継手区分=融着継手をする; 1箇所当り継手数=1口	箇所	17
				ポリエチレン管継手工	箇所	1
				呼び径=径100mm; 継手区分=融着継手をする; 1箇所当り継手数=2口	箇所	1
				ポリエチレン管切断工	口	2
[2-3]本管労務 (HPPE φ 100)		式	1	管明示テープ工 (ポリエチレン管)	m	80.4
				呼び径 (mm) = φ 100	m	80.4
				管明示シート工	m	80.4

03-ge-0010-3-001-00

- 96 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
		式	1	铸铁管撤去管切断工 φ100 エンジンカッター、径100mm、铸铁	口	13	第0008号単価表
				铸铁管撤去工（機械） 布設・撤去区分=铸铁管撤去工（機械）；呼 び径=径100mm	m	80.4	第0043号施工単価表
				ローケーディングワイヤー（ポリエチレン管）	m	80.4	第0009号単価表
φ75) [2-3]ドレン労務(HIVP		式	1	硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径75mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管据付工	m	2.4	第0136号施工単価表
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径75mm	口	4	第0137号施工単価表
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径75mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管切断工	口	3	第0138号施工単価表
				MF ジョイント片落管接合工 φ100×φ75	箇所	1	第0039号単価表
				フランジ継手工 継手・取外し区分=フランジ継手工；呼び径= 径100mm；規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	1	第0022号施工単価表
				铸铁製仕切弁設置工(縦・横型)（機械） 呼び径=径100mm以下；仕切弁=たて型；設置 ・撤去区分=铸铁製仕切弁設置工(縦・横型)（ 機械）	基	1	第0024号施工単価表
				レジンコンクリート製ボックス設置工 レジンコンクリート製ボックス規格=円形1号3型；設置撤 去区分=レジンコンクリート製ボックス設置工	基	1	第0012号施工単価表
				舗装版切断(施工パッケージ) 舗装版種別=アスファルト舗装版；アスファルト舗装版厚= 15cm以下；費用の内訳=全ての費用	m	160	CB430510(0003)
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m3 (0.20m3)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	45	第0026号施工単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3（0.20m3）；土質区分=砂・砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	49	第0027号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3（0.20m3）；埋戻材料=クッション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	13	第0028号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3（0.20m3）；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	30	第0029号施工単価表
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚=10 cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工巾B（m）=1.8m未満	m2	45	第0030号施工単価表
				ダンプトラック土砂運搬 積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.28m3（0.20m3）；運搬機種=ダンプトラック 4 t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 8 km；土質区分=砂・砂質土；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=DI D率区間有り	m3	49	第0035号施工単価表
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場 0.2	式	2	第0007号単価表
				表層工・人力施工（車道・路肩） 施工区分=表層工・人力施工（車道・路肩）；仕上り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の有無=無；混合物区分=再生密粒度アスコン(13)；交通量区分=N4以下；締め固め後密度(kg/m3)=締め固め後密度 2350kg/m3	m2	45	第0041号施工単価表
				舗装版切断(施工ハッケーシ)	m	4	CB430510(0003)
[2-3] ドレン土工(HIVP φ75)		式	1	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			

03-ge-0010-3-001-00

- 99 -

下水道建設課

03-ge-0010-3-001-00

- 100 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
			1	舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m3 （0.20m3）；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	1	第0026号施工単価表
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.28m3（0.20m3）；土質区分=砂・ 砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	1	第0027号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.28m3（0.20m3）；埋戻材料=クッ ション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガ ス対策型	m3	0.3	第0028号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.28m3（0.20m3）；埋戻材料=RC-4 0；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	1	第0029号施工単価表
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚= 10 cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工 巾B（m）=1.8m未満	m2	1	第0030号施工単価表
				ダンプトラック土砂運搬 積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.28m3（0.20m3）；運搬機種=ダンプト ラック 4 t 積；運搬距離明細出力区分=明示 しない；運搬距離（km）= 8 km；土質区分= 砂・砂質土；タイヤ損耗費計上区分=路面良 好；運搬状況区分=DI D 率区間有り	m3	1	第0035号施工単価表
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場 0.2	式	0.1	第0007号単価表
				表層工・人力施工（車道・路肩） 施工区分=表層工・人力施工（車道・路肩）； 仕上り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の 有無=無；混合物区分=再生密粒度アスコン(1 3)；交通量区分=N4以下；締め固め後密度(kg /m3)=締め固め後密度 2350kg/m3	m2	1	第0041号施工単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 101 -

下水道建設課

03-ge-0010-3-001-00

- 102 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
3-3路線		式	1				
[3-3]本管労務 (HPPE φ 50)				ポリエチレン管据付工 呼び径=径50mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	29.2	第0045号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径50mm; 継手区分=融着継手をする; 1箇所当り継手数=1口	箇所	7	第0046号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径50mm; 継手区分=融着継手をする; 1箇所当り継手数=2口	箇所	1	第0047号施工単価表
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径50mm; 切断・撤去区分=ポリエチレン管切断工	口	1	第0048号施工単価表
				仕切弁設置工 (縦・横型) (人力) 設置工区分=仕切弁設置工 (縦・横型) (人力); 呼び径=径50mm	基	1	第0064号施工単価表
				レジンコンクリート製ボックス設置工 レジンコンクリート製ボックス規格=円形1号3型; 設置撤去区分=レジンコンクリート製ボックス設置工	基	1	第0012号施工単価表
				管明示テープ工 (ポリエチレン管) 呼び径 (mm) = φ 50	m	29.2	第0050号施工単価表
				管明示シート工	m	29.2	第0014号施工単価表
				ローケーティングワイヤー (ポリエチレン管)	m	29.2	第0009号単価表
[3-3]ドレン労務 (HIPP φ 50)				硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径50mm; 据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工	m	2.6	第0066号施工単価表
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径50mm	口	4	第0067号施工単価表
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径50mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	3	第0068号施工単価表
				MF ジョイント接合工 φ 50	箇所	1	第0010号単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 103 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
[3-3]本管土工 (HPPE φ 50)				フランジ継手工 継手・取外し区分=フランジ継手工; 呼び径=径65mm以下; 規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	1	第0069号施工単価表
				仕切弁設置工 (縦・横型) (人力) 設置工区分=仕切弁設置工 (縦・横型) (人力); 呼び径=径50mm	基	1	第0064号施工単価表
				レジンコンクリート製ボックス設置工 レジンコンクリート製ボックス規格=円形1号3型; 設置撤去区分=レジンコンクリート製ボックス設置工	基	1	第0012号施工単価表
				舗装版切断 (施工ハッケーシ)			CB430510 (0003)
				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	60	
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格 () は平積み=山積0.28m3 (0.20m3) ; 掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下; バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	17	第0026号施工単価表
				管路掘削工 (バックホウ掘削積込) バックホウ機種・規格 () は平積=クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3) ; 土質区分=砂・砂質土; 機種=排出ガス対策型	m3	17	第0027号施工単価表
				管路埋戻工 (機械埋戻) バックホウ機種・規格 () は平積=クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3) ; 埋戻材料=クッション用砂; 土量変化率=1.26; 機種=排出ガス対策型	m3	4	第0028号施工単価表
				管路埋戻工 (機械埋戻) バックホウ機種・規格 () は平積=クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3) ; 埋戻材料=RC-40; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガス対策型	m3	11	第0029号施工単価表
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤; 施工厚 (cm) =施工厚=10 cm; 路盤材規格=RC-40 再生材; 施工巾B (m) =1.8m未満	m2	17	第0030号施工単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 104 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
			1	ダンプトラック土砂運搬 積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.28m3（0.20m3）；運搬機種=ダンプト ラック 4 t 積；運搬距離明細出力区分=明示 しない；運搬距離（km）= 8 km；土質区分= 砂・砂質土；タイヤ損耗費計上区分=路面良 好；運搬状況区分=D I D率区間有り	m3	17	第0035号施工単価表
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場 0.2	式	1	第0007号単価表
				表層工・人力施工（車道・路肩） 施工区分=表層工・人力施工（車道・路肩）； 仕上り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の 有無=無；混合物区分=再生密粒度アスコン(1 3)；交通量区分=N4以下；締め固め後密度(kg /m3)=締め固め後密度 2350kg/m3	m2	17	第0041号施工単価表
		式	1				
[3-3]ドレン土工(HIVP φ 50)			1	舗装版切断(施工パッケージ) 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	4	CB430510(0003)
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m3 （0.20m3）；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	1	第0026号施工単価表
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.28m3（0.20m3）；土質区分=砂・ 砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	1	第0027号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.28m3（0.20m3）；埋戻材料=クッ ション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガ ス対策型	m3	0.3	第0028号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.28m3（0.20m3）；埋戻材料=RC-4 0；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	1	第0029号施工単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 105 -

下水道建設課

03-ge-0010-3-001-00

- 106 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
			1	路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚=10 cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工巾B（m）=1.8m未満	m2	1
				ダンプトラック土砂運搬 積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ山積0.28m3（0.20m3）；運搬機種=ダンプトラック 4 t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 8 km；土質区分=砂・砂質土；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=DI D率区間有り	m3	1
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場0.2	式	0.1
				表層工・人力施工（車道・路肩） 施工区分=表層工・人力施工（車道・路肩）；仕上り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の有無=無；混合物区分=再生密粒度アスコン(13)；交通量区分=N4以下；締め固め後密度(kg/m3)=締め固め後密度 2350kg/m3	m2	1
改良事業費（給水・仮設工事費）		式	1			
1-3路線		式	1			
[1-3]給水労務				ポリエチレン管据付工 呼び径=径20mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	36.5
				ポリエチレン管据付工 呼び径=径40mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	5
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径20mm；継手区分=融着継手としない	口	28
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径40mm；継手区分=融着継手としない	口	8
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径20mm；切断・撤去区分=ポリエチレン管切断工	口	21

03-ge-0010-3-001-00

- 107 -

下水道建設課

03-ge-0010-3-001-00

- 108 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径40mm；切断・撤去区分=ポリエチレン管切断工	口	6	第0079号施工単価表
				サドル分水栓建込み工 本管種別=铸铁管；本管呼び径=本管呼び径 150mm；呼び径=給水管呼び径 20mm	箇所	7	第0080号施工単価表
				サドル分水栓建込み工 本管種別=铸铁管；本管呼び径=本管呼び径 150mm；呼び径=給水管呼び径 40mm	箇所	1	第0082号施工単価表
				止水栓取付工 取付区分=止水栓＋筐；管種別=P P；呼び径=呼び径 40mm	箇所	1	第0083号施工単価表
				P E 分止水栓用ジョイント接合工 φ 20	箇所	7	第0012号単価表
				P E 分止水栓用ジョイント接合工 φ 40	箇所	3	第0014号単価表
				P E メーター用ジョイント接合工 φ 20	箇所	4	第0015号単価表
				P E メーター用ジョイント接合工 φ 40	箇所	1	第0017号単価表
				P E メーター用異径ジョイント接合工 φ 20×φ 13	箇所	3	第0018号単価表
				コア取付工 呼び径=呼び径 20mm	箇所	7	第0088号施工単価表
				コア取付工 呼び径=呼び径 40mm	箇所	1	第0090号施工単価表
				管明示シート工	m	18.9	第0014号施工単価表
				ロケーティングワイヤー（ポリエチレン管）	m	41.5	第0009号単価表
[1-3]仮設労務		式	1	仮設管労務費 1-3	式	1	TJ0270
				硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径50mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工	m	0.5	第0066号施工単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 109 -

下水道建設課

03-ge-0010-3-001-00

- 110 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
			1	ポリエチレン管継手工 呼び径=径20mm；継手区分=融着継手としない	口	1
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径40mm	口	2
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径50mm	口	1
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径20mm；切断・撤去区分=ポリエチレン管切断工	口	1
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径40mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	1
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径50mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	1
				P Eジョイント接合工 φ20	箇所	1
				置きゴマ設置工 φ20	箇所	1
				小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径13mm	口	3
				小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径20mm	口	2
[1-3]給水土工			1	舗装版切断(施工パッケージ) 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	44
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.13m3 (0.10m3)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	12
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3 (0.10m3)；土質区分=砂・砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	10

03-ge-0010-3-001-00

- 111 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3 (0.10m3)；埋戻材料=クッション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	3
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3 (0.10m3)；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	6
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚=10 cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工巾B（m）=1.8m未満	m2	10
				ダンプトラック土砂運搬 現場～仮置場～土場 0.1 砂・砂質土	m3	11
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場 0.1 As塊	m3	1
				表層工・人力施工（車道・路肩） 施工区分=表層工・人力施工（車道・路肩）；仕上り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の有無=無；混合物区分=再生密粒度アスコン(13)；交通量区分=N4以下；締め固め後密度(kg/m3)=締め固め後密度 2350kg/m3	m2	12
				舗装版切断(施工パッケージ) 舗装版種別=コンクリート舗装版；コンクリート舗装版厚=15cm以下；費用の内訳=全ての費用	m	14
				コンクリートはつり(施工パッケージ) 平均はつり厚=3cmを超え6cm以下；費用の内訳=全ての費用	m2	1
				床掘り(施工パッケージ) 土質=土砂；施工方法=現場制約あり	m3	1
				人力埋戻 クッション用砂	m3	0.4

03-ge-0010-3-001-00

- 112 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
			1	人力埋戻 RC-40	m3	1	第0029号単価表
				ダンプトラックCo設運搬 現場～仮置場～土場 0.1			第0030号単価表
				Co塊	m3	0.1	
				コンクリート(施工パッケージ) 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=人 力打設；コンクリート規格=18-8-25(高炉)；養生工 の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=現場 内小運搬無し；水セメント比=W/C=60%以下； 小型車割増=小型車割増有り；費用の内訳=全 ての費用	m3	0.1	CB240010(0010)
[1-3]仮設土工			1	舗装版切断(施工パッケージ) 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	170	CB430510(0003)
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.13m3 (0.10m3)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	21	第0107号施工単価表
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m3 (0.20m3)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	47	第0026号施工単価表
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.13m3 (0.10m3)；土質区分=砂・ 砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	6	第0108号施工単価表
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；土質区分=砂・ 砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	17	第0027号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.13m3 (0.10m3)；埋戻材料=クッ ション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガ ス対策型	m3	1	第0109号施工単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 113 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=クッ ション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガ ス対策型	m3	5	第0028号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.13m3 (0.10m3)；埋戻材料=RC-4 0；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	2	第0110号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=RC-4 0；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	4	第0029号施工単価表
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚= 10 cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工 巾B（m）=1.8m未満	m2	34	第0030号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.13m3 (0.10m3)；埋戻材料=流用 土；機種=排出ガス対策型	m3	2	第0120号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=流用 土；機種=排出ガス対策型	m3	6	第0121号施工単価表
				ダンプトラック土砂運搬 現場～仮置場～土場 0.1	m3	4	第0026号単価表
				砂・砂質土			
				ダンプトラック土砂運搬 積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)；運搬機種=ダンプト ラック 4t積；運搬距離細出力区分=明示 しない；運搬距離（km）=8 km；土質区分= 砂・砂質土；タイヤ損耗費計上区分=路面良 好；運搬状況区分=D I D率区間有り	m3	11	第0035号施工単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 114 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場 0.1 As塊	m3	1
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場 0.2	式	2
		式	1	表層工・人力施工（車道・路肩） 施工区分=表層工・人力施工（車道・路肩）； 仕上り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の 有無=無；混合物区分=再生密粒度アスコン(1 3)；交通量区分=N4以下；締め固め後密度(kg /m3)=締め固め後密度 2350kg/m3	m2	68
2-3路線		式	1			
[2-3]給水労務				ポリエチレン管据付工 呼び径=径20mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管 据付工	m	54.3
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径20mm；継手区分=融着継手としない	口	40
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径20mm；切断・撤去区分=ポリエチレン 管切断工	口	30
				サドル分水栓建込み工 本管種別=ポリエチレン管；本管呼び径=本管 呼び径 100mm；呼び径=給水管呼び径 20mm	箇所	10
				P E 分止水栓用ジョイント接合工 φ20	箇所	10
				P E メーター用ジョイント接合工 φ20	箇所	10
				ロケーティングワイヤー（ポリエチレン管）	m	54.3
		式	1	管明示シート工	m	34
[2-3]仮設労務				仮設管労務費 2-3	式	1
		式	1	小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径20mm	口	10

03-ge-0010-3-001-00

- 115 -

下水道建設課

03-ge-0010-3-001-00

- 116 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
[2-3]給水土工				舗装版切断(施工パッケージ) 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	68	CB430510(0003)
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格()は平積み=山積0.13m3(0.10m3); 掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下; バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	19	第0107号施工単価表
				管路掘削工(バックホウ掘削積込) バックホウ機種・規格()は平積=クローラ型 山積0.13m3(0.10m3); 土質区分=砂・砂質土; 機種=排出ガス対策型	m3	14	第0108号施工単価表
				管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格()は平積=クローラ型 山積0.13m3(0.10m3); 埋戻材料=クッション用砂; 土量変化率=1.26; 機種=排出ガス対策型	m3	5	第0109号施工単価表
				管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格()は平積=クローラ型 山積0.13m3(0.10m3); 埋戻材料=RC-40; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガス対策型	m3	7	第0110号施工単価表
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤; 施工厚(cm)=施工厚=10cm; 路盤材規格=RC-40 再生材; 施工巾B(m)=1.8m未満	m2	19	第0030号施工単価表
				ダンプトラック主砂運搬 現場～仮置場～土場0.1 砂・砂質土	m3	15	第0026号単価表
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場0.1 As塊	m3	1	第0027号単価表
				表層工・人力施工(車道・路肩) 施工区分=表層工・人力施工(車道・路肩); 仕上り厚=仕上り厚 5cm; 瀝青材料散布の有無=無; 混合物区分=再生密粒度アスコン(13); 交通量区分=N4以下; 締め固め後密度(kg/m3)=締め固め後密度 2350kg/m3	m2	19	第0041号施工単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 117 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				舗装版切断(施工パッケージ) 舗装版種別=コンクリート舗装版; コンクリート舗装版厚=15cm以下; 費用の内訳=全ての費用	m	13	CB430510(0006)
				コンクリートはつり(施工パッケージ) 平均はつり厚=3cmを超え6cm以下; 費用の内訳=全ての費用	m2	1	CB224250(0007)
				床掘り(施工パッケージ) 土質=土砂; 施工方法=現場制約あり	m3	1	CB210030(0008)
				人力埋戻 クッション用砂	m3	0.3	第0028号単価表
				人力埋戻 RC-40	m3	1	第0029号単価表
				ダンプトラックCo殻運搬 現場～仮置場～土場0.1 Co塊	m3	0.1	第0030号単価表
				コンクリート(施工パッケージ) 構造物種別=無筋・鉄筋構造物; 打設工法=人力打設; コンクリート規格=18-8-25(高炉); 養生工の種類=一般養生; 現場内小運搬の有無=現場内小運搬無し; 水セメント比=W/C=60%以下; 小型車割増=小型車割増有り; 費用の内訳=全ての費用	m3	0.1	CB240010(0010)
[2-3]仮設土工		式	1	舗装版切断(施工パッケージ) 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	230	CB430510(0003)
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格()は平積み=山積0.13m3(0.10m3); 掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下; バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	32	第0107号施工単価表
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格()は平積み=山積0.28m3(0.20m3); 掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下; バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	58	第0026号施工単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 118 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3（0.10m3）；土質区分=砂・砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	9	第0108号施工単価表
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3（0.20m3）；土質区分=砂・砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	21	第0027号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3（0.10m3）；埋戻材料=クッション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	2	第0109号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3（0.20m3）；埋戻材料=クッション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	6	第0028号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3（0.10m3）；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	2	第0110号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3（0.20m3）；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	4	第0029号施工単価表
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚=10 cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工巾B（m）=1.8m未満	m2	45	第0030号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3（0.10m3）；埋戻材料=流用土；機種=排出ガス対策型	m3	3	第0120号施工単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 119 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3（0.20m3）；埋戻材料=流用土；機種=排出ガス対策型	m3	8	第0121号施工単価表
				ダンプトラック土砂運搬 現場～仮置場～土場 0.1 砂・砂質土	m3	6	第0026号単価表
				ダンプトラック土砂運搬 積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.28m3（0.20m3）；運搬機種=ダンプトラック 4t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）=8 km；土質区分=砂・砂質土；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=DI D率区間有り	m3	13	第0027号単価表
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場 0.1 As塊	m3	2	第0027号単価表
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場 0.2	式	3	第0007号単価表
				表層工・人力施工（車道・路肩） 施工区分=表層工・人力施工（車道・路肩）；仕上り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の有無=無；混合物区分=再生密粒度アスコン(13)；交通量区分=N4以下；締め固め後密度(kg/m3)=締め固め後密度 2350kg/m3	m2	90	第0041号施工単価表
3-3路線		式	1				
[3-3]給水労務		式	1				
				ポリエチレン管据付工 呼び径=径20mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	18	第0071号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径20mm；継手区分=融着継手としない	口	20	第0074号施工単価表
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径20mm；切断・撤去区分=ポリエチレン管切断工	口	15	第0077号施工単価表

03-ge-0010-3-001-00

- 120 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
		式	1	サドル分水栓建込み工 本管種別=ポリエチレン管；本管呼び径=本管 呼び径 50mm；呼び径=給水管呼び径 20mm P E 分止水栓用ジョイント接合工 φ 20	箇所	5
				P E メーター用ジョイント接合工 φ 20	箇所	5
				ロケーティングワイヤー（ポリエチレン管）	m	18
				管明示シート工	m	11
[3-3] 仮設労務		式	1	仮設管労務費 3-3 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径20mm	式 口	1 5
[3-3] 給水土工				舗装版切断(施工パッケージ) 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	22
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.13m3 (0.10m3)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	6
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.13m3 (0.10m3)；土質区分=砂・ 砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	4
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.13m3 (0.10m3)；埋戻材料=クッ ション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガ ス対策型	m3	1
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.13m3 (0.10m3)；埋戻材料=RC-4 0；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	2

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚=10 cm；路盤材規格=R C-40 再生材；施工巾B（m）=1.8m未満	m2	6
				ダンプトラック土砂運搬 現場～仮置場～土場		
				0.1 砂・砂質土	m3	4
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場		
				0.1 As塊	m3	0.3
				表層工・人力施工（車道・路肩） 施工区分=表層工・人力施工（車道・路肩）； 仕上り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の有無=無；混合物区分=再生密粒度アスコン(13)；交通量区分=N4以下；締め固め後密度(kg/m3)=締め固め後密度 2350kg/m3	m2	6
				舗装版切断(施工パッケージ) 舗装版種別=コンクリート舗装版；コンクリート舗装版厚=15cm以下；費用の内訳=全ての費用	m	2
				コンクリートはつり(施工パッケージ) 平均はつり厚=3cmを超え6cm以下；費用の内訳=全ての費用	m2	0.2
				床掘り(施工パッケージ) 土質=土砂；施工方法=現場制約あり	m3	0.2
				人力埋戻 クッション用砂	m3	0.1
				人力埋戻 RC-40	m3	0.1
				ダンプトラックCo殻運搬 現場～仮置場～土場		
				0.1 Co塊	m3	0.1

03-ge-0010-3-001-00

- 123 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
				コンクリート(施工パッケージ) 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=人力打設；コンクリート規格=18-8-25(高炉)；養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=現場内小運搬無し；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増有り；費用の内訳=全ての費用	m3	0.1
[3-3]仮設土工		式	1	舗装版切断(施工パッケージ) 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	90
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.13m3(0.10m3)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	10
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m3(0.20m3)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	26
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3(0.10m3)；土質区分=砂・砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	3
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3(0.20m3)；土質区分=砂・砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	8
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3(0.10m3)；埋戻材料=クッション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	1
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3(0.20m3)；埋戻材料=クッション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	2

03-ge-0010-3-001-00

- 124 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項		
				名称	単位	数量
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3（0.10m3）；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	1
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3（0.20m3）；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	2
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚=10 cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工巾B（m）=1.8m未満	m2	18
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3（0.10m3）；埋戻材料=流用土；機種=排出ガス対策型	m3	1
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3（0.20m3）；埋戻材料=流用土；機種=排出ガス対策型	m3	3
				ダンプトラック土砂運搬 現場～仮置場～土場0.1 砂・砂質土	m3	2
				ダンプトラック土砂運搬 積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.28m3（0.20m3）；運搬機種=ダンプトラック 4 t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 8 km；土質区分=砂・砂質土；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=D.I.D率区間有り	m3	5
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場0.1 As塊	m3	1
				ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場0.2	式	1

