

工事費積算参考資料

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

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

なお、本資料の有効期限は、この工事の入札日までとします。

施行番号	多上下水第79号
工事番号	2-7号
工事名	令和元年度(繰) 多気町水道事業 V I S O N 丹生配水池増築工事

単価適用日	令和2年4月1日	
積算基準適用版	水道事業実務必携【令和元年度改訂版】 積算基準(共通編・道路編)【令和元年度7月制定版】	
適用単価地区	松阪(キ)	
諸経費情報	諸経費工種	構造物工事(浄水場等)
	週休補正×施工地域区分	【週休補正なし】×施工地域補正なし
	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。

※「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

管材費(16,412,840円)を計上しています。
「水道事業実務必携(全国簡易水道協議会発行)令和元年度改訂版」の取扱いに基づき、共通仮設費及び現場管理費の算定において、管材費の1/2の金額は、対象額に含みません。

桁等購入費(41,877,170円)を計上しています。(単価登録一覧表に記載の管理費区分において、区分1に該当)
「水道事業実務必携(全国簡易水道協議会発行)令和元年度改訂版」の取扱いに基づき、共通仮設費の算定において、対象額に含みません。

(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。	

2. 準備費

準備費の計上	あり ・ (なし)

3. 事業損失防止施設費

事業損失防止施設費の計上	あり ・ (なし)

4. 安全費

安全費の計上	あり ・ (なし)

5. 役務費

役務費の計上	あり ・ (なし)

6. 技術管理費

技術管理費の計上	(あり) ・ なし
別添の「積算資料（本工事費内訳表）」等による。	

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)

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							
直接工事費		式	1				
配水池増築工事		式	1				
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	31	CB430510(0001) 県歩IV-3-③-1
				舗装版破碎(施工パッケージ) 舗装版種別=アスファルト舗装版; 障害等の有無=無し; 騒音振動対策=騒音振動対策不要; 舗装版厚=15cm以下; 積込作業の有無=積込有り; 費用の内訳=全ての費用	m2	250	CB430310(0002) 県歩IV-3-②-1
				殻運搬(施工パッケージ) 殻発生作業=舗装版破碎; 積込工法区分=機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下); DID区間の有無=無し; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離(km) = 2.9 km; 費用の内訳=全ての費用	m3	12	第0001号施工単価表 県歩II-2-25-1
				建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	12	ZX651230
				掘削(施工パッケージ) 土質=土砂; 施工方法=上記以外(小規模); 施工数量=標準	m3	180	CB210100(0004) 県歩II-1-②-7
				埋戻し(施工パッケージ) 施工方法=上記以外(小規模); 土質区分=土砂; 費用の内訳=全ての費用	m3	68	CB210410(0005)
				土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂等発生現場=小規模; 積込機種・規格=バックホ山積0.28m3(平積0.2m3); 土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む); DID区間の有無=無し; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離(km) = 8 km	m3	110	第0002号施工単価表
				ネットフェンス撤去工(扉) 門扉型式=ネット式両開; 撤去区分=再利用	組	1	第0003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
				ネットフェンス工（扉） 規格区分=柵高1.5m ネット式両開 ムッキ着色塗装製	組	1	第0004号施工単価表
				ネットフェンス撤去工（本体） ネットフェンス規格=A-IV型:柵高1.5m; 基礎状況=アンカーブロック設置; 撤去区分=再利用	m	8	第0005号施工単価表
				ネットフェンス工（本体） ネットフェンス規格=A-I型ムッキ着色塗装製:柵高1.0m; 設置区分=A-I型アンカーブロック設置; 支柱間隔=支柱間隔:2.0m	m	8	第0006号施工単価表
基礎工		式	1	地盤改良工（深層混合処理工法） φ1200 Fc=1200KN/m ² 25本 仮設含む	式	1	第0001号単価表
				土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂等発生現場=標準; 積込機種・規格=バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³); 土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む); DID区間の有無=無し; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離(km) = 8 km	m ³	60	第0007号施工単価表
				基面整正(施工パッケージ)	m ²	119	CB210080(0008)
				基礎砕石(施工パッケージ) 砕石の厚さ=12.5cmを超え17.5cm以下; 砕石の種類=再生クラッシュラン 40~0; 小型車割増=小型車割増無し; 費用の内訳=全ての費用	m ²	119	CB221110(0009)
				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=コンクリートポンプ車打設; コンクリート規格=18-8-25(20); 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; 設計日打設量=10m ³ 以上100m ³ 未満; 養生工の種類=養生無し; 圧送管距離延長区分=延長無し; 費用の内訳=全ての費用	m ³	12	第0008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
				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=コンクリートポンプ車打設; コンクリート規格=24-8-25(20); セメント種別=高炉; 水セメント比=W/C=55%以下; 小型車割増=小型車割増有り; 設計日打設量=100m3以上500m3未満; 養生工の種類=一般養生; 圧送管距離延長区分=延長無し; 費用の内訳=全ての費用	m3	86	第0009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=均しコンクリート	m2	7	第0010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=鉄筋・無筋構造物	m2	65	第0011号施工単価表
				鉄筋工(市場単価) 規格=ねじ節鉄筋 SD345 D13mm; 規格・仕様区分=一般構造物; 施工規模=10トン未満; 作業時間帯=通常(6時~20時); 作業場所=一般工種; 作業時間制限=時間制限なし; 太径鉄筋の割合=太径鉄筋の割合 10%未満(補正なし); 構造物種別による補正=地下構造物	kg	140	第0012号施工単価表
				鉄筋工(市場単価) 規格=ねじ節鉄筋 SD345 D25mm; 規格・仕様区分=一般構造物; 施工規模=10トン未満; 作業時間帯=通常(6時~20時); 作業場所=一般工種; 作業時間制限=時間制限なし; 太径鉄筋の割合=太径鉄筋の割合 10%未満(補正なし); 構造物種別による補正=補正無(一般構造物)	kg	8,670	第0013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
		式	1	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 44 mm；平均幅員=3.0m超；材料=開粒度アスファルト混合物（13）；施工箇所=車道・路肩；締固め後密度（t/m3）=締固め後密度 1.94t/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	96	第0014号施工単価表
受台工（材料費）		式	1	溝形鋼 SUS444 100*50*6	kg	438	TJ0150
				工場加工費（受台工）	kg	438	TJ0160
受台工（労務費）		式	1	現地組立費（受台工）	kg	438	TJ0170
底板工（材料費）		式	1	底板（SUS444） 1524*3215*3.0 t	枚	10	TJ0180
				底板（SUS444） 1524*2025*3.0 t	枚	5	TJ0190
				底板（SUS444） 720*3215*3.0 t	枚	4	TJ0200
				底板（SUS444） 720*2015*3.0 t	枚	2	TJ0210
				底板（SUS444） 600*5000*6.0 t	枚	5	TJ0220
				底板（SUS444） 600*3775*6.0 t	枚	3	TJ0230
				底板（SUS444） 600*2490*6.0 t	枚	4	TJ0240
				底板工（労務費）		式	1
側板工（材料費）				1段目 側板（SUS444） 1000*1000*2.5 t	枚	32	TJ0260
				2段目 側板（SUS444） 1000*1000*2.0 t	枚	32	TJ0270
				3段目 側板（SUS329J4L） 1000*1000*1.5 t	枚	32	TJ0280

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段目 側板 (SUS329J4L) 1000*1000*1.5 t	枚	32	TJ0290
				1段目 仕切板 (SUS444) 1000*1000*3.0 t	枚	10	TJ0300
				2段目 仕切板 (SUS444) 1000*1000*2.5 t	枚	10	TJ0310
				3段目 仕切板 (SUS329J4L) 1000*1000*2.0 t	枚	10	TJ0320
				4段目 仕切板 (SUS329J4L) 1000*1000*2.0 t	枚	10	TJ0330
				1段目 コーナーR (SUS444) 1000*1000*2.5 t	枚	4	TJ0340
				2段目 コーナーR (SUS444) 1000*1000*2.0 t	枚	4	TJ0350
				3段目 コーナーR (SUS329J4L) 1000*1000*2.0 t	枚	4	TJ0360
				4段目 コーナーR (SUS329J4L) 1000*750*2.0 t	枚	8	TJ0370
側板工 (労務費)		式	1	現地組立費 (側板工)	m2	225	TJ0380
天井工 (材料費)				天井板 (SUS329J4L) 1000*1000*1.5 t	枚	96	TJ0390
				天井板 (SUS329J4L) R1000*3.0t	枚	4	TJ0400
天井工 (労務費)		式	1	現地組立費 (天井工)	m2	100	TJ0410
内部補強工 (材料費)				等辺山形鋼 (プレース材) SUS304 L75*75*9	kg	445	TJ0420
				等辺山形鋼 (プレース材) SUS329J4L L30*30*3	kg	45	TJ0430
				等辺山形鋼 (プレース材) SUS329J4L L30*30*3	kg	68	TJ0440
				等辺山形鋼 (引張材) SUS304 L65*65*6	kg	992	TJ0450
				等辺山形鋼 (引張材) SUS329J4L L30*30*3	kg	82	TJ0460

