

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414号
工事番号	1-36号
工事名	令和元年度 多気町水道事業 長谷加圧ポンプ所 築造工事

単価適用日	令和元年 9 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】	
適用単価地区	松阪（ア）	
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(7,014,475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)令和元年度改定版」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(11,485,399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)令和元年度改定版」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)

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		式	1				
造成		式	1				
造成工			1	床掘り(施工パッケージ) 土質=土砂; 施工方法=標準; 土留方式の種類=無し; 障害の有無=障害無し	m3	400	CB210030(0001) 県歩Ⅱ-1-③-4
				掘削(施工パッケージ) 土質=土砂; 施工方法=オフカット; 押土の有無=押土無し; 障害の有無=障害無し; 施工数量=5,000m3未満	m3	300	CB210100(0002) 県歩Ⅱ-1-②-7
				埋戻し(施工パッケージ) 施工方法=最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	94	CB210410(0003) 県歩Ⅱ-1-③-9
				路体(築堤)盛土(施工パッケージ) 施工幅員=4.0m以上; 施工数量=10,000m3未満; 障害の有無=無し	m3	29	CB210510(0004) 県歩Ⅱ-1-②-22
				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0.45m3(平積0.35m3); 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	630	第0001号施工単価表 県歩Ⅱ-1-②-13
				法面整形(施工パッケージ) 整形箇所=切土部; 現場制約の有無=無し; 土質=粘性土、砂及び砂質土、粘性土; 費用の内訳=全ての費用	m2	180	CB220010(0006) 県歩Ⅱ-2-①-1
				法面整形(施工パッケージ) 整形箇所=盛土部; 法面締固めの有無=法面締固め有り; 現場制約の有無=無し; 土質=粘性土、砂及び砂質土、粘性土; 費用の内訳=全ての費用	m2	15	CB220010(0007) 県歩Ⅱ-2-①-1
配水池・ポンプ室築造工		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
基礎工（配水池・ポンプ室）		式	1	安定処理(施工パッケージ) 使用機種=パック杓； 施工箇所=構造物基礎； 混合深さは1mを越え2m以下； 固化材100m2当り使用量=固化材数量 10.5 t/100m2； 固化材種類=固化材（その他）	m2	152	CB211410(0008) 県歩Ⅱ-1-⑤-1
基礎版工（配水池）				基面整正(施工パッケージ)	m2	76	CB210080(0009) 県歩Ⅱ-1-③-6
				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	4	第0002号施工単価表 県歩Ⅱ-4-②-2
				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=普通； 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； 現場内小運搬の有無=無し； 費用の内訳=全ての費用	m3	7.6	第0003号施工単価表 県歩Ⅱ-4-①-1
				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	63	第0004号施工単価表 県歩Ⅱ-4-②-2
				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=普通； 水セメント比=W/C=55%以下； 小型車割増=小型車割増無し； 設計日打設量=10m3以上100m3未満； 養生工の種類=一般養生； 圧送管距離延長区分=延長無し； 費用の内訳=全ての費用	m3	38	第0005号施工単価表 県歩Ⅱ-4-①-1
				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(20)； セメント種別=普通； 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； 現場内小運搬の有無=無し； 費用の内訳=全ての費用	m3	0.3	第0006号施工単価表 県歩Ⅱ-4-①-1

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
		式	1	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	3	第0004号施工単価表 県歩Ⅱ-4-②-2
				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(20); セメント種別=普通; 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; 現場内小運搬の有無=無し; 費用の内訳=全ての費用	m3	4.7	第0006号施工単価表 県歩Ⅱ-4-①-1
				セメントモルタル 1:2	m3	0.04	ZX230030 県単P.2-35
				鉄筋工(市場単価) 規格=異形棒鋼D13mm(SD345); 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	790	第0007号施工単価表 県歩Ⅵ-2-①-2
				鉄筋工(市場単価) 規格=異形棒鋼D16~25mm(SD345); 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	2,060	第0008号施工単価表 県歩Ⅵ-2-①-2
				モルタル仕上げ t=30mm	m2	8.7	TJ0040
				勾配モルタル仕上げ t=10mm	m2	1.7	TJ0050
受台工(配水池)				溝形鋼 SS400 [-150×75×6.5	kg	356	TJ0060
				溝形鋼 SS400 [-75×40×5	kg	176	TJ0070

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	亜鉛めっき工 2種HDZ55	t	0.532	TJ0080
				溝形鋼 SUS304 [-150×75×6	kg	467	TJ0090
				溝形鋼 SUS304 [-100×50×6	kg	36	TJ0100
				工場加工費	kg	1,035	TJ0110
				ケカルアカー工 SUS304 M16×180L 材工共	箇所	16	TJ0120
				現地組立費	kg	1,035	TJ0130
				底板工（配水池）	式	1	底板(SUS444) 1014×3014×t3.0
底板(SUS444) 1014×1014×t3.0	枚	5	TJ0150				
現地組立費	m2	20	TJ0160				
側板工（配水池）		式	1	1段目側板(SUS444) 1000×1000×t2.0	枚	16	TJ0170
				1段目側板(SUS444) 500×1000×t2.0	枚	4	TJ0180
				2段目側板(SUS329J4L) 1000×1000×t1.5	枚	16	TJ0190
				2段目側板(SUS329J4L) 500×1000×t1.5	枚	4	TJ0200
				1段目仕切板(SUS444) 1000×1000×t2.0	枚	4	TJ0210
				2段目仕切板(SUS329J4L) 1000×1000×t1.5	枚	4	TJ0220
				現地組立費	m2	44	TJ0230
天井工（配水池）				天井板(SUS329J4L) 1000×1000×t1.5	枚	16	TJ0240
				天井板(SUS329J4L) 500×1000×t1.5	枚	8	TJ0250

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	現地組立費	m2	20	TJ0260
内部補強工（配水池）				等辺山形鋼(ﾌﾞﾚｰｽ材) SUS329J4L L40×40×3	kg	14	TJ0270
				等辺山形鋼(引張材) SUS329J4L L30×30×3	kg	21	TJ0280
				溝形鋼(梁材) SUS329J4L [-80×40×3	kg	53	TJ0290
				等辺山形鋼(側柱) SUS329J4L L150×65×3	kg	162	TJ0300
				等辺山形鋼(天井柱) SUS329J4L L30×30×3	kg	2	TJ0310
				工場加工費	kg	252	TJ0320
				現地組立費	kg	252	TJ0330
				付帯設備工（配水池）			
				通気口 φ100 防虫網付 SUS329J4L	個	4	TJ0350
				内梯子 L30 2000H SUS SUS329J4L	組	2	TJ0360
				外梯子 20A 2000H SUS304	組	1	TJ0370
				屋根手摺 20A 1100H SUS304	m	6	TJ0380
				屋根底 t=2.0 SUS444	m	31.3	TJ0390
				水位計口 150A 防波筒付 SUS+VU	組	1	TJ0400
				電極口 150A 防波筒付 SUS+VU	組	1	TJ0410
				採水口 15A 簡易水位計付 SUS304	組	1	TJ0420
				集水ピット 500×500×610 SUS444	組	2	TJ0430