03-ge-0010-3-001-00

- 125 -

下水道建設課

03-ge-0010-3-001-00

- 126 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				表層工・人力施工（車道・路肩） 施工区分=表層工・人力施工（車道・路肩）； 仕上り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の有無=無；混合物区分=再生密粒度アスコン(13)；交通量区分=N4以下；締め固め後密度(kg/m3)=締め固め後密度 2350kg/m3	m2	36	第0041号施工単価表
舗装復旧工		式	1				
		式	1				
[舗装復旧工]				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.45m3(0.35m3)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	277	第0139号施工単価表
				ダンプトラック土砂運搬 積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ山積0.45m3(0.35m3)；運搬機種=ダンプトラック 10 t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離(km)=11.4 km；土質区分=As塊；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=D I D率区間有り；受入れ施設=(株)世古口建設；南勢処分場	m3	14	第0140号施工単価表
				表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm；平均幅員=3.0m超；材料=再生密粒度アスファルト混合物（13）；施工箇所=車道・路肩；締め固め後密度（t/m3）=締め固め後密度 2.35t/m3；瀝青材料種類=プライムコート PK-3；費用の内訳=全ての費用	m2	277	第0142号施工単価表
				不陸整正（施工パッケージ） 補足材料の有無=有り；補足材料平均厚さ=17mm以上21mm未満；補足材料=再生クワッシャー RC-40；費用の内訳=全ての費用	m2	277	CB410010(0012)
交通誘導員費		式	1		m2	277	
		式	1				
[交通誘導員費]				交通誘導警備員 A 改良	人	38	RX010785

03-ge-0010-3-001-00

- 127 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
		式	1	交通誘導警備員 B 改良	人	76	RX010790
直接工事費計		式	1				
間接工事費							
共通仮設費							
運 搬 費				仮設材運搬費 基幹	式	1	T0001
				仮設材運搬費 下単	式	1	T0002
				仮設材運搬費 改良	式	1	T0003
				仮設管運搬費 基幹	式	1	T0004
				仮設管運搬費 下単	式	1	T0005
				仮設管運搬費 改良	式	1	T0006
役 務 費		式	1	借地料 仮駐車場(工事期間)	式	1	TJ0390
共通仮設費（率計上額）		式	1				
共通仮設費計		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				

03-ge-0010-3-001-00

- 128 -

下水道建設課

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
消費税及び地方消費税相当額		式	1				
本工事費計		式	1				

03-ge-0010-3-001-00

- 129 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ0050 鋳鉄管切断 φ150 エンジンカッター, 径150mm			第 0001 号単価表 1.000 口 当り	
名 称		単位	数 量	摘 要
特殊作業員		人	0.040	RX010020 [1]
普通作業員		人	0.080	RX010040 [1]
エンジンカッター損料		日	0.040	TJ0340
諸雑費 Σ [1] * 30.00%		式	1.000	X981036
合 計		口	1.000	
単位当り		口	1.000	当り

03-ge-0010-3-001-00

- 130 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ0020 鋳鉄管撤去管切断工 φ150 エンジンカッター, 径150mm, ダクタイル鋳鉄管			第 0002 号単価表 1.000 口 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
特殊作業員	人	0.011	RX010020 [1]
普通作業員	人	0.022	RX010040 [1]
エンジンカッター損料 撤去管切断	日	0.011	TJ0350
諸雑費 Σ [1] * 30.00%	式	1.000	X981036
合 計	口	1.000	
単位当り	口	1.000	当り

03-ge-0010-3-001-00

- 131 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

S0035 MFジョイント接合工 φ100			第 0003 号単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
フランジ継手工	口	1.000	第0022号施工単価表 継手・取外し区分=フランジ継手工; 呼び径=径100mm; 規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)
メカニカル継手工	口	1.000	第0023号施工単価表 継手・取外し区分=メカニカル継手工; 呼び径=径100mm; 継手種別=U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

03-ge-0010-3-001-00

- 132 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

S0105	フランジ固定金具設置工 φ100	第 0004 号単価表	1.000 箇所	当り
名 称	単位	数 量	摘 要	
メカニカル継手工	口	1.000	第0023号施工単価表 継手・取外し区分=メカニカル継手工；呼び径=径100mm；継手種別=U、UF、LUF、US形（SB、VT、LS方式）以外	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

03-ge-0010-3-001-00

- 133 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SP0001	土留工 1-1本設1 H=2.0m (1段)	第 0005 号単価表	1.000 式	当り
名 称	単位	数 量	摘 要	
土留工（軽量鋼矢板たて込み）（機械）	m	1.200	第0031号施工単価表 たて込み・引抜き=土留工（軽量鋼矢板たて込み）（機械）；掘削深（m）=掘削深=2.0m以下；規格=BH油圧・クレーン 山積0.28m3（平積0.20m3）；機種=排出ガス対策型	
土留工（軽量鋼矢板引抜き）（機械）	m	1.200	第0032号施工単価表 たて込み・引抜き=土留工（軽量鋼矢板引抜き）（機械）；掘削深（m）=掘削深=2.0m以下；規格=BH油圧・クレーン 山積0.28m3（平積0.20m3）；機種=排出ガス対策型	
軽量金属支保設置工	m	1.200	第0033号施工単価表 設置・撤去=軽量金属支保設置工；腹起し材種別=軽量金属；切梁材種別=水圧式；設置段数・掘削深=1段 2.0m以下	
軽量金属支保撤去工	m	1.200	第0034号施工単価表 設置・撤去=軽量金属支保撤去工；腹起し材種別=軽量金属；切梁材種別=水圧式；設置段数・掘削深=1段 2.0m以下	
軽量鋼矢板賃料 1-1本設1	式	1.000	T0010	
軽量金属支保材賃料 1-1本設1	式	1.000	T0011	
合 計	式	1.000		
単位当り	式	1.000	当り	

03-ge-0010-3-001-00

- 134 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SP0002 土留工 1-1本設2 H=2.0m(1段)			第 0006 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要	
土留工（軽量鋼矢板たて込み）（機械）	m	2.900	第0031号施工単価表 たて込み・引抜き=土留工（軽量鋼矢板たて込み）（機械）；掘削深（m）=掘削深=2.0m以下；規格=BH油圧・クラウ 山積0.28m3(平積0.20m3)；機種=排出ガス対策型	
土留工（軽量鋼矢板引抜き）（機械）	m	2.900	第0032号施工単価表 たて込み・引抜き=土留工（軽量鋼矢板引抜き）（機械）；掘削深（m）=掘削深=2.0m以下；規格=BH油圧・クラウ 山積0.28m3(平積0.20m3)；機種=排出ガス対策型	
軽量金属支保設置工	m	2.900	第0033号施工単価表 設置・撤去=軽量金属支保設置工；腹起し材種別=軽量金属；切梁材種別=水圧式；設置段数・掘削深=1段 2.0m以下	
軽量金属支保撤去工	m	2.900	第0034号施工単価表 設置・撤去=軽量金属支保撤去工；腹起し材種別=軽量金属；切梁材種別=水圧式；設置段数・掘削深=1段 2.0m以下	
軽量鋼矢板賃料			T0020	
1-1本設2	式	1.000		
軽量金属支保材賃料			T0021	
1-1本設2	式	1.000		
合 計	式	1.000		
単位当り	式	1.000	当り	

03-ge-0010-3-001-00

- 135 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

ST0040 ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場；0.2			第 0007 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要	
アスファルト塊運搬費	m3	1.000	第0037号施工単価表 処理種別=アスファルト塊運搬費；積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)；運搬機種=ダンプトラック 4 t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 2 km；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=D I D率区間有り	
積込（ルーズ）（施工バケージ）	m3	1.000	CB210020(0004) 土質=岩塊・玉石；作業内容=土量50,000m3未満	
ダンプトラック土砂運搬	m3	1.000	第0038号施工単価表 積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.80m3 (0.60m3)；運搬機種=ダンプトラック 10 t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 10.5 km；土質区分=As塊；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=D I D率区間有り；受入れ施設=（株）世古口建設；南勢処分場	
合 計	式	1.000		
単位当り	式	1.000	当り	

03-ge-0010-3-001-00

- 136 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ0030 鋳鉄管撤去管切断工 φ100 エンジンカッター, 径100mm, 鋳鉄			第 0008 号単価表 1.000 口 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
特殊作業員	人	0.008	RX010020 [1]
普通作業員	人	0.016	RX010040 [1]
エンジンカッター損料 撤去管切断	日	0.008	TJ0350
諸雑費 Σ[1] * 30.00%	式	1.000	X981036
合 計	口	1.000	
単位当り	口	1.000	当り

03-ge-0010-3-001-00

- 137 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ0010 ロケーティングワイヤー（ポリエチレン管）			第 0009 号単価表 100.000 m 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
普通作業員	人	0.100	RX010040
合 計	m	100.000	
単位当り	m	1.000	当り

03-ge-0010-3-001-00

- 138 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

S0033 MFジョイント接合工 φ50			第 0010 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要	
フランジ継手工	口	1.000	第0069号施工単価表 継手・取外し区分=フランジ継手工；呼び径=径65mm以下；規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	
メカニカル継手工	口	1.000	第0070号施工単価表 継手・取外し区分=メカニカル継手工；呼び径=径75mm以下；継手種別=U、U F、L U F、U S形（S B、V T、L S方式）以外	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

03-ge-0010-3-001-00

- 139 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

S0067 P Vソケット接合工 φ20			第 0011 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要	
ポリエチレン管継手工	口	2.000	第0074号施工単価表 呼び径=径20mm；継手区分=融着継手としない	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

S0043 P E分止水栓用ジョイント接合工 φ20			第 0012 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要	
ポリエチレン管継手工	口	1.000	第0074号施工単価表 呼び径=径20mm；継手区分=融着継手としない	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

03-ge-0010-3-001-00

- 140 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

S0044 P E 分止水栓用ジョイント接合工 φ 25			第 0013 号単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
ポリエチレン管継手工	口	1.000	第0075号施工単価表 呼び径=径25mm；継手区分=融着継手としない
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

S0045 P E 分止水栓用ジョイント接合工 φ 40			第 0014 号単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
ポリエチレン管継手工	口	1.000	第0076号施工単価表 呼び径=径40mm；継手区分=融着継手としない
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

03-ge-0010-3-001-00

- 141 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

S0059 P E メーター用ジョイント接合工 φ 20			第 0015 号単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
ポリエチレン管継手工	口	1.000	第0074号施工単価表 呼び径=径20mm；継手区分=融着継手としない
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)	口	1.000	第0084号施工単価表 呼び径=径25mm
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

03-ge-0010-3-001-00

- 142 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

S0060 P E メーター用ジョイント接合工 φ 25			第 0016 号単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
ポリエチレン管継手工	口	1.000	第0075号施工単価表 呼び径=径25mm；継手区分=融着継手としない
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)	口	1.000	第0085号施工単価表 呼び径=径32mm
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

03-ge-0010-3-001-00

- 143 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

S0061 P E メーター用ジョイント接合工 φ 40			第 0017 号単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
ポリエチレン管継手工	口	1.000	第0076号施工単価表 呼び径=径40mm；継手区分=融着継手としない
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)	口	1.000	第0086号施工単価表 呼び径=径50mm
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

03-ge-0010-3-001-00

- 144 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

S0063 P E メーター用異径ジョイント接合工 φ20×φ13			第 0018 号単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
ポリエチレン管継手工	口	1.000	第0074号施工単価表 呼び径=径20mm；継手区分=融着継手としない
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)	口	1.000	第0087号施工単価表 呼び径=径20mm
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

03-ge-0010-3-001-00

- 145 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

S0096 分水栓用キャップ設置工 φ25			第 0019 号単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)	口	1.000	第0084号施工単価表 呼び径=径25mm
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

03-ge-0010-3-001-00

- 146 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

S0049 P Eジョイント接合工 φ20			第 0020 号単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
ポリエチレン管継手工	口	1.000	第0074号施工単価表 呼び径=径20mm；継手区分=融着継手としない
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)	口	1.000	第0087号施工単価表 呼び径=径20mm
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

03-ge-0010-3-001-00

- 147 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

S0073 H I 水栓ソケット接合工 φ25			第 0021 号単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
硬質塩化ビニル管 TS継手工	口	1.000	第0094号施工単価表 呼び径=径25mm
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)	口	1.000	第0084号施工単価表 呼び径=径25mm
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

03-ge-0010-3-001-00

- 148 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

S0100 置きゴマ設置工 φ20			第 0022 号単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)	口	1.000	第0087号施工単価表 呼び径=径20mm
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

S0101 置きゴマ設置工 φ25			第 0023 号単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)	口	1.000	第0084号施工単価表 呼び径=径25mm
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

03-ge-0010-3-001-00

- 149 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

S0123 メカ型接合工 φ200			第 0024 号単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
メカニカル継手工	口	2.000	第0104号施工単価表 継手・取外し区分=メカニカル継手工；呼び径=径200mm；継手種別=U、UF、LUF、US形（SB、VT、LS方式）以外
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

03-ge-0010-3-001-00

- 150 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ0070 VSジョイント接合工 φ200×φ150			第 0025 号単価表	1.000 式	当り
名 称	単位	数 量	摘 要		
メカニカル継手工	口	1.000	第0105号施工単価表 継手・取外し区分=メカニカル継手工；呼び径=径200mm；継手種別=U、UF、LUF、US形（SB、VT、LS方式）		
メカニカル継手工	口	1.000	第0106号施工単価表 継手・取外し区分=メカニカル継手工；呼び径=径150mm；継手種別=U、UF、LUF、US形（SB、VT、LS方式）		
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

03-ge-0010-3-001-00

- 151 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

ST0010 ダンプトラック土砂運搬 現場～仮置場～土場；0.1 砂・砂質土			第 0026 号単価表	1.000 m3	当り
名 称	単位	数 量	摘 要		
ダンプトラック土砂運搬	m3	1.000	第0111号施工単価表 積込機種選択（ ）は平積み=小型バックホウ 山積0.13m3（0.10m3）；運搬機種=ダンプトラック 2t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 2 km；土質区分=砂・砂質土；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=D I D率区間有り		
積込（ルーズ）（施工パッケージ）	m3	1.000	CB210020(0005) 土質=土砂；作業内容=土量50,000m3未満		
ダンプトラック土砂運搬	m3	1.000	第0113号施工単価表 積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.80m3（0.60m3）；運搬機種=ダンプトラック 10t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 6 km；土質区分=砂・砂質土；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=D I D率区間有り		
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

03-ge-0010-3-001-00

- 152 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

ST0020	ダンプトラックAs殻運搬 現場～仮置場～土場；0.1 As塊	第 0027 号単価表 1.000 m3	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
アスファルト塊運搬費	m3	1.000	第0115号施工単価表 処理種別=アスファルト塊運搬費；積込機種選択（ ）は平積み=小型バック ホウ 山積0.13m3（0.10m3）；運搬機種=ダンプトラック 2 t 積；運搬距離明細 出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 2 km；タイヤ損耗費計上区分=路面良 好；運搬状況区分=D I D 率区間有り
積込（ルーズ）（施工パッケージ）	m3	1.000	CB210020(0004) 土質=岩塊・玉石；作業内容=土量50,000m3未満
ダンプトラック土砂運搬	m3	1.000	第0038号施工単価表 積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.80m3（0.60m3）；運搬機種 =ダンプトラック 10 t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km ）= 10.5 km；土質区分=As塊；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区 分=D I D 率区間有り；受入れ施設=（株）世古口建設；南勢処分場
合 計	m3	1.000	
単位当り	m3	1.000	当り

03-ge-0010-3-001-00

- 153 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SD0010	人力埋戻 クッション用砂	第 0028 号単価表 100.000 m3		当り
名 称		単位	数 量	摘 要
埋戻し(施工パッケージ)		m3	100.000	CB210410(0009) 施工方法=現場制約あり；土質区分=土砂；締固めの有無=締固め有り
クッション用砂		m3	126.000	ZX030360
合 計		m3	100.000	
単位当り		m3	1.000	当り

03-ge-0010-3-001-00

- 154 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SD0020 人力埋戻 RC-40		第 0029 号単価表 100.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
埋戻し(施工パッケージ)	m3	100.000	CB210410(0009) 施工方法=現場制約あり；土質区分=土砂；締固めの有無=締固め有り
再生クラッシャーラン RC-40	m3	133.000	ZX030600
合 計	m3	100.000	
単位当り	m3	1.000	当り

03-ge-0010-3-001-00

- 155 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

ST0030 ダンプトラックCo殻運搬 現場～仮置場～土場；0.1 Co殻		第 0030 号単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
無筋コンクリート塊運搬費	m3	1.000	第0116号施工単価表 処理種別=無筋コンクリート塊運搬費；積込機種選択（ ）は平積み=小型バックホウ 山積0.13m3 (0.10m3)；運搬機種=ダンプトラック 2 t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離 (km) = 2 km；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=D I D 率区間有り
積込（ルーズ）(施工パッケージ)	m3	1.000	CB210020(0004) 土質=岩塊・玉石；作業内容=土量50,000m3未満
ダンプトラック土砂運搬	m3	1.000	第0117号施工単価表 積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.80m3 (0.60m3)；運搬機種=ダンプトラック 10 t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離 (km) = 10.5 km；土質区分=無筋Co殻；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=D I D 率区間有り；受入れ施設=(株)世古口建設；南勢処分場
合 計	m3	1.000	
単位当り	m3	1.000	当り

03-ge-0010-3-001-00

- 156 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SP0003 土留工 1-1仮設 H=2.5m (2段)			第 0031 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
土留工（軽量鋼矢板たて込み）（機械）	m	2.200	第0122号施工単価表 たて込み・引抜き=土留工（軽量鋼矢板たて込み）（機械）；掘削深（m）=掘削深=2.5m以下；規格=BH油圧・クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)；機種=排出ガス対策型
土留工（軽量鋼矢板引抜き）（機械）	m	2.200	第0123号施工単価表 たて込み・引抜き=土留工（軽量鋼矢板引抜き）（機械）；掘削深（m）=掘削深=2.5m以下；規格=BH油圧・クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)；機種=排出ガス対策型
軽量金属支保設置工	m	2.200	第0124号施工単価表 設置・撤去=軽量金属支保設置工；腹起し材種別=軽量金属；切梁材種別=水圧式；設置段数・掘削深=2段 3.5m以下
軽量金属支保撤去工	m	2.200	第0125号施工単価表 設置・撤去=軽量金属支保撤去工；腹起し材種別=軽量金属；切梁材種別=水圧式；設置段数・掘削深=2段 3.5m以下
軽量鋼矢板賃料			T0030
1-1仮設	式	1.000	
軽量金属支保材賃料			T0031
1-1仮設	式	1.000	
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

03-ge-0010-3-001-00

- 157 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ0080 エアーバック止水工 サドル分水栓,呼び径 φ50,給水管呼び径 φ25			第 0032 号単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
分水栓、保持具取付、栓装着			ZX010113M
サドル分水栓使用 口径φ40・50	式	1.000	
止水器具損料			ZX010613M
サドル分水栓使用 口径φ40・50	式	1.000	
止水工事費			ZX011613M
サドル分水栓使用 口径φ40・50	式	1.000	
サドル分水栓建込み工	箇所	1.000	第0101号施工単価表 本管種別=ポリエチレン管；本管呼び径=本管呼び径 50mm；呼び径=給水管呼び径 25mm
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

03-ge-0010-3-001-00

- 158 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SJ0060 鑄鉄管切断 φ100 エンジンカッター, 径100mm			第 0033 号単価表 1.000 口 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
特殊作業員	人	0.030	RX010020 [1]
普通作業員	人	0.060	RX010040 [1]
エンジンカッター損料	日	0.030	TJ0340
諸雑費 Σ[1] * 30.00%	式	1.000	X981036
合 計	口	1.000	
単位当り	口	1.000	当り

03-ge-0010-3-001-00

- 159 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SP0004 土留工 1-2仮設1 H=2.0m (1段)			第 0034 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
土留工（軽量鋼矢板たて込み）（機械）	m	3.200	第0031号施工単価表 たて込み・引抜き=土留工（軽量鋼矢板たて込み）（機械）；掘削深（m）=掘削深=2.0m以下；規格=BH油圧・クレーン 山積0.28m3(平積0.20m3)；機種=排出ガス対策型
土留工（軽量鋼矢板引抜き）（機械）	m	3.200	第0032号施工単価表 たて込み・引抜き=土留工（軽量鋼矢板引抜き）（機械）；掘削深（m）=掘削深=2.0m以下；規格=BH油圧・クレーン 山積0.28m3(平積0.20m3)；機種=排出ガス対策型
軽量金属支保設置工	m	3.200	第0033号施工単価表 設置・撤去=軽量金属支保設置工；腹起し材種別=軽量金属；切梁材種別=水圧式；設置段数・掘削深=1段 2.0m以下
軽量金属支保撤去工	m	3.200	第0034号施工単価表 設置・撤去=軽量金属支保撤去工；腹起し材種別=軽量金属；切梁材種別=水圧式；設置段数・掘削深=1段 2.0m以下
軽量鋼矢板賃料 1-2仮設1	式	1.000	T0040
軽量金属支保材賃料 1-2仮設1	式	1.000	T0041
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

03-ge-0010-3-001-00

- 160 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SP0005 土留工 1-2仮設2 H=2.0m (1段)			第 0035 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
土留工（軽量鋼矢板たて込み）（機械）	m	2.500	第0031号施工単価表 たて込み・引抜き=土留工（軽量鋼矢板たて込み）（機械）；掘削深（m）=掘削深=2.0m以下；規格=BH油圧・クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)；機種=排出ガス対策型
土留工（軽量鋼矢板引抜き）（機械）	m	2.500	第0032号施工単価表 たて込み・引抜き=土留工（軽量鋼矢板引抜き）（機械）；掘削深（m）=掘削深=2.0m以下；規格=BH油圧・クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)；機種=排出ガス対策型
軽量金属支保設置工	m	2.500	第0033号施工単価表 設置・撤去=軽量金属支保設置工；腹起し材種別=軽量金属；切梁材種別=水圧式；設置段数・掘削深=1段 2.0m以下
軽量金属支保撤去工	m	2.500	第0034号施工単価表 設置・撤去=軽量金属支保撤去工；腹起し材種別=軽量金属；切梁材種別=水圧式；設置段数・掘削深=1段 2.0m以下
軽量鋼矢板賃料			T0050
1-2仮設2	式	1.000	
軽量金属支保材賃料			T0051
1-2仮設2	式	1.000	
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

03-ge-0010-3-001-00

- 161 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

S0068 P V ソケット接合工 φ25			第 0036 号単価表 1.000 箇所 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
ポリエチレン管継手工	口	2.000	第0075号施工単価表 呼び径=径25mm；継手区分=融着継手としない
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

03-ge-0010-3-001-00

- 162 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SP0006 土留工 1-3本設 H=2.0m (1段)			第 0037 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
土留工（軽量鋼矢板たて込み）（機械）	m	4.300	第0031号施工単価表 たて込み・引抜き=土留工（軽量鋼矢板たて込み）（機械）；掘削深（m）=掘削深=2.0m以下；規格=BH油圧・クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)；機種=排出ガス対策型
土留工（軽量鋼矢板引抜き）（機械）	m	4.300	第0032号施工単価表 たて込み・引抜き=土留工（軽量鋼矢板引抜き）（機械）；掘削深（m）=掘削深=2.0m以下；規格=BH油圧・クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)；機種=排出ガス対策型
軽量金属支保設置工	m	4.300	第0033号施工単価表 設置・撤去=軽量金属支保設置工；腹起し材種別=軽量金属；切梁材種別=水圧式；設置段数・掘削深=1段 2.0m以下
軽量金属支保撤去工	m	4.300	第0034号施工単価表 設置・撤去=軽量金属支保撤去工；腹起し材種別=軽量金属；切梁材種別=水圧式；設置段数・掘削深=1段 2.0m以下
軽量鋼矢板賃料 1-3本設	式	1.000	T0060
軽量金属支保材賃料 1-3本設	式	1.000	T0061
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

03-ge-0010-3-001-00

- 163 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

SD0030 ダンプトラック汚泥運搬			第 0038 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要
産業廃棄物受入料金(汚泥)	t	1.000	T00010
アスファルト塊運搬費	m3	1.000	第0135号施工単価表 処理種別=アスファルト塊運搬費；積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)；運搬機種=ダンプトラック 4 t 積；運搬距離明細出力区分=明示する；運搬距離（km）=14.1 km；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=D I D率区間有り
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

03-ge-0010-3-001-00

- 164 -

下水道建設課

積算資料（単価表）

S0040 MFジョイント片落管接合工 φ100×φ75		第 0039 号単価表	
		1.000 箇所	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
フランジ継手工	口	1.000	第0022号施工単価表 継手・取外し区分=フランジ継手工；呼び径=径100mm；規格=JWWA 7.5K（0.74MPa）
メカニカル継手工	口	1.000	第0070号施工単価表 継手・取外し区分=メカニカル継手工；呼び径=径75mm以下；継手種別=U、UF、LUF、US形（SB、VT、LS方式）以外
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