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	溝形鋼（梁材） SUS329J4L 80*40*3	kg	402	TJ0470
				等辺山形鋼（側柱） SUS304 L180*75*6	kg	1,121	TJ0480
				等辺山形鋼（側柱） SUS329J4L L150*75*3	kg	496	TJ0490
				等辺山形鋼（内柱） SUS304 L150*150*6	kg	183	TJ0500
				等辺山形鋼（側柱） SUS329J4L L150*150*3	kg	99	TJ0510
				等辺山形鋼（天井柱） SUS329J4L L40*40*3	kg	173	TJ0520
				内部補強工（労務費）			工場加工費（内部補強工）
			現地組立費（内部補強工）	kg	4,106	TJ0540	
付帯設備工（材料費）			人孔蓋 φ600 SUS329J4L	個	2	TJ0550	
			点検孔蓋 φ600 SUS329J4L	個	1	TJ0560	
			通気口 100A 防虫網付 SUS329J4L	個	12	TJ0570	
			内部梯子 L30 4500H SUS	組	2	TJ0580	
			外部梯子 20A 4500H 背カゴ付 SUS304	組	1	TJ0590	
			屋根手摺 20A×1100H SUS304	m	12	TJ0600	
			屋根庇 t-1.5 SUS444	m	39	TJ0610	
			水位計口 150A SUS	個	1	TJ0620	
			水位計口 350A SUS	個	1	TJ0630	
			電極口 100A SUS	個	1	TJ0640	

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	緊急時給水管 ゲートバルブ 差込オス・メスキャップ付 65 A	本	1	TJ0650				
				集水ピット用梯子 20A*850H SUS304	m	7.6	TJ0660				
				集水ピット 900*1500*1540H SUS444	組	2	TJ0670				
付帯設備工（労務費）		式	1	現地組立工 人孔蓋 φ600	箇所	2	TJ0680				
				現地組立工 点検蓋 φ600	箇所	1	TJ0690				
				現地組立工 通気口 100A	個	12	TJ0700				
				現地組立工 内梯子	箇所	2	TJ0710				
				現地組立工 外梯子	箇所	1	TJ0720				
				現地組立工 屋根手摺	m	12	TJ0730				
				現地組立工 屋根庇	m	39	TJ0740				
				現地組立工 水位計口 150A	箇所	1	TJ0750				
				現地組立工 水位計口 350A	箇所	1	TJ0760				
				現地組立工 電極口 100A	箇所	1	TJ0770				
				現地組立工 緊急時給水管 65A	箇所	1	TJ0780				
				現地組立工 集水ピット	箇所	2	TJ0790				
				現地組立工 集水ピット用手摺	m	7.6	TJ0800				
				付帯配管工				流入管 フロート式逆流防止弁 SUS150A	本	2	TJ0810

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
				流入管 2F曲管 SUS304 7.5KF 150A*1100L*1800L	本	2	TJ0820
				流入管 1F直管 SUS304 7.5KF 150A*1400L	本	2	TJ0830
				越流管 1Fラップ口付直管 SUS329J4L-SUS316 7.5KF 150A*2600L	本	2	TJ0840
				越流管 2F直管 SUS329J4L-SUS316 7.5KF 150A*1500L	本	2	TJ0850
				越流管 2F曲管 SUS316 7.5KF 150A*1650L*2100L	本	2	TJ0860
				排泥管 1F直管 SUS304 7.5KF 150A*1400L	本	2	TJ0870
				連通管 2F曲管 SUS304 7.5KF 150A*1100L*1800L	本	2	TJ0880
				連通管 2F曲管 SUS304 7.5KF 150A*400L*560L	本	2	TJ0890
				整流装置 SUS 150A	基	1	TJ0900
				ソフトシール仕切弁 浅埋対応型 φ150 7.5k	基	1	TJ0910
				フランジ継手材 RF形 7.5k SUS芯材入パッキン, ボルト共 φ150 SUS316	組	4	TJ0920
				フランジ継手材 RF形 7.5k SUS芯材入パッキン, ボルト共 φ150 SUS304	組	8	TJ0930
				仕切弁室（レジコンクリート製） 24A, 25-50H, 25AC (W), S80 (Co製) φ150～ φ200 H=0.7	組	1	TJ0940
				鋼管据付工（人力） 呼び径=径150mm；据付・撤去区分=鋼管据付 工（人力）	m	34.8	第0015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150mm；規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	12	第0016号施工単価表
				鑄鉄製仕切弁設置工（縦・横型）（機械） 呼び径=径150mm；仕切弁=たて型；設置・撤 去区分=鑄鉄製仕切弁設置工（縦・横型）（機械）	基	1	第0017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	鉄蓋設置工 機種=円形；号数=1号 250mm；設置・撤去 区分=設置	個	1	第0018号施工単価表
				レジンコンクリート製ボックス設置工（円形） レジンコンクリート製ボックス種類=1号 調整リング 内 寸250mm；高さ=高さ50mm；設置・撤去区分= 設置	個	1	第0019号施工単価表
				レジンコンクリート製ボックス設置工（円形） レジンコンクリート製ボックス種類=1号 下部壁 内寸25 0mm；高さ=高さ300mm；設置・撤去区分=設置	個	1	第0020号施工単価表
				レジンコンクリート製ボックス設置工（円形） レジンコンクリート製ボックス種類=1号 底版 内寸250m m；高さ=高さ40mm；設置・撤去区分=設置	個	1	第0021号施工単価表
				防食テープ工 ブチル系防食テープ 1/2重ね2回巻き 150mm 幅 150A	m	6.9	TJ0950
緊急遮水システム工			1	緊急遮水管 1Fラップ口付直管 SUS304 7.5KF 150A*150L	本	1	TJ0960
				緊急遮水管 2F直管 SUS304 7.5KF 300A*1344L	本	1	TJ0970
				緊急遮水管 2F直管 SUS329J4L +SUS316 7.5KF 150A*1506L	本	2	TJ0980
				緊急遮水管 2F直管 SUS329J4L +SUS316 7.5KF 150A*1494L	本	1	TJ0990
				緊急遮水管 2F曲管 SUS329J4L +SUS316 7.5KF 150A*500L*900L*5 00L	本	1	TJ1000
				フランジ継手材 RF形 7.5k SUS芯材入パッキン，ボルト共 φ150 SUS316	組	4	TJ0920
				フランジ継手材 RF形 7.5k SUS芯材入パッキン，ボルト共 φ150 SUS304	組	1	TJ0930
				緊急遮水管 通気管 SUS50A 通気管・電動弁・補修弁含む 材工共	組	1	TJ1010
				緊急遮水管 電動弁ボックス SUS 材工共	個	1	TJ1020

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
				緊急遮水システム用制御盤 SUS 材工共 既設改造含む	式	1	TJ1030
				緊急遮水システム用制御盤架台 SUS 材工共	式	1	TJ1040
				緊急遮水システム用 電極口 SUS 50A ボックス付 材工共	式	1	TJ1050
				緊急遮水管据付工	式	1	TJ1060
場内配管工		式	1				
流入管材料費 φ150 mm		式	1				
				DIP GX形 S種 直管 内面粉体 φ150×5000	本	1	TJ1070
				DIP GX形 1種 直管 内面粉体 φ150×5000	本	10	TJ1080
				DIP GX形 二受T字管 φ150×φ150	個	2	TJ1090
				DIP GX形 挿し受片落管 φ150×φ100	個	1	TJ1100
				DIP GX形 曲管 90° φ150	個	1	TJ1110
				DIP GX形 曲管 45° φ150	個	2	TJ1120
				DIP GX形 曲管 11° 1/4° φ150	個	2	TJ1130
				DIP GX形 曲管 5° 5/8° φ150	個	1	TJ1140
				DIP GX形 フランジ付T字管 φ150×φ75 (GF7.5K)	個	1	TJ1150
				DIP GX形 継ぎ輪 φ150	個	4	TJ1160
				DIP GX形 短管1号 φ150 (GF7.5K)	個	1	TJ1170
				DIP GX形 短管2号 φ150 (GF7.5K)	個	4	TJ1180
				DIP GX形 短管2号 φ100 (GF7.5K)	個	1	TJ1190