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	現場組立工 人孔蓋 φ600	箇所	2	TJ0440				
				現場組立工 通気口 100A	箇所	4	TJ0450				
				現場組立工 内梯子	箇所	2	TJ0460				
				現場組立工 外梯子	箇所	1	TJ0470				
				現場組立工 屋根手摺	m	6	TJ0480				
				現場組立工 屋根庇	m	31.3	TJ0490				
				現場組立工 水位計口 150A	箇所	1	TJ0500				
				現場組立工 電極口 150A	箇所	1	TJ0510				
				現場組立工 採水口 15A 簡易水位計付	箇所	1	TJ0520				
				現場組立工 集水ピット	箇所	2	TJ0530				
				付帯配管工（配水池）				流入管 1Fラッパ口付直管 SUS304 7.5KF 80A×1000L×295L	本	2	TJ0540
								流入管 2F直管 SUS304 7.5KF 80A×400L	本	2	TJ0550
越流管 直管ラッパ口 SUS329J4L 80A×900L	本	2	TJ0560								
越流管 1F直管 SUS316 7.5KF 80A×1050L	本	2	TJ0570								
越流管 2F曲管 SUS316 7.5KF 80A×395L×445L	本	1	TJ0580								
越流管 3Fチズ SUS316 7.5KF 80A×395L×150L×150L	本	1	TJ0590								
越流管 2F直管 SUS316 7.5KF 80A×2195L	本	1	TJ0600								
排水管 1F直管 SUS304 7.5KF 80A×200L	本	2	TJ0610								

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
				排水管 2F直管 SUS304 7.5KF 80A×1195L	本	1	TJ0620
				排水管 2F曲管 SUS304 7.5KF 80A×145L×3650L	本	1	TJ0630
				流出管 1Fフッパ 口付直管 SUS304 7.5KF 80A×320L	本	2	TJ0640
				流出管 2F直管 SUS304 7.5KF 80A×777L	本	2	TJ0650
				緊急給水管 1F直管 SUS304 7.5KF 80A×200L	本	1	TJ0660
				緊急給水管 2F直管 SUS304 7.5KF 80A×811L	本	1	TJ0670
				緊急給水管 1F直管 SUS304 7.5KF 80A×65A×300L(ソケット・両ニップル)	本	1	TJ0680
				フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5K φ75 SUS304 SUS芯材入パッキン・ボルト共	組	8	TJ0690
				フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5K φ75 SUS316 SUS芯材入パッキン・ボルト共	組	4	TJ0700
				フランジ継手材 RF形 10.0K φ75 SUS304 SUS芯材入パッキン・ボルト共	組	3	TJ0710
				ソフトシール仕切弁 丸ハンドル付 FCD 80A	基	2	TJ0720
				ボールバルブ レバー開閉 SCS 80A	基	1	TJ0730
				消火栓弁 65A 差込式 キャップ付 CAC	個	1	TJ0740
				配管架台 Uボルトナット・固定ボルト含む SUS304	組	12	TJ0750
				鋼管据付工 (人力) 呼び径=径80mm; 据付・撤去区分=鋼管据付工 (人力)	m	19.9	第0009号施工単価表 水道歩掛P. 61
				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	12	第0010号施工単価表 水道歩掛P. 47

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75(80)mm；規格=JWWA 10K (0.98MPa)	口	3	第0011号施工単価表 水道歩掛P.47
				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75mm	基	3	第0012号施工単価表 水道歩掛P.88
ポンプ・発電機室工				側板(SUS444) 1000×1000×t2.0	枚	26	TJ0760
				側板(SUS444) 500×1000×t2.0	枚	8	TJ0770
				側板(SUS444) 500×1500×t2.0	枚	1	TJ0780
				側板(SUS444) 500×500×t2.0	枚	1	TJ0790
				天井板(SUS444) 1000×1000×t2.0	枚	35	TJ0800
				溝形鋼(梁材) SUS304 [-130×65×6	kg	402	TJ0810
				等辺山形鋼(梁材) SUS304 L40×40×3	kg	12	TJ0820
				不等辺山形鋼(柱材) SUS304 L100×50×6	kg	31	TJ0830
				不等辺山形鋼(柱材) SUS304 L100×50×3	kg	100	TJ0840
				工場加工費	kg	545	TJ0850
				親子扉 1300×1800(SUS枠付) アルミ	組	1	TJ0860
				シャッター 1800×2000(SUS枠付) SUS	組	1	TJ0870
				引違い窓 1000×1000(SUS枠付) アルミ	組	1	TJ0880
				換気扇枠 □610×610 SUS444	組	1	TJ0890
				ダクト枠 □610×610 SUS444	組	1	TJ0900

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
				ソケット 100A×250L SUS304	組	1	TJ0910
				洗面器 幅500	組	1	TJ0920
				グレーチング柵蓋 歩道用 SUS 500×500 ヒッチ30 ベアリングバー高20 受枠共	組	1	TJ0925
				保温材(発泡ポリスチレン) アルミ 30mm	m2	10	TJ0930
				保温材(グラスウール) ホワイトクロス 50mm	m2	67	TJ0940
				現地組立費 側板組立	m2	32	TJ0950
				現地組立費 天井板組立	m2	35	TJ0960
				現地組立費 補強材組立	kg	545	TJ0970
				据付工 親子窓 1300×1800(SUS枠付)	組	1	TJ0980
				据付工 シャッター 1800×2000(SUS枠付)	組	1	TJ0990
				据付工 引違い窓 1000×1000(SUS枠付)	組	1	TJ1000
				据付工 換気扇枠 □610×610	組	1	TJ1010
				据付工 ダクト枠 □610×610	組	1	TJ1020
				据付工 ソケット 100A×250L	組	1	TJ1030
				据付工 洗面器 幅500	組	1	TJ1040
				据付工 保温材(発泡ポリスチレン) アルミ 30mm	m2	10	TJ1050
				据付工 保温材(グラスウール) ホワイトクロス 50mm	m2	67	TJ1060
		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
場内配管工		式	1				
流入管材料費 φ75				DIP GX形 S種 直管 内面粉体 φ75×4000L	本	2	TJ1070
				DIP GX形 1種 直管 内面粉体 φ75×4000L	本	8	TJ1080
				DIP GX形 二受T字管 φ75×φ75	個	3	TJ1090
				DIP GX形 曲管 90° φ75	個	5	TJ1100
				DIP GX形 曲管 45° φ75	個	2	TJ1110
				DIP GX形 曲管 11 1/4° φ75	個	3	TJ1120
				DIP GX形 曲管 5 5/8° φ75	個	1	TJ1130
				DIP GX形 継ぎ輪 φ75	個	4	TJ1140
				DIP GX形 両受短管 φ75	個	1	TJ1150
				DIP GX形 短管1号 φ75(GF7.5K)	個	2	TJ1160
				DIP GX形 短管2号 φ75(GF7.5K)	個	4	TJ1170
				DIP GX形 乙字管 φ75×300L	個	1	TJ1180
				DIP GX形 ライフ φ75	個	10	TJ1190
				DIP GX形 切管用差しロリング φ75	組	21	TJ1200
				DIP GX形 接合部品（異形管） φ75	組	28	TJ1210
				DIP GX形 継ぎ輪用特殊押輪 φ75	組	8	TJ1220
				フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5K φ75 SUS304 SUS芯材入パッキン・ホルト共	組	13	TJ1240