03-ge-0010-3-001-00

- 165 -

下水道建設課

松 阪 市 水 道 独 自 単 価 一 覧 表

令和9年9月

区分	名称	規格	単位	今回単価
短管2号	クワタール排気管 短管2号 GF NS形 7.5K	φ500内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250465.50M
短管2号	クワタール排気管 短管2号 GF NS形 7.5K	φ600内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250465.55M
短管2号	クワタール排気管 短管2号 GF NS形 7.5K	φ700内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250465.60M
短管2号	クワタール排気管 短管2号 GF NS形 7.5K	φ800内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250465.65M
排水T字管	クワタール排気管 排水T字管 NS形	φ350×φ150内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250466.02M
排水T字管	クワタール排気管 排水T字管 NS形	φ400×φ150内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250466.03M
排水T字管	クワタール排気管 排水T字管 NS形	φ450×φ200内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250466.025M
排水T字管	クワタール排気管 排水T字管 NS形	φ500×φ200内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250466.035M
排水T字管	クワタール排気管 排水T字管 NS形	φ600×φ200内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250466.40M
排水T字管	クワタール排気管 排水T字管 NS形	φ700×φ300内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250466.045M
継ぎ管	クワタール排気管 継ぎ管 NS形	φ800×φ300内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250466.050M
継ぎ管	クワタール排気管 継ぎ管 NS形	φ350内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250466.35M
継ぎ管	クワタール排気管 継ぎ管 NS形	φ400内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250466.40M
継ぎ管	クワタール排気管 継ぎ管 NS形	φ450内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250466.45M
継ぎ管	クワタール排気管 継ぎ管 NS形	φ500内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250466.50M
継ぎ管	クワタール排気管 継ぎ管 NS形	φ600内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250466.55M
継ぎ管	クワタール排気管 継ぎ管 NS形	φ700内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250466.60M
継ぎ管	クワタール排気管 継ぎ管 NS形	φ800内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250466.65M
順(キャップ)	クワタール排気管 順(キャップ) NS形	φ350内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250467.035M
順(キャップ)	クワタール排気管 順(キャップ) NS形	φ400内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250467.040M
順(キャップ)	クワタール排気管 順(キャップ) NS形	φ450内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250467.045M
二辺T字管	クワタール排気管 二辺T字管 OX形	φ75×φ75内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250467.42M
二辺T字管	クワタール排気管 二辺T字管 OX形	φ100×φ75内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250467.004M
二辺T字管	クワタール排気管 二辺T字管 OX形	φ100×φ100内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250467.006M
二辺T字管	クワタール排気管 二辺T字管 OX形	φ150×φ75内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250467.008M
二辺T字管	クワタール排気管 二辺T字管 OX形	φ150×φ100内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250467.010M
二辺T字管	クワタール排気管 二辺T字管 OX形	φ150×φ150内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250467.012M
二辺T字管	クワタール排気管 二辺T字管 OX形	φ200×φ100内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250467.014M
二辺T字管	クワタール排気管 二辺T字管 OX形	φ200×φ150内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250467.016M
二辺T字管	クワタール排気管 二辺T字管 OX形	φ200×φ200内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250467.018M
二辺T字管	クワタール排気管 二辺T字管 OX形	φ250×φ100内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250467.020M
二辺T字管	クワタール排気管 二辺T字管 OX形	φ250×φ150内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250467.022M
二辺T字管	クワタール排気管 二辺T字管 OX形	φ250×φ200内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250467.024M
二辺T字管	クワタール排気管 二辺T字管 OX形	φ300×φ100内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250467.026M
二辺T字管	クワタール排気管 二辺T字管 OX形	φ300×φ150内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250467.028M
二辺T字管	クワタール排気管 二辺T字管 OX形	φ300×φ200内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250467.030M
二辺T字管	クワタール排気管 二辺T字管 OX形	φ300×φ300内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250467.032M
二辺T字管	クワタール排気管 二辺T字管 OX形	φ400×φ100内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250467.034M
二辺T字管	クワタール排気管 二辺T字管 OX形	φ400×φ150内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250467.036M
二辺T字管	クワタール排気管 二辺T字管 OX形	φ400×φ200内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250467.038M
受押し片着管	クワタール排気管 受押し片着管 OX形	φ100×φ75内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250467.1501M
受押し片着管	クワタール排気管 受押し片着管 OX形	φ150×φ100内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250467.1502M
受押し片着管	クワタール排気管 受押し片着管 OX形	φ200×φ150内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250467.1504M
受押し片着管	クワタール排気管 受押し片着管 OX形	φ250×φ200内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250467.1507M
受押し片着管	クワタール排気管 受押し片着管 OX形	φ300×φ100内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250467.1510M
受押し片着管	クワタール排気管 受押し片着管 OX形	φ300×φ150内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250467.1513M
受押し片着管	クワタール排気管 受押し片着管 OX形	φ300×φ200内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250467.1516M
受押し片着管	クワタール排気管 受押し片着管 OX形	φ300×φ250内面±1.5mm/樹脂粉体	本	250467.1519M

[illegible]

[illegible][illegible]

区分	名称	規格	単価 コード	単位	今回単価
メカ型組合せ曲管	ダクタイル鉄管用メカ型組合せ曲管	150×150×45°	ZS142915M	組	84,590
メカ型組合せ曲管 90°	ダクタイル鉄管用メカ型組合せ曲管 90°	75×75×90°	ZS143205M	組	38,210
メカ型組合せ曲管 90°	ダクタイル鉄管用メカ型組合せ曲管 90°	100×100×90°	ZS143210M	組	50,050
メカ型組合せ曲管 90°	ダクタイル鉄管用メカ型組合せ曲管 90°	150×150×90°	ZS143215M	組	88,870
メカ種	メカ種 (OP用) (3DN)	ZS200405M			30,230
メカ種	メカ種 (OP用) (3DN)	ZS200410M			37,440
メカ種	メカ種 (OP用) (3DN)	ZS200415M			55,100
メカ種	メカ種 (OP用) (3DN)	ZS200420M			70,100
メカ種	メカ種 (OP用) (3DN)	ZS200425M			95,410
メカ種	メカ種 (OP用) (3DN)	ZS200430M			121,060
メカ種	メカ種 (OP用) (3DN)	ZS200435M			178,820
メカ種	メカ種 (OP用) (3DN)	ZS200440M			267,160
メカ種	メカ種 (OP用) (3DN)	ZS200445M			398,370
メカ種	メカ種 (OP用) (3DN)	ZS200450M			442,540
メカ種	メカ種 (OP用) (3DN)	ZS200455M			582,280
メカ種	メカ種 (HPE用)	ZS200605M			24,220
メカ種	メカ種 (HPE用)	ZS200610M			26,500
メカ種	メカ種 (HPE用)	ZS200615M			38,200
メカ種	メカ種 (HPE用)	ZS200620M			62,330
メカ種	メカ種 (ACP用)	ZS200605M			17,690
メカ種	メカ種 (ACP用)	ZS200610M			20,360
メカ種	メカ種 (ACP用)	ZS200615M			29,880
メカ種	メカ種 (ACP用)	ZS200620M			37,040
メカ種	メカ種 (VP用)	ZS201201M			11,910
メカ種	メカ種 (VP用)	ZS201202M			13,490
メカ種	メカ種 (VP用)	ZS201205M			15,400
メカ種	メカ種 (VP用)	ZS201210M			22,700
メカ種	メカ種 (VP用)	ZS201215M			30,870
簡型枝	簡型枝	ZS200605M			6,030
簡型枝	簡型枝	ZS200610M			8,400
簡型枝	簡型枝	ZS200615M			10,870
簡型枝	簡型枝	ZS200620M			15,660
簡型枝	簡型枝	ZS200625M			19,810
簡型枝	簡型枝	ZS200630M			27,280
水道配水ホリエチレン管用曲管	水道配水ホリエチレン管用曲管	φ50×90°	ZS210005M		41,250
水道配水ホリエチレン管用曲管	水道配水ホリエチレン管用曲管	φ50×45°	ZS210010M		40,030
水道配水ホリエチレン管用曲管	水道配水ホリエチレン管用曲管	φ50×22° 1/2	ZS210015M		38,510
水道配水ホリエチレン管用曲管	水道配水ホリエチレン管用曲管	φ50×11° 1/4	ZS210020M		38,260
鋼鉄管継手部補強金具	K型鋼鉄管継手部補強金具	φ75	ZS204110M		37,590
鋼鉄管継手部補強金具	K型鋼鉄管継手部補強金具	φ100	ZS204120M		44,620
鋼鉄管継手部補強金具	K型鋼鉄管継手部補強金具	φ150	ZS204130M		73,950
鋼鉄管継手部補強金具	K型鋼鉄管継手部補強金具	φ200	ZS204140M		112,010
鋼鉄管継手部補強金具	A型鋼鉄管継手部補強金具	φ75	ZS204210M		37,590
鋼鉄管継手部補強金具	A型鋼鉄管継手部補強金具	φ100	ZS204220M		44,620
鋼鉄管継手部補強金具	A型鋼鉄管継手部補強金具	φ150	ZS204230M		73,950
鋼鉄管継手部補強金具	A型鋼鉄管継手部補強金具	φ200	ZS204240M		112,010
鋼鉄管継手部補強金具	T型鋼鉄管継手部補強金具	φ75	ZS204310M		15,320

区分	名称	規格	単価 コード	単位	今回単価
K形普通通神輪	K形普通通神輪 (組)	450 フッ素樹脂付ハルト付	ZS184045M	個	31,050
K形普通通神輪	K形普通通神輪 (組)	500 フッ素樹脂付ハルト付	ZS184050M	個	35,200
K形普通通神輪	K形普通通神輪 (組)	600 フッ素樹脂付ハルト付	ZS184055M	個	40,370
K形普通通神輪	K形普通通神輪 (組)	700 フッ素樹脂付ハルト付	ZS184060M	個	62,770
K形普通通神輪	K形普通通神輪 (組)	800 フッ素樹脂付ハルト付	ZS184065M	個	74,160
K形普通通神輪	K形普通通神輪 (組)	900 フッ素樹脂付ハルト付	ZS184070M	個	98,400
特殊神輪	K形特殊神輪 (組) (3DN)	75 フッ素樹脂付ハルト付	ZS185005M	個	12,680
特殊神輪	K形特殊神輪 (組) (3DN)	100 フッ素樹脂付ハルト付	ZS185010M	個	14,760
特殊神輪	K形特殊神輪 (組) (3DN)	150 フッ素樹脂付ハルト付	ZS185015M	個	21,930
特殊神輪	K形特殊神輪 (組) (3DN)	200 フッ素樹脂付ハルト付	ZS185020M	個	25,410
特殊神輪	K形特殊神輪 (組) (3DN)	250 フッ素樹脂付ハルト付	ZS185025M	個	34,390
特殊神輪	K形特殊神輪 (組) (3DN)	300 フッ素樹脂付ハルト付	ZS185030M	個	39,780
特殊神輪	K形特殊神輪 (組) (3DN)	350 フッ素樹脂付ハルト付	ZS185035M	個	64,270
特殊神輪	K形特殊神輪 (組) (3DN)	400 フッ素樹脂付ハルト付	ZS185040M	個	84,790
特殊神輪	K形特殊神輪 (組) (3DN)	450 フッ素樹脂付ハルト付	ZS185045M	個	94,920
特殊神輪	K形特殊神輪 (組) (3DN)	500 フッ素樹脂付ハルト付	ZS185050M	個	108,100
特殊神輪	K形特殊神輪 (組) (3DN)	600 フッ素樹脂付ハルト付	ZS185055M	個	180,700
特殊神輪	K形特殊神輪 (組) (3DN)	700 フッ素樹脂付ハルト付	ZS185060M	個	247,700
メカ型同受曲管90°	ダクタイル鉄鉄管用メカ型同受曲管90°	75	ZS140050M	個	22,020
メカ型同受曲管90°	ダクタイル鉄鉄管用メカ型同受曲管90°	100	ZS140010M	個	31,730
メカ型同受曲管90°	ダクタイル鉄鉄管用メカ型同受曲管90°	150	ZS140015M	個	51,800
メカ型同受曲管45°	ダクタイル鉄鉄管用メカ型同受曲管45°	75	ZS140005M	個	19,600
メカ型同受曲管45°	ダクタイル鉄鉄管用メカ型同受曲管45°	100	ZS140010M	個	30,220
メカ型同受曲管45°	ダクタイル鉄鉄管用メカ型同受曲管45°	150	ZS140015M	個	46,520
メカ型同受曲管22° 1/2	ダクタイル鉄鉄管用メカ型同受曲管22° 1/2	75	ZS141005M	個	18,740
メカ型同受曲管22° 1/2	ダクタイル鉄鉄管用メカ型同受曲管22° 1/2	100	ZS141100M	個	27,910
メカ型同受曲管22° 1/2	ダクタイル鉄鉄管用メカ型同受曲管22° 1/2	150	ZS141115M	個	45,410
メカ型同受曲管11° 1/4	ダクタイル鉄鉄管用メカ型同受曲管11° 1/4	75	ZS141005M	個	18,020
メカ型同受曲管11° 1/4	ダクタイル鉄鉄管用メカ型同受曲管11° 1/4	100	ZS141010M	個	26,550
メカ型同受曲管11° 1/4	ダクタイル鉄鉄管用メカ型同受曲管11° 1/4	150	ZS141015M	個	42,780
メカ型継輪	ダクタイル鉄鉄管用メカ型継輪	75	ZS141005M	個	16,450
メカ型継輪	ダクタイル鉄鉄管用メカ型継輪	100	ZS141100M	個	25,190
メカ型継輪	ダクタイル鉄鉄管用メカ型継輪	150	ZS141115M	個	40,620
メカ型短管1号	ダクタイル鉄鉄管用メカ型短管1号	75	ZS142005M	個	16,870
メカ型短管1号	ダクタイル鉄鉄管用メカ型短管1号	100	ZS142010M	個	21,530
メカ型短管1号	ダクタイル鉄鉄管用メカ型短管1号	150	ZS142015M	個	35,580
メカ型片落管	ダクタイル鉄鉄管用メカ型片落管	100×75	ZS142005M	個	25,430
メカ型片落管	ダクタイル鉄鉄管用メカ型片落管	150×75	ZS142010M	個	35,350
メカ型片落管	ダクタイル鉄鉄管用メカ型片落管	150×100	ZS142015M	個	43,610
メカ型三受丁字管	ダクタイル鉄鉄管用メカ型三受丁字管	75×75	ZS142005M	個	31,400
メカ型三受丁字管	ダクタイル鉄鉄管用メカ型三受丁字管	100×75	ZS142010M	個	41,440
メカ型三受丁字管	ダクタイル鉄鉄管用メカ型三受丁字管	100×100	ZS142015M	個	49,770
メカ型三受丁字管	ダクタイル鉄鉄管用メカ型三受丁字管	150×75	ZS142020M	個	56,600
メカ型三受丁字管	ダクタイル鉄鉄管用メカ型三受丁字管	150×100	ZS142025M	個	66,900
メカ型三受丁字管	ダクタイル鉄鉄管用メカ型三受丁字管	150×150	ZS142030M	個	75,670
メカ型組合せ曲管	ダクタイル鉄鉄管用メカ型組合せ曲管	75×75×45°	ZS142005M	組	35,790
メカ型組合せ曲管	ダクタイル鉄鉄管用メカ型組合せ曲管	100×100×45°	ZS142010M	組	54,540

区分	名称	規格	単位	単価 コード	今回単価
補修用クランプ VPSPPE用	補修用クランプ CP.VPSP用		個	ZS207219M	57,850
補修用クランプ VPSPPE用	補修用クランプ CP.VPSP用	125×300	個	ZS207218M	36,170
補修用クランプ VPSPPE用	補修用クランプ CP.VPSP用	150×300	個	ZS207219M	57,850
補修用クランプ VPSPPE用	補修用クランプ CP.VPSP用	150×300	個	ZS207220M	64,930
補修用クランプ VPSPPE用	補修用クランプ CP.VPSP用	180×400	個	ZS207221M	60,430
補修用クランプ VPSPPE用	補修用クランプ CP.VPSP用	200×200	個	ZS207222M	88,220
補修用クランプ VPSPPE用	補修用クランプ CP.VPSP用	200×300	個	ZS207223M	113,300
補修用クランプ VPSPPE用	補修用クランプ CP.VPSP用	200×400	個	ZS207225M	72,960
補修用クランプ VPSPPE用	補修用クランプ CP.VPSP用	250×200	個	ZS207227M	38,000
補修用クランプ VPSPPE用	補修用クランプ CP.VPSP用	250×300	個	ZS207228M	144,600
補修用クランプ VPSPPE用	補修用クランプ CP.VPSP用	250×400	個	ZS207230M	76,380
補修用クランプ VPSPPE用	補修用クランプ CP.VPSP用	300×200	個	ZS207232M	150,700
補修用クランプ VPSPPE用	補修用クランプ CP.VPSP用	300×300	個	ZS207233M	163,500
補修用クランプ VPSPPE用	補修用クランプ CP.VPSP用	300×400	個	ZS207235M	105,100
補修用クランプ VPSPPE用	補修用クランプ CP.VPSP用	350×200	個	ZS207237M	180,000
補修用クランプ VPSPPE用	補修用クランプ CP.VPSP用	350×300	個	ZS207238M	200,500
補修用クランプ VPSPPE用	補修用クランプ CP.VPSP用	380×400	個	ZS207240M	22,800
補修用クランプ AP用	補修用クランプ AP用	75×200	個	ZS207602M	38,500
補修用クランプ AP用	補修用クランプ AP用	75×300	個	ZS207603M	47,200
補修用クランプ AP用	補修用クランプ AP用	75×400	個	ZS207605M	25,750
補修用クランプ AP用	補修用クランプ AP用	100×200	個	ZS207607M	44,800
補修用クランプ AP用	補修用クランプ AP用	100×300	個	ZS207610M	48,730
補修用クランプ AP用	補修用クランプ AP用	100×400	個	ZS207615M	33,680
補修用クランプ AP用	補修用クランプ AP用	125×200	個	ZS207616M	50,860
補修用クランプ AP用	補修用クランプ AP用	125×300	個	ZS207619M	33,700
補修用クランプ AP用	補修用クランプ AP用	150×200	個	ZS207619M	53,900
補修用クランプ AP用	補修用クランプ AP用	150×400	個	ZS207620M	58,600
補修用クランプ AP用	補修用クランプ AP用	200×200	個	ZS207622M	58,700
補修用クランプ AP用	補修用クランプ AP用	200×300	個	ZS207623M	85,710
補修用クランプ AP用	補修用クランプ AP用	200×400	個	ZS207625M	110,430
補修用クランプ AP用	補修用クランプ AP用	250×200	個	ZS207627M	67,900
補修用クランプ AP用	補修用クランプ AP用	250×300	個	ZS207628M	128,620
補修用クランプ AP用	補修用クランプ AP用	250×400	個	ZS207630M	134,680
補修用クランプ AP用	補修用クランプ AP用	300×200	個	ZS207632M	76,320
補修用クランプ AP用	補修用クランプ AP用	300×300	個	ZS207633M	165,070
補修用クランプ AP用	補修用クランプ AP用	300×400	個	ZS207635M	183,500
補修用クランプ AP用	補修用クランプ AP用	380×200	個	ZS207637M	102,450
補修用クランプ AP用	補修用クランプ AP用	350×300	個	ZS207638M	175,360
補修用クランプ AP用	補修用クランプ AP用	350×400	個	ZS207640M	195,350
漏水管修用/心ド	漏水管修用/心ド 破損強化ビニル管用 FRTP 製	50	個	ZS208005M	29,670
漏水管修用/心ド	漏水管修用/心ド 破損強化ビニル管用 FRTP 製	75	個	ZS208010M	40,090
漏水管修用/心ド	漏水管修用/心ド 破損強化ビニル管用 FRTP 製	100	個	ZS208015M	45,560
漏水管修用/心ド	漏水管修用/心ド 破損強化ビニル管用 FRTP 製	150	個	ZS208020M	81,960
漏水管修用圧着ソケット	漏水管修用圧着ソケット 銅管兼用型	40	個	ZS208040M	11,400
漏水管修用圧着ソケット	漏水管修用圧着ソケット 銅管兼用型	50	個	ZS208041M	12,440
漏水管修用圧着ソケット	漏水管修用圧着ソケット 銅管兼用型	80	個	ZS208041M	24,880
漏水管修用圧着ソケット	漏水管修用圧着ソケット 銅管兼用型	100	個	ZS208042M	29,540

区分	名称	規格	単位	単価 コード	今回単価
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	φ100	個	ZS204320M	17,840
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	40	個	ZS204405M	22,380
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	50	個	ZS204410M	21,760
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	75	個	ZS204415M	41,540
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	100	個	ZS204420M	48,920
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	125	個	ZS204425M	65,960
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	150	個	ZS204430M	87,870
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	40×40	個	ZS204405M	81,000
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	50×50	個	ZS204410M	84,580
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	75×50	個	ZS204415M	92,880
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	75×75	個	ZS204420M	95,660
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	100×50	個	ZS204425M	101,240
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	100×75	個	ZS204430M	104,520
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	100×100	個	ZS204435M	107,940
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	150×75	個	ZS204440M	173,630
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	150×100	個	ZS204445M	186,720
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	150×150	個	ZS204450M	192,380
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	40	個	ZS205020M	23,970
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	50	個	ZS205025M	32,670
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	75	個	ZS205045M	67,580
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	100	個	ZS205055M	85,150
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	75	個	ZS205060M	118,580
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	100	個	ZS2050610M	147,100
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	150	個	ZS2050615M	181,960
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	75	個	ZS206005M	293,040
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	100	個	ZS206010M	338,020
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	150	個	ZS206015M	400,880
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	200	個	ZS206020M	470,900
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	300	個	ZS206025M	687,380
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	350	個	ZS206030M	999,780
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	75	個	ZS2060405M	88,410
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	100	個	ZS2060410M	131,240
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	125	個	ZS2060415M	166,760
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	150	個	ZS2060420M	171,820
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	200	個	ZS2060425M	210,210
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	250	個	ZS2060430M	440,470
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	300	個	ZS2060435M	510,210
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	40×200	個	ZS2060605M	11,600
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	50×200	個	ZS2060610M	11,800
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	75×200	個	ZS207202M	23,820
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	75×300	個	ZS207203M	41,320
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	75×400	個	ZS207205M	50,550
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	100×200	個	ZS207207M	25,110
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	100×300	個	ZS207208M	46,190
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	100×400	個	ZS207210M	52,380
消防管継手部補修金具	T型消防管継手部補修金具 (SUS316L付)	125×200	個	ZS207215M	36,170