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
				GX形 ライフ φ150	個	9	TJ1200
				GX形 切管用挿し口リング φ150	個	13	TJ1210
				GX形 接合部品（異形管） φ150	組	14	TJ1220
				GX形 接合部品（異形管） φ100	組	1	TJ1230
				GX形 接合部品（継ぎ輪用特殊押輪） φ150	組	8	TJ1240
				フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5k SUS芯材入パッキン，ボルト共 φ150 SUS304	組	5	TJ1250
				フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5k SUS芯材入パッキン，ボルト共 φ150 SUS304	組	3	TJ1250
				フランジ継手材 RF・GF形兼用 10k SUS芯材入パッキン，ボルト共 φ100 SUS304	組	1	TJ1260
				フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5k SUS芯材入パッキン，ボルト共 φ100 SUS304	組	1	TJ1270
				フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5k SUS芯材入パッキン，ボルト共 φ100 SUS304	組	1	TJ1270
				フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5k SUS芯材入パッキン，ボルト共 φ75 SUS304	組	1	TJ1280
				フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5k SUS芯材入パッキン，ボルト共 φ75 SUS304	組	1	TJ1280
				鑄鉄製伸縮可とう管 GX受口+挿口 φ150 H=100	本	2	TJ1290
				2F90° 曲管 SUS304 sch20s 150A (7.5KF) ×100A (10KF)) 150A*100A*450L*500L	本	1	TJ1300
				2F90° 曲管 SUS304 sch20s 150A (7.5KF) 150A*835L*535 L*250L	本	1	TJ1310
				硬質塩化ビニル管 (HIVP) φ75×4000	本	1	TJ1320
				90° エルボ (HIVP) φ75	個	3	TJ1330

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	カフラン片落 離脱防止一体型 φ100×φ75	個	1	TJ1340				
				ソフトシール仕切弁 浅埋対応型 φ150 7.5k	基	1	TJ1350				
				FCD仕切弁 浅埋対応型 φ150 7.5k	基	2	TJ1360				
				FCD仕切弁 浅埋対応型 φ100 7.5k	基	1	TJ1370				
				地下式消火栓 単口 φ75	基	1	TJ1380				
				補修弁（耐震型 ボール弁・キャップ式） 内外面粉体 RF-GF φ75×150（7.5K）	基	1	TJ1390				
				仕切弁室（レジンコンクリート製） 24A, 25AC30, S80（Co製）φ150～200 H=0.6	組	3	TJ1400				
				仕切弁室（レジンコンクリート製） 24A, 25-5H, 25AC30, S60（Co製）φ50～100 H=0.7	組	1	TJ1410				
				消火栓室（レジンコンクリート製） F35×55, B10, B20, C20, S90 単口 H=0.9～1.0	組	1	TJ1420				
				管明示テープ W=50	m	41.3	TJ1430				
				埋設シート W=150（2倍折込み）	m	41.3	TJ1440				
				識別マーカ	本	8	TJ1450				
				ポリエチレンスリーブ（固定バンド共） φ150	m	37.7	TJ1460				
				ポリエチレンスリーブ（固定バンド共） φ100	m	0.4	TJ1470				
				流入管布設工 φ150 mm			1	鑄鉄管布設工（機械） 布設・撤去区分=鑄鉄管布設工（機械）；呼 び径=径150mm	m	36.7	第0022号施工単価表
								鑄鉄管布設工（機械） 布設・撤去区分=鑄鉄管布設工（機械）；呼 び径=径100mm	m	0.4	第0023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
				鑄鉄管切断・溝切り加工（同時施工） 呼び径=径150mm；継手種別=G X形	口	13	第0024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0026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0027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0028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	1	第0029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150mm； 規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	8	第0016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 10K (0.98MPa)	口	1	第0030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0031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75(80)mm； 規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	1	第0032号施工単価表
				伸縮可とう管設置工（鑄鉄製） 呼び径=径150mm；接合形式=U×S	基	2	第0033号施工単価表
				鋼管布設工（機械） 呼び径=径150mm；能力=B種；布設・撤去区分=鋼管布設工（機械）	m	2.6	第0034号施工単価表
				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	3.2	第0035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
				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0036号施工単価表
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径75mm	口	6	第0037号施工単価表
				メカニカル継手工 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形以外	口	1	第0038号施工単価表
				鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型)(機械) 呼び径=径150mm; 仕切弁=たて型; 設置・撤去区分=鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型)(機械)	基	3	第0017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0039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0040号施工単価表
				鉄蓋設置工 機種=円形; 号数=1号 250mm; 設置・撤去区分=設置	個	4	第0018号施工単価表
				レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) レジンコンクリート製ボックス種類=1号 調整リング 内寸250mm; 高さ=高さ50mm; 設置・撤去区分=設置	個	1	第0019号施工単価表
				レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) レジンコンクリート製ボックス種類=1号 下部壁 内寸250mm; 高さ=高さ300mm; 設置・撤去区分=設置	個	4	第0020号施工単価表
				レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) レジンコンクリート製ボックス種類=1号 底版 内寸250mm; 高さ=高さ40mm; 設置・撤去区分=設置	個	4	第0021号施工単価表
				鉄蓋設置工 機種=角形; 号数=1号 500mm×400mm; 設置・撤去区分=設置	個	1	第0041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
				レジンコンクリート製ボックス設置工（角形） レジンコンクリート製ボックス種類=1号 中部壁 内径500X400；高さ=高さ100mm；設置・撤去区分=設置	個	1	第0042号施工単価表
				レジンコンクリート製ボックス設置工（角形） レジンコンクリート製ボックス種類=1号 中部壁 内径500X400；高さ=高さ200mm；設置・撤去区分=設置	個	1	第0043号施工単価表
				レジンコンクリート製ボックス設置工（角形） レジンコンクリート製ボックス種類=1号 下部壁 内径500X400；高さ=高さ200mm；設置・撤去区分=設置	個	1	第0044号施工単価表
				レジンコンクリート製ボックス設置工（角形） レジンコンクリート製ボックス種類=1号 底版 内径500X400；高さ=高さ40mm；設置・撤去区分=設置	個	1	第0045号施工単価表
				管明示テープ工 呼び径・寸法(mm)=径 150*5000	m	37.7	第0046号施工単価表
				管明示テープ工 呼び径・寸法(mm)=径 100*4000	m	0.4	第0047号施工単価表
				管明示テープ工（硬質塩化ビニル管） 呼び径・寸法=φ75 × 4000	m	3.2	第0048号施工単価表
				管明示シート工	m	41.3	第0049号施工単価表
				ポリエチレンスリーブ被覆工 径150mm, 固定用コムバンド（労務のみ）	m	37.7	第0002号単価表
				ポリエチレンスリーブ被覆工 径100mm, 固定用コムバンド（労務のみ）	m	0.4	第0003号単価表
				防食テープ工 ブチル系防食テープ 1/2重ね2回巻き 150mm幅 150A	m	1.8	TJ0950
流出管材料費 φ150mm				DIP GX形 1種 直管 内面粉体 φ150×5000	本	6	TJ1080
				DIP GX形 1種 直管 内面粉体 φ100×4000	本	1	TJ1480
				DIP GX形 二受T字管 φ150×φ150	個	2	TJ1090

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
				DIP GX形 挿し受片落管 φ150×φ100	個	2	TJ1100
				DIP GX形 曲管 90° φ150	個	2	TJ1110
				DIP GX形 曲管 11° 1/4° φ150	個	2	TJ1130
				DIP GX形 曲管 5° 5/8° φ150	個	1	TJ1140
				DIP GX形 フランジ付T字管 φ150×φ75 (GF7.5K)	個	1	TJ1150
				DIP GX形 継ぎ輪 φ150	個	2	TJ1160
				DIP GX形 短管1号 φ150 (GF7.5K)	個	1	TJ1170
				DIP GX形 短管1号 φ100 (GF7.5K)	個	2	TJ1490
				DIP GX形 短管2号 φ150 (GF7.5K)	個	4	TJ1180
				GX形 ライフ φ150	個	6	TJ1200
				GX形 切管用挿し口リング φ150	個	8	TJ1210
				GX形 接合部品（異形管） φ150	組	14	TJ1220
				GX形 接合部品（異形管） φ100	組	4	TJ1230
				GX形 接合部品（継ぎ輪用特殊押輪） φ150	組	4	TJ1240
				EF直管（受口付） φ150×5000	本	4	TJ1500
				EF継手 ソケット φ150	個	1	TJ1510
				EF継手 45° 片受バンド φ150	個	1	TJ1520
				EF継手 22° 1/2バンド φ150	個	1	TJ1530