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
				不断水割T字管 ソフトシル付 ビニル管用 φ75×φ75	基	1	TJ1250
				不断水仕切弁 ビニル管用 φ75	基	1	TJ1260
				塩ビ管用栓帽(拔止付・プラグ付) φ75	個	1	TJ1270
				鋳鉄製伸縮可とう管 GX受口+受口 φ75(H=100)	本	2	TJ1280
				伸縮管 FCD 7.5KF φ75×200L	個	1	TJ1290
				2F90° 曲管 SUS304 SCH20S 7.5KF 80A×400L×300L	本	2	TJ1300
				2F90° 曲管 SUS304 SCH20S 7.5KF 80A×1395L×600L	本	2	TJ1310
				GX形ソフトシル仕切弁(受挿) φ75(10.0K)	基	1	TJ1320
				GX形ソフトシル仕切弁(両受) φ75(10.0K)	基	1	TJ1330
				ソフトシル仕切弁 浅埋対応型 φ75(7.5K)	基	2	TJ1340
				FCD仕切弁 浅埋対応型 φ75(7.5K)	基	1	TJ1350
				仕切弁室(レジンコンクリート製) φ50～φ100 H=0.9 20A, 25A15, 25B10, 25C30, S60(Co製)	組	4	TJ1360
				仕切弁室(レジンコンクリート製) φ50～φ100 H=0.6 20A, 25-100H, 25AC15, S60 (Co製)	組	2	TJ1370
				管明示テープ W=50	m	33.2	TJ1380
				埋設シート W=150(2倍折込)	m	33.2	TJ1390
				識別マーカ-	本	12	TJ1400
				ホリエチレンスリーブ(固定バンド共) φ75	m	33.2	TJ1410

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	レゾコン流量計室(分割型) 1000W×1500L×1200H 鉄蓋(T14)・ステップ・リング 鉄蓋固定金具・ハンドル・電線孔加工含む	式	1	TJ1420
流入管布設工 φ75				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75mm以下	m	35	第0013号施工単価表 水道歩掛P.44
				鋳鉄管切断・溝切り加工（同時施工） 呼び径=径75mm；継手種別=G X形	口	16	第0014号施工単価表 水道歩掛P.82
				鋳鉄管溝切り加工 カッター種類=専用工具(GX)；呼び径=径75mm ；作業分類=鋳鉄管溝切り加工	口	5	第0016号施工単価表 水道歩掛P.83
				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75mm	口	21	第0019号施工単価表 水道歩掛P.50
				G X形継手接合工 呼び径=径75mm；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	10	第0020号施工単価表 水道歩掛P.50
				G X形継手接合工 呼び径=径75mm；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	36	第0021号施工単価表 水道歩掛P.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75(80)mm；規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	14	第0010号施工単価表 水道歩掛P.47
				不断水連絡工 本管呼び径×取出呼び径=φ 75×φ 75	箇所	1	第0022号施工単価表 水道歩掛P.55
				不断水仕切弁設置工 ビニル管用 φ75	箇所	1	TJ1430
				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0023号施工単価表 水道歩掛P.45
				伸縮可とう管設置工（鋳鉄製） 呼び径=径100mm以下；接合形式=U×U	基	2	第0024号施工単価表 水道歩掛P.46
				鋼管布設工（機械） 呼び径=径80mm；能力=B種；布設・撤去区分 =鋼管布設工（機械）	m	5.4	第0025号施工単価表 水道歩掛P.60

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
				配管支持金具 SUS304 Uボルト・ナット ホールインアンカー 材工共 電動弁 室内 80A用	組	1	TJ1435
				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	5	第0026号施工単価表 水道歩掛P. 87
				鉄蓋設置工 機種=円形; 号数=1号 250mm; 設置・撤去 区分=設置	個	6	第0027号施工単価表 水道歩掛P. 90
				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100mm; 設置・撤去区分= 設置	個	2	第0028号施工単価表 水道歩掛P. 91
				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25 0mm; 高さ=高さ150mm; 設置・撤去区分=設置	個	4	第0029号施工単価表 水道歩掛P. 91
				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25 0mm; 高さ=高さ100mm; 設置・撤去区分=設置	個	4	第0030号施工単価表 水道歩掛P. 91
				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150mm; 設置・撤去区分=設置	個	2	第0031号施工単価表 水道歩掛P. 91
				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	4	第0032号施工単価表 水道歩掛P. 91
				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	6	第0033号施工単価表 水道歩掛P. 91
				管明示テープ工 呼び径・寸法(mm)=径 75*4000	m	33.2	第0034号施工単価表 水道歩掛P. 56
				管明示シート工	m	33.2	第0035号施工単価表 水道歩掛P. 57
				ポリエチレンシート被覆工 φ75 固定用ゴムバンド (材料含まず)	m	33.2	第0001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	電動弁室据付工 1830×1290×1355	式	1	第0002号単価表
				電動弁室運搬工	式	1	TJ1440
				防食テープ工 ブチル系防食テープ 1/2重ね2回巻 100m幅 80A	m	2	TJ1450
				保温工(ポリスチレンフォーム) 保温筒25mm ステンレス鋼板 80A 材工共 排泥管	m	3.8	TJ1460
配水管材料費 φ75			1	DIP GX形 S種 直管 内面粉体 φ75×4000L	本	4	TJ1070
				DIP GX形 二受T字管 φ75×φ75	個	3	TJ1090
				DIP GX形 曲管 90° φ75	個	1	TJ1100
				DIP GX形 曲管 45° φ75	個	2	TJ1110
				DIP GX形 曲管 11 1/4° φ75	個	1	TJ1120
				DIP GX形 曲管 5 5/8° φ75	個	1	TJ1130
				DIP GX形 両受曲管 45° φ75	個	2	TJ1115
				DIP GX形 継ぎ輪 φ75	個	1	TJ1140
				DIP GX形 ライフ φ75	個	6	TJ1190
				DIP GX形 切管用差しロリング φ75	組	21	TJ1200
				DIP GX形 接合部品（異形管） φ75	組	9	TJ1210
				DIP GX形 継ぎ輪用特殊押輪 φ75	組	2	TJ1220
				フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5K φ75 SUS304 SUS芯材入ハッキン・ボルト共	組	3	TJ1240
				鋳鉄製伸縮可とう管 F+GX挿口 φ75(H=100)	本	1	TJ1470