区分	名称	規格	単価 コード	単位	今回単価
ソフトニール半 GX 面変形	ソフトニール半 GX 面変形	100 立形 内ネジ式 2種	ZS223410M	個	137,800
ソフトニール半 GX 面変形	ソフトニール半 GX 面変形	150 立形 内ネジ式 2種	ZS223415M	個	210,800
ソフトニール半 GX 面変形	ソフトニール半 GX 面変形	200 立形 内ネジ式 2種	ZS223420M	個	300,100
ソフトニール半 GX 面変形	ソフトニール半 GX 面変形	250 立形 内ネジ式 2種	ZS223425M	個	446,500
ソフトニール半 GX 面変形	ソフトニール半 GX 面変形	300 立形 内ネジ式 2種	ZS223430M	個	725,800
ソフトニール半 GX 面変形	ソフトニール半 GX 面変形	400 立形 内ネジ式 2種	ZS223435M	個	1,225,400
ソフトニール半 GX 面変形	ソフトニール半 GX 面変形	75 立形 内ネジ式 2種	ZS223605M	個	107,700
ソフトニール半 GX 面変形	ソフトニール半 GX 面変形	100 立形 内ネジ式 2種	ZS223610M	個	130,300
ソフトニール半 GX 面変形	ソフトニール半 GX 面変形	150 立形 内ネジ式 2種	ZS223615M	個	205,700
ソフトニール半 GX 面変形	ソフトニール半 GX 面変形	200 立形 内ネジ式 2種	ZS223620M	個	297,300
ソフトニール半 GX 面変形	ソフトニール半 GX 面変形	250 立形 内ネジ式 2種	ZS223625M	個	434,500
ソフトニール半 GX 面変形	ソフトニール半 GX 面変形	300 立形 内ネジ式 2種	ZS223630M	個	601,100
ソフトニール半 HPPE 面補形	ソフトニール半 HPPE 面補形	50 立形 内ネジ式 2種	ZS224005M	個	108,000
ソフトニール半 HPPE 面補形	ソフトニール半 HPPE 面補形	75 立形 内ネジ式 2種	ZS224010M	個	116,000
ソフトニール半 HPPE 面補形	ソフトニール半 HPPE 面補形	100 立形 内ネジ式 2種	ZS224015M	個	145,000
ソフトニール半 HPPE 面補形	ソフトニール半 HPPE 面補形	150 立形 内ネジ式 2種	ZS224020M	個	242,000
ソフトニール半 HPPE 面補形	ソフトニール半 HPPE 面補形	200 立形 内ネジ式 2種	ZS224025M	個	454,800
ソフトニール半 HPPE 片補片75°形	ソフトニール半 HPPE 片補片75°形	75 立形 内ネジ式 2種	ZS225005M	個	112,400
ソフトニール半 HPPE 片補片75°形	ソフトニール半 HPPE 片補片75°形	100 立形 内ネジ式 2種	ZS225010M	個	140,200
ソフトニール半 HPPE 片補片75°形	ソフトニール半 HPPE 片補片75°形	150 立形 内ネジ式 2種	ZS225015M	個	234,700
仕切弁	FCD 粉体仕切弁	50 立形 内ネジ式 2種	ZS226005M	個	物価資料3月号
仕切弁	FCD 粉体仕切弁	75 立形 内ネジ式 2種	ZS226010M	個	三重県設計単価表9月版
仕切弁	FCD 粉体仕切弁	100 立形 内ネジ式 2種	ZS226015M	個	三重県設計単価表9月版
仕切弁	FCD 粉体仕切弁	150 立形 内ネジ式 2種	ZS226020M	個	三重県設計単価表9月版
仕切弁	FCD 粉体仕切弁	200 立形 内ネジ式 2種	ZS226025M	個	三重県設計単価表9月版
仕切弁	FCD 粉体仕切弁	250 立形 内ネジ式 2種	ZS226030M	個	三重県設計単価表9月版
仕切弁	FCD 粉体仕切弁	300 立形 内ネジ式 2種	ZS226035M	個	三重県設計単価表9月版
仕切弁	FCD 粉体仕切弁	400 立形 内ネジ式 2種	ZS226040M	個	物価資料3月号
仕切弁	FCD 粉体仕切弁	450 立形 内ネジ式 2種	ZS226045M	個	物価資料3月号
仕切弁	FCD 粉体仕切弁	500 立形 内ネジ式 2種	ZS226050M	個	物価資料3月号
バタフライ弁	FCD 粉体バタフライ弁	200 立形 2種	ZS227005M	個	三重県設計単価表9月版
バタフライ弁	FCD 粉体バタフライ弁	250 立形 2種	ZS227010M	個	三重県設計単価表9月版
バタフライ弁	FCD 粉体バタフライ弁	300 立形 2種	ZS227015M	個	三重県設計単価表9月版
バタフライ弁	FCD 粉体バタフライ弁	350 立形 2種	ZS227020M	個	三重県設計単価表9月版
バタフライ弁	FCD 粉体バタフライ弁	400 立形 2種	ZS227025M	個	三重県設計単価表9月版
バタフライ弁	FCD 粉体バタフライ弁	450 立形 2種	ZS227030M	個	三重県設計単価表9月版
バタフライ弁	FCD 粉体バタフライ弁	500 立形 2種	ZS227035M	個	三重県設計単価表9月版
バタフライ弁	FCD 粉体バタフライ弁	600 立形 2種	ZS227040M	個	三重県設計単価表9月版
バタフライ弁	FCD 粉体バタフライ弁	700 立形 2種	ZS227045M	個	三重県設計単価表9月版
バタフライ弁	FCD 粉体バタフライ弁	800 立形 2種	ZS227050M	個	三重県設計単価表9月版
バタフライ弁	FCD 粉体バタフライ弁	900 立形 2種	ZS227055M	個	三重県設計単価表9月版
消火栓	FODD/ノール消火栓 粉体	75×250 1/2	ZS241005M	個	95,550
消火栓	FCD 遠隔閉鎖口消火栓 粉体	φ75×1/2 リフ式弁体	ZS242005M	個	90,340
消火栓	FODD/ノール消火栓 粉体	100×2 1/2	ZS243005M	個	222,300
補修弁	FCD 粉体補修弁 ノール内ハニ式GF	75×100	ZS244005M	個	89,480
補修弁	FCD 粉体補修弁 ノール内ハニ式GF	75×150	ZS244020M	個	98,210

区分	名称	規格	単価 コード	単位	今回単価
漏水補修用圧着ノケット	漏水補修用圧着ノケット 銅管兼用型	150	ZS208425M	個	60,120
異種間継手(全管種対応型)	異種間継手(全管種対応型)	50	ZS201405M	個	17,650
異種間継手(全管種対応型)	異種間継手(全管種対応型)	75	ZS201410M	個	23,720
異種間継手(全管種対応型)	異種間継手(全管種対応型)	100	ZS201415M	個	27,910
異種間継手(全管種対応型)	異種間継手(全管種対応型)	125	ZS201420M	個	38,260
異種間継手(全管種対応型)	異種間継手(全管種対応型)	150	ZS201425M	個	47,610
異種間継手(全管種対応型)	異種間継手(全管種対応型)	200	ZS201430M	個	78,960
異種間継手(全管種対応型)	異種間継手(全管種対応型)	250	ZS201435M	個	105,700
異種間継手(全管種対応型)	異種間継手(全管種対応型)	300	ZS201440M	個	125,700
異種間継手(全管種対応型)	異種間継手(全管種対応型)	350	ZS201445M	個	274,500
異種間継手(全管種対応型)	異種間継手(全管種対応型)	400	ZS201450M	個	287,000
フランジ漏水防止金具	フランジ漏水防止金具	50	ZS206065M	個	152,920
フランジ漏水防止金具	フランジ漏水防止金具	75	ZS2060615M	個	128,500
フランジ漏水防止金具	フランジ漏水防止金具	100	ZS2060615M	個	145,200
フランジ漏水防止金具	フランジ漏水防止金具	150	ZS2060620M	個	203,800
フランジ漏水防止金具	フランジ漏水防止金具	200	ZS2060625M	個	249,500
フランジ漏水防止金具	フランジ漏水防止金具	250	ZS2060630M	個	345,500
フランジ漏水防止金具	フランジ漏水防止金具	300	ZS2060635M	個	415,900
フランジ漏水防止金具	フランジ漏水防止金具	350	ZS2060640M	個	466,500
フランジ漏水防止金具	フランジ漏水防止金具	400	ZS2060645M	個	577,300
フランジ漏水防止金具	フランジ漏水防止金具	450	ZS2060650M	個	577,300
フランジ漏水防止金具	フランジ漏水防止金具	500	ZS2060655M	個	660,100
フランジ漏水防止金具	フランジ漏水防止金具	600	ZS2060660M	個	891,500
フランジ固定金具	フランジ固定金具	75(3D4N)	ZS206170M	組	17,100
フランジ固定金具	フランジ固定金具	100(3D4N)	ZS206175M	組	17,100
フランジ固定金具	フランジ固定金具	150(3D4N)	ZS2061720M	組	31,900
フランジ固定金具	フランジ固定金具	200(3D4N)	ZS2061725M	組	47,500
フランジ固定金具	フランジ固定金具	250(3D4N)	ZS2061730M	組	91,800
フランジ固定金具	フランジ固定金具	300(3D4N)	ZS2061735M	組	122,400
フランジ固定金具	フランジ固定金具	350(3D4N)	ZS2061740M	組	186,240
フランジ固定金具	フランジ固定金具	400(3D4N)	ZS2061745M	組	186,240
フランジ固定金具	フランジ固定金具	450(3D4N)	ZS2061750M	組	186,240
フランジ固定金具	フランジ固定金具	500(3D4N)	ZS2061755M	組	186,240
ソフトニール弁	ソフトニール弁	50 立形 内ネジ式 2種	ZS221005M	個	物価資料3月号
ソフトニール弁	ソフトニール弁	75 立形 内ネジ式 2種	ZS221010M	個	三重県設計単価表9月版
ソフトニール弁	ソフトニール弁	100 立形 内ネジ式 2種	ZS221015M	個	三重県設計単価表9月版
ソフトニール弁	ソフトニール弁	150 立形 内ネジ式 2種	ZS221020M	個	三重県設計単価表9月版
ソフトニール弁	ソフトニール弁	200 立形 内ネジ式 2種	ZS221025M	個	三重県設計単価表9月版
ソフトニール弁	ソフトニール弁	250 立形 内ネジ式 2種	ZS221030M	個	三重県設計単価表9月版
ソフトニール弁	ソフトニール弁	300 立形 内ネジ式 2種	ZS221035M	個	三重県設計単価表9月版
ソフトニール弁	ソフトニール弁	350 立形 内ネジ式 2種	ZS221040M	個	三重県設計単価表9月版
ソフトニール弁	ソフトニール弁	400 立形 内ネジ式 2種	ZS221045M	個	物価資料3月号
ソフトニール弁	ソフトニール弁	450 立形 内ネジ式 2種	ZS221050M	個	物価資料3月号
ソフトニール弁	ソフトニール弁	500 立形 内ネジ式 2種	ZS221055M	個	物価資料3月号
ソフトニール弁 NS 面変形	ソフトニール弁 NS 面変形	350 立形 内ネジ式 2種 接合セッ含む	ZS222035M	個	897,400
ソフトニール弁 NS 面変形	ソフトニール弁 NS 面変形	400 立形 内ネジ式 2種 接合セッ含む	ZS222040M	個	1,276,300
ソフトニール弁 GX 面変形	ソフトニール弁 GX 面変形	75 立形 内ネジ式 2種	ZS223405M	個	113,100

区分	名称	規格	単価 コード	単位	今回単価
仕切井蓋	FCD仕切井蓋	32A	ZS280611M	個	35,000
仕切井土留	仕切井土留 PP	2B3-1	ZS280706M	個	3,850
仕切井土留	仕切井土留 PP	2B3-3	ZS280711M	個	3,600
仕切井土留	仕切井土留 PP	2B3-5	ZS280716M	個	5,100
仕切井土留	仕切井土留 GRC	2B3-10	ZS280819M	個	2,900
仕切井土留	仕切井土留 GRC	2B3-15	ZS280821M	個	3,650
仕切井土留	仕切井土留 GRC	2B3-20	ZS280826M	個	3,870
仕切井土留	仕切井土留 GRC	2B3-30	ZS280831M	個	4,600
仕切井土留	仕切井土留 GRC	2B3	ZS280836M	個	5,570
仕切井土留	仕切井土留 GRC	2B3 3%	ZS280841M	個	3,700
仕切井土留	仕切井土留 GRC	2B3 5%	ZS280846M	個	4,100
仕切井土留	仕切井土留 GRC	3B3-3	ZS280851M	個	4,400
仕切井土留	仕切井土留 GRC	3B3-5	ZS280856M	個	6,500
仕切井土留	仕切井土留 GRC	3B3-10	ZS280861M	個	3,630
仕切井土留	仕切井土留 GRC	3B3-20	ZS280866M	個	4,600
仕切井土留	仕切井土留 GRC	3B3-30	ZS280871M	個	6,170
仕切井土留	仕切井土留 GRC	3C3	ZS280970M	個	8,590
仕切井スラブ	仕切井スラブ	60	ZS281008M	個	4,840
仕切井スラブ	仕切井スラブ	80	ZS281011M	個	7,740
レジンコン消火栓室 430×600用	消火栓室 430×600用	H=600	ZS281106M	個	15,490
レジンコン消火栓室 430×600用	消火栓室 430×600用	H=800-900	ZS281111M	個	167,500
レジンコン消火栓室 430×600用	消火栓室 430×600用	H=1000	ZS281116M	個	190,300
レジンコン変気弁室430×600用	変気弁 室 430×600用	H=600	ZS281306M	個	154,900
レジンコン変気弁室430×600用	変気弁 室 430×600用	H=800-900	ZS281311M	個	167,500
レジンコン変気弁室430×600用	変気弁 室 430×600用	H=1000	ZS281316M	個	190,300
消火栓蓋	消火栓蓋	(内) 450×600 レンツ用配手付	ZS281326M	個	85,000
消火栓蓋	消火栓蓋	(内) 500×600 レンツ用配手付	ZS281211M	個	101,000
変気弁蓋	変気弁蓋	(内) 450×600 レンツ用配手付	ZS281446M	個	85,000
変気弁蓋	変気弁蓋	(内) 500×600 レンツ用配手付	ZS281411M	個	101,000
レジンBOX	レジンBOX (430×600用)	200A	ZS281609M	個	30,000
レジンBOX	レジンBOX (430×600用)	100B	ZS281611M	個	15,500
レジンBOX	レジンBOX (430×600用)	200B	ZS281616M	個	22,800
レジンBOX	レジンBOX (430×600用)	200C	ZS281621M	個	21,700
レジンBOX	レジンBOX (430×600用)	400C	ZS281626M	個	37,900
レジンBOX	レジンBOX (500×600用)	200A	ZS281808M	個	40,600
レジンBOX	レジンBOX (500×600用)	100B	ZS281811M	個	16,900
レジンBOX	レジンBOX (500×600用)	200B	ZS281816M	個	24,200
レジンBOX	レジンBOX (500×600用)	200C	ZS281821M	個	22,800
レジンBOX スラブ	レジンBOX スラブ	450×600	ZS282008M	個	9,200
レジンBOX スラブ	レジンBOX スラブ	500×600	ZS282011M	個	11,500
ポルトナットセット	ポルトナットセット	M12×75 3個 SUS304(777×連続用)	ZS282115M	式	1,000
ポルトナットセット	ポルトナットセット	M12×110 3個 SUS304	ZS282121M	個	1,350
消火栓・変気弁土留 PP	消火栓・変気弁土留 PP	B-1(レジン用)	ZS282201M	個	12,800
消火栓・変気弁土留 PP	消火栓・変気弁土留 PP	B-3(レジン用)	ZS282206M	個	10,000
消火栓・変気弁土留 PP	消火栓・変気弁土留 PP	B-5(レジン用)	ZS282211M	個	13,800
消火栓・変気弁土留 PP	消火栓・変気弁土留 PP	B 3/8S(レジン用)	ZS282226M	個	12,300
消火栓・変気弁土留 PP	消火栓・変気弁土留 PP	B 3/4L(レジン用)	ZS282259M	個	12,300

区分	名称	規格	単価 コード	単位	今回単価
補修井	FCD粉体補修 井 ホールインー式GF	75×200	ZS244030M	個	107,300
補修井	FCD粉体補修 井 ホールインー式GF	75×250	ZS244040M	個	117,700
補修井	FCD粉体補修 井 ホールインー式GF	75×300	ZS244050M	個	120,300
補修井	FCD粉体補修 井 ホールインー式GF	100×200	ZS244060M	個	135,500
変気弁	FCD粉体急速変気弁	25	ZS247005M	個	物価資料3月号
変気弁	FCD粉体急速 変気弁	75	ZS247010M	個	物価資料3月号
変気弁	FCD粉体急速 変気弁	100	ZS247015M	個	物価資料3月号
小型急速変気弁	小型急速変気弁	13	ZS248035M	個	58,130
小型急速変気弁	小型急速変気弁	20	ZS248010M	個	58,130
小型急速変気弁	小型急速変気弁	25	ZS248015M	個	58,130
小型急速変気弁	小型急速変気弁	13 変気カバー付き	ZS248020M	個	80,150
小型急速変気弁	小型急速変気弁	20 変気カバー付き	ZS248025M	個	80,150
小型急速変気弁	小型急速変気弁	25 変気カバー付き	ZS248030M	個	80,150
周フランジ短管	周フランジ短管 GF R形	75×100	ZS248005M	本	12,670
周フランジ短管	周フランジ短管 GF R形	75×150	ZS248010M	本	13,450
周フランジ短管	周フランジ短管 GF R形	75×250	ZS248015M	本	15,070
周フランジ短管	周フランジ短管 GF R形	75×300	ZS248020M	本	15,850
周フランジ短管	周フランジ短管 GF R形	75×400	ZS248025M	本	17,410
周フランジ短管	周フランジ短管 GF R形	75×500	ZS248030M	本	18,980
周フランジ短管	周フランジ短管 GF R形	100×100	ZS248035M	本	14,580
周フランジ短管	周フランジ短管 GF R形	100×150	ZS248040M	本	15,650
周フランジ短管	周フランジ短管 GF R形	100×250	ZS248045M	本	17,700
周フランジ短管	周フランジ短管 GF R形	100×300	ZS248050M	本	18,680
周フランジ短管	周フランジ短管 GF R形	100×400	ZS248055M	本	21,470
周フランジ短管	周フランジ短管 GF R形	100×500	ZS248060M	本	22,790
ポルトナット	フランジ付製品(BNP)GF形 ホルトナットSUS(1面当り)	50 焼付防止加工ナット付	ZS261005M	個	3,223
ポルトナット	フランジ付製品(BNP)GF形 ホルトナットSUS(1面当り)	75 焼付防止加工ナット付	ZS261010M	個	3,326
ポルトナット	フランジ付製品(BNP)GF形 ホルトナットSUS(1面当り)	100 焼付防止加工ナット付	ZS261015M	個	3,640
ポルトナット	フランジ付製品(BNP)GF形 ホルトナットSUS(1面当り)	150 焼付防止加工ナット付	ZS261020M	個	5,200
ポルトナット	フランジ付製品(BNP)GF形 ホルトナットSUS(1面当り)	200 焼付防止加工ナット付	ZS261025M	個	6,760
ポルトナット	フランジ付製品(BNP)GF形 ホルトナットSUS(1面当り)	250 焼付防止加工ナット付	ZS261030M	個	13,000
ポルトナット	フランジ付製品(BNP)GF形 ホルトナットSUS(1面当り)	300 焼付防止加工ナット付	ZS261035M	個	17,570
ポルトナット	フランジ付製品(BNP)GF形 ホルトナットSUS(1面当り)	350 焼付防止加工ナット付	ZS261040M	個	24,720
ポルトナット	フランジ付製品(BNP)GF形 ホルトナットSUS(1面当り)	400 焼付防止加工ナット付	ZS261045M	個	45,240
ポルトナット	フランジ付製品(BNP)GF形 ホルトナットSUS(1面当り)	450 焼付防止加工ナット付	ZS261050M	個	48,880
ポルトナット	フランジ付製品(BNP)GF形 ホルトナットSUS(1面当り)	500 焼付防止加工ナット付	ZS261055M	個	57,200
ポルトナット	フランジ付製品(BNP)GF形 ホルトナットSUS(1面当り)	600 焼付防止加工ナット付	ZS261060M	個	76,960
ポルトナット	フランジ付製品(BNP)GF形 ホルトナットSUS(1面当り)	700 焼付防止加工ナット付	ZS261065M	個	150,200
ポルトナット	フランジ付製品(BNP)GF形 ホルトナットSUS(1面当り)	800 焼付防止加工ナット付	ZS261070M	個	190,500
ポルトナット	フランジ付製品(BNP)GF形 ホルトナットSUS(1面当り)	900 焼付防止加工ナット付	ZS261075M	個	192,200
フランジ蓋	フランジ蓋 DK粉体7.5K GF	75	ZS262035M	個	8,010
フランジ蓋	フランジ蓋 DK粉体7.5K GF	100	ZS262010M	個	9,212
フランジ蓋	フランジ蓋 DK粉体7.5K GF	150	ZS262015M	個	11,480
フランジ蓋	フランジ蓋 DK粉体7.5K GF	200	ZS262020M	個	15,120
フランジ蓋	フランジ蓋 DK粉体7.5K GF	250	ZS262025M	個	20,600
フランジ蓋	フランジ蓋 DK粉体7.5K GF	300	ZS262030M	個	27,380
仕切井蓋	FCD仕切井蓋	20A	ZS268006M	個	21,000

区分	名称	規格	単価 コード	単位	今回単価
レゾコン用仕切弁蓋 (調整なし付)	レゾコン用仕切弁蓋 円形2号 (調整なし付)	3型(ドレン用)	ZS84747M	個	110,200
レゾコン用仕切弁蓋 (調整なし付)	レゾコン用仕切弁蓋 円形2号 (調整なし付)	4型(ドレン用)	ZS84749M	個	120,100
レゾコン用仕切弁蓋 (調整なし付)	レゾコン用仕切弁蓋 円形2号 (調整なし付)	5型(ドレン用)	ZS84751M	個	130,000
レゾコン用仕切弁蓋 (調整なし付)	レゾコン用仕切弁蓋 円形1号 (調整なし付)	1型(ストッパー用)	ZS84653M	個	70,900
レゾコン用仕切弁蓋 (調整なし付)	レゾコン用仕切弁蓋 円形1号 (調整なし付)	2型(ストッパー用)	ZS84655M	個	81,000
レゾコン用仕切弁蓋 (調整なし付)	レゾコン用仕切弁蓋 円形1号 (調整なし付)	3型(ストッパー用)	ZS84657M	個	81,100
レゾコン用仕切弁蓋 (調整なし付)	レゾコン用仕切弁蓋 円形1号 (調整なし付)	4型(ストッパー用)	ZS84659M	個	90,700
レゾコン用仕切弁蓋 (調整なし付)	レゾコン用仕切弁蓋 円形1号 (調整なし付)	5型(ストッパー用)	ZS84671M	個	90,100
レゾコン用仕切弁蓋 (調整なし付)	レゾコン用仕切弁蓋 円形2号 (調整なし付)	1型(ストッパー用)	ZS84763M	個	100,900
レゾコン用仕切弁蓋 (調整なし付)	レゾコン用仕切弁蓋 円形2号 (調整なし付)	2型(ストッパー用)	ZS84765M	個	110,200
レゾコン用仕切弁蓋 (調整なし付)	レゾコン用仕切弁蓋 円形2号 (調整なし付)	3型(ストッパー用)	ZS84767M	個	110,200
レゾコン用仕切弁蓋 (調整なし付)	レゾコン用仕切弁蓋 円形2号 (調整なし付)	4型(ストッパー用)	ZS84769M	個	120,100
レゾコン用仕切弁蓋 (調整なし付)	レゾコン用仕切弁蓋 円形2号 (調整なし付)	5型(ストッパー用)	ZS84771M	個	130,000
レゾコン用仕切弁蓋 (調整なし付)	レゾコン用仕切弁蓋 円形2号 (調整なし付)	円形1号(青)	ZS82508M	個	20,500
レゾコン用FCD仕切弁蓋	レゾコン用FCD仕切弁蓋 JWVA		ZS82508M	個	27,000
レゾコン用FCD仕切弁蓋	レゾコン用FCD仕切弁蓋 JWVA	円形1号(黒)	ZS82611M	個	40,000
レゾコン用FCD仕切弁蓋	レゾコン用FCD仕切弁蓋 JWVA	円形2号(青)	ZS82613M	個	30,100
レゾコン用FCD仕切弁蓋	レゾコン用FCD仕切弁蓋 JWVA	円形1号(黒)	ZS82508M	個	53,580
仕切弁・消火栓蓋	レゾコン用仕切弁蓋 JWVA	円形1号(黒)	ZS82508M	個	52,500
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 JWVA	25A-15	ZS82621M	個	10,400
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 JWVA	25B-10	ZS82622M	個	4,700
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 JWVA	25B-15	ZS82623M	個	6,600
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 JWVA	25B-20	ZS82631M	個	7,400
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 JWVA	25B-30	ZS82634M	個	9,600
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 JWVA	25C-30	ZS82638M	個	11,400
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 JWVA	35CA-15	ZS82668M	個	18,500
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 JWVA	25CA-30	ZS82638M	個	16,400
レゾコン用仕切弁蓋	円形2号用 変換アダプター		ZS826010M	個	20,510
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 JWVA	35-3 樹脂製	ZS82641M	個	2,900
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 JWVA	35 樹脂製 3(NS)	ZS82643M	個	6,000
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 JWVA	35 樹脂製 5(NS)	ZS82645M	個	3,800
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 JWVA	35-5 レジコン製	ZS82651M	個	4,500
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 JWVA	35A-15	ZS82654M	個	8,300
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 JWVA	35B-10	ZS82655M	個	15,900
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 JWVA	35B-15	ZS82659M	個	6,000
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 JWVA	35B-20	ZS82661M	個	8,600
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 JWVA	35B-30	ZS82664M	個	9,900
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 JWVA	35C-30	ZS82666M	個	11,900
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 JWVA	35CA-30	ZS82671M	個	17,200
コクアール樹脂変換アダプター	コクアール樹脂変換アダプター	25-5 FOD又は樹脂製	ZS82721M	個	27,800