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
				EF継手 22° 1/2片受ベンド φ150	個	1	TJ1540
				ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 GX形 φ150 (HPPE-GX)	個	1	TJ1550
				フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5k SUS芯材入パッキン, ボルト共 φ150 SUS304	組	5	TJ1250
				フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5k SUS芯材入パッキン, ボルト共 φ150 SUS304	組	4	TJ1250
				フランジ継手材 RF・GF形兼用 10k SUS芯材入パッキン, ボルト共 φ100 SUS304	組	3	TJ1260
				フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5k SUS芯材入パッキン, ボルト共 φ75 SUS304	組	1	TJ1280
				フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5k SUS芯材入パッキン, ボルト共 φ75 SUS304	組	1	TJ1280
				鋳鉄製伸縮可とう管 F×GX挿口 φ75 H=100	本	1	TJ1560
				3Fチーズ SUS304 sch20s 7.5KF 150A*150A*370L*235L	本	1	TJ1570
				2F90° 曲管 SUS304 sch20s 7.5KF 150A*835L*235L*235L	本	1	TJ1580
				GX形ソフトシール仕切弁 (両受) φ150	基	2	TJ1590
				ソフトシール仕切弁 浅埋対応型 φ150 7.5k	基	2	TJ1350
				FCD仕切弁 浅埋対応型 φ150 7.5k	基	1	TJ1360
				急速空気弁 (給水口付) φ25 (乙型) FCD 7.5K フランジ 結合補強具付	基	1	TJ1600
				補修弁 (耐震型 ボール弁・キャップ式) 内外面粉体 RF-GF φ75×150 (7.5K)	基	1	TJ1390
				仕切弁室 (レジンコンクリート製) 24A, 25A15, 25C30W, S80 (Co製) φ150~200 H =0.8~0.9	組	2	TJ1610
				仕切弁室 (レジンコンクリート製) 24A, 25A15, 25C30W, S80 (Co製) φ150~200 H =0.8~0.9	組	1	TJ1610

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
				仕切弁室（レジンコンクリート製） 24A, 25-5H, 25AC30, S80（Co製）φ150～200 H =0.7	組	2	TJ1620
				空気弁室（レジンコンクリート製） F35×55, 20A, C20, S90 H=0.6～0.8	組	1	TJ1630
				管明示テープ W=50	m	41.7	TJ1430
				埋設シート W=150（2倍折込み）	m	41.7	TJ1440
				識別マーカー	本	10	TJ1450
				ポリエチレンスリーブ（固定バンド共） φ150	m	17.2	TJ1460
				ポリエチレンスリーブ（固定バンド共） φ100	m	1	TJ1470
				流量計室（分割型 レジンコンクリート製） 1000W×1500L×1200H 鉄蓋（T14）部材・加 工含む	式	1	TJ1640
流出管布設工 φ150 mm		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150mm	m	19	第0022号施工単価表
				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	2.8	第0023号施工単価表
				鋳鉄管切断・溝切り加工（同時施工） 呼び径=径150mm；継手種別=G X形	口	8	第0024号施工単価表
				鋳鉄管切断・溝切り加工（同時施工） 呼び径=径100mm；継手種別=G X形	口	2	第0050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100m m；作業分類=鋳鉄管溝切り加工	口	1	第0052号施工単価表
				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	8	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
				G X継手挿口加工(タビ°ンねじ式) 継手種別=G X継手挿口加工(タビ°ンねじ式); 呼び径=径100mm	口	3	第0055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0027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	18	第0028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0029号施工単価表
				ポリエチレン管据付工 呼び径=径150mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	20.6	第0056号施工単価表
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径150mm; 切断・撤去区分=ポリエチレン管切断工	口	4	第0057号施工単価表
				ポリエチレン管継手工(2口継手) 呼び径=径150mm; 継手区分=融着継手をする	箇所	1	第0058号施工単価表
				ポリエチレン管継手工(1口継手) 径150mm, 融着継手をする	箇所	8	第0004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	9	第0016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 10K (0.98MPa)	口	3	第0030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75(80)mm; 規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	1	第0032号施工単価表
				伸縮可とう管設置工(鋳鉄製) 呼び径=径150mm; 接合形式=U×S	基	1	第0033号施工単価表
				鋼管布設工(機械) 呼び径=径150mm; 能力=B種; 布設・撤去区分=鋼管布設工(機械)	m	1.1	第0034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
				鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型) (機械) 呼び径=径150mm; 仕切弁=たて型; 設置・撤去区分=鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型) (機械)	基	5	第0017号施工単価表
				空気弁設置工 施工区分=空気弁設置工; 呼び径=径13~25mm	基	1	第0059号施工単価表
				鉄蓋設置工 機種=円形; 号数=1号 250mm; 設置・撤去区分=設置	個	5	第0018号施工単価表
				レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) レジンコンクリート製ボックス種類=1号 調整リング 内寸250mm; 高さ=高さ50mm; 設置・撤去区分=設置	個	2	第0019号施工単価表
				レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) レジンコンクリート製ボックス種類=1号 上部壁 内寸250mm; 高さ=高さ150mm; 設置・撤去区分=設置	個	3	第0060号施工単価表
				レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) レジンコンクリート製ボックス種類=1号 下部壁 内寸250mm; 高さ=高さ300mm; 設置・撤去区分=設置	個	5	第0020号施工単価表
				レジンコンクリート製ボックス設置工 (円形) レジンコンクリート製ボックス種類=1号 底版 内寸250mm; 高さ=高さ40mm; 設置・撤去区分=設置	個	5	第0021号施工単価表
				鉄蓋設置工 機種=角形; 号数=1号 500mm×400mm; 設置・撤去区分=設置	個	1	第0041号施工単価表
				レジンコンクリート製ボックス設置工 (角形) レジンコンクリート製ボックス種類=1号 中部壁 内径500X400; 高さ=高さ100mm; 設置・撤去区分=設置	個	1	第0042号施工単価表
				レジンコンクリート製ボックス設置工 (角形) レジンコンクリート製ボックス種類=1号 下部壁 内径500X400; 高さ=高さ200mm; 設置・撤去区分=設置	個	1	第0044号施工単価表
				レジンコンクリート製ボックス設置工 (角形) レジンコンクリート製ボックス種類=1号 底版 内径500X400; 高さ=高さ40mm; 設置・撤去区分=設置	個	1	第0045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
				管明示テープ工 呼び径・寸法(mm)=径 150*5000	m	40.7	第0046号施工単価表
				管明示テープ工 呼び径・寸法(mm)=径 100*4000	m	1	第0047号施工単価表
				管明示シート工	m	41.7	第0049号施工単価表
				ポリエチレンテープ被覆工 径150mm, 固定用コマンバンド(労務のみ)	m	17.2	第0002号単価表
				ポリエチレンテープ被覆工 径100mm, 固定用コマンバンド(労務のみ)	m	1	第0003号単価表
				防食テープ工 ブチル系防食テープ 1/2重ね2回巻き 150mm 幅 150A	m	1.1	TJ0950
				流量計室据付工 製品長2.0m以下 H=1.25m以下 B=1.25以下	式	1	第0005号単価表
		式	1	流量計室運搬工	式	1	TJ5050
越流・排泥管材料費 φ150mm				硬質塩化ビニル管 (HI-RR) φ150×5000	本	8	TJ1650
				HIVP-RR形 ソケット φ150	個	2	TJ1660
				HIVP-RR形 45° ベンド φ150	個	1	TJ1670
				HIVP-RR形 22° 1/2ベンド φ150	個	2	TJ1680
				HIVP-RR形 5° 5/8ベンド φ150	個	1	TJ1690
				HIVP-TS形 90° エルボ φ150	個	3	TJ1700
				メカフランジ (ショート) φ150 離脱防止一体型	個	3	TJ1710
				3Fチーズ SUS304 sch20s 7.5KF 150A*150A*535L*550L	本	1	TJ1720
				3Fチーズ SUS304 sch20s 7.5KF 150A*150A*370L*550L	本	1	TJ1730