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	鋼管布設工（機械） 呼び径=径80mm；能力=B種；布設・撤去区分 =鋼管布設工（機械）	m	1.8	第0025号施工単価表 水道歩掛P.60
				管明示テープ工 呼び径・寸法(mm)=径 75*4000	m	30.6	第0034号施工単価表 水道歩掛P.56
				管明示シート工	m	30.6	第0035号施工単価表 水道歩掛P.57
				ポリエチレンシート被覆工 φ75 固定用ゴムバンド（材料含まず）	m	30.6	第0001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 100m幅 80A	m	0.9	TJ1450
				保温工（ポリスチレンフォーム） 保温筒25mm ステンレス鋼板 80A 材工共 排泥管	m	2.3	TJ1460
				越流・排泥管材料費 φ75			
VP-RR形 ソケット φ75	個	1	TJ1510				
VP-RR形 90° ベント φ75	個	1	TJ1520				
VP-RR形 Sベント φ75 H=300	個	1	TJ1530				
マフラング（ショート） φ75 離脱防止一体型	個	1	TJ1540				
鋳鉄製伸縮可とう管 F+F φ75(H=100)	本	1	TJ1550				
2F90° 曲管 SUS304 SCH20S 7.5KF 80A×645L×910L	本	2	TJ1560				
2F90° 曲管 SUS304 SCH20S 7.5KF 80A×645L×1150L	本	1	TJ1570				
2F90° 曲管 SUS304 SCH20S 7.5KF 80A×300L×300L	本	1	TJ1490				
3Fチース SUS304 SCH20S 7.5KF 80A×80A×800L×300L	本	2	TJ1580				
フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5K φ75 SUS304 SUS芯材入パッキン・ボルト共	組	10	TJ1240				

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 W=50	m	7.7	TJ1380
				埋設シート W=150(2倍折込)	m	7.7	TJ1390
				識別マーカ-	本	2	TJ1400
越流・排泥管布設工 φ75				鋼管布設工（機械） 呼び径=径80mm；能力=B種；布設・撤去区分 =鋼管布設工（機械）	m	7.7	第0025号施工単価表 水道歩掛P. 60
				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	13.9	第0037号施工単価表 水道歩掛P. 74
				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	4	第0038号施工単価表 水道歩掛P. 86
				硬質塩化ビニル管 RR継手工 呼び径=径75mm；離脱防止金具=離脱防止金具 使用しない	口	7	第0039号施工単価表 水道歩掛P. 74
				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0023号施工単価表 水道歩掛P. 45
				伸縮可とう管設置工（鋳鉄製） 呼び径=径100mm以下；接合形式=F×F	基	1	第0040号施工単価表 水道歩掛P. 46
				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	10	第0010号施工単価表 水道歩掛P. 47
				管明示テープ工 呼び径・寸法(mm)=径 75*4000	m	7.7	第0034号施工単価表 水道歩掛P. 56
				管明示シート工	m	7.7	第0035号施工単価表 水道歩掛P. 57
				防食テープ工 ブチル系防食テープ 1/2重ね2回巻 100m幅 80A	m	3.7	TJ1450
				保温工（ポリスチレンフォーム） 保温筒25mm ステンレス鋼板 80A 材工共 排泥管	m	6.4	TJ1460

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	保温工(ポリスチレンフォーム) 保温筒25mm ステンレス鋼板 80A 材工共 排泥管	m	1.3	TJ1460
				保温工(ポリスチレンフォーム) 保温厚30mm ステンレス鋼板 80A 弁材工共	個	3	TJ1465 排泥弁×2, 緊急時給水弁
給水管材料費 φ25				ポリエチレン管 1種 直管 φ25	m	14.9	TJ1610
				硬質ポリ塩化ビニル管(VW-HI) φ13×4000	本	1	TJ1620
				PP継手 分止水栓ソケット φ25 耐震強化型	個	3	TJ1630
				PP継手 90° エルボ φ25 耐震強化型	個	3	TJ1640
				SKX異径チース PV φ25×φ13	個	1	TJ1650
				PVソケット φ25×φ13	個	1	TJ1660
				HIVP-TS形 90° エルボ φ13	個	3	TJ1670
				HIVP-TS形 バルブ用ソケット φ13	個	1	TJ1680
				HIVP-TS形 給水栓用ソケット φ13	個	1	TJ1690
				ナール分水栓ボール式(鑄鉄管用) φ75×φ25	個	1	TJ1700
				密着コア φ25	個	1	TJ1705
				砲金製ソケット仕切弁 φ25	基	1	TJ1710
				止水栓BOX 蓋FCD φ100×φ450	個	1	TJ1720
				自在水栓 φ13×170	個	1	TJ1730
				水栓柱 60角 φ13×1200H	個	1	TJ1740
				埋設シート W=150(2倍折込)	m	14	TJ1390

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	識別マーカ	本	3	TJ1400
給水管布設工 φ25				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	14.9	第0041号施工単価表 水道歩掛P.76
				硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径13mm; 据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工	m	2.4	第0042号施工単価表 水道歩掛P.74
				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	6	第0043号施工単価表 水道歩掛P.86
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径13mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	5	第0044号施工単価表 水道歩掛P.86
				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	12	第0045号施工単価表 水道歩掛P.76
				小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径25mm	口	1	第0046号施工単価表 水道歩掛P.59代用
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径13mm	口	10	第0047号施工単価表 水道歩掛P.74
				小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径13mm	口	2	第0048号施工単価表 水道歩掛P.59代用
				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 75mm; 呼び径=給水管呼び径 25mm	箇所	1	第0049号施工単価表 水道歩掛P.176
				コア取付工 呼び径=呼び径 25mm	箇所	1	第0050号施工単価表 水道歩掛P.176
				砲金製ワット弁設置工 取付区分=止水栓+筐; 管種別=P P; 呼び径=呼び径 25mm	箇所	1	第0051号施工単価表 水道歩掛P.177代用
				不凍水栓取付工 (VP用) 呼び径=呼び径 13mm; 凍結防止方式=地上式	箇所	1	第0052号施工単価表 水道歩掛P.178
				管明示シート工	m	14	第0035号施工単価表 水道歩掛P.57
排水管材料費 φ75～φ25			1	硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ75×4000	本	1	TJ1750