区分	名称	規格	単価 コード	単位	今回単価
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 円形1号	1型(仕切弁用)	ZS82300M	個	57,050
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 円形1号	2型(仕切弁用)	ZS82311M	個	62,450
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 円形1号	3型(仕切弁用)	ZS82316M	個	67,150
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 円形1号	4型(仕切弁用)	ZS82321M	個	77,250
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 円形1号	5型(仕切弁用)	ZS82320M	個	84,650
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 円形2号	1型(仕切弁用)	ZS82416M	個	85,250
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 円形2号	2型(仕切弁用)	ZS82421M	個	90,550
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 円形2号	3型(仕切弁用)	ZS82428M	個	96,550
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 円形2号	4型(仕切弁用)	ZS82431M	個	110,350
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 円形2号	5型(仕切弁用)	ZS82436M	個	120,250
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 円形1号	1型(ドレン用)	ZS82443M	個	57,050
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 円形1号	2型(ドレン用)	ZS82445M	個	62,450
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 円形1号	3型(ドレン用)	ZS82447M	個	67,150
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 円形1号	4型(ドレン用)	ZS82448M	個	77,250
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 円形1号	5型(ドレン用)	ZS82451M	個	84,650
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 円形2号	1型(ストッパー用)	ZS82463M	個	85,250
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 円形2号	2型(ストッパー用)	ZS82465M	個	90,550
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 円形2号	3型(ストッパー用)	ZS82467M	個	96,550
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 円形2号	4型(ストッパー用)	ZS82469M	個	110,350
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 円形2号	5型(ストッパー用)	ZS82471M	個	120,250
レゾコン用仕切弁蓋	レゾコン用仕切弁蓋 円形1号 (調整なし付)	1型(仕切弁用)	ZS84413M	個	75,950
レゾコン用仕切弁蓋 (調整なし付)	レゾコン用仕切弁蓋 円形1号 (調整なし付)	2型(仕切弁用)	ZS84415M	個	81,050
レゾコン用仕切弁蓋 (調整なし付)	レゾコン用仕切弁蓋 円形1号 (調整なし付)	3型(仕切弁用)	ZS84417M	個	81,150
レゾコン用仕切弁蓋 (調整なし付)	レゾコン用仕切弁蓋 円形1号 (調整なし付)	4型(仕切弁用)	ZS84419M	個	90,750
レゾコン用仕切弁蓋 (調整なし付)	レゾコン用仕切弁蓋 円形1号 (調整なし付)	5型(仕切弁用)	ZS84421M	個	96,150
レゾコン用仕切弁蓋 (調整なし付)	レゾコン用仕切弁蓋 円形2号 (調整なし付)	1型(仕切弁用)	ZS84413M	個	100,960
レゾコン用仕切弁蓋 (調整なし付)	レゾコン用仕切弁蓋 円形2号 (調整なし付)	2型(仕切弁用)	ZS84415M	個	109,260
レゾコン用仕切弁蓋 (調整なし付)	レゾコン用仕切弁蓋 円形2号 (調整なし付)	3型(仕切弁用)	ZS84417M	個	116,260
レゾコン用仕切弁蓋 (調整なし付)	レゾコン用仕切弁蓋 円形2号 (調整なし付)	4型(仕切弁用)	ZS84419M	個	126,160
レゾコン用仕切弁蓋 (調整なし付)	レゾコン用仕切弁蓋 円形2号 (調整なし付)	5型(仕切弁用)	ZS84421M	個	136,060
レゾコン用仕切弁蓋 (調整なし付)	レゾコン用仕切弁蓋 円形1号 (調整なし付)	1型(ドレン用)	ZS84443M	個	75,950
レゾコン用仕切弁蓋 (調整なし付)	レゾコン用仕切弁蓋 円形1号 (調整なし付)	2型(ドレン用)	ZS84445M	個	81,050
レゾコン用仕切弁蓋 (調整なし付)	レゾコン用仕切弁蓋 円形1号 (調整なし付)	3型(ドレン用)	ZS84447M	個	81,150
レゾコン用仕切弁蓋 (調整なし付)	レゾコン用仕切弁蓋 円形1号 (調整なし付)	4型(ドレン用)	ZS84449M	個	90,750
レゾコン用仕切弁蓋 (調整なし付)	レゾコン用仕切弁蓋 円形2号 (調整なし付)	1型(ドレン用)	ZS84443M	個	96,150
レゾコン用仕切弁蓋 (調整なし付)	レゾコン用仕切弁蓋 円形2号 (調整なし付)	2型(ドレン用)	ZS84445M	個	100,960
レゾコン用仕切弁蓋 (調整なし付)	レゾコン用仕切弁蓋 円形2号 (調整なし付)	2型(ドレン用)	ZS84445M	個	119,260

区分	名称	規格	単価 コード	単位	今回単価
不排水丁字管(CIP用)	不排水丁字管(CIP用) GF用	150×100 内面粉体/バルブなし	ZS32025M	本	86,090
不排水丁字管(CIP用)	不排水丁字管(CIP用) GF用	150×150 内面粉体/バルブなし	ZS32030M	本	106,460
不排水丁字管(CIP用)	不排水丁字管(CIP用) GF用	200×75 内面粉体/バルブなし	ZS32035M	本	115,160
不排水丁字管(CIP用)	不排水丁字管(CIP用) GF用	200×100 内面粉体/バルブなし	ZS32040M	本	117,390
不排水丁字管(CIP用)	不排水丁字管(CIP用) GF用	200×150 内面粉体/バルブなし	ZS32045M	本	119,310
不排水丁字管(CIP用)	不排水丁字管(CIP用) GF用	200×200 内面粉体/バルブなし	ZS32050M	本	147,970
不排水丁字管(CIP用)	不排水丁字管(CIP用) GF用	250×75 内面粉体/バルブなし	ZS32055M	本	138,780
不排水丁字管(CIP用)	不排水丁字管(CIP用) GF用	250×100 内面粉体/バルブなし	ZS32060M	本	141,230
不排水丁字管(CIP用)	不排水丁字管(CIP用) GF用	250×150 内面粉体/バルブなし	ZS32065M	本	145,370
不排水丁字管(CIP用)	不排水丁字管(CIP用) GF用	250×200 内面粉体/バルブなし	ZS32070M	本	357,770
不排水丁字管(CIP用)	不排水丁字管(CIP用) GF用	300×75 内面粉体/バルブなし	ZS32075M	本	146,480
不排水丁字管(CIP用)	不排水丁字管(CIP用) GF用	300×100 内面粉体/バルブなし	ZS32080M	本	151,900
不排水丁字管(CIP用)	不排水丁字管(CIP用) GF用	300×150 内面粉体/バルブなし	ZS32085M	本	157,030
不排水丁字管(CIP用)	不排水丁字管(CIP用) GF用	300×200 内面粉体/バルブなし	ZS32090M	本	164,040
不排水丁字管(HPPE用)	不排水丁字管(HPPE用)	75×75 内面粉体/バルブなし	ZS32005M	本	204,150
不排水丁字管(HPPE用)	不排水丁字管(HPPE用)	100×75 内面粉体/バルブなし	ZS32010M	本	217,950
不排水丁字管(HPPE用)	不排水丁字管(HPPE用)	100×100 内面粉体/バルブなし	ZS32015M	本	292,300
不排水丁字管(HPPE用)	不排水丁字管(HPPE用)	150×75 内面粉体/バルブなし	ZS32020M	本	244,950
不排水丁字管(HPPE用)	不排水丁字管(HPPE用)	150×100 内面粉体/バルブなし	ZS32025M	本	279,570
不排水丁字管(HPPE用)	不排水丁字管(HPPE用)	150×150 内面粉体/バルブなし	ZS32030M	本	373,310
不排水丁字管(HPPE用)	不排水丁字管(HPPE用) GF用	75×75 内面粉体/バルブなし	ZS324005M	本	114,060
不排水丁字管(HPPE用)	不排水丁字管(HPPE用) GF用	100×75 内面粉体/バルブなし	ZS324010M	本	127,510
不排水丁字管(HPPE用)	不排水丁字管(HPPE用) GF用	100×100 内面粉体/バルブなし	ZS324015M	本	138,280
不排水丁字管(HPPE用)	不排水丁字管(HPPE用) GF用	150×75 内面粉体/バルブなし	ZS324020M	本	153,850
不排水丁字管(HPPE用)	不排水丁字管(HPPE用) GF用	150×100 内面粉体/バルブなし	ZS324025M	本	165,860
不排水丁字管(HPPE用)	不排水丁字管(HPPE用) GF用	150×150 内面粉体/バルブなし	ZS324030M	本	181,940
不排水丁字管(ACP用)	不排水丁字管(ACP用)	75×75 内面粉体/バルブなし	ZS32006M	本	208,670
不排水丁字管(ACP用)	不排水丁字管(ACP用)	100×75 内面粉体/バルブなし	ZS32011M	本	150,650
不排水丁字管(ACP用)	不排水丁字管(ACP用)	100×100 内面粉体/バルブなし	ZS32016M	本	251,060
不排水丁字管(ACP用)	不排水丁字管(ACP用)	150×75 内面粉体/バルブなし	ZS32021M	本	172,340
不排水丁字管(ACP用)	不排水丁字管(ACP用)	150×100 内面粉体/バルブなし	ZS32026M	本	197,080
不排水丁字管(ACP用)	不排水丁字管(ACP用)	150×150 内面粉体/バルブなし	ZS32031M	本	388,770
不排水丁字管(ACP用)	不排水丁字管(ACP用)	200×75 内面粉体/バルブなし	ZS32036M	本	262,300
不排水丁字管(ACP用)	不排水丁字管(ACP用)	200×100 内面粉体/バルブなし	ZS32041M	本	230,360
不排水丁字管(ACP用)	不排水丁字管(ACP用)	200×150 内面粉体/バルブなし	ZS32046M	本	312,050
不排水丁字管(ACP用)	不排水丁字管(ACP用)	200×200 内面粉体/バルブなし	ZS32051M	本	423,780
不排水丁字管(ACP用)	不排水丁字管(ACP用) GF用	φ75×φ75 内面粉体/バルブなし	ZS320606M	本	58,570
不排水丁字管(ACP用)	不排水丁字管(ACP用) GF用	φ100×φ75 内面粉体/バルブなし	ZS320611M	本	68,850
不排水丁字管(ACP用)	不排水丁字管(ACP用) GF用	φ100×φ100 内面粉体/バルブなし	ZS320616M	本	86,530
不排水丁字管(ACP用)	不排水丁字管(ACP用) GF用	φ150×φ75 内面粉体/バルブなし	ZS320621M	本	90,050
不排水丁字管(ACP用)	不排水丁字管(ACP用) GF用	φ150×φ100 内面粉体/バルブなし	ZS320626M	本	92,400
不排水丁字管(ACP用)	不排水丁字管(ACP用) GF用	φ150×φ150 内面粉体/バルブなし	ZS320631M	本	116,640
不排水丁字管(ACP用)	不排水丁字管(ACP用) GF用	φ200×φ75 内面粉体/バルブなし	ZS320636M	本	119,260
不排水丁字管(ACP用)	不排水丁字管(ACP用) GF用	φ200×φ100 内面粉体/バルブなし	ZS320641M	本	124,880
不排水丁字管(ACP用)	不排水丁字管(ACP用) GF用	φ200×φ150 内面粉体/バルブなし	ZS320646M	本	129,200
不排水丁字管(ACP用)	不排水丁字管(ACP用) GF用	φ200×φ200 内面粉体/バルブなし	ZS320651M	本	152,980
不排水丁字管(VP用)	不排水丁字管(VP用)	75×75 内面粉体/バルブなし	ZS32005M	本	144,380

区分	名称	規格	単価 コード	単位	今回単価
コンクリート製造交換アダプター	コンクリート製造交換アダプター	35-5 FOD又は樹脂製	ZS282141M	個	9,000
レジン用仕切弁スラブ	レジン用仕切弁スラブ	28型分銅 コンクリート製	ZS282111M	個	5,500
レジン用仕切弁スラブ	レジン用仕切弁スラブ	32型分銅 コンクリート製	ZS282021M	個	7,800
丸型消火栓	丸型消火栓 500mm(レジン用)		ZS283006M	個	63,300
上部	上部	H=200	ZS283200M	個	29,600
中部	中部	H=100	ZS283400M	個	9,200
中部	中部	H=200	ZS283411M	個	14,300
中部	中部	H=300	ZS283416M	個	19,600
下部	下部	H=100	ZS283402M	個	9,500
下部	下部	H=200	ZS283404M	個	14,500
下部	下部	H=300	ZS283406M	個	18,400
上下部	上下部	H=200	ZS283408M	個	31,000
便座	便座		ZS283006M	個	16,700
付属品	無収縮早強性モルタル	25kg	ZS284011M	袋	4,900
付属品	無収縮早強性モルタル	12.5kg	ZS284016M	袋	2,700
付属品	型枠セパ、内、外型枠	60用	ZS284108M	箱	三重設計標準表1月価
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)	ZS284102M	個	6,700
消火栓、空気弁土留 PP 修繕用	消火栓、空気弁土留 PP	B-3(コンクリート用)	ZS284100M	個	5,500
消火栓、空気弁土留 PP 修繕用	消火栓、空気弁土留 PP	B-5(コンクリート用)	ZS284111M	個	8,200
消火栓、空気弁土留 PP 修繕用	消火栓、空気弁土留 PP	B-3(S)(コンクリート用)	ZS284116M	個	6,500
消火栓、空気弁土留 PP 修繕用	消火栓、空気弁土留 PP	B-5(S)(コンクリート用)	ZS284121M	個	7,000
消火栓、空気弁土留 GRC 修繕用	消火栓、空気弁土留 GRC	B-10	ZS284216M	個	3,870
消火栓、空気弁土留 GRC 修繕用	消火栓、空気弁土留 GRC	B-15	ZS284221M	個	5,200
消火栓、空気弁土留 GRC 修繕用	消火栓、空気弁土留 GRC	B-20	ZS284228M	個	6,050
消火栓、空気弁土留 GRC 修繕用	消火栓、空気弁土留 GRC	G	ZS284231M	個	8,110
不排水丁字管(CIP用)	不排水丁字管(CIP用)	75×75 内面粉体/バルブなし	ZS321005M	本	138,970
不排水丁字管(CIP用)	不排水丁字管(CIP用)	100×75 内面粉体/バルブなし	ZS321010M	本	147,900
不排水丁字管(CIP用)	不排水丁字管(CIP用)	100×100 内面粉体/バルブなし	ZS321015M	本	182,360
不排水丁字管(CIP用)	不排水丁字管(CIP用)	150×75 内面粉体/バルブなし	ZS321020M	本	163,040
不排水丁字管(CIP用)	不排水丁字管(CIP用)	150×100 内面粉体/バルブなし	ZS321025M	本	191,590
不排水丁字管(CIP用)	不排水丁字管(CIP用)	150×150 内面粉体/バルブなし	ZS321030M	本	240,780
不排水丁字管(CIP用)	不排水丁字管(CIP用)	200×75 内面粉体/バルブなし	ZS321035M	本	197,080
不排水丁字管(CIP用)	不排水丁字管(CIP用)	200×100 内面粉体/バルブなし	ZS321040M	本	221,630
不排水丁字管(CIP用)	不排水丁字管(CIP用)	200×150 内面粉体/バルブなし	ZS321045M	本	249,850
不排水丁字管(CIP用)	不排水丁字管(CIP用)	200×200 内面粉体/バルブなし	ZS321050M	本	416,550
不排水丁字管(CIP用)	不排水丁字管(CIP用)	250×75 内面粉体/バルブなし	ZS321055M	本	232,470
不排水丁字管(CIP用)	不排水丁字管(CIP用)	250×100 内面粉体/バルブなし	ZS321060M	本	257,510
不排水丁字管(CIP用)	不排水丁字管(CIP用)	250×150 内面粉体/バルブなし	ZS321065M	本	339,330
不排水丁字管(CIP用)	不排水丁字管(CIP用)	250×200 内面粉体/バルブなし	ZS321070M	本	433,780
不排水丁字管(CIP用)	不排水丁字管(CIP用)	300×75 内面粉体/バルブなし	ZS321075M	本	244,350
不排水丁字管(CIP用)	不排水丁字管(CIP用)	300×100 内面粉体/バルブなし	ZS321080M	本	269,310
不排水丁字管(CIP用)	不排水丁字管(CIP用)	300×150 内面粉体/バルブなし	ZS321085M	本	342,290
不排水丁字管(CIP用)	不排水丁字管(CIP用)	300×200 内面粉体/バルブなし	ZS321090M	本	446,290
不排水丁字管(CIP用) GF用	不排水丁字管(CIP用) GF用	75×75 内面粉体/バルブなし	ZS322005M	本	58,510
不排水丁字管(CIP用) GF用	不排水丁字管(CIP用) GF用	100×75 内面粉体/バルブなし	ZS322010M	本	68,230
不排水丁字管(CIP用) GF用	不排水丁字管(CIP用) GF用	100×100 内面粉体/バルブなし	ZS322015M	本	79,090
不排水丁字管(CIP用) GF用	不排水丁字管(CIP用) GF用	150×75 内面粉体/バルブなし	ZS322020M	本	81,970

区分	名称	規格	単価 コード	単位	今回単価
舗装管	不排水バルブ 舗装管用	φ200	ZS34102SM	基	725.650
舗装管	不排水バルブ 舗装管用	φ250	ZS34103SM	基	1,145.400
舗装管	不排水バルブ 舗装管用	φ300	ZS34103SM	基	1,330.550
舗装管	不排水バルブ 舗装管用	φ350	ZS34104SM	基	2,195.350
舗装管	不排水バルブ 舗装管用	φ400	ZS34104SM	基	2,513.900
舗装管	不排水バルブ 舗装管用	φ450	ZS34105SM	基	3,260.000
舗装管	不排水バルブ 舗装管用	φ500	ZS34105SM	基	3,545.000
石継管	不排水バルブ 石継管用	φ75	ZS34200SM	基	233.450
石継管	不排水バルブ 石継管用	φ100	ZS342010M	基	295.550
石継管	不排水バルブ 石継管用	φ125	ZS34201SM	基	301.300
石継管	不排水バルブ 石継管用	φ150	ZS34202SM	基	370.300
石継管	不排水バルブ 石継管用	φ200	ZS34202SM	基	1,035.000
石継管	不排水バルブ 石継管用	φ250	ZS342030M	基	1,595.250
石継管	不排水バルブ 石継管用	φ300	ZS34203SM	基	2,240.200
石継管	不排水バルブ 石継管用	φ350	ZS342040M	基	3,251.050
塩じ管	不排水バルブ 塩じ管用	φ75	ZS34300SM	基	209.300
塩じ管	不排水バルブ 塩じ管用	φ100	ZS343010M	基	233.400
塩じ管	不排水バルブ 塩じ管用	φ125	ZS34301SM	基	298.700
塩じ管	不排水バルブ 塩じ管用	φ150	ZS343020M	基	342.700
塩じ管	不排水バルブ 塩じ管用	φ200	ZS34302SM	基	725.650
鋼管	不排水バルブ 鋼管用	φ250	ZS344030M	基	1,620.350
鋼管	不排水バルブ 鋼管用	φ300	ZS34403SM	基	2,098.750
鋼管	不排水バルブ 鋼管用	φ350	ZS344040M	基	2,688.700
鋼管	不排水バルブ 鋼管用	φ400	ZS34404SM	基	3,199.300
鋼管	不排水バルブ 鋼管用	φ450	ZS344050M	基	3,583.400
鋼管	不排水バルブ 鋼管用	φ500	ZS34405SM	基	4,159.550
HPPE管	不排水バルブ HPPE管用	φ75	ZS34500SM	基	230.000
HPPE管	不排水バルブ HPPE管用	φ100	ZS345010M	基	302.450
HPPE管	不排水バルブ HPPE管用	φ150	ZS34501SM	基	446.200
HPPE管	不排水バルブ HPPE管用	φ200	ZS345020M	基	800.400
MFジョイント ショート G形	50 内面粉体難脱防止金具付		ZS360050M	個	25.120
MFジョイント ショート G形	75 内面粉体難脱防止金具付		ZS360050M	個	30.130
MFジョイント ショート G形	100 内面粉体難脱防止金具付		ZS360050M	個	37.120
MFジョイント ショート G形	150 内面粉体難脱防止金具付		ZS360050M	個	48.870
MFジョイント ショート G形	200 内面粉体難脱防止金具付		ZS360052M	個	81.050
MFジョイント ロング G形	50 内面粉体難脱防止金具付		ZS381005M	個	27.390
MFジョイント ロング G形	75 内面粉体難脱防止金具付		ZS381010M	個	38.180
MFジョイント ロング G形	100 内面粉体難脱防止金具付		ZS381015M	個	48.280
MFジョイント ロング G形	150 内面粉体難脱防止金具付		ZS381020M	個	65.290
MFジョイント ロング G形	200 内面粉体難脱防止金具付		ZS381025M	個	90.410
MFジョイント 片落管 G形	75×50 内面粉体難脱防止金具付		ZS381505M	個	37.450
MFジョイント 片落管	100×50 内面粉体難脱防止金具付		ZS381510M	個	45.050

区分	名称	規格	単価 コード	単位	今回単価
不排水丁字管(VP用)	不排水丁字管(VP用)	100×75 内面粉体バルブ付	ZS327010M	本	149.950
不排水丁字管(VP用)	不排水丁字管(VP用)	100×100 内面粉体バルブ付	ZS327015M	本	185.990
不排水丁字管(VP用)	不排水丁字管(VP用)	150×75 内面粉体バルブ付	ZS327020M	本	163.470
不排水丁字管(VP用)	不排水丁字管(VP用)	150×100 内面粉体バルブ付	ZS327025M	本	196.830
不排水丁字管(VP用)	不排水丁字管(VP用)	150×150 内面粉体バルブ付	ZS327030M	本	306.940
不排水丁字管(VP用)	不排水丁字管(VP用)	200×75 内面粉体バルブ付	ZS327035M	本	199.540
不排水丁字管(VP用)	不排水丁字管(VP用)	200×100 内面粉体バルブ付	ZS327040M	本	228.490
不排水丁字管(VP用)	不排水丁字管(VP用)	200×150 内面粉体バルブ付	ZS327045M	本	315.170
不排水丁字管(VP用)	不排水丁字管(VP用)	200×200 内面粉体バルブ付	ZS327050M	本	414.160
不排水丁字管(VP用) GF型	不排水丁字管(VP用) GF型	φ75×φ75 内面粉体バルブなし	ZS328005M	本	63.800
不排水丁字管(VP用) GF型	不排水丁字管(VP用) GF型	φ100×φ75 内面粉体バルブなし	ZS328010M	本	69.200
不排水丁字管(VP用) GF型	不排水丁字管(VP用) GF型	φ100×φ100 内面粉体バルブなし	ZS328015M	本	82.620
不排水丁字管(VP用) GF型	不排水丁字管(VP用) GF型	φ150×φ75 内面粉体バルブなし	ZS328020M	本	82.410
不排水丁字管(VP用) GF型	不排水丁字管(VP用) GF型	φ150×φ100 内面粉体バルブなし	ZS328025M	本	93.200
不排水丁字管(VP用) GF型	不排水丁字管(VP用) GF型	φ150×φ150 内面粉体バルブなし	ZS328030M	本	125.230
不排水丁字管(VP用) GF型	不排水丁字管(VP用) GF型	φ200×φ75 内面粉体バルブなし	ZS328035M	本	117.550
不排水丁字管(VP用) GF型	不排水丁字管(VP用) GF型	φ200×φ100 内面粉体バルブなし	ZS328040M	本	124.790
不排水丁字管(VP用) GF型	不排水丁字管(VP用) GF型	φ200×φ150 内面粉体バルブなし	ZS328045M	本	133.250
不排水丁字管(VP用) GF型	不排水丁字管(VP用) GF型	φ200×φ200 内面粉体バルブなし	ZS328050M	本	146.620
耐震型不排水丁字管	耐震型不排水丁字管	φ75×φ75 内面粉体	ZS328055M	本	238.890
耐震型不排水丁字管	耐震型不排水丁字管	φ100×φ75 内面粉体	ZS328061M	本	244.080
耐震型不排水丁字管	耐震型不排水丁字管	φ100×φ100 内面粉体	ZS328064M	本	286.990
耐震型不排水丁字管	耐震型不排水丁字管	φ150×φ75 内面粉体	ZS328062M	本	265.190
耐震型不排水丁字管	耐震型不排水丁字管	φ150×φ100 内面粉体	ZS328064M	本	289.310
耐震型不排水丁字管	耐震型不排水丁字管	φ150×φ150 内面粉体	ZS328068M	本	453.740
耐震型不排水丁字管	耐震型不排水丁字管	φ200×φ75 内面粉体	ZS328075M	本	301.480
耐震型不排水丁字管	耐震型不排水丁字管	φ200×φ100 内面粉体	ZS328083M	本	323.500
耐震型不排水丁字管	耐震型不排水丁字管	φ200×φ150 内面粉体	ZS328086M	本	444.450
耐震型不排水丁字管	耐震型不排水丁字管	φ250×φ75 内面粉体	ZS328087M	本	413.840
耐震型不排水丁字管	耐震型不排水丁字管	φ250×φ100 内面粉体	ZS328094M	本	467.450
耐震型不排水丁字管	耐震型不排水丁字管	φ250×φ150 内面粉体	ZS328096M	本	523.890
耐震型不排水丁字管	耐震型不排水丁字管	φ300×φ75 内面粉体	ZS328097M	本	451.970
耐震型不排水丁字管	耐震型不排水丁字管	φ300×φ100 内面粉体	ZS328098M	本	509.380
耐震型不排水丁字管	耐震型不排水丁字管	φ300×φ150 内面粉体	ZS328099M	本	543.560
耐震型不排水丁字管	耐震型不排水丁字管	φ350×φ75 内面粉体	ZS328102M	本	509.380
耐震型不排水丁字管	耐震型不排水丁字管	φ350×φ100 内面粉体	ZS328104M	本	553.310
耐震型不排水丁字管	耐震型不排水丁字管	φ350×φ150 内面粉体	ZS328108M	本	665.250
耐震型不排水丁字管(ク型受口)	耐震型不排水丁字管(ク型受口)	φ200×φ200 内面粉体	ZS329003M	本	647.980
耐震型不排水丁字管(ク型受口)	耐震型不排水丁字管(ク型受口)	φ250×φ250 内面粉体	ZS329004M	本	880.850
耐震型不排水丁字管(ク型受口)	耐震型不排水丁字管(ク型受口)	φ300×φ300 内面粉体	ZS329005M	本	1,035.800
耐震型不排水丁字管(ク型受口)	耐震型不排水丁字管(ク型受口)	φ200×φ200 内面粉体	ZS329030M	本	745.020
耐震型不排水丁字管(ク型受口)	耐震型不排水丁字管(ク型受口)	φ250×φ250 内面粉体	ZS329040M	本	974.450
耐震型不排水丁字管(ク型受口)	耐震型不排水丁字管(ク型受口)	φ300×φ300 内面粉体	ZS329050M	本	1,178.090
耐震管	耐震管	φ75	ZS341005M	基	209.300
耐震管	耐震管	φ100	ZS341010M	基	233.450
耐震管	耐震管	φ125	ZS341015M	基	296.700
耐震管	耐震管	φ150	ZS341020M	基	342.700