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	3Fチーズ SUS304 sch20s 7.5KF 150A*150A*535L*830L	本	1	TJ1740
				2F90°曲管 SUS304 sch20s 7.5KF 150A*835L*515L*830L	本	1	TJ1750
				フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5k SUS芯材入パッキン, ボルト共 φ150 SUS304	組	11	TJ1250
				FCD仕切弁 浅埋対応型 φ150 7.5k	基	2	TJ1360
				仕切弁室（レジンコンクリート製） 24A, 25A15, 25B30, 25C30W, S80（Co製） φ150 ～200 H=1.2	組	2	TJ1760
				管明示テープ W=50	m	38.5	TJ1430
				埋設シート W=150（2倍折込み）	m	38.5	TJ1440
				識別マーカー	本	9	TJ1450
				ステンレス製防虫目皿 VP用防虫網付 φ150	個	1	TJ1770
				越流・排泥管布設工 φ150mm			
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	38.5	第0061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	11	第0062号施工単価表				
硬質塩化ビニル管 RR継手工 呼び径=径150mm；離脱防止金具=離脱防止金具使用しない	口	16	第0063号施工単価表				
硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径150mm	口	6	第0064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
		式	1	メカニカル継手工 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形以外	口	3	第0065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150mm；規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	11	第0016号施工単価表
				鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型)(機械) 呼び径=径150mm；仕切弁=たて型；設置・撤去区分=鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型)(機械)	基	2	第0017号施工単価表
				鉄蓋設置工 機種=円形；号数=1号 250mm；設置・撤去区分=設置	個	2	第0018号施工単価表
				レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) レジンコンクリート製ボックス種類=1号 上部壁 内寸250mm；高さ=高さ150mm；設置・撤去区分=設置	個	2	第0060号施工単価表
				レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) レジンコンクリート製ボックス種類=1号 中部壁 内寸250mm；高さ=高さ300mm；設置・撤去区分=設置	個	2	第0066号施工単価表
				レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) レジンコンクリート製ボックス種類=1号 下部壁 内寸250mm；高さ=高さ300mm；設置・撤去区分=設置	個	2	第0020号施工単価表
				レジンコンクリート製ボックス設置工(円形) レジンコンクリート製ボックス種類=1号 底版 内寸250mm；高さ=高さ40mm；設置・撤去区分=設置	個	2	第0021号施工単価表
				管明示テープ工 呼び径・寸法(mm)=径 150*5000	m	38.5	第0046号施工単価表
				管明示シート工	m	38.5	第0049号施工単価表
				防食テープ工 ブチル系防食テープ 1/2重ね2回巻き 150mm幅 150A	m	4.7	TJ0950
				配管土工			

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
				舗装版破碎(施工パッケージ) 舗装版種別=アスファルト舗装版; 障害等の有無=無し; 騒音振動対策=騒音振動対策不要; 舗装版厚=15cm以下; 積込作業の有無=積込有り; 費用の内訳=全ての費用	m2	59	CB430310(0002) 県歩IV-3-②-1
				殻運搬(施工パッケージ) 殻発生作業=舗装版破碎; 積込工法区分=機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下); DID区間の有無=無し; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離(km) = 2.9 km; 費用の内訳=全ての費用	m3	3	第0001号施工単価表 県歩II-2-25-1
				建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	3	ZX651230
				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0.45m3 (0.35m3); 土質区分=砂・砂質土; 機種=排出ガス対策型	m3	90	第0067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0.45m3 (0.35m3); 埋戻材料=クッション用砂; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガス対策型	m3	19	第0068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0.45m3 (0.35m3); 埋戻材料=流用土; 機種=排出ガス対策型	m3	61	第0069号施工単価表
				発生土運搬費 処理種別=発生土運搬費; 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) = 8 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良好; 運搬状況区分=D I D率区間無し; 土質区分=砂・砂質土	m3	30	第0070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	下層路盤（車道・路肩部）（ICT）（施工パッケージ） 全仕上り厚=全仕上り厚 100 mm；施工区分=1層施工；材料=再生クラッシュラン RC-40	m2	82	CB410080(0015)
				基面整正（施工パッケージ）	m2	2.3	CB210080(0008)
				基礎砕石（施工パッケージ） 砕石の厚さ=12.5cmを超え17.5cm以下；砕石の種類=再生クラッシュラン 40～0；小型車割増=小型車割増無し；費用の内訳=全ての費用	m2	2.3	CB221110(0009)
				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	0.6	第0071号施工単価表
				コンクリート（施工パッケージ） 構造物種別=小型構造物；打設工法=バックホウ（クレーン機能付）打設；コンクリート規格=18-8-25(20)；セメント種別=高炉；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し；養生工の種類=一般養生；費用の内訳=全ての費用	m3	0.04	第0072号施工単価表
場内舗装復旧工		式	1				
舗装工		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	35	CB430510(0001) 県歩IV-3-③-1
				舗装版破碎（施工パッケージ） 舗装版種別=アスファルト舗装版；障害等の有無=無し；騒音振動対策=騒音振動対策不要；舗装版厚=15cm以下；積込作業の有無=積込有り；費用の内訳=全ての費用	m2	168	CB430310(0002) 県歩IV-3-②-1
				殻運搬（施工パッケージ） 殻発生作業=舗装版破碎；積込工法区分=機械積込（騒音対策不要、舗装版厚15cm以下）；DID区間の有無=無し；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）=2.9 km；費用の内訳=全ての費用	m3	8	第0001号施工単価表 県歩II-2-25-1

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
				建設廃棄物受入れ料金（As塊）	m3	8	ZX651230
				不陸整正(施工パッケージ) 補足材料の有無=無し；費用の内訳=全ての費用	m2	370	CB410010(0018)
				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=1.4m以上3.0m以下； 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；締固め後密度（t/m3）=締固め後密度 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	370	第0073号施工単価表
直接工事費計		式	1				
間接工事費							
共通仮設費							
運 搬 費				運搬費（一般貨物） 本体・付属機器・プラント設備品等	式	1	TJ5000
				重建設機械分解組立 作業区分=重建設機械分解組立；規格区分=深層混合処理機 機械質量 20 t 以上 60 t 以下； 分解組立用クレーン機種=排出ガス対策型	回	1	第0074号施工単価表
技術管理費				技術管理費（地盤改良試験費用等）	式	1	第0006号単価表
				通水試験費	式	1	第0007号単価表
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				

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
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税及び地方消費税相当額		式	1				
本工事費計		式	1				

積算資料（単価表）

SJ0010 地盤改良工（深層混合処理工法） φ1200 Fc=1200KN/m ² 25本 仮設含む		第 0001 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
材料費（地盤改良） φ1000 Fc=1200 kN/m ² 25本 66.4t	式	1.000	TA0010
空掘部（地盤改良）	式	1.000	TA0020
改良部（地盤改良）	式	1.000	TA0030
仮設工（地盤改良） プラント設備設置	式	1.000	TA0040
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0020 ポリエチレンスリーブ被覆工 径150mm, 固定用ゴムバンド（労務のみ）		第 0002 号単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.350	RX010700
普通作業員	人	0.350	RX010040
合 計	m	100.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0030		ポリエチレンスリーブ被覆工 径100mm, 固定用ゴムパケット（労務のみ）		第 0003 号単価表 100.000 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要		
配管工	人	0.300	RX010700		
普通作業員	人	0.300	RX010040		
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料（単価表）

SJ0040 ポリエチレン管継手工（1口継手） 径150mm, 融着継手をする		第 0004 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.063	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.063	RX010040 [1]
諸雑費 Σ [1] * 8.50%	式	1.000	X981036
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0070 流量計室据付工 製品長2.0m以下 H=1.25m以下 B=1.25以下		第 0005 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.090	RX010480 [1]
特殊作業員	人	0.060	RX010020 [1]
普通作業員	人	0.200	RX010040 [1]
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	日	0.020	ZX703450 [1]
雑品費 $\Sigma [1] * 28.00\%$	式	1.000	X98M103
諸雑費 $\Sigma [1] * 11.00\%$	式	1.000	X98M104
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0050 技術管理費（地盤改良試験費用等）		第 0006 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験	式	1.000	TJ5010
圧縮試験等技術管理費	式	1.000	TJ5020
全長コアボーリング採取費	箇所	1.000	TJ5030
ハンドコアボーリング	箇所	1.000	TJ5040
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0060 通水試験費		第 0007 号単価表	
		1.000 式	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
通水試験工			第0008号単価表
既設管と連絡せず給水車で注水 φ150mm以下	m	39.700	
通水試験工			第0008号単価表
既設管と連絡せず給水車で注水 φ150mm以下	m	43.500	
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SZ0010 通水試験工 既設管と連絡せず給水車で注水 φ150mm以下		第 0008 号単価表 1,500.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	2.000	RX010700 [1, 2]
普通作業員	人	3.000	RX010040 [1, 2]
一般運転手	人	1.000	RX010280 [1, 2]
諸雑費 Σ [2] * 30.00%	式	1.000	X981036
合 計	m	1,500.000	
単位当り	m	1.000	当り