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	硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ 50×4000	本	1	TJ1760				
				硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ 40×4000	本	1	TJ1770				
				VP-TS形 90° エルボ φ 50	個	1	TJ1780				
				DV 90° エルボ φ 75	個	1	TJ1790				
				DV 90° エルボ φ 40	個	2	TJ1800				
				VCパッキン φ 40×φ 30	個	1	TJ1810				
				立バンド SUS φ 40	個	2	TJ1820				
				T字足 SUS 25×50	個	2	TJ1830				
				排水用目皿 φ 75	個	1	TJ1840				
				排水用目皿 φ 50	個	1	TJ1850				
				排水管布設工 φ 75～ φ 40			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	1.2	第0037号施工単価表 水道歩掛P. 74
								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	第0053号施工単価表 水道歩掛P. 74
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径40mm; 据付・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管据付工	m	0.4	第0054号施工単価表 水道歩掛P. 74								
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	2	第0038号施工単価表 水道歩掛P. 86								
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	第0055号施工単価表 水道歩掛P. 86								

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	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	3	第0056号施工単価表 水道歩掛P. 86
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径75mm	口	2	第0057号施工単価表 水道歩掛P. 74
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径50mm	口	1	第0058号施工単価表 水道歩掛P. 74
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径40mm	口	4	第0059号施工単価表 水道歩掛P. 74
管路土工				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	29	CB430510(0017) 県歩IV-3-③-1
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格()は平積み=山積0.28m ³ (0.20m 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	8	第0060号施工単価表 水道歩掛P. 157
				アスファルト塊運搬費 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0.28m ³ (0.20m ³); 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)=6.2km; 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	m ³	0.4	第0061号施工単価表 水道歩掛P. 163
				建設廃棄物受入れ料金(As塊)	m ³	0.4	ZX650690
				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0.28m ³ (0.20m ³); 土質区分=砂・砂質土; 機種=排出ガス対策型	m ³	70	第0062号施工単価表 水道歩掛P. 151
				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	13	第0063号施工単価表 水道歩掛P. 153

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	48	第0064号施工単価表 水道歩掛P.153
				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0.28m3（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）=4 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	15	第0065号施工単価表 水道歩掛P.163
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚=12 cm；路盤材規格=R C -40 再生材；施工巾B（m）=1.8m未満	m2	8	第0066号施工単価表 水道歩掛P.159（下層路盤 代用）
				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 3cm；瀝青材料散布の有無=有；瀝青材料の種類=プライムコート（車道・路肩）；砂計上区分=砂散布計上なし；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	8	第0067号施工単価表 水道歩掛P.169
直接工事費計		式	1				
間接工事費		式	1				
共通仮設費							
技術管理費				地盤平板載荷試験	箇所	2	TJ1860
				六価クロム溶出試験	試料	1	TJ1870
				環境庁告示第46号溶出試験 通水試験工	m	43.3	第0003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	通水試験工	m	33	第0003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				
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）

SJ0170 ポリエチレンスリーブ被覆工 φ75 固定用ゴムバンド（材料含まず）		第 0001 号単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.250	RX010700 水道歩掛P.53
普通作業員	人	0.250	RX010040 水道歩掛P.53
合 計	m	100.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0210 電動弁室据付工 1830×1290×1355		第 0002 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
電動弁室据付工	m	1.400	CB222880(0015) 作業区分=据付；製品長=1.5m/個；内空幅・内空高(m)= $1.25 < B \leq 2.5$ $0 < H \leq 1.25$ ；基礎材種別=基礎碎石；PC鋼材による縦締め=縦締め無し；耐荷荷重=T-14；製品規格（内幅×内高）=製品各種；費用の内訳=全ての費用 県歩Ⅱ-2-⑩-8代用
基礎碎石（施工パッケージ）	m ²	2.300	CB221110(0016) 碎石の厚さ=7.5cmを超え12.5cm以下；碎石の種類=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 県歩Ⅱ-2-②-3
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0230 通水試験工		第 0003 号単価表 2,000.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	3.000	RX010700 [1]
普通作業員	人	3.000	RX010040 [1]
諸雑費 Σ [1] * 20.00%	%	20.000	X98P036
合 計	m	2,000.000	
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	
TJ0110	工場加工費		kg	令和元年09月01日	600.00	0	
						1	
TJ0130	現地組立費		kg	令和元年09月01日	200.00	0	
TJ0160	現地組立費		m2	令和元年09月01日	24,000.00	0	
TJ0230	現地組立費		m2	令和元年09月01日	28,800.00	0	
TJ0260	現地組立費		m2	令和元年09月01日	28,800.00	0	
TJ0320	工場加工費		kg	令和元年09月01日	600.00	0	
						1	
TJ0330	現地組立費		kg	令和元年09月01日	800.00	0	
TJ0440	現場組立工	人孔蓋 φ600	箇所	令和元年09月01日	3,000.00	0	
TJ0450	現場組立工	通気口 100A	箇所	令和元年09月01日	3,000.00	0	
TJ0460	現場組立工	内梯子	箇所	令和元年09月01日	3,700.00	0	
TJ0470	現場組立工	外梯子	箇所	令和元年09月01日	7,000.00	0	
TJ0480	現場組立工	屋根手摺	m	令和元年09月01日	3,000.00	0	
TJ0490	現場組立工	屋根庇	m	令和元年09月01日	3,000.00	0	
TJ0500	現場組立工	水位計口 150A	箇所	令和元年09月01日	14,000.00	0	
TJ0510	現場組立工	電極口 150A	箇所	令和元年09月01日	14,000.00	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	
TJ0520	現場組立工	採水口 15A 簡易水位計付	箇所	令和元年09月01日	22,500.00	0	
TJ0530	現場組立工	集水ピット	箇所	令和元年09月01日	72,300.00	0	
TJ0850	工場加工費		kg	令和元年09月01日	600.00	0 1	
TJ0950	現地組立費	側板組立	m2	令和元年09月01日	28,800.00	0	
TJ0960	現地組立費	天井板組立	m2	令和元年09月01日	28,800.00	0	
TJ0970	現地組立費	補強材組立	kg	令和元年09月01日	800.00	0	
TJ0980	据付工 親子窓	1300×1800(SUS枠付)	組	令和元年09月01日	60,000.00	0	
TJ0990	据付工 シッター	1800×2000(SUS枠付)	組	令和元年09月01日	110,000.00	0	
TJ1000	据付工 引違い窓	1000×1000(SUS枠付)	組	令和元年09月01日	30,000.00	0	
TJ1010	据付工 換気扇枠	□610×610	組	令和元年09月01日	9,000.00	0	
TJ1020	据付工 タテ枠	□610×610	組	令和元年09月01日	9,000.00	0	
TJ1030	据付工 ソケット	100A×250L	組	令和元年09月01日	2,000.00	0	
TJ1040	据付工 洗面器	幅500	組	令和元年09月01日	18,000.00	0	
TJ1050	据付工 保温材(発泡ポリスチレン)	アルミ 30mm	m2	令和元年09月01日	2,800.00	0	
TJ1060	据付工 保温材(グラスウール)	ホワイトクロス 50mm	m2	令和元年09月01日	4,000.00	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	
TJ1430	不断水仕切弁設置工	ビニル管用 φ75	箇所	令和元年09月01日	168,000.00	0	
TJ1440	電動弁室運搬工		式	令和元年09月01日	47,600.00	0	
TJ1450	防食テープ工	ブチル系防食テープ 1/2 重ね2回巻 100m幅 80A	m	令和元年09月01日	1,560.00	0	