区分	名称	規格	単価 コード	単位	今回単価
ストッパースタドル 石綿管用	ストッパースタドル 石綿管用	φ75	ZS384003M	組	45,100
ストッパースタドル 石綿管用	ストッパースタドル 石綿管用	φ100	ZS384010M	組	47,740
ストッパースタドル 石綿管用	ストッパースタドル 石綿管用	φ150	ZS384015M	組	64,460
ポリエチレン管 ブレーンエンド	ポリエチレン管 ブレーンエンド	50×5,000mm	ZS421005M	本	物価資料3月号
ポリエチレン管 ブレーンエンド	ポリエチレン管 ブレーンエンド	75×5,000mm	ZS421010M	本	物価資料3月号
ポリエチレン管 ブレーンエンド	ポリエチレン管 ブレーンエンド	100×5,000mm	ZS421015M	本	物価資料3月号
ポリエチレン管 ブレーンエンド	ポリエチレン管 ブレーンエンド	150×5,000mm	ZS421020M	本	物価資料3月号
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	ZS422002M	本	物価資料3月号
ポリエチレン管 受口付直管	ポリエチレン管 受口付直管	75×5,000mm	ZS422005M	本	物価資料3月号
ポリエチレン管 受口付直管	ポリエチレン管 受口付直管	100×5,000mm	ZS422010M	本	物価資料3月号
ポリエチレン管 受口付直管	ポリエチレン管 受口付直管	150×5,000mm	ZS422015M	本	物価資料3月号
EPソケット	EPソケット	50	ZS440505M	本	物価資料3月号
EPソケット	EPソケット	75	ZS440510M	本	物価資料3月号
EPソケット	EPソケット	100	ZS440515M	本	物価資料3月号
EPソケット	EPソケット	150	ZS440520M	本	物価資料3月号
SPチーゼ	SPチーゼ 間差	50	ZS441005M	本	物価資料3月号
EFチーゼ	EFチーゼ 間差	50	ZS441502M	本	物価資料3月号
EFチーゼ	EFチーゼ 間差	75	ZS441505M	本	物価資料3月号
EFチーゼ	EFチーゼ 間差	100	ZS441510M	本	物価資料3月号
EFチーゼ	EFチーゼ 間差	150	ZS441515M	本	物価資料3月号
EFチーゼ	EFチーゼ 間差	75×50	ZS441520M	本	物価資料3月号
EFチーゼ	EFチーゼ 間差	100×50	ZS441525M	本	物価資料3月号
EFチーゼ	EFチーゼ 間差	100×75	ZS441530M	本	物価資料3月号
EFチーゼ	EFチーゼ 間差	150×75	ZS441540M	本	物価資料3月号
EFチーゼ	EFチーゼ 間差	150×100	ZS441545M	本	物価資料3月号
EFチーゼ	EFチーゼ 片受	150	ZS442005M	本	物価資料3月号
EFチーゼ	EFチーゼ 片受	150×75	ZS442010M	本	物価資料3月号
EFチーゼ	EFチーゼ 片受	150×100	ZS442015M	本	物価資料3月号
フランジ付EFチーゼ	フランジ付EFチーゼ 間差	75×75	ZS442505M	本	物価資料3月号
フランジ付EFチーゼ	フランジ付EFチーゼ 間差	100×75	ZS442510M	本	物価資料3月号
フランジ付EFチーゼ	フランジ付EFチーゼ 間差	100×100	ZS442515M	本	物価資料3月号
フランジ付EFチーゼ	フランジ付EFチーゼ 間差	150×75	ZS442520M	本	物価資料3月号
フランジ付EFチーゼ	フランジ付EFチーゼ 間差	150×100	ZS442525M	本	物価資料3月号
フランジ付EFチーゼ	フランジ付EFチーゼ 片受	150×75	ZS443005M	本	物価資料3月号
フランジ付EFチーゼ	フランジ付EFチーゼ 片受	150×100	ZS443010M	本	物価資料3月号
フランジ付チーゼ用支持金具	フランジ付チーゼ用支持金具	75	ZS443505M	本	33,280
フランジ付チーゼ用支持金具	フランジ付チーゼ用支持金具	100	ZS443510M	本	33,280
PE挿口付継ぎ差し管	PE挿口付 継ぎ差し管 (GF型)	75	ZS444005M	個	59,730
PE挿口付継ぎ差し管	PE挿口付 継ぎ差し管 (GF型)	100×75	ZS444010M	個	65,830
PE挿口付継ぎ差し管	PE挿口付 継ぎ差し管 (GF型)	150×75	ZS444015M	個	132,300
PE挿口付継ぎ差し管	PE挿口付 継ぎ差し管 (GF型)	150×100	ZS444020M	個	125,200
EFレジューサー	EFレジューサー 間差	75×50	ZS444505M	本	物価資料3月号
EFレジューサー	EFレジューサー 間差	100×50	ZS444508M	個	物価資料3月号
EFレジューサー	EFレジューサー 間差	100×75	ZS444510M	本	物価資料3月号
EFレジューサー	EFレジューサー 間差	150×100	ZS444515M	本	物価資料3月号
EFレジューサー	EFレジューサー 片受	75×50	ZS445005M	本	物価資料3月号
EFレジューサー	EFレジューサー 片受	100×50	ZS445008M	個	物価資料3月号

区分	名称	規格	単価 コード	単位	今回単価
MFジョイント 片落管	MFジョイント 片落管 GF形	100×75 内面粉体難燃防止金具付	ZS361515M	個	47,380
MFジョイント 片落管	MFジョイント 片落管 GF形	150×100 内面粉体難燃防止金具付	ZS361520M	個	65,100
PVジョイント	PVジョイント	50 内面粉体難燃防止金具付	ZS362005M	個	29,680
PVジョイント	PVジョイント	75 内面粉体難燃防止金具付	ZS362010M	個	34,910
PVジョイント	PVジョイント	100 内面粉体難燃防止金具付	ZS362015M	個	47,310
PVジョイント	PVジョイント	150 内面粉体難燃防止金具付	ZS362020M	個	76,950
PCジョイント	PCジョイント (3DN)	50 内面粉体難燃防止金具付	ZS362050M	個	33,810
PCジョイント	PCジョイント (3DN)	75 内面粉体難燃防止金具付	ZS362010M	個	44,470
PCジョイント	PCジョイント (3DN)	100 内面粉体難燃防止金具付	ZS362015M	個	60,440
PCジョイント	PCジョイント (3DN)	150 内面粉体難燃防止金具付	ZS362020M	個	91,430
VCジョイント	VCジョイント (3DN)	75 内面粉体難燃防止金具付	ZS363005M	個	32,260
VCジョイント	VCジョイント (3DN)	100 内面粉体難燃防止金具付	ZS363010M	個	40,710
VCジョイント	VCジョイント (3DN)	150 内面粉体難燃防止金具付	ZS363015M	個	47,100
VCジョイント	VCジョイント (3DN)	200 内面粉体難燃防止金具付	ZS363020M	個	106,610
VSジョイント	VSジョイント	40 内面粉体難燃防止金具付	ZS363050M	個	18,580
VSジョイント	VSジョイント 片落管	50×40 内面粉体難燃防止金具付	ZS363010M	個	21,130
VSジョイント	VSジョイント	50 内面粉体難燃防止金具付	ZS363015M	個	19,950
VSジョイント	VSジョイント 片落管	75×50 内面粉体難燃防止金具付	ZS363020M	個	28,280
VSジョイント	VSジョイント	75 内面粉体難燃防止金具付	ZS363015M	個	26,280
VSジョイント	VSジョイント	100 内面粉体難燃防止金具付	ZS363020M	個	37,640
VSジョイント	VSジョイント	150 内面粉体難燃防止金具付	ZS363025M	個	52,840
VSジョイント	VSジョイント	200 内面粉体難燃防止金具付	ZS363030M	個	90,300
CAジョイント	CAジョイント (3DN)	75 内面粉体難燃防止金具付	ZS364005M	個	44,160
CAジョイント	CAジョイント (3DN)	100 内面粉体難燃防止金具付	ZS364010M	個	47,240
CAジョイント	CAジョイント (3DN)	150 内面粉体難燃防止金具付	ZS364015M	個	72,200
CAジョイント	CAジョイント (3DN)	200 内面粉体難燃防止金具付	ZS364020M	個	89,940
VAジョイント	VAジョイント	75 内面粉体難燃防止金具付	ZS364050M	個	28,350
VAジョイント	VAジョイント	100 内面粉体難燃防止金具付	ZS364010M	個	34,720
VAジョイント	VAジョイント	150 内面粉体難燃防止金具付	ZS364015M	個	48,960
VAジョイント	VAジョイント	200 内面粉体難燃防止金具付	ZS364020M	個	61,130
ロングVAレッサー(切管用)	ロングVAレッサー(切管用)	75	ZS365005M	個	11,640
ロングVAレッサー(切管用)	ロングVAレッサー(切管用)	100	ZS365010M	個	16,780
ロングVAレッサー(切管用)	ロングVAレッサー(切管用)	150	ZS365015M	個	23,570
エアージャック	エアージャック	SB-50	ZS361005M	組	40,000
エアージャック	エアージャック	SB-75	ZS361007M	組	59,000
エアージャック	エアージャック	SB-100	ZS361010M	組	64,000
エアージャック	エアージャック	SB-150	ZS361015M	組	107,800
ストッパースタドル 継ぎ管用	ストッパースタドル 継ぎ管用	φ75	ZS362005M	組	36,520
ストッパースタドル 継ぎ管用	ストッパースタドル 継ぎ管用	φ100	ZS362010M	組	37,950
ストッパースタドル 継ぎ管用	ストッパースタドル 継ぎ管用	φ150	ZS362015M	組	52,470
ストッパースタドル 塩ビ管用	ストッパースタドル 塩ビ管用	φ75	ZS363005M	組	36,720
ストッパースタドル 塩ビ管用	ストッパースタドル 塩ビ管用	φ100	ZS363010M	組	40,040
ストッパースタドル 塩ビ管用	ストッパースタドル 塩ビ管用	φ150	ZS363015M	組	52,470

区分	名称	規格	単価 コード	単位	今回単価
EF45°	EF45° ベンド 面変		ZS463010M	本	物価資料3月号
EF45°	EF45° ベンド 面変		ZS463015M	本	物価資料3月号
EF45°	EF45° ベンド 片変		ZS463502M	本	物価資料3月号
EF45°	EF45° ベンド 片変		ZS463505M	本	物価資料3月号
EF45°	EF45° ベンド 片変		ZS463510M	本	物価資料3月号
EF45°	EF45° ベンド 片変		ZS463515M	本	物価資料3月号
EF45°	EF45° ベンド 面変		ZS464001M	本	物価資料3月号
EF45°	EF45° ベンド 面変		ZS464005M	本	8,890
EF45°	EF45° ベンド 面変		ZS464010M	本	13,150
EF45°	EF45° ベンド 面変		ZS464015M	本	33,130
EF22°	EF22° 1/2ベンド 面変		ZS465005M	本	物価資料3月号
EF22°	EF22° 1/2ベンド 面変		ZS465010M	本	8,000
EF22°	EF22° 1/2ベンド 面変		ZS465015M	本	11,690
EF22°	EF22° 1/2ベンド 面変		ZS465020M	本	24,770
EF22°	EF22° 1/2ベンド 面変		ZS465025M	本	物価資料3月号
EF22°	EF22° 1/2ベンド 面変		ZS465030M	本	物価資料3月号
EF22°	EF22° 1/2ベンド 面変		ZS465035M	本	物価資料3月号
EF22°	EF22° 1/2ベンド 面変		ZS465040M	本	物価資料3月号
EF22°	EF22° 1/2ベンド 面変		ZS465045M	本	物価資料3月号
EF22°	EF22° 1/2ベンド 面変		ZS465050M	本	物価資料3月号
EF11°	EF11° 1/4ベンド 面変		ZS467002M	本	物価資料3月号
EF11°	EF11° 1/4ベンド 面変		ZS467005M	本	物価資料3月号
EF11°	EF11° 1/4ベンド 面変		ZS467010M	本	物価資料3月号
EF11°	EF11° 1/4ベンド 面変		ZS467015M	本	物価資料3月号
EF11°	EF11° 1/4ベンド 片変		ZS467502M	本	物価資料3月号
EF11°	EF11° 1/4ベンド 片変		ZS467505M	本	物価資料3月号
EF11°	EF11° 1/4ベンド 片変		ZS467510M	本	物価資料3月号
EF11°	EF11° 1/4ベンド 片変		ZS467515M	本	物価資料3月号
EF11°	EF11° 1/4ベンド 面変		ZS468005M	本	物価資料3月号
EF11°	EF11° 1/4ベンド 面変		ZS468010M	本	7,510
EF11°	EF11° 1/4ベンド 面変		ZS468015M	本	11,370
EF11°	EF11° 1/4ベンド 面変		ZS468020M	本	22,770
600H	EF Sベンド600H(面変)		ZS480502M	本	物価資料3月号
600H	EF Sベンド600H(片変)		ZS480505M	本	物価資料3月号
600H	EF Sベンド600H(面変)		ZS480510M	本	物価資料3月号
600H	EF Sベンド600H(片変)		ZS480515M	本	物価資料3月号
600H	EF Sベンド600H(面変)		ZS481002M	本	物価資料3月号
600H	EF Sベンド600H(片変)		ZS481005M	本	物価資料3月号
600H	EF Sベンド600H(面変)		ZS481010M	本	物価資料3月号
600H	EF Sベンド600H(片変)		ZS481015M	本	物価資料3月号
600H	EF Sベンド600H(面変)		ZS481505M	本	物価資料3月号
600H	EF Sベンド600H(片変)		ZS481510M	本	物価資料3月号
600H	EF Sベンド600H(面変)		ZS481515M	本	物価資料3月号
450H	EF Sベンド450H(面変)		ZS482020M	本	物価資料3月号

区分	名称	規格	単価 コード	単位	今回単価
EFレジュニャー	EFレジュニャー 片変		100 × 75	本	物価資料3月号
EFレジュニャー	EFレジュニャー 片変		190 × 100	本	物価資料3月号
フランジ短管	フランジ短管		ZS445050M	本	物価資料3月号
フランジ短管	フランジ短管		ZS44510M	本	物価資料3月号
フランジ短管	フランジ短管		ZS44515M	本	物価資料3月号
フランジ短管	フランジ短管		ZS445320M	本	物価資料3月号
EFフランジ短管	EFフランジ短管		ZS446005M	本	物価資料3月号
EFフランジ短管	EFフランジ短管		ZS446010M	本	物価資料3月号
EFフランジ短管	EFフランジ短管		ZS446015M	本	物価資料3月号
EFフランジ短管	EFフランジ短管		ZS446020M	本	物価資料3月号
キャップ	キャップ		ZS446050M	個	物価資料3月号
キャップ	キャップ		ZS44610M	個	物価資料3月号
キャップ	キャップ		ZS44615M	個	物価資料3月号
キャップ	キャップ		ZS446320M	個	物価資料3月号
変換継手	変換継手 JWMA-PWA		ZS447005M	本	7,720
変換継手	変換継手 JWMA-PWA		ZS447010M	本	8,080
変換継手	変換継手 JWMA-PWA		ZS447015M	本	11,640
変換継手	変換継手 JWMA-PWA		ZS447020M	本	22,620
変換継手	変換継手 JWMA-PWA		ZS447025M	本	79,620
PE継口付異種管継手	PE継口付異種管継手(Gx形) PE-DGX		ZS44735M	本	31,250
PE継口付異種管継手	PE継口付異種管継手(Gx形) PE-DGX		ZS447310M	本	45,750
PE継口付異種管継手	PE継口付異種管継手(NS形) PE-DNS		ZS447505M	本	24,940
PE継口付異種管継手	PE継口付異種管継手(NS形) PE-DNS		ZS447510M	本	39,300
PE継口付異種管継手	PE継口付異種管継手(NS形) PE-DNS		ZS447515M	本	69,140
PE継口付異種管継手	PE継口付異種管継手(NS形) PE-DNS		ZS447520M	本	128,710
PE継口付異種管継手	PE継口付異種管継手(K形) PE-DK		ZS447505M	本	23,540
PE継口付異種管継手	PE継口付異種管継手(K形) PE-DK		ZS447510M	本	37,250
PE継口付異種管継手	PE継口付異種管継手(K形) PE-DK		ZS447515M	本	69,140
PE継口付異種管継手	PE継口付異種管継手(K形) PE-DK		ZS447520M	本	128,710
浸透防止スリッパ	浸透防止スリッパ		6m ² /枚	6m ² /枚	2,383
浸透防止スリッパ	浸透防止スリッパ		ZS48010M	6m ² /枚	2,570
浸透防止スリッパ	浸透防止スリッパ		ZS48015M	6m ² /枚	3,080
浸透防止スリッパ	浸透防止スリッパ		ZS48020M	6m ² /枚	4,106
EF90°	EF90° ベンド 面変		ZS461022M	本	物価資料3月号
EF90°	EF90° ベンド 面変		ZS461005M	本	物価資料3月号
EF90°	EF90° ベンド 面変		ZS461010M	本	物価資料3月号
EF90°	EF90° ベンド 片変		ZS461515M	本	物価資料3月号
EF90°	EF90° ベンド 片変		ZS46152M	本	物価資料3月号
EF90°	EF90° ベンド 片変		ZS461510M	本	物価資料3月号
EF90°	EF90° ベンド 片変		ZS461515M	本	物価資料3月号
EF90°	EF90° ベンド 面変		ZS482001M	本	物価資料3月号
EF90°	EF90° ベンド 面変		ZS482005M	本	10,180
EF90°	EF90° ベンド 面変		ZS482010M	本	17,570
EF45°	EF45° ベンド 面変		ZS48302M	本	40,770
EF45°	EF45° ベンド 面変		ZS483005M	本	物価資料3月号

区分	名称	規格	単価 コード	単位	今回単価
サドル分水栓 (CIP)	サドル分水栓 (CIP) JWMAF-1/2式 (密着コア含)	口径 250 × 20	Z5721042M	組	44,000
サドル分水栓 (CIP)	サドル分水栓 (CIP) JWMAF-1/2式 (密着コア含)	口径 250 × 25	Z5721044M	組	48,250
サドル分水栓 (CIP)	サドル分水栓 (CIP) JWMAF-1/2式 (密着コア含)	口径 250 × 40	Z5721048M	組	94,280
サドル分水栓 (CIP)	サドル分水栓 (CIP) JWMAF-1/2式 (密着コア含)	口径 250 × 50	Z5721050M	組	106,500
サドル分水栓 (CIP)	サドル分水栓 (CIP) JWMAF-1/2式 (密着コア含)	口径 300 × 20	Z5721052M	組	47,780
サドル分水栓 (CIP)	サドル分水栓 (CIP) JWMAF-1/2式 (密着コア含)	口径 300 × 25	Z5721054M	組	51,960
サドル分水栓 (CIP)	サドル分水栓 (CIP) JWMAF-1/2式 (密着コア含)	口径 300 × 40	Z5721058M	組	109,500
サドル分水栓 (CIP)	サドル分水栓 (CIP) JWMAF-1/2式 (密着コア含)	口径 300 × 50	Z5721060M	組	121,600
サドル分水栓 (CIP)	サドル分水栓 (CIP) JWMAF-1/2式 (密着コア含)	口径 350 × 20	Z5721062M	組	53,000
サドル分水栓 (CIP)	サドル分水栓 (CIP) JWMAF-1/2式 (密着コア含)	口径 350 × 25	Z5721064M	組	57,240
サドル分水栓 (CIP)	サドル分水栓 (CIP) JWMAF-1/2式 (密着コア含)	口径 350 × 40	Z5721068M	組	120,600
サドル分水栓 (CIP)	サドル分水栓 (CIP) JWMAF-1/2式 (密着コア含)	口径 350 × 50	Z5721070M	組	133,100
サドル分水栓 (HPPE)	サドル分水栓 (HPPE) JWMAF-1/2式	口径 50 × 20	Z5722002M	組	23,570
サドル分水栓 (HPPE)	サドル分水栓 (HPPE) JWMAF-1/2式	口径 50 × 25	Z5722004M	組	28,000
サドル分水栓 (HPPE)	サドル分水栓 (HPPE) JWMAF-1/2式	口径 75 × 20	Z5722006M	組	25,110
サドル分水栓 (HPPE)	サドル分水栓 (HPPE) JWMAF-1/2式	口径 75 × 25	Z5722008M	組	29,530
サドル分水栓 (HPPE)	サドル分水栓 (HPPE) JWMAF-1/2式	口径 75 × 40	Z5722012M	組	62,500
サドル分水栓 (HPPE)	サドル分水栓 (HPPE) JWMAF-1/2式	口径 75 × 50	Z5722014M	組	77,540
サドル分水栓 (HPPE)	サドル分水栓 (HPPE) JWMAF-1/2式	口径 100 × 20	Z5722016M	組	26,780
サドル分水栓 (HPPE)	サドル分水栓 (HPPE) JWMAF-1/2式	口径 100 × 25	Z5722018M	組	31,320
サドル分水栓 (HPPE)	サドル分水栓 (HPPE) JWMAF-1/2式	口径 100 × 40	Z5722024M	組	65,070
サドル分水栓 (HPPE)	サドル分水栓 (HPPE) JWMAF-1/2式	口径 100 × 50	Z5722026M	組	80,100
サドル分水栓 (HPPE)	サドル分水栓 (HPPE) JWMAF-1/2式	口径 150 × 20	Z5722028M	組	34,250
サドル分水栓 (HPPE)	サドル分水栓 (HPPE) JWMAF-1/2式	口径 150 × 25	Z5722028M	組	38,750
サドル分水栓 (HPPE)	サドル分水栓 (HPPE) JWMAF-1/2式	口径 150 × 40	Z5722032M	組	70,050
サドル分水栓 (HPPE)	サドル分水栓 (HPPE) JWMAF-1/2式	口径 150 × 50	Z5722034M	組	85,080
サドル分水栓 (VP)	サドル分水栓 (VP) JWMAF-1/2式	口径 40 × 20	Z5723002M	組	20,680
サドル分水栓 (VP)	サドル分水栓 (VP) JWMAF-1/2式	口径 40 × 25	Z5723004M	組	25,200
サドル分水栓 (VP)	サドル分水栓 (VP) JWMAF-1/2式	口径 50 × 20	Z5723006M	組	29,900
サドル分水栓 (VP)	サドル分水栓 (VP) JWMAF-1/2式	口径 50 × 25	Z5723008M	組	25,340
サドル分水栓 (VP)	サドル分水栓 (VP) JWMAF-1/2式	口径 75 × 20	Z5723010M	組	21,550
サドル分水栓 (VP)	サドル分水栓 (VP) JWMAF-1/2式	口径 75 × 25	Z5723012M	組	26,060
サドル分水栓 (VP)	サドル分水栓 (VP) JWMAF-1/2式	口径 75 × 40	Z5723016M	組	62,410
サドル分水栓 (VP)	サドル分水栓 (VP) JWMAF-1/2式	口径 75 × 50	Z5723018M	組	77,350
サドル分水栓 (VP)	サドル分水栓 (VP) JWMAF-1/2式	口径 100 × 20	Z5723020M	組	23,070
サドル分水栓 (VP)	サドル分水栓 (VP) JWMAF-1/2式	口径 100 × 25	Z5723022M	組	27,550
サドル分水栓 (VP)	サドル分水栓 (VP) JWMAF-1/2式	口径 100 × 40	Z5723026M	組	68,290
サドル分水栓 (VP)	サドル分水栓 (VP) JWMAF-1/2式	口径 100 × 50	Z5723028M	組	82,140
サドル分水栓 (VP)	サドル分水栓 (VP) JWMAF-1/2式	口径 150 × 20	Z5723030M	組	24,120
サドル分水栓 (VP)	サドル分水栓 (VP) JWMAF-1/2式	口径 150 × 25	Z5723032M	組	28,660
サドル分水栓 (VP)	サドル分水栓 (VP) JWMAF-1/2式	口径 150 × 40	Z5723036M	組	69,940
サドル分水栓 (VP)	サドル分水栓 (VP) JWMAF-1/2式	口径 150 × 50	Z5723038M	組	84,900
サドル分水栓 (ACP)	サドル分水栓 (ACP) JWMAF-1/2式	口径 75 × 20	Z5724002M	組	20,810
サドル分水栓 (ACP)	サドル分水栓 (ACP) JWMAF-1/2式	口径 75 × 25	Z5724004M	組	24,590
サドル分水栓 (ACP)	サドル分水栓 (ACP) JWMAF-1/2式	口径 75 × 40	Z5724008M	組	58,160
サドル分水栓 (ACP)	サドル分水栓 (ACP) JWMAF-1/2式	口径 75 × 50	Z5724010M	組	72,130
サドル分水栓 (ACP)	サドル分水栓 (ACP) JWMAF-1/2式	口径 100 × 20	Z5724012M	組	20,960