単 価 登 録 一 覧 表 (労務費)							
単価コード	名 称	規 格	単位	適用年版	単 価	資源区分	摘 要
						管理費区分	
TA0020	空掘部 (地盤改良)		式	令和2年04月01日	135,000.00	0	
TA0030	改良部 (地盤改良)		式	令和2年04月01日	3,840,000.00	0	
TJ0160	工場加工費 (受台工)		kg	令和2年04月01日	600.00	0 1	
TJ0170	現地組立費 (受台工)		kg	令和2年04月01日	200.00	0	
TJ0250	現地組立費 (底板工)		m2	令和2年04月01日	23,000.00	0	
TJ0380	現地組立費 (側板工)		m2	令和2年04月01日	27,600.00	0	
TJ0410	現地組立費 (天井工)		m2	令和2年04月01日	27,600.00	0	
TJ0530	工場加工費 (内部補強工)		kg	令和2年04月01日	600.00	0 1	
TJ0540	現地組立費 (内部補強工)		kg	令和2年04月01日	800.00	0	
TJ0680	現地組立工	人孔蓋 φ 600	箇所	令和2年04月01日	3,000.00	0	
TJ0690	現地組立工	点検蓋 φ 600	箇所	令和2年04月01日	3,000.00	0	
TJ0700	現地組立工	通気口 100A	個	令和2年04月01日	3,000.00	0	
TJ0710	現地組立工	内梯子	箇所	令和2年04月01日	8,400.00	0	
TJ0720	現地組立工	外梯子	箇所	令和2年04月01日	16,000.00	0	
TJ0730	現地組立工	屋根手摺	m	令和2年04月01日	3,000.00	0	

単 価 登 録 一 覧 表 (労務費)							
単価コード	名 称	規 格	単位	適用年版	単 価	資源区分	摘 要
						管理費区分	
TJ0740	現地組立工	屋根庇	m	令和2年04月01日	3,000.00	0	
TJ0750	現地組立工	水位計口 150A	箇所	令和2年04月01日	10,000.00	0	
TJ0760	現地組立工	水位計口 350A	箇所	令和2年04月01日	37,000.00	0	
TJ0770	現地組立工	電極口 100A	箇所	令和2年04月01日	5,000.00	0	
TJ0780	現地組立工	緊急時給水管 65A	箇所	令和2年04月01日	10,000.00	0	
TJ0790	現地組立工	集水ピット	箇所	令和2年04月01日	319,000.00	0	
TJ0800	現地組立工	集水ピット用手摺	m	令和2年04月01日	3,000.00	0	
TJ0950	防食テープ工	ブチル系防食テープ 1/2重ね 2回巻き 150mm幅 150A	m	令和2年04月01日	3,980.00	0	
TJ1060	緊急遮水管据付工		式	令和2年04月01日	36,100.00	0	
						1	

単 価 登 録 一 覧 表 (資材単価)							
単価コード	名 称	規 格	単位	適用年版	単 価	資源区分	摘 要
						管理費区分	
TA0010	材料費 (地盤改良)	φ 1000 Fc=1200 kN/m ² 25本 66.4t	式	令和2年04月01日	1,520,000.00	1	
TJ0940	仕切弁室 (レジンコンクリート製)	24A, 25-50H, 25AC (W), S80 (Co製) φ 150~φ 200 H=0.7	組	令和2年04月01日	53,600.00	1	
TJ1400	仕切弁室 (レジンコンクリート製)	24A, 25AC30, S80 (Co製) φ 150~200 H=0.6	組	令和2年04月01日	48,900.00	1	
TJ1410	仕切弁室 (レジンコンクリート製)	24A, 25-5H, 25AC30, S60 (Co製) φ 50~100 H=0.7	組	令和2年04月01日	50,500.00	1	
TJ1420	消火栓室 (レジンコンクリート製)	F35×55, B10, B20, C20, S90 単口 H=0.9~1.0	組	令和2年04月01日	148,000.00	1	
TJ1430	管明示テープ	W=50	m	令和2年04月01日	70.00	1	
TJ1440	埋設シート	W=150 (2倍折込み)	m	令和2年04月01日	119.00	1	
TJ1450	識別マーカー		本	令和2年04月01日	1,350.00	1	
TJ1460	ポリエチレンスリーブ (固定バンド共)	φ 150	m	令和2年04月01日	777.00	1	
TJ1470	ポリエチレンスリーブ (固定バンド共)	φ 100	m	令和2年04月01日	680.00	1	
TJ1610	仕切弁室 (レジンコンクリート製)	24A, 25A15, 25C30 W, S80 (Co製) φ 150~200 H=0.8~0.9	組	令和2年04月01日	57,000.00	1	
TJ1620	仕切弁室 (レジンコンクリート製)	24A, 25-5H, 25AC3 0, S80 (Co製) φ 150~200 H=0.7	組	令和2年04月01日	53,600.00	1	

単 価 登 録 一 覧 表 (資材単価)							
単価コード	名 称	規 格	単位	適用年版	単 価	資源区分	摘 要
						管理費区分	
TJ1630	空気弁室 (レジンコンクリート製)	F35×55, 20A, C20, S90 H=0.6~0.8	組	令和2年04月01日	137,000.00	1	
TJ1640	流量計室 (分割型 レジンコンクリート製)	1000W×1500L×120 0H 鉄蓋 (T14) 部材・加工含む	式	令和2年04月01日	1,161,100.00	1	
TJ1760	仕切弁室 (レジンコンクリート製)	24A, 25A15, 25B30, 25C30W, S80 (Co製) φ150~200 H=1.2	組	令和2年04月01日	65,800.00	1	
TJ1770	ステンレス製防虫目皿	VP用防虫網付 φ150	個	令和2年04月01日	10,600.00	1	

単 価 登 録 一 覧 表 (二次製品)							
単価コード	名 称	規 格	単位	適用年版	単 価	資源区分	摘 要
						管理費区分	
ZX050120	開粒度アスコン (13)		t	令和2年04月01日	12,300.00	4	
ZX150220	ネットフェンス	既設利用	m	令和2年04月01日	0.00	4	
ZX822160	フェンス扉	既設利用	組	令和2年04月01日	0.00	4	

単 価 登 録 一 覧 表 (複合単価)							
単価コード	名 称	規 格	単位	適用年版	単 価	資源区分	摘 要
						管理費区分	
TJ1020	緊急遮水管 電動弁ボックス	SUS 材工共	個	令和2年04月01日	240,000.00	6	
						1	
TJ1030	緊急遮水システム用制御盤	SUS 材工共 既設改造含む	式	令和2年04月01日	1,340,000.00	6	
						1	
TJ1040	緊急遮水システム用制御盤架台	SUS 材工共	式	令和2年04月01日	50,000.00	6	
						1	
TJ1050	緊急遮水システム用 電極口	SUS 50A ボックス付 材工共	式	令和2年04月01日	12,000.00	6	
						1	

単 価 登 録 一 覧 表 (その他資材)							
単価コード	名 称	規 格	単位	適用年版	単 価	資源区分	摘 要
						管理費区分	
TA0040	仮設工 (地盤改良)	プラント設備設置	式	令和2年04月01日	150,000.00	8	
TJ0150	溝形鋼	SUS444 100*50*6	kg	令和2年04月01日	760.00	8	
						1	
TJ0180	底板 (SUS444)	1524*3215*3.0 t	枚	令和2年04月01日	255,000.00	8	
						1	
TJ0190	底板 (SUS444)	1524*2025*3.0 t	枚	令和2年04月01日	161,000.00	8	
						1	
TJ0200	底板 (SUS444)	720*3215*3.0 t	枚	令和2年04月01日	121,000.00	8	
						1	
TJ0210	底板 (SUS444)	720*2015*3.0 t	枚	令和2年04月01日	75,000.00	8	
						1	
TJ0220	底板 (SUS444)	600*5000*6.0 t	枚	令和2年04月01日	313,000.00	8	
						1	
TJ0230	底板 (SUS444)	600*3775*6.0 t	枚	令和2年04月01日	236,000.00	8	
						1	
TJ0240	底板 (SUS444)	600*2490*6.0 t	枚	令和2年04月01日	156,000.00	8	
						1	
TJ0260	1段目 側板 (SUS444)	1000*1000*2.5 t	枚	令和2年04月01日	53,500.00	8	
						1	
TJ0270	2段目 側板 (SUS444)	1000*1000*2.0 t	枚	令和2年04月01日	43,300.00	8	
						1	
TJ0280	3段目 側板 (SUS329J4L)	1000*1000*1.5 t	枚	令和2年04月01日	57,200.00	8	
						1	
TJ0290	4段目 側板 (SUS329J4L)	1000*1000*1.5 t	枚	令和2年04月01日	83,300.00	8	
						1	
TJ0300	1段目 仕切板 (SUS444)	1000*1000*3.0 t	枚	令和2年04月01日	63,000.00	8	
						1	
TJ0310	2段目 仕切板 (SUS444)	1000*1000*2.5 t	枚	令和2年04月01日	53,500.00	8	
						1	