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	
TJ0750	配管架台	ホルトナット・固定ホルト 含む SUS304	組	令和元年09月01日	20,000.00	1	
TJ0860	親子扉	1300×1800(SUS枠付)) アルミ	組	令和元年09月01日	322,000.00	1	
TJ0870	シャッター	1800×2000(SUS枠付)) SUS	組	令和元年09月01日	620,000.00	1	
TJ0880	引違い窓	1000×1000(SUS枠付)) アルミ	組	令和元年09月01日	120,000.00	1	
TJ0890	換気扇枠	□610×610 SUS444	組	令和元年09月01日	28,000.00	1	
TJ0900	ダクト枠	□610×610 SUS444	組	令和元年09月01日	28,000.00	1	
TJ0910	ソケット	100A×250L SUS30 4	組	令和元年09月01日	4,700.00	1	
TJ0920	洗面器	幅500	組	令和元年09月01日	60,000.00	1	
TJ0925	グレーチング 柵蓋	歩道用 SUS 500×500 ヒッチ30 ヘアリング ハーフ高20 受枠共	組	令和元年09月01日	64,100.00	1	
TJ0930	保温材(発泡ポリスチレン)	アルミ 30mm	m2	令和元年09月01日	8,000.00	1	
TJ0940	保温材(グラスウール)	ホワイトクロス 50mm	m2	令和元年09月01日	15,000.00	1	
TJ1360	仕切弁室(レジンコンクリート 製)	φ50～φ100 H=0.9 20A, 25A15, 25B10 , 25C30, S60 (Co製)	組	令和元年09月01日	54,800.00	1	
TJ1370	仕切弁室(レジンコンクリート 製)	φ50～φ100 H=0.6 20A, 25-100H, 25A C15, S60 (Co製)	組	令和元年09月01日	50,700.00	1	
TJ1380	管明示テープ	W=50	m	令和元年09月01日	70.00	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	
TJ1390	埋設シート	W=150(2倍折込)	m	令和元年09月01日	119.00	1	
TJ1400	識別マーカー		本	令和元年09月01日	1,350.00	1	
TJ1410	ホリエチレンスリーブ(固定 バンド共)	φ75	m	令和元年09月01日	598.00	1	
TJ1420	レシコン流量計室(分割型)	1000W×1500L×120 0H 鉄蓋(T14)・ステップ °・リング 鉄蓋固定金具・ハンドル・電線孔加工含む	式	令和元年09月01日	1,180,000.00	1	
TJ1720	止水栓BOX	蓋FCD φ100×φ450	個	令和元年09月01日	7,040.00	1	
TJ1820	立バンド	SUS φ40	個	令和元年09月01日	1,110.00	1	
TJ1830	T字足	SUS 25×50	個	令和元年09月01日	657.00	1	
TJ1840	排水用目皿	φ75	個	令和元年09月01日	3,900.00	1	
TJ1850	排水用目皿	φ50	個	令和元年09月01日	1,900.00	1	

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	
TJ0040	モルタル仕上げ	t=30mm	m2	令和元年09月01日	1,810.00	6	
TJ0050	勾配モルタル仕上げ	t=10mm	m2	令和元年09月01日	1,580.00	6	
TJ0080	亜鉛めっき工	2種HDZ55	t	令和元年09月01日	89,000.00	6 1	
TJ0120	ケミカルアンカー工	SUS304 M16×180L 材工共	箇所	令和元年09月01日	6,800.00	6	
TJ1435	配管支持金具	SUS304 Uボルト・ナット ホールインアンカー 材工共 電動弁室内 80A用	組	令和元年09月01日	53,200.00	6	
TJ1460	保温工(ポリスチレンフォーム)	保温筒25mm ステンレス鋼板 80A 材工共 排泥管	m	令和元年09月01日	7,780.00	6	
TJ1465	保温工(ポリスチレンフォーム)	保温厚30mm ステンレス鋼板 80A 弁材工共	個	令和元年09月01日	32,100.00	6	
TJ1590	保温工(ポリスチレンフォーム)	保温筒25mm ステンレス鋼板 65A 材工共 緊急時給水管	m	令和元年09月01日	7,200.00	6	
TJ1600	保温工(ポリスチレンフォーム)	保温厚30mm ステンレス鋼板 65A 弁材工共	個	令和元年09月01日	28,100.00	6	
TJ1860	地盤平板載荷試験		箇所	令和元年09月01日	185,000.00	6	
TJ1870	六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号溶出試験	試料	令和元年09月01日	6,950.00	6	