区分	名称	規格	単価 コード	単位	今回単価
MCユニオン	MCユニオン ロング	口径 13	Z5648005M	個	520
MCユニオン	MCユニオン ロング	口径 20	Z5648010M	個	810
MCユニオン	MCユニオン ロング	口径 25	Z5648015M	個	1,020
MCユニオン	MCユニオン ロング	口径 30	Z5648020M	個	1,740
MCユニオン	MCユニオン ロング	口径 40	Z5648025M	個	2,100
MCユニオン	MCユニオン ロング	口径 50	Z5648030M	個	2,560
灌脱防止金具	灌脱防止金具 VP用 簡型	40	Z5649005M	組	10,450
灌脱防止金具	灌脱防止金具 VP用 簡型	φ 50 × 80*	Z5649020M	個	21,880
灌脱防止金具	灌脱防止金具 VP用 簡型	50	Z5649010M	組	10,730
灌脱防止金具	灌脱防止金具 VP用 簡型	φ 75 × 80*	Z5649030M	個	27,860
灌脱防止金具	灌脱防止金具 VP用 簡型	75	Z5649015M	組	11,140
灌脱防止金具	灌脱防止金具 VP用 簡型	φ 100 × 80*	Z5649038M	個	41,860
灌脱防止金具	灌脱防止金具 VP用 簡型	100	Z5649020M	組	12,750
灌脱防止金具	灌脱防止金具 VP用 簡型	φ 150 × 80*	Z5649038M	個	71,330
灌脱防止金具	灌脱防止金具 VP用 簡型	150	Z5649025M	組	18,870
灌脱防止金具	灌脱防止金具 VP用 簡型	φ 50 × 45*	Z5649022M	個	19,650
灌脱防止金具	灌脱防止金具 VP用 簡型	φ 75 × 45*	Z5649024M	個	25,050
灌脱防止金具	灌脱防止金具 VP用 簡型	φ 100 × 45*	Z5649026M	個	39,690
灌脱防止金具	灌脱防止金具 VP用 簡型	φ 150 × 45*	Z5649028M	個	63,600
灌脱防止金具	灌脱防止金具 VP用 簡型	φ 50 × 22* 1/2	Z5649042M	個	18,680
灌脱防止金具	灌脱防止金具 VP用 簡型	φ 75 × 22* 1/2	Z5649044M	個	23,940
灌脱防止金具	灌脱防止金具 VP用 簡型	φ 100 × 22* 1/2	Z5649046M	個	36,880
灌脱防止金具	灌脱防止金具 VP用 簡型	φ 150 × 22* 1/2	Z5649048M	個	60,270
灌脱防止金具	灌脱防止金具 VP用 簡型	φ 50 × 11* 1/4	Z5649032M	個	18,140
灌脱防止金具	灌脱防止金具 VP用 簡型	φ 75 × 11* 1/4	Z5649034M	個	23,220
灌脱防止金具	灌脱防止金具 VP用 簡型	φ 100 × 11* 1/4	Z5649036M	個	34,880
灌脱防止金具	灌脱防止金具 VP用 簡型	φ 150 × 11* 1/4	Z5649038M	個	56,490
灌脱防止金具	灌脱防止金具 VP用 簡型	φ 200 × 90*	Z5649070M	個	106,290
灌脱防止金具	灌脱防止金具 VP用 簡型	φ 200 × 45*	Z5649072M	個	100,450
灌脱防止金具	灌脱防止金具 VP用 簡型	φ 200 × 22* 1/2	Z5649074M	個	91,690
灌脱防止金具	灌脱防止金具 VP用 簡型	φ 200 × 11* 1/4	Z5649076M	個	88,340
サドル分水栓 (CIP)	サドル分水栓 (CIP) JWMAF-1/2式 (密着コア含)	口径 75 × 20	Z5721002M	組	23,240
サドル分水栓 (CIP)	サドル分水栓 (CIP) JWMAF-1/2式 (密着コア含)	口径 75 × 25	Z5721004M	組	28,110
サドル分水栓 (CIP)	サドル分水栓 (CIP) JWMAF-1/2式 (密着コア含)	口径 75 × 40	Z5721008M	組	66,200
サドル分水栓 (CIP)	サドル分水栓 (CIP) JWMAF-1/2式 (密着コア含)	口径 75 × 50	Z5721010M	組	82,330
サドル分水栓 (CIP)	サドル分水栓 (CIP) JWMAF-1/2式 (密着コア含)	口径 100 × 20	Z5721012M	組	24,120
サドル分水栓 (CIP)	サドル分水栓 (CIP) JWMAF-1/2式 (密着コア含)	口径 100 × 25	Z5721014M	組	28,460
サドル分水栓 (CIP)	サドル分水栓 (CIP) JWMAF-1/2式 (密着コア含)	口径 100 × 40	Z5721018M	組	67,880
サドル分水栓 (CIP)	サドル分水栓 (CIP) JWMAF-1/2式 (密着コア含)	口径 100 × 50	Z5721020M	組	76,680
サドル分水栓 (CIP)	サドル分水栓 (CIP) JWMAF-1/2式 (密着コア含)	口径 150 × 20	Z5721022M	組	26,180
サドル分水栓 (CIP)	サドル分水栓 (CIP) JWMAF-1/2式 (密着コア含)	口径 150 × 25	Z5721024M	組	31,200
サドル分水栓 (CIP)	サドル分水栓 (CIP) JWMAF-1/2式 (密着コア含)	口径 150 × 40	Z5721028M	組	72,370
サドル分水栓 (CIP)	サドル分水栓 (CIP) JWMAF-1/2式 (密着コア含)	口径 150 × 50	Z5721030M	組	88,510
サドル分水栓 (CIP)	サドル分水栓 (CIP) JWMAF-1/2式 (密着コア含)	口径 200 × 20	Z5721034M	組	38,900
サドル分水栓 (CIP)	サドル分水栓 (CIP) JWMAF-1/2式 (密着コア含)	口径 200 × 25	Z5721036M	組	43,710
サドル分水栓 (CIP)	サドル分水栓 (CIP) JWMAF-1/2式 (密着コア含)	口径 200 × 40	Z5721038M	組	78,010
サドル分水栓 (CIP)	サドル分水栓 (CIP) JWMAF-1/2式 (密着コア含)	口径 200 × 50	Z5721040M	組	92,770

区分	名称	規格	単価 コード	単位	今回単価
ポリ用継手 (ソケット)	ポリ用継手 (ソケット)	50 ヲカ付式	ZS742530M	個	19,820
ポリ用継手 (異径ソケット)	ポリ用継手 (異径ソケット)	25×13 ヲカ付式	ZS743006M	個	3,373
ポリ用継手 (異径ソケット)	ポリ用継手 (異径ソケット)	25×13 ヲカ付式	ZS743010M	個	4,940
ポリ用継手 (異径ソケット)	ポリ用継手 (異径ソケット)	25×10 ヲカ付式	ZS743015M	個	5,210
ポリ用継手 (異径ソケット)	ポリ用継手 (異径ソケット)	30×13 ヲカ付式	ZS743020M	個	6,000
ポリ用継手 (異径ソケット)	ポリ用継手 (異径ソケット)	30×20 ヲカ付式	ZS743025M	個	6,430
ポリ用継手 (異径ソケット)	ポリ用継手 (異径ソケット)	30×25 ヲカ付式	ZS743030M	個	7,170
ポリ用継手 (異径ソケット)	ポリ用継手 (異径ソケット)	40×13 ヲカ付式	ZS743035M	個	6,490
ポリ用継手 (異径ソケット)	ポリ用継手 (異径ソケット)	40×20 ヲカ付式	ZS743040M	個	10,650
ポリ用継手 (異径ソケット)	ポリ用継手 (異径ソケット)	40×25 ヲカ付式	ZS743045M	個	11,280
ポリ用継手 (異径ソケット)	ポリ用継手 (異径ソケット)	40×30 ヲカ付式	ZS743050M	個	12,110
ポリ用継手 (異径ソケット)	ポリ用継手 (異径ソケット)	50×13 ヲカ付式	ZS743055M	個	8,840
ポリ用継手 (異径ソケット)	ポリ用継手 (異径ソケット)	50×20 ヲカ付式	ZS743060M	個	15,000
ポリ用継手 (異径ソケット)	ポリ用継手 (異径ソケット)	50×25 ヲカ付式	ZS743065M	個	15,940
ポリ用継手 (異径ソケット)	ポリ用継手 (異径ソケット)	50×30 ヲカ付式	ZS743070M	個	17,150
ポリ用継手 (異径ソケット)	ポリ用継手 (異径ソケット)	50×40 ヲカ付式	ZS743075M	個	17,790
ポリ用継手 (オス又はメス)	ポリ用継手 (オス又はメス)	13 ヲカ付式	ZS743500M	個	1,906
ポリ用継手 (オス又はメス)	ポリ用継手 (オス又はメス)	20 ヲカ付式	ZS743510M	個	2,370
ポリ用継手 (オス又はメス)	ポリ用継手 (オス又はメス)	25 ヲカ付式	ZS743515M	個	3,863
ポリ用継手 (オス又はメス)	ポリ用継手 (オス又はメス)	30 ヲカ付式	ZS743520M	個	6,610
ポリ用継手 (オス又はメス)	ポリ用継手 (オス又はメス)	40 ヲカ付式	ZS743525M	個	8,176
ポリ用継手 (オス又はメス)	ポリ用継手 (オス又はメス)	50 ヲカ付式	ZS743530M	個	12,010
ポリ用継手 (90° へッド)	ポリ用継手 (90° エルボ) ショート	13 ヲカ付式	ZS744005M	個	3,723
ポリ用継手 (90° へッド)	ポリ用継手 (90° エルボ) ショート	20 ヲカ付式	ZS744010M	個	4,596
ポリ用継手 (90° へッド)	ポリ用継手 (90° エルボ) ショート	25 ヲカ付式	ZS744015M	個	6,903
ポリ用継手 (90° へッド)	ポリ用継手 (90° エルボ) ショート	30 ヲカ付式	ZS744020M	個	13,880
ポリ用継手 (90° へッド)	ポリ用継手 (90° エルボ) ショート	40 ヲカ付式	ZS744025M	個	15,470
ポリ用継手 (90° へッド)	ポリ用継手 (90° エルボ) ショート	50 ヲカ付式	ZS744030M	個	23,380
ポリ用継手 (チース 異径)	ポリ用継手 (チース)	13 ヲカ付式	ZS744050M	個	4,740
ポリ用継手 (チース 異径)	ポリ用継手 (チース)	20 ヲカ付式	ZS744055M	個	6,763
ポリ用継手 (チース 異径)	ポリ用継手 (チース)	25 ヲカ付式	ZS744058M	個	8,936
ポリ用継手 (チース 異径)	ポリ用継手 (チース)	30 ヲカ付式	ZS744520M	個	13,820
ポリ用継手 (チース 異径)	ポリ用継手 (チース)	40 ヲカ付式	ZS744525M	個	24,290
ポリ用継手 (チース 異径)	ポリ用継手 (チース)	50 ヲカ付式	ZS744530M	個	34,220
ポリ用継手 (チース 異径)	ポリ用継手 (チース 異径)	25×13 ヲカ付式	ZS745005M	個	6,620
ポリ用継手 (チース 異径)	ポリ用継手 (チース 異径)	25×10 ヲカ付式	ZS745010M	個	7,676
ポリ用継手 (チース 異径)	ポリ用継手 (チース 異径)	25×20 ヲカ付式	ZS745015M	個	7,880
ポリ用継手 (チース 異径)	ポリ用継手 (チース 異径)	30×13 ヲカ付式	ZS745020M	個	10,930
ポリ用継手 (チース 異径)	ポリ用継手 (チース 異径)	30×20 ヲカ付式	ZS745025M	個	11,420
ポリ用継手 (チース 異径)	ポリ用継手 (チース 異径)	30×25 ヲカ付式	ZS745030M	個	12,030
ポリ用継手 (チース 異径)	ポリ用継手 (チース 異径)	40×13 ヲカ付式	ZS745035M	個	15,090
ポリ用継手 (チース 異径)	ポリ用継手 (チース 異径)	40×20 ヲカ付式	ZS745040M	個	15,800
ポリ用継手 (チース 異径)	ポリ用継手 (チース 異径)	40×25 ヲカ付式	ZS745045M	個	17,200
ポリ用継手 (チース 異径)	ポリ用継手 (チース 異径)	40×30 ヲカ付式	ZS745050M	個	20,090
ポリ用継手 (チース 異径)	ポリ用継手 (チース 異径)	50×13 ヲカ付式	ZS745055M	個	20,620
ポリ用継手 (チース 異径)	ポリ用継手 (チース 異径)	50×20 ヲカ付式	ZS745060M	個	21,750
ポリ用継手 (チース 異径)	ポリ用継手 (チース 異径)	50×25 ヲカ付式	ZS745065M	個	22,600

区分	名称	規格	単価 コード	単位	今回単価
サドル分水栓 (ACP)	サドル分水栓 (ACP) \JWWAF-16式	口径 100×25	ZS724014M	組	24,600
サドル分水栓 (ACP)	サドル分水栓 (ACP) \JWWAF-16式	口径 100×40	ZS724018M	組	59,680
サドル分水栓 (ACP)	サドル分水栓 (ACP) \JWWAF-16式	口径 100×50	ZS724022M	組	66,170
サドル分水栓 (ACP)	サドル分水栓 (ACP) \JWWAF-16式	口径 150×20	ZS724026M	組	23,070
サドル分水栓 (ACP)	サドル分水栓 (ACP) \JWWAF-16式	口径 150×25	ZS724024M	組	27,140
サドル分水栓 (ACP)	サドル分水栓 (ACP) \JWWAF-16式	口径 150×40	ZS724028M	組	64,470
サドル分水栓 (ACP)	サドル分水栓 (ACP) \JWWAF-16式	口径 150×50	ZS724030M	組	77,820
サドル分水栓 (ACP)	サドル分水栓 (ACP) \JWWAF-16式	口径 200×20	ZS724032M	組	35,150
サドル分水栓 (ACP)	サドル分水栓 (ACP) \JWWAF-16式	口径 200×25	ZS724034M	組	39,090
サドル分水栓 (ACP)	サドル分水栓 (ACP) \JWWAF-16式	口径 200×40	ZS724038M	組	69,980
サドル分水栓 (ACP)	サドル分水栓 (ACP) \JWWAF-16式	口径 200×50	ZS724040M	組	77,620
密着コア	密着コア 粉体管、モルタル管兼用	20	ZS725005M	個	1,310
密着コア	密着コア 粉体管、モルタル管兼用	25	ZS725010M	個	1,613
密着コア	密着コア 粉体管、モルタル管兼用	40	ZS725020M	個	4,343
密着コア	密着コア 粉体管、モルタル管兼用	50	ZS725025M	個	4,753
分水栓キヤップ	分水栓キヤップ	φ13	ZS726005M	個	543
分水栓キヤップ	分水栓キヤップ	φ20	ZS726010M	個	1,020
分水栓キヤップ	分水栓キヤップ	φ25	ZS726015M	個	1,160
分水栓キヤップ	分水栓キヤップ	φ30	ZS726020M	組	1,776
分水栓キヤップ	分水栓キヤップ	φ40	ZS726025M	個	2,326
分水栓キヤップ	分水栓キヤップ	φ50	ZS726030M	個	3,740
水道用ポリエチレン管	水道用ポリエチレン管	13	ZS740505M	m	物理資料3月号
水道用ポリエチレン管	水道用ポリエチレン管	20	ZS740510M	m	物理資料3月号
水道用ポリエチレン管	水道用ポリエチレン管	25	ZS740515M	m	物理資料3月号
水道用ポリエチレン管	水道用ポリエチレン管	30	ZS740520M	m	物理資料3月号
水道用ポリエチレン管	水道用ポリエチレン管	40	ZS740525M	m	物理資料3月号
水道用ポリエチレン管	水道用ポリエチレン管	50	ZS740530M	m	物理資料3月号
ポリ用継手 (分止水栓用)	ポリ用継手 (分止水栓用)	13 ヲカ付式	ZS741005M	個	2,226
ポリ用継手 (分止水栓用)	ポリ用継手 (分止水栓用)	20 ヲカ付式	ZS741010M	個	2,750
ポリ用継手 (分止水栓用)	ポリ用継手 (分止水栓用)	25 ヲカ付式	ZS741015M	個	3,993
ポリ用継手 (分止水栓用)	ポリ用継手 (分止水栓用)	40 ヲカ付式	ZS741025M	個	8,633
ポリ用継手 (分止水栓用)	ポリ用継手 (分止水栓用)	50 ヲカ付式	ZS741030M	個	12,900
ポリ用継手 (分水栓用、メー用曲管)	ポリ用継手 (分水栓用、メー用曲管 90° 80°)	13 ヲカ付式	ZS741055M	個	4,716
ポリ用継手 (分水栓用、メー用曲管)	ポリ用継手 (分水栓用、メー用曲管 90° 80°)	20 ヲカ付式	ZS741010M	個	7,053
ポリ用継手 (分水栓用、メー用曲管)	ポリ用継手 (分水栓用、メー用曲管 90° 80°)	25 ヲカ付式	ZS741015M	個	9,860
ポリ用継手 (分水栓用、メー用曲管)	ポリ用継手 (分水栓用、メー用曲管 90° 80°)	13 ヲカ付式	ZS741005M	個	4,716
ポリ用継手 (分水栓用、メー用曲管)	ポリ用継手 (分水栓用、メー用曲管 90° 80°)	20 ヲカ付式	ZS741015M	個	7,053
ポリ用継手 (分水栓用、メー用曲管)	ポリ用継手 (分水栓用、メー用曲管 90° 80° 異径)	25 ヲカ付式	ZS741015M	個	9,860
ポリ用継手 (分水栓用、メー用曲管)	ポリ用継手 (分水栓用、メー用曲管 90° 80° 異径)	13×20P ヲカ付式	ZS742005M	個	5,856
ポリ用継手 (分水栓用、メー用曲管)	ポリ用継手 (分水栓用、メー用曲管 90° 80° 異径)	13×25 ヲカ付式	ZS742010M	個	7,430
ポリ用継手 (分水栓用、メー用曲管)	ポリ用継手 (分水栓用、メー用曲管 90° 80° 異径)	20×25 ヲカ付式	ZS742020M	個	7,430
ポリ用継手 (ソケット)	ポリ用継手 (ソケット)	13 ヲカ付式	ZS742005M	個	2,826
ポリ用継手 (ソケット)	ポリ用継手 (ソケット)	25 ヲカ付式	ZS742010M	個	3,570
ポリ用継手 (ソケット)	ポリ用継手 (ソケット)	30 ヲカ付式	ZS742015M	個	5,500
ポリ用継手 (ソケット)	ポリ用継手 (ソケット)	40 ヲカ付式	ZS742020M	個	8,240
ポリ用継手 (ソケット)	ポリ用継手 (ソケット)	40 ヲカ付式	ZS742025M	個	13,240

区分	名称	規格	単価 コード	単位	今回単価
甲型止水栓	甲型止水栓	口径 40	ZS76032M	組	23,910
甲型止水栓	甲型止水栓	口径 50	ZS76032M	組	37,200
ソフトシール止水栓	ソフトシール止水栓	口径 20	ZS760605M	個	17,170
ソフトシール止水栓	ソフトシール止水栓	口径 25	ZS760610M	個	20,620
ソフトシール止水栓	ソフトシール止水栓	口径 30	ZS760615M	個	30,240
ソフトシール止水栓	ソフトシール止水栓	口径 40	ZS760620M	個	47,330
ソフトシール止水栓	ソフトシール止水栓	口径 50	ZS760625M	個	66,930
止水栓置	止水栓置(重鎖型)	口径 100×500(70かけ含む)	ZS760606M	個	7,000
止水栓置	止水栓置(φ90用) 重鎖型	口径 150×600(70かけ含む)	ZS761206M	個	9,626
止水栓置	止水栓置(7ー14重鎖用) 分鎖方式 (70かけ含む)	口径 13 伸縮ユニオン(従金)付き	ZS761506M	個	23,420
メー直鎖止水栓(特殊・ハルプ)	メー直鎖止水栓(特殊・ハルプ)	口径 20×13 伸縮ユニオン(従金)付き	ZS761606M	個	7,643
メー直鎖止水栓(特殊・ハルプ)	メー直鎖止水栓(特殊・ハルプ)	口径 20×15 伸縮ユニオン(従金)付き	ZS761610M	個	11,640
メー直鎖止水栓(特殊・ハルプ)	メー直鎖止水栓(特殊・ハルプ)	口径 20 伸縮ユニオン(従金)付き	ZS761615M	個	11,640
メー直鎖止水栓(特殊・ハルプ)	メー直鎖止水栓(特殊・ハルプ)	口径 25 伸縮ユニオン(従金)付き	ZS761620M	個	20,640
メー直鎖止水栓(特殊・ハルプ)	メー直鎖止水栓(特殊・ハルプ)	口径 30 伸縮ユニオン(従金)付き	ZS761625M	個	30,250
メー直鎖止水栓(特殊・ハルプ)	メー直鎖止水栓(特殊・ハルプ)	口径 40 伸縮ユニオン(従金)付き	ZS761630M	個	44,220
メー直鎖止水栓(特殊・ハルプ)	メー直鎖止水栓(特殊・ハルプ)	口径 50伸縮ユニオン(従金)付き	ZS761635M	個	85,800
メー直鎖止水栓(開閉防止逆止弁付)	メー直鎖止水栓(開閉防止逆止弁付)	口径 13 伸縮ユニオン(従金)付き	ZS762103M	個	12,810
メー直鎖止水栓(開閉防止逆止弁付)	メー直鎖止水栓(開閉防止逆止弁付)	口径 20×13 伸縮ユニオン(従金)付き	ZS762106M	個	16,760
メー直鎖止水栓(開閉防止逆止弁付)	メー直鎖止水栓(開閉防止逆止弁付)	口径 20 伸縮ユニオン(従金)付き	ZS762110M	個	16,760
メー直鎖止水栓(開閉防止逆止弁付)	メー直鎖止水栓(開閉防止逆止弁付)	口径 25 伸縮ユニオン(従金)付き	ZS762115M	個	20,950
メー直鎖止水栓(開閉防止逆止弁付)	メー直鎖止水栓(開閉防止逆止弁付)	口径 30 伸縮ユニオン(従金)付き	ZS762120M	個	45,790
メー直鎖止水栓(ボール式逆止弁付)	メー直鎖止水栓(ボール式逆止弁付)	口径 40 伸縮ユニオン(従金)付き	ZS762225M	個	68,310
メー直鎖止水栓(ボール式逆止弁付)	メー直鎖止水栓(ボール式逆止弁付)	口径 50 伸縮ユニオン(従金)付き	ZS762230M	個	106,100
スリースバルブ	スリースバルブ 10kg/cm ²	口径 13	ZS762405M	個	7,230
スリースバルブ	スリースバルブ 10kg/cm ²	口径 20	ZS762410M	個	10,130
スリースバルブ	スリースバルブ 10kg/cm ²	口径 25	ZS762415M	個	14,370
スリースバルブ	スリースバルブ 10kg/cm ²	口径 30	ZS762420M	個	21,960
スリースバルブ	スリースバルブ 10kg/cm ²	口径 40	ZS762425M	個	30,430
スリースバルブ	スリースバルブ 10kg/cm ²	口径 50	ZS762430M	個	40,000
FTMフレキシブル継手	FTMフレキシブル継手	口径 20 フレキシブル継手・従金・グランド・ユニオン	ZS762706M	個	14,580
FTMフレキシブル継手	FTMフレキシブル継手	口径 25 フレキシブル継手・従金・グランド・ユニオン	ZS762710M	個	17,960
FTMフレキシブル継手	FTMフレキシブル継手	口径 30 フレキシブル継手・従金・グランド・ユニオン	ZS762715M	個	27,470
船水ノケット	船水ノケット H	口径 13	ZS763002M	個	130
船水ノケット	船水ノケット H	口径 20	ZS763005M	個	233
船水ノケット	船水ノケット H	口径 25	ZS763010M	個	313
船水ノケット	船水ノケット	口径 20	ZS763005M	個	1,393
船水ノケット	船水ノケット	口径 25	ZS763015M	個	2,093
船水ノケット	船水ノケット	口径 30	ZS763015M	個	2,456
船水ノケット	船水ノケット	口径 20 船金・シェキエリと従ナット	ZS763605M	個	1,853
船水ノケット	船水ノケット	口径 25 船金・シェキエリと従ナット	ZS763610M	個	2,733
船水ノケット	船水ノケット	口径 30 船金・シェキエリと従ナット	ZS763615M	個	4,500
ビニールユニオン	ビニールユニオン	口径 13 ニー・ル・シェキエリと従ナット	ZS763910M	個	653
ビニールユニオン	ビニールユニオン	口径 20 ニー・ル・シェキエリと従ナット	ZS763910M	個	903
ビニールユニオン	ビニールユニオン	口径 25 ニー・ル・シェキエリと従ナット	ZS763915M	個	1,500
ビニールユニオン	ビニールユニオン	口径 30 ニー・ル・シェキエリと従ナット	ZS763920M	個	1,966
ビニールユニオン	ビニールユニオン	口径 40 ニー・ル・シェキエリと従ナット	ZS763925M	個	2,983