単 価 登 録 一 覧 表 (その他資材)							
単価コード	名 称	規 格	単位	適用年版	単 価	資源区分	摘 要
						管理費区分	
TJ0320	3段目 仕切板 (SUS329J4L)	1000*1000*2.0 t	枚	令和2年04月01日	72,900.00	8	
						1	
TJ0330	4段目 仕切板 (SUS329J4L)	1000*1000*2.0 t	枚	令和2年04月01日	83,300.00	8	
						1	
TJ0340	1段目 コーナーR (SUS444)	1000*1000*2.5 t	枚	令和2年04月01日	218,000.00	8	
						1	
TJ0350	2段目 コーナーR (SUS444)	1000*1000*2.0 t	枚	令和2年04月01日	201,000.00	8	
						1	
TJ0360	3段目 コーナーR (SUS329J4L)	1000*1000*2.0 t	枚	令和2年04月01日	242,000.00	8	
						1	
TJ0370	4段目 コーナーR (SUS329J4L)	1000*750*2.0 t	枚	令和2年04月01日	226,000.00	8	
						1	
TJ0390	天井板 (SUS329J4L)	1000*1000*1.5 t	枚	令和2年04月01日	57,200.00	8	
						1	
TJ0400	天井板 (SUS329J4L)	R1000*3.0t	枚	令和2年04月01日	163,000.00	8	
						1	
TJ0420	等辺山形鋼 (ブレース材)	SUS304 L75*75*9	kg	令和2年04月01日	570.00	8	
						1	
TJ0430	等辺山形鋼 (ブレース材)	SUS329J4L L30*30*3	kg	令和2年04月01日	2,100.00	8	
						1	
TJ0440	等辺山形鋼 (ブレース材)	SUS329J4L L30*30*3	kg	令和2年04月01日	2,100.00	8	
						1	
TJ0450	等辺山形鋼 (引張材)	SUS304 L65*65*6	kg	令和2年04月01日	570.00	8	
						1	
TJ0460	等辺山形鋼 (引張材)	SUS329J4L L30*30*3	kg	令和2年04月01日	2,100.00	8	
						1	
TJ0470	溝形鋼 (梁材)	SUS329J4L 80*40*3	kg	令和2年04月01日	2,100.00	8	
						1	
TJ0480	等辺山形鋼 (側柱)	SUS304 L180*75*6	kg	令和2年04月01日	900.00	8	
						1	

単 価 登 録 一 覧 表 (その他資材)							
単価コード	名 称	規 格	単位	適用年版	単 価	資源区分	摘 要
						管理費区分	
TJ0490	等辺山形鋼 (側柱)	SUS329J4L L150*75*3	kg	令和2年04月01日	2,100.00	8	
						1	
TJ0500	等辺山形鋼 (内柱)	SUS304 L150*150*6	kg	令和2年04月01日	900.00	8	
						1	
TJ0510	等辺山形鋼 (側柱)	SUS329J4L L150*150*3	kg	令和2年04月01日	2,100.00	8	
						1	
TJ0520	等辺山形鋼 (天井柱)	SUS329J4L L40*40*3	kg	令和2年04月01日	2,100.00	8	
						1	
TJ0550	人孔蓋	φ 600 SUS329J4L	個	令和2年04月01日	30,700.00	8	
						1	
TJ0560	点検孔蓋	φ 600 SUS329J4L	個	令和2年04月01日	30,700.00	8	
						1	
TJ0570	通気口	100A 防虫網付 SUS329J4L	個	令和2年04月01日	33,000.00	8	
						1	
TJ0580	内部梯子	L30 4500H SUS	組	令和2年04月01日	67,000.00	8	
						1	
TJ0590	外部梯子	20A 4500H 背カゴ付 SUS304	組	令和2年04月01日	611,000.00	8	
						1	
TJ0600	屋根手摺	20A×1100H SUS304	m	令和2年04月01日	32,000.00	8	
						1	
TJ0610	屋根庇	t -1.5 SUS444	m	令和2年04月01日	4,000.00	8	
						1	
TJ0620	水位計口	150A SUS	個	令和2年04月01日	50,000.00	8	
						1	
TJ0630	水位計口	350A SUS	個	令和2年04月01日	186,000.00	8	
						1	
TJ0640	電極口	100A SUS	個	令和2年04月01日	28,100.00	8	
						1	
TJ0660	集水ピット用梯子	20A*850H SUS304	m	令和2年04月01日	16,000.00	8	
						1	

単 価 登 録 一 覧 表 (その他資材)							
単価コード	名 称	規 格	単位	適用年版	単 価	資源区分	摘 要
						管理費区分	
TJ0670	集水ピット	900*1500*1540H SUS444	組	令和2年04月01日	1,160,000.00	8	
						1	
TJ5000	運搬費（一般貨物）	本体・付属機器・プラント設備品等	式	令和2年04月01日	674,000.00	8	
TJ5010	六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験	式	令和2年04月01日	7,100.00	8	
TJ5020	圧縮試験等技術管理費		式	令和2年04月01日	660,000.00	8	
TJ5030	全長コアボーリング採取費		箇所	令和2年04月01日	350,000.00	8	
TJ5040	ハンドコアボーリング		箇所	令和2年04月01日	10,000.00	8	
TJ5050	流量計室運搬工		式	令和2年04月01日	50,000.00	8	
ZX651230	建設廃棄物受入れ料金（A s 塊）		m3	令和2年04月01日	3,050.00	8	
						T	

単 価 登 録 一 覧 表 (管材費)							
単価コード	名 称	規 格	単位	適用年版	単 価	資源区分	摘 要
						管理費区分	
TJ0650	緊急時給水管	ゲートバルブ 差込オス・メスキャップ付 65A	本	令和2年04月01日	244,000.00	C	
TJ0810	流入管 フロート式逆流防止弁	SUS150A	本	令和2年04月01日	550,000.00	C	
TJ0820	流入管 2F曲管	SUS304 7.5KF 150A*1100L*1800L	本	令和2年04月01日	183,000.00	C	
TJ0830	流入管 1F直管	SUS304 7.5KF 150A*1400L	本	令和2年04月01日	80,300.00	C	
TJ0840	越流管 1Fラップパ口付直管	SUS329J4L-SUS316 7.5KF 150A*2600L	本	令和2年04月01日	414,000.00	C	
TJ0850	越流管 2F直管	SUS329J4L-SUS316 7.5KF 150A*1500L	本	令和2年04月01日	304,000.00	C	
TJ0860	越流管 2F曲管	SUS316 7.5KF 150A*1650L*2100L	本	令和2年04月01日	391,000.00	C	
TJ0870	排泥管 1F直管	SUS304 7.5KF 150A*1400L	本	令和2年04月01日	80,300.00	C	
TJ0880	連通管 2F曲管	SUS304 7.5KF 150A*1100L*1800L	本	令和2年04月01日	183,000.00	C	
TJ0890	連通管 2F曲管	SUS304 7.5KF 150A*400L*560L	本	令和2年04月01日	121,000.00	C	
TJ0900	整流装置	SUS 150A	基	令和2年04月01日	350,000.00	C	
TJ0910	ソフトシール仕切弁	浅埋対応型 φ150 7.5k	基	令和2年04月01日	65,800.00	C	
TJ0920	フランジ継手材 RF形 7.5k	SUS芯材入パッキン, ボルト共 φ150 SUS316	組	令和2年04月01日	19,200.00	C	
TJ0930	フランジ継手材 RF形 7.5k	SUS芯材入パッキン, ボルト共 φ150 SUS304	組	令和2年04月01日	12,730.00	C	