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	
TJ0060	溝形鋼	SS400 [-150×75 ×6.5	kg	令和元年09月01日	88.00	8	
						1	
TJ0070	溝形鋼	SS400 [-75×40× 5	kg	令和元年09月01日	93.00	8	
						1	
TJ0090	溝形鋼	SUS304 [-150×7 5×6	kg	令和元年09月01日	775.00	8	
						1	
TJ0100	溝形鋼	SUS304 [-100×5 0×6	kg	令和元年09月01日	760.00	8	
						1	
TJ0140	底板(SUS444)	1014×3014×t3.0	枚	令和元年09月01日	159,000.00	8	
						1	
TJ0150	底板(SUS444)	1014×1014×t3.0	枚	令和元年09月01日	53,500.00	8	
						1	
TJ0170	1段目側板(SUS444)	1000×1000×t2.0	枚	令和元年09月01日	44,700.00	8	
						1	
TJ0180	1段目側板(SUS444)	500×1000×t2.0	枚	令和元年09月01日	26,900.00	8	
						1	
TJ0190	2段目側板(SUS329J4L)	1000×1000×t1.5	枚	令和元年09月01日	58,900.00	8	
						1	
TJ0200	2段目側板(SUS329J4L)	500×1000×t1.5	枚	令和元年09月01日	34,300.00	8	
						1	
TJ0210	1段目仕切板(SUS444)	1000×1000×t2.0	枚	令和元年09月01日	44,700.00	8	
						1	
TJ0220	2段目仕切板(SUS329J4 L)	1000×1000×t1.5	枚	令和元年09月01日	58,900.00	8	
						1	
TJ0240	天井板(SUS329J4L)	1000×1000×t1.5	枚	令和元年09月01日	58,900.00	8	
						1	
TJ0250	天井板(SUS329J4L)	500×1000×t1.5	枚	令和元年09月01日	34,300.00	8	
						1	
TJ0270	等辺山形鋼(フレス材)	SUS329J4L L40×4 0×3	kg	令和元年09月01日	2,100.00	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	
TJ0280	等辺山形鋼(引張材)	SUS329J4L L30×3 0×3	kg	令和元年09月01日	2,100.00	8	
						1	
TJ0290	溝形鋼(梁材)	SUS329J4L [-80× 40×3	kg	令和元年09月01日	2,100.00	8	
						1	
TJ0300	等辺山形鋼(側柱)	SUS329J4L L150× 65×3	kg	令和元年09月01日	2,100.00	8	
						1	
TJ0310	等辺山形鋼(天井柱)	SUS329J4L L30×3 0×3	kg	令和元年09月01日	2,100.00	8	
						1	
TJ0340	人孔蓋	φ 600 SUS329J4L	個	令和元年09月01日	30,700.00	8	
						1	
TJ0350	通気口	φ 100 防虫網付 SUS3 29J4L	個	令和元年09月01日	33,000.00	8	
						1	
TJ0360	内梯子	L30 2000H SUS SUS329J4L	組	令和元年09月01日	29,800.00	8	
						1	
TJ0370	外梯子	20A 2000H SUS30 4	組	令和元年09月01日	33,800.00	8	
						1	
TJ0380	屋根手摺	20A 1100H SUS30 4	m	令和元年09月01日	32,000.00	8	
						1	
TJ0390	屋根庇	t=2.0 SUS444	m	令和元年09月01日	6,000.00	8	
						1	
TJ0400	水位計口	150A 防波筒付 SUS+V U	組	令和元年09月01日	46,200.00	8	
						1	
TJ0410	電極口	150A 防波筒付 SUS+V U	組	令和元年09月01日	55,700.00	8	
						1	
TJ0420	採水口	15A 簡易水位計付 SUS3 04	組	令和元年09月01日	90,000.00	8	
						1	
TJ0430	集水ピット	500×500×610 SUS 444	組	令和元年09月01日	241,000.00	8	
						1	
TJ0760	側板(SUS444)	1000×1000×t2.0	枚	令和元年09月01日	44,700.00	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	
TJ0770	側板(SUS444)	500×1000×t2.0	枚	令和元年09月01日	26,900.00	8	
						1	
TJ0780	側板(SUS444)	500×1500×t2.0	枚	令和元年09月01日	40,600.00	8	
						1	
TJ0790	側板(SUS444)	500×500×t2.0	枚	令和元年09月01日	17,400.00	8	
						1	
TJ0800	天井板(SUS444)	1000×1000×t2.0	枚	令和元年09月01日	44,700.00	8	
						1	
TJ0810	溝形鋼(梁材)	SUS304 [-130×6 5×6	kg	令和元年09月01日	775.00	8	
						1	
TJ0820	等辺山形鋼(梁材)	SUS304 L40×40×3	kg	令和元年09月01日	560.00	8	
						1	
TJ0830	不等辺山形鋼(柱材)	SUS304 L100×50× 6	kg	令和元年09月01日	900.00	8	
						1	
TJ0840	不等辺山形鋼(柱材)	SUS304 L100×50× 3	kg	令和元年09月01日	900.00	8	
						1	