区分	名称	規格	単価 コード	単位	今回単価
ポリ用継手(チー・ズ 翼径)	ポリ用継手(チー・ズ 翼径)	50×30 ヴカ付式	ZS745070M	個	25,060
ポリ用継手(チー・ズ 翼径)	ポリ用継手(チー・ズ 翼径)	50×40 ヴカ付式	ZS745075M	個	26,570
ポリ用継手(メーター用ノケット)	ポリ用継手(メーター用ノケット)	13 ヴカ付式	ZS745050M	個	3,080
ポリ用継手(メーター用ノケット)	ポリ用継手(メーター用ノケット)	20 ヴカ付式	ZS745010M	個	4,120
ポリ用継手(メーター用ノケット)	ポリ用継手(メーター用ノケット)	25 ヴカ付式	ZS745015M	個	6,040
ポリ用継手(メーター用ノケット)	ポリ用継手(メーター用ノケット)	30 ヴカ付式	ZS745020M	個	11,330
ポリ用継手(メーター用ノケット)	ポリ用継手(メーター用ノケット)	40 ヴカ付式	ZS745025M	個	15,590
ポリ用継手(メーター用ノケット)	ポリ用継手(メーター用ノケット)	50 ヴカ付式	ZS745030M	個	18,130
ポリ用継手(メーター用翼径ノケット)	ポリ用継手(メーター用翼径ノケット)	13×20P ヴカ付式	ZS746005M	個	4,110
ポリ用継手(メーター用翼径ノケット)	ポリ用継手(メーター用翼径ノケット)	13	ZS746005M	個	2,710
ポリ用継手(メーター用翼径ノケット)	ポリ用継手(メーター用翼径ノケット)	13×25P ヴカ付式	ZS746010M	個	5,240
ポリ用継手(メーター用翼径ノケット)	ポリ用継手(メーター用翼径ノケット)	20	ZS746010M	個	3,650
ポリ用継手(メーター用翼径ノケット)	ポリ用継手(メーター用翼径ノケット)	20×13P ヴカ付式	ZS746015M	個	4,110
ポリ用継手(メーター用翼径ノケット)	ポリ用継手(メーター用翼径ノケット)	25	ZS746015M	個	4,610
ポリ用継手(メーター用翼径ノケット)	ポリ用継手(メーター用翼径ノケット)	20×25P ヴカ付式	ZS746020M	個	6,006
ポリ用継手(メーター用翼径ノケット)	ポリ用継手(メーター用翼径ノケット)	40	ZS746025M	個	9,650
ポリ用継手(メーター用翼径ノケット)	ポリ用継手(メーター用翼径ノケット)	25×13P ヴカ付式	ZS746025M	個	5,453
ポリ用継手(メーター用翼径ノケット)	ポリ用継手(メーター用翼径ノケット)	50	ZS746030M	個	17,140
ポリ用継手(メーター用翼径ノケット)	ポリ用継手(メーター用翼径ノケット)	25×20P ヴカ付式	ZS746030M	個	6,050
ポリ用継手(メーター用翼径ノケット)	ポリ用継手(メーター用翼径ノケット)	25×30P ヴカ付式	ZS746035M	個	10,800
PNノケット	PNノケット	13 ヴカ付式	ZS746050M	個	4,143
PNノケット	PNノケット	20 ヴカ付式	ZS7460510M	個	4,830
PNノケット	PNノケット	25 ヴカ付式	ZS7460515M	個	6,956
PNノケット	PNノケット	30 ヴカ付式	ZS7460520M	個	11,000
PNノケット	PNノケット	40 ヴカ付式	ZS7460525M	個	14,000
PNノケット	PNノケット	50 ヴカ付式	ZS7460530M	個	20,300
PNノケット	PNノケット	φ20×13 ヴカ付式	ZS7460535M	個	4,660
PNノケット	PNノケット	φ25×20 ヴカ付式	ZS7460540M	個	6,206
PNノケット(90° エルボ)	PNノケット(90° エルボ)	13 ヴカ付式	ZS747005M	個	4,956
PNノケット(90° エルボ)	PNノケット(90° エルボ)	20 ヴカ付式	ZS747010M	個	6,020
PNノケット(90° エルボ)	PNノケット(90° エルボ)	25 ヴカ付式	ZS747015M	個	8,263
PNノケット(90° エルボ)	PNノケット(90° エルボ)	30 ヴカ付式	ZS747020M	個	13,880
PNノケット(90° エルボ)	PNノケット(90° エルボ)	40 ヴカ付式	ZS747025M	個	16,680
PNノケット(90° エルボ)	PNノケット(90° エルボ)	50 ヴカ付式	ZS747030M	個	22,390
PNノケット(90° エルボ)	PNノケット(90° エルボ)	20×13V ヴカ付式	ZS747006M	個	4,916
オネジノケット	オネジノケット HPPE用	25	ZS747050M	個	4,646
オネジノケット	オネジノケット HPPE用	20	ZS747010M	個	5,640
オネジノケット	オネジノケット HPPE用	50	ZS747015M	個	19,800
メネジノケット	メネジノケット HPPE用	20	ZS748005M	個	4,996
メネジノケット	メネジノケット HPPE用	25	ZS748010M	個	6,593
メネジノケット	メネジノケット HPPE用	50	ZS748015M	個	23,100
ユニオンノケット	ユニオンノケット HPPE用	20	ZS748050M	個	5,073
ユニオンノケット	ユニオンノケット HPPE用	25	ZS748010M	個	6,430
ユニオンノケット	ユニオンノケット HPPE用	50	ZS748015M	個	27,310
甲型止水栓	甲型止水栓	口径 20	ZS760305M	組	6,433
甲型止水栓	甲型止水栓	口径 25	ZS760310M	組	9,373
甲型止水栓	甲型止水栓	口径 30	ZS760315M	組	18,960

区分	名称	規格	単価 コード	単位	今回単価
↑字管	↑字管H 置きコマ短管	50	ZS76630M	組	14,500
置きコマ	置きコマ	φ13	ZS76630SM	個	606
置きコマ	置きコマ	φ20	ZS766310M	個	863
置きコマ	置きコマ	φ25	ZS766315M	個	920
置きコマ	置きコマ	φ30	ZS766320M	個	2,066
置きコマ	置きコマ	φ40	ZS766325M	個	3,130
置きコマ	置きコマ	φ50	ZS766330M	個	3,653
置水器置	置水器置(FRP)	φ20	ZS766608M	枚	13,470
置水器置	置水器置(FRP)	φ25	ZS766611M	枚	17,620
置水器置	置水器置(FRP)	φ40	ZS766616M	枚	45,610
埋設表示シート	埋設表示シート	150×500m	ZS821000M	m	145
埋設表示シート	埋設表示シートダブル	150×500m	ZS822000M	m	286
管明示テープ	管明示テープ	巾50	ZS823000M	m	54
ローケーティングワイヤー	ローケーティングワイヤー		ZS824008M	m	199
分水枝、保持員取付、検査着	分水枝、保持員取付、検査着	ストンバーサドル使用 口径φ75・100	ZK010103M	式	1,260
分水枝、保持員取付、検査着	分水枝、保持員取付、検査着	ストンバーサドル使用 口径φ150	ZK010110M	式	1,460
分水枝、保持員取付、検査着	分水枝、保持員取付、検査着	サドル分水枝使用 口径φ40・50	ZK010113M	式	370
分水枝、保持員取付、検査着	分水枝、保持員取付、検査着	サドル分水枝使用 口径φ75・100	ZK010115M	式	630
分水枝、保持員取付、検査着	分水枝、保持員取付、検査着	サドル分水枝使用 口径φ150	ZK010120M	式	750
分水枝、保持員取付、検査着	分水枝、保持員取付、検査着	ストンバーサドル使用 口径φ75・100	ZK010605M	式	43,000
止水器員掛料	止水器員掛料	ストンバーサドル使用 口径φ150	ZK010610M	式	53,000
止水器員掛料	止水器員掛料	サドル分水枝使用 口径φ40・50	ZK010613M	式	19,000
止水器員掛料	止水器員掛料	サドル分水枝使用 口径φ75・100	ZK010615M	式	43,000
止水器員掛料	止水器員掛料	サドル分水枝使用 口径φ150	ZK010620M	式	50,000
止水器員掛料	止水器員掛料	ストンバーサドル使用 口径φ75・100	ZK011605M	式	23,000
止水工事費	止水工事費		ZK011610M	式	37,000
止水工事費	止水工事費	ストンバーサドル使用 口径φ150	ZK011613M	式	20,000
止水工事費	止水工事費	サドル分水枝使用 口径φ40・50	ZK011615M	式	20,000
止水工事費	止水工事費	サドル分水枝使用 口径φ75・100	ZK011620M	式	37,000
止水工事費	止水工事費	サドル分水枝使用 口径φ150	ZK011625M	式	20,000
凍結工事費	凍結工事費	本管 φ 75 CIP用	ZK011805M	式	215,000
凍結工事費	凍結工事費	本管 φ 100 CIP用	ZK011810M	式	285,000
凍結工事費	凍結工事費	本管 φ 150 CIP用	ZK011815M	式	265,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	鋼鉄管φ75	ZK012102M	式	205,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	鋼鉄管φ100	ZK012103M	式	215,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	鋼鉄管φ125	ZK012104M	式	238,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	鋼鉄管φ150	ZK012105M	式	245,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	鋼鉄管φ200	ZK012108M	式	298,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	鋼鉄管φ250	ZK012110M	式	441,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	鋼鉄管φ300	ZK012107M	式	605,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	鋼鉄管φ350	ZK012108M	式	810,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	鋼鉄管φ400	ZK012110M	式	1,085,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	鋼鉄管φ450	ZK012111M	式	1,294,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	鋼鉄管φ500	ZK012112M	式	1,952,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	石綿管φ75	ZK012132M	式	215,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	石綿管φ100	ZK012134M	式	228,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	石綿管φ125	ZK012138M	式	251,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	石綿管φ150	ZK012138M	式	256,000

区分	名称	規格	単価 コード	単位	今回単価
ビニールユニオン	ビニールユニオン	口径 50 ビニール・モリビに密付	ZS763330M	個	4,410
ライニング合フランチ	ライニング合フランチ	口径 50	ZS764025M	枚	5,903
ライニング合フランチ	ライニング合フランチ	口径 75	ZS764210M	枚	12,340
ライニング合フランチ	ライニング合フランチ	口径 100	ZS764215M	枚	16,100
ライニング合フランチ	ライニング合フランチ	口径 150	ZS764220M	枚	23,610
ライニング合フランチ	ライニング合フランチ	口径 75×50	ZS764225M	枚	10,730
ライニング合フランチ	ライニング合フランチ	口径 100×50	ZS764230M	枚	14,270
ライニング合フランチ	ライニング合フランチ	口径 100×75	ZS764235M	枚	13,410
伸縮ユニオン	伸縮ユニオン	13	ZS764505M	個	5,590
伸縮ユニオン	伸縮ユニオン	20	ZS764510M	個	7,150
伸縮ユニオン	伸縮ユニオン	25	ZS764515M	個	9,310
伸縮ユニオン	伸縮ユニオン	30	ZS764520M	個	12,970
伸縮ユニオン	伸縮ユニオン	20×13	ZS764525M	個	6,813
伸縮ユニオン	伸縮ユニオン	25×13	ZS764530M	個	8,590
伸縮ユニオン	伸縮ユニオン	25×20	ZS764535M	個	8,946
ホームエッチ	ホームエッチ	口径 13	ZS764630M	2m/本	600
ホームエッチ	ホームエッチ	口径 20	ZS764611M	2m/本	726
ホームエッチ	ホームエッチ	口径 25	ZS764616M	2m/本	860
ホームエッチ	ホームエッチ	口径 30	ZS764621M	2m/本	1,070
ホームエッチ	ホームエッチ	口径 40	ZS764626M	2m/本	1,240
ホームエッチ	ホームエッチ	口径 50	ZS764631M	2m/本	1,380
防凍テープ	防凍テープ	巾50mm 10m巻	ZS765106M	m	70
バルブソケットH	バルブソケットH	13	ZS765405M	組	86
バルブソケットH	バルブソケットH	16	ZS765410M	組	105
バルブソケットH	バルブソケットH	20	ZS765415M	組	106
バルブソケットH	バルブソケットH	25	ZS765420M	組	167
バルブソケットH	バルブソケットH	30	ZS765425M	組	211
バルブソケットH	バルブソケットH	40	ZS765430M	組	307
バルブソケットH	バルブソケットH	50	ZS765435M	組	459
バルブソケットH	バルブソケットH	65	ZS765440M	組	891
バルブソケットH	バルブソケットH	75	ZS765445M	組	1,050
バルブソケットH	バルブソケットH	100	ZS765450M	組	1,964
バルブソケットH(金釦入り)	バルブソケットH(金釦入り)	13	ZS765705M	組	1,326
バルブソケットH(金釦入り)	バルブソケットH(金釦入り)	16	ZS765710M	組	1,496
バルブソケットH(金釦入り)	バルブソケットH(金釦入り)	20	ZS765715M	組	1,908
バルブソケットH(金釦入り)	バルブソケットH(金釦入り)	25	ZS765720M	組	2,843
バルブソケットH(金釦入り)	バルブソケットH(金釦入り)	30	ZS765725M	組	3,866
バルブソケットH(金釦入り)	バルブソケットH(金釦入り)	40	ZS765730M	組	4,823
バルブソケットH(金釦入り)	バルブソケットH(金釦入り)	50	ZS765735M	組	5,983
バルブソケットH(金釦入り)	バルブソケットH(金釦入り)	65	ZS765740M	組	16,320
バルブソケットH(金釦入り)	バルブソケットH(金釦入り)	75	ZS765745M	組	21,430
バルブソケットH(金釦入り)	バルブソケットH(金釦入り)	100	ZS765750M	組	32,000
↑字管	↑字管H 置きコマ短管	13	ZS766005M	組	1,386
↑字管	↑字管H 置きコマ短管	20	ZS766010M	組	1,983
↑字管	↑字管H 置きコマ短管	25	ZS766015M	組	2,503
↑字管	↑字管H 置きコマ短管	30	ZS766020M	組	7,093
↑字管	↑字管H 置きコマ短管	40	ZS766025M	組	9,600

区分	名称	規格	単価 コード	単位	今回単価
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ400 分岐150	ZX012630M	式	180,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ400 分岐200	ZX012632M	式	218,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ400 分岐250	ZX012634M	式	398,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ400 分岐300	ZX012636M	式	401,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ400 分岐350	ZX012638M	式	419,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ400 分岐400	ZX012640M	式	478,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ450 分岐50	ZX012642M	式	138,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ450 分岐75	ZX012644M	式	164,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ450 分岐100	ZX012646M	式	167,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ450 分岐150	ZX012648M	式	175,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ450 分岐200	ZX012650M	式	222,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ450 分岐250	ZX012652M	式	407,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ450 分岐300	ZX012654M	式	409,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ450 分岐350	ZX012656M	式	438,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ450 分岐400	ZX012658M	式	483,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ500 分岐50	ZX012660M	式	187,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ500 分岐75	ZX012662M	式	197,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ500 分岐100	ZX012664M	式	200,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ500 分岐150	ZX012666M	式	207,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ500 分岐200	ZX012668M	式	224,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ500 分岐250	ZX012670M	式	408,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ600 分岐100	ZX012672M	式	413,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ600 分岐150	ZX012674M	式	451,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ600 分岐200	ZX012676M	式	483,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ600 分岐250	ZX012678M	式	211,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ600 分岐300	ZX012680M	式	213,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ600 分岐400	ZX012682M	式	216,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ600 分岐500	ZX012684M	式	224,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ600 分岐600	ZX012686M	式	244,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ600 分岐750	ZX012688M	式	414,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ600 分岐800	ZX012690M	式	422,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ600 分岐900	ZX012692M	式	483,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ600 分岐1000	ZX012694M	式	554,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ700 分岐50	ZX012696M	式	372,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ700 分岐75	ZX012698M	式	379,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ700 分岐100	ZX012700M	式	381,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ700 分岐150	ZX012702M	式	391,600
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ700 分岐200	ZX012704M	式	404,800
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ700 分岐250	ZX012706M	式	524,700
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ700 分岐300	ZX012708M	式	553,700
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ700 分岐350	ZX012710M	式	579,900
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ700 分岐400	ZX012712M	式	578,400
処分金	処分金	処分量(A石積み)	ZX014105M	t	15,200

区分	名称	規格	単価 コード	単位	今回単価
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	石綿管 φ200	ZX012140M	式	517,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	石綿管 φ250	ZX012142M	式	883,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	石綿管 φ300	ZX012144M	式	944,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	石綿管 φ350	ZX012146M	式	1,254,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	塩ビ管 φ75	ZX012148M	式	205,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	塩ビ管 φ100	ZX012154M	式	215,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	塩ビ管 φ125	ZX012156M	式	238,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	塩ビ管 φ150	ZX012158M	式	245,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	塩ビ管 φ200	ZX012160M	式	296,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	鋼管 φ75	ZX012172M	式	205,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	鋼管 φ100	ZX012174M	式	215,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	鋼管 φ125	ZX012176M	式	238,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	鋼管 φ150	ZX012178M	式	245,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	鋼管 φ200	ZX012180M	式	296,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	鋼管 φ250	ZX012182M	式	441,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	鋼管 φ300	ZX012184M	式	605,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	鋼管 φ350	ZX012186M	式	810,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	鋼管 φ400	ZX012188M	式	1,085,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	鋼管 φ450	ZX012190M	式	1,294,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	鋼管 φ500	ZX012192M	式	1,785,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	HPPE管 φ75	ZX012194M	式	226,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	HPPE管 φ100	ZX012196M	式	237,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	HPPE管 φ150	ZX012198M	式	289,000
不排水バルブ工事費	不排水バルブ工事費	HPPE管 φ200	ZX012200M	式	326,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ75 分岐75 HPPE管用	ZX012510M	式	142,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ100 分岐75 HPPE管用	ZX012520M	式	144,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ100 分岐100 HPPE管用	ZX012530M	式	148,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ150 分岐75 HPPE管用	ZX012540M	式	146,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ150 分岐100 HPPE管用	ZX012550M	式	148,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ150 分岐150 HPPE管用	ZX012560M	式	150,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ200 分岐200	ZX012600M	式	204,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ250 分岐200	ZX012601M	式	266,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ250 分岐250	ZX012602M	式	385,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ300 分岐200	ZX012603M	式	207,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ300 分岐250	ZX012604M	式	386,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ300 分岐300	ZX012606M	式	389,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ350 分岐40-50	ZX012608M	式	120,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ350 分岐75	ZX012610M	式	152,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ350 分岐100	ZX012612M	式	156,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ350 分岐150	ZX012614M	式	159,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ350 分岐200	ZX012616M	式	213,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ350 分岐250	ZX012618M	式	382,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ350 分岐300	ZX012620M	式	396,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ350 分岐350	ZX012622M	式	417,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ400 分岐40-50	ZX012624M	式	123,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ400 分岐75	ZX012626M	式	156,000
不排水分岐穿孔工事費	不排水分岐穿孔工事費	本管 φ400 分岐100	ZX012628M	式	157,000

見積もり単価外一覧

単価コード	単価名称	金額(円)
TJ0340	エンジンカッター損料	593
TJ0350	エンジンカッター損料 撤去管切断	1,320
TJ0360	PE継輪 φ50	39,950
TJ0370	VSジョイント片落管φ200×φ150	113,190
TJ0380	仮設用ポリ用継手(オスまたはメス)	790
TO0010	産業廃棄物受入料金(汚泥)	20,000
-	仮設管レンタル費(管材合計)	2,495,810
-	仮設管レンタル費(弁類その他合計)	99,000
-	仮設管労務費(合計)	1,090,278
-	仮設管運搬費(合計)	240,000

松阪市公共下水道事業
松阪第3処理分区1号外污水管渠及び配水管布設替工事

軽量鋼矢板

積 算 資 料

軽 量 鋼 矢 板 賃 料

・ 工種別作業量算出より運転日当日日進量	3.1 m/日
・ 軽量鋼矢板幅	250 mm
・ 軽量鋼矢板施工枚数（両側）	26 枚
・ 軽量鋼矢板重量	12.9 kg/m
・ 不稼動係数	1.5

軽量鋼矢板賃料＝（市場単価×供用日数＋1現場当り修理費及び損耗費×補正率）×使用数量

	鋼 矢 板	土留延長 (m)	市場単価 (円)	供用日数 (日)	補 正 率 1/2(n+1)	1現場当り修理費及び損耗費 (円/t)	使用数量 (t)	賃 料 (円)	合 計 (円)
土 留 工	H= 1.5m								0
	H= 2.0m	14.1		7.05	3.0		0.671		
	H= 2.5m	2.2		0.75	1.0		0.839		
	H= 3.0m								
	H= 3.5m								
	H= 4.0m								
	H= 1.5m								
	H= 2.0m								
	H= 2.5m								
	H= 3.0m								
	H= 3.5m								
	H= 4.0m								
	H= 1.5m								
	H= 2.0m								
	H= 2.5m								
	H= 3.0m								
	H= 3.5m								
	H= 4.0m								
	H= 1.5m								
	H= 2.0m								
	H= 2.5m								
	H= 3.0m								
	H= 3.5m								
	H= 4.0m								

仮 設 材 運 搬 費

○ 搬入出材料

軽量鋼矢板	H= 1.5m	t
〃	H= 2.0m	0.671 t
〃	H= 2.5m	0.839 t
〃	H= 3.0m	t
〃	H= 3.5m	t
〃	H= 4.0m	t
合計		1.51 t

○ 運 搬 費

仮設材の運搬費	= (運賃率(円/t) × (1 + 冬季割増 + 深夜、早朝割増)) × 運搬重量(t) + その他諸料金		
	= () × (1 + +) × 1.51 +		
	= 円		
積込み、取卸し費	= 運搬重量(t) × (円/t)		
	= 1.51 × = 円		
合計	= 円 + 円		
	= 円		

* 搬入、搬出共同数量により、

運搬費	= 円 × 2 = 円
-----	-------------

軽 量 金 属 支 保 材 賃 料 の 算 出

○ <建設物価・積算資料>単価比較表

9 月P819, P297

○ 工種別作業量算出より運転日当日日進量

3.1 m/日

・軽量金属支保材損料 = (市場単価 × 供用日数) × 使用数量 + (基本料単価 × 使用数量)

	設置段数	設置数量 m	4m当り 部材 本	1日当り 部材数量 本	供用日数 日	賃料単価 (円)			基本料単価 (円)			賃 料 (円)			合計
						アルミ腹起し	水圧ボート	水圧ポンプ	アルミ腹起し	水圧ボート	水圧ポンプ	アルミ腹起し	水圧ボート	水圧ポンプ	
土留工	1 段	14.1	2	1.6	7.05										
	2 段	2.2	4	3.1	0.75										
	3 段		6												
	1 段		2												
	2 段		4												
	3 段		6												
	1 段		2												
	2 段		4												
	3 段		6												
	1 段		2												
	2 段		4												
	3 段		6												