単 価 登 録 一 覧 表 (管材費)							
単価コード	名 称	規 格	単位	適用年版	単 価	資源区分	摘 要
						管理費区分	
TJ0960	緊急遮水管 1Fラップ口付直管	SUS304 7.5KF 150A*150L	本	令和2年04月01日	86,400.00	C	
TJ0970	緊急遮水管 2F直管	SUS304 7.5KF 300A*1344L	本	令和2年04月01日	114,000.00	C	
TJ0980	緊急遮水管 2F直管	SUS329J4L +SUS316 7.5KF 150A*1506L	本	令和2年04月01日	304,000.00	C	
TJ0990	緊急遮水管 2F直管	SUS329J4L +SUS316 7.5KF 150A*1494L	本	令和2年04月01日	119,000.00	C	
TJ1000	緊急遮水管 2F曲管	SUS329J4L +SUS316 7.5KF 150A*500L*900L*500L	本	令和2年04月01日	541,000.00	C	
TJ1010	緊急遮水管 通気管	SUS50A 通気管・電動弁・補修弁含む 材工共	組	令和2年04月01日	461,000.00	C	
TJ1070	DIP GX形 S種 直管	内面粉体 φ150×5000	本	令和2年04月01日	49,800.00	C	
TJ1080	DIP GX形 1種 直管	内面粉体 φ150×5000	本	令和2年04月01日	55,200.00	C	
TJ1090	DIP GX形 二受T字管	φ150×φ150	個	令和2年04月01日	43,800.00	C	
TJ1100	DIP GX形 挿し受片落管	φ150×φ100	個	令和2年04月01日	23,400.00	C	
TJ1110	DIP GX形 曲管 90°	φ150	個	令和2年04月01日	32,300.00	C	
TJ1120	DIP GX形 曲管 45°	φ150	個	令和2年04月01日	27,400.00	C	
TJ1130	DIP GX形 曲管 11° 1/4°	φ150	個	令和2年04月01日	22,900.00	C	
TJ1140	DIP GX形 曲管 5° 5/8°	φ150	個	令和2年04月01日	22,900.00	C	

単 価 登 録 一 覧 表 (管材費)							
単価コード	名 称	規 格	単位	適用年版	単 価	資源区分	摘 要
						管理費区分	
TJ1150	DIP GX形 フランジ付T字管	φ 150×φ 75 (GF7.5K)	個	令和2年04月01日	37,200.00	C	
TJ1160	DIP GX形 継ぎ輪	φ 150	個	令和2年04月01日	59,100.00	C	
TJ1170	DIP GX形 短管1号	φ 150 (GF7.5K)	個	令和2年04月01日	25,100.00	C	
TJ1180	DIP GX形 短管2号	φ 150 (GF7.5K)	個	令和2年04月01日	19,400.00	C	
TJ1190	DIP GX形 短管2号	φ 100 (GF7.5K)	個	令和2年04月01日	13,500.00	C	
TJ1200	GX形 ライフ	φ 150	個	令和2年04月01日	5,790.00	C	
TJ1210	GX形 切管用挿しリング	φ 150	個	令和2年04月01日	5,300.00	C	
TJ1220	GX形 接合部品 (異形管)	φ 150	組	令和2年04月01日	5,040.00	C	
TJ1230	GX形 接合部品 (異形管)	φ 100	組	令和2年04月01日	3,560.00	C	
TJ1240	GX形 接合部品 (継ぎ輪用特殊押輪)	φ 150	組	令和2年04月01日	20,600.00	C	
TJ1250	フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5k	SUS芯材入パッキン, ボルト共 φ 150 SUS304	組	令和2年04月01日	12,700.00	C	
TJ1260	フランジ継手材 RF・GF形兼用 10k	SUS芯材入パッキン, ボルト共 φ 100 SUS304	組	令和2年04月01日	12,800.00	C	
TJ1270	フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5k	SUS芯材入パッキン, ボルト共 φ 100 SUS304	組	令和2年04月01日	11,200.00	C	
TJ1280	フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5k	SUS芯材入パッキン, ボルト共 φ 75 SUS304	組	令和2年04月01日	7,080.00	C	
TJ1290	鋳鉄製伸縮可とう管 GX受口+挿口	φ 150 H=100	本	令和2年04月01日	758,000.00	C	

単 価 登 録 一 覧 表 (管材費)							
単価コード	名 称	規 格	単位	適用年版	単 価	資源区分	摘 要
						管理費区分	
TJ1300	2F90° 曲管	SUS304 sch20s 150A (7.5KF) ×100A (10KF) 150A*100A*450L*500L	本	令和2年04月01日	233,000.00	C	
TJ1310	2F90° 曲管	SUS304 sch20s 150A (7.5KF) 150A*835L*535L*250L	本	令和2年04月01日	303,000.00	C	
TJ1320	硬質塩化ビニル管 (HIVP)	φ75×4000	本	令和2年04月01日	3,930.00	C	
TJ1330	90° エルボ (HIVP)	φ75	個	令和2年04月01日	800.00	C	
TJ1340	メガランジ 片落	離脱防止一体型 φ100×φ75	個	令和2年04月01日	31,310.00	C	
TJ1350	ソフトシール仕切弁	浅埋対応型 φ150 7.5k	基	令和2年04月01日	65,800.00	C	
TJ1360	FCD仕切弁	浅埋対応型 φ150 7.5k	基	令和2年04月01日	76,100.00	C	
TJ1370	FCD仕切弁	浅埋対応型 φ100 7.5k	基	令和2年04月01日	47,500.00	C	
TJ1380	地下式消火栓	単口 φ75	基	令和2年04月01日	56,700.00	C	
TJ1390	補修弁 (耐震型 ホール弁・キャップ式)	内外面粉体 RF-GF φ75×150 (7.5K)	基	令和2年04月01日	102,000.00	C	
TJ1480	DIP GX形 1種 直管	内面粉体 φ100×4000	本	令和2年04月01日	30,300.00	C	
TJ1490	DIP GX形 短管1号	φ100 (GF7.5K)	個	令和2年04月01日	19,800.00	C	
TJ1500	EF直管 (受口付)	φ150×5000	本	令和2年04月01日	29,000.00	C	
TJ1510	EF継手 ソケット	φ150	個	令和2年04月01日	8,630.00	C	

単 価 登 録 一 覧 表 (管材費)							
単価コード	名 称	規 格	単位	適用年版	単 価	資源区分	摘 要
						管理費区分	
TJ1520	EF継手 45° 片受ベンド	φ 150	個	令和2年04月01日	29,100.00	C	
TJ1530	EF継手 22° 1/2ベンド	φ 150	個	令和2年04月01日	33,100.00	C	
TJ1540	EF継手 22° 1/2片受ベンド	φ 150	個	令和2年04月01日	24,000.00	C	
TJ1550	ダクタイトル鋳鉄管用異種管継手	GX形 φ 150 (HPPE-GX)	個	令和2年04月01日	76,900.00	C	
TJ1560	鋳鉄製伸縮可とう管 F×GX挿口	φ 75 H=100	本	令和2年04月01日	366,000.00	C	
TJ1570	3Fチーズ	SUS304 sch20s 7.5KF 150A*150A*370L*235L	本	令和2年04月01日	239,000.00	C	
TJ1580	2F90° 曲管	SUS304 sch20s 7.5KF 150A*835L*235L*235L	本	令和2年04月01日	92,500.00	C	
TJ1590	GX形ソフトシール仕切弁 (両受)	φ 150	基	令和2年04月01日	155,000.00	C	
TJ1600	急速空気弁 (給水口付)	φ 25 (乙型) FCD 7.5K フランジ結合補強具付	基	令和2年04月01日	88,600.00	C	
TJ1650	硬質塩化ビニル管 (HI-RR)	φ 150×5000	本	令和2年04月01日	18,700.00	C	
TJ1660	HIVP-RR形 ソケット	φ 150	個	令和2年04月01日	9,470.00	C	
TJ1670	HIVP-RR形 45° ベンド	φ 150	個	令和2年04月01日	18,300.00	C	
TJ1680	HIVP-RR形 22° 1/2ベンド	φ 150	個	令和2年04月01日	14,600.00	C	
TJ1690	HIVP-RR形 5° 5/8ベンド	φ 150	個	令和2年04月01日	13,000.00	C	

単 価 登 録 一 覧 表 (管材費)							
単価コード	名 称	規 格	単位	適用年版	単 価	資源区分	摘 要
						管理費区分	
TJ1700	HIVP-TS形 90° エルボ	φ 150	個	令和2年04月01日	5,150.00	C	
TJ1710	メカフランジ (ショート)	φ 150 離脱防止一体型	個	令和2年04月01日	40,040.00	C	
TJ1720	3Fチーズ	SUS304 sch20s 7.5KF 150A*150A*535L*550L	本	令和2年04月01日	259,000.00	C	
TJ1730	3Fチーズ	SUS304 sch20s 7.5KF 150A*150A*370L*550L	本	令和2年04月01日	254,000.00	C	
TJ1740	3Fチーズ	SUS304 sch20s 7.5KF 150A*150A*535L*830L	本	令和2年04月01日	269,000.00	C	
TJ1750	2F90° 曲管	SUS304 sch20s 7.5KF 150A*835L*515L*830L	本	令和2年04月01日	189,000.00	C	