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	
TJ0540	流入管 1Fフッパ [°] 口付直管	SUS304 7.5KF 80 A×1000L×295L	本	令和元年09月01日	69,000.00	C	
TJ0550	流入管 2F直管	SUS304 7.5KF 80 A×400L	本	令和元年09月01日	38,600.00	C	
TJ0560	越流管 直管フッパ [°] 口	SUS329J4L 80A×9 00L	本	令和元年09月01日	79,900.00	C	
TJ0570	越流管 1F直管	SUS316 7.5KF 80 A×1050L	本	令和元年09月01日	58,800.00	C	
TJ0580	越流管 2F曲管	SUS316 7.5KF 80 A×395L×445L	本	令和元年09月01日	95,200.00	C	
TJ0590	越流管 3Fチース [°]	SUS316 7.5KF 80 A×395L×150L×150 L	本	令和元年09月01日	130,000.00	C	
TJ0600	越流管 2F直管	SUS316 7.5KF 80 A×2195L	本	令和元年09月01日	113,000.00	C	
TJ0610	排水管 1F直管	SUS304 7.5KF 80 A×200L	本	令和元年09月01日	19,300.00	C	
TJ0620	排水管 2F直管	SUS304 7.5KF 80 A×1195L	本	令和元年09月01日	47,900.00	C	
TJ0630	排水管 2F曲管	SUS304 7.5KF 80 A×145L×3650L	本	令和元年09月01日	85,600.00	C	
TJ0640	流出管 1Fフッパ [°] 口付直管	SUS304 7.5KF 80 A×320L	本	令和元年09月01日	50,100.00	C	
TJ0650	流出管 2F直管	SUS304 7.5KF 80 A×777L	本	令和元年09月01日	43,000.00	C	
TJ0660	緊急給水管 1F直管	SUS304 7.5KF 80 A×200L	本	令和元年09月01日	14,100.00	C	
TJ0670	緊急給水管 2F直管	SUS304 7.5KF 80 A×811L	本	令和元年09月01日	33,000.00	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	
TJ0680	緊急給水管 1F直管	SUS304 7.5KF 80 A×65A×300L(ソケット ・両ニップル)	本	令和元年09月01日	32,200.00	C	
TJ0690	フランジ継手材 RF・GF形 兼用 7.5K	φ75 SUS304 SUS芯 材入ハッキン・ホルト共	組	令和元年09月01日	7,080.00	C	
TJ0700	フランジ継手材 RF・GF形 兼用 7.5K	φ75 SUS316 SUS芯 材入ハッキン・ホルト共	組	令和元年09月01日	10,100.00	C	
TJ0710	フランジ継手材 RF形 10 .0K	φ75 SUS304 SUS 芯材入ハッキン・ホルト共	組	令和元年09月01日	8,610.00	C	
TJ0720	ソフシール仕切弁	丸ハンドル付 FCD 80A	基	令和元年09月01日	41,300.00	C	
TJ0730	ボールバルブ	レバー開閉 SCS 80A	基	令和元年09月01日	56,000.00	C	
TJ0740	消火栓弁	65A 差込式 キャップ付 CAC	個	令和元年09月01日	42,000.00	C	
TJ1070	DIP GX形 S種 直管	内面粉体 φ75×4000L	本	令和元年09月01日	17,500.00	C	
TJ1080	DIP GX形 1種 直管	内面粉体 φ75×4000L	本	令和元年09月01日	23,500.00	C	
TJ1090	DIP GX形 二受T字管	φ75×φ75	個	令和元年09月01日	23,300.00	C	
TJ1100	DIP GX形 曲管 90°	φ75	個	令和元年09月01日	16,000.00	C	
TJ1110	DIP GX形 曲管 45°	φ75	個	令和元年09月01日	13,400.00	C	
TJ1115	DIP GX形 両受曲管 45 °	φ75	個	令和元年09月01日	21,500.00	C	
TJ1120	DIP GX形 曲管 11 1 /4°	φ75	個	令和元年09月01日	12,800.00	C	
TJ1130	DIP GX形 曲管 5 5/ 8°	φ75	個	令和元年09月01日	12,800.00	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	
TJ1140	DIP GX形 継ぎ輪	φ 75	個	令和元年09月01日	35,500.00	C	
TJ1150	DIP GX形 両受短管	φ 75	個	令和元年09月01日	26,000.00	C	
TJ1160	DIP GX形 短管1号	φ 75 (GF7.5K)	個	令和元年09月01日	15,900.00	C	
TJ1170	DIP GX形 短管2号	φ 75 (GF7.5K)	個	令和元年09月01日	11,300.00	C	
TJ1180	DIP GX形 乙字管	φ 75×300L	個	令和元年09月01日	27,000.00	C	
TJ1190	DIP GX形 ライフ	φ 75	個	令和元年09月01日	2,980.00	C	
TJ1200	DIP GX形 切管用差し口リ ング	φ 75	組	令和元年09月01日	4,200.00	C	
TJ1210	DIP GX形 接合部品 (異 形管)	φ 75	組	令和元年09月01日	2,790.00	C	
TJ1220	DIP GX形 継ぎ輪用特殊押 輪	φ 75	組	令和元年09月01日	14,100.00	C	
TJ1230	フランジ継手材 GF形1号 7.5K	φ 75 SUS304 SUS芯 材入パッキン・ボルト共	組	令和元年09月01日	7,080.00	C	
TJ1240	フランジ継手材 RF・GF形 兼用 7.5K	φ 75 SUS304 SUS芯 材入パッキン・ボルト共	組	令和元年09月01日	7,080.00	C	
TJ1250	不断水割T字管 ソフトシル付	ビニル管用 φ 75×φ 75	基	令和元年09月01日	134,300.00	C	
TJ1260	不断水仕切弁	ビニル管用 φ 75	基	令和元年09月01日	216,000.00	C	
TJ1270	塩ビ管用栓帽 (抜止付・プラ ック付)	φ 75	個	令和元年09月01日	14,300.00	C	
TJ1280	鋳鉄製伸縮可とう管 GX受口+ 受口	φ 75 (H=100)	本	令和元年09月01日	548,000.00	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	
TJ1290	伸縮管	FCD 7.5KF φ75×200L	個	令和元年09月01日	147,000.00	C	
TJ1300	2F90° 曲管	SUS304 SCH20S 7.5KF 80A×400L×300L	本	令和元年09月01日	90,300.00	C	
TJ1310	2F90° 曲管	SUS304 SCH20S 7.5KF 80A×1395L×600L	本	令和元年09月01日	108,000.00	C	
TJ1320	GX形ソフツシル仕切弁(受挿)	φ75(10.0K)	基	令和元年09月01日	79,600.00	C	
TJ1330	GX形ソフツシル仕切弁(両受)	φ75(10.0K)	基	令和元年09月01日	83,600.00	C	
TJ1340	ソフツシル仕切弁	浅埋対応型 φ75(7.5K)	基	令和元年09月01日	29,400.00	C	
TJ1350	FCD仕切弁	浅埋対応型 φ75(7.5K)	基	令和元年09月01日	39,500.00	C	
TJ1470	鋳鉄製伸縮可とう管 F+GX挿口	φ75(H=100)	本	令和元年09月01日	366,000.00	C	
TJ1480	2F90° 曲管	SUS304 SCH20S 7.5KF 80A×795L×450L	本	令和元年09月01日	97,900.00	C	
TJ1490	2F90° 曲管	SUS304 SCH20S 7.5KF 80A×300L×300L	本	令和元年09月01日	88,800.00	C	
TJ1500	硬質塩化ビニル管(VP-RR)	φ75×5000	本	令和元年09月01日	4,810.00	C	
TJ1510	VP-RR形 ソケット	φ75	個	令和元年09月01日	1,970.00	C	
TJ1520	VP-RR形 90° ベント	φ75	個	令和元年09月01日	3,230.00	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	
TJ1530	VP-RR形 Sへント	φ 75 H=300	個	令和元年09月01日	5,440.00	C	
TJ1540	カフリング (ショート)	φ 75 離脱防止一体型	個	令和元年09月01日	20,830.00	C	
TJ1550	鋳鉄製伸縮可とう管 F+F	φ 75 (H=100)	本	令和元年09月01日	159,000.00	C	
TJ1560	2F90° 曲管	SUS304 SCH20S 7 .5KF 80A×645L×9 10L	本	令和元年09月01日	102,000.00	C	
TJ1570	2F90° 曲管	SUS304 SCH20S 7 .5KF 80A×645L×1 150L	本	令和元年09月01日	105,000.00	C	
TJ1580	3Fチース	SUS304 SCH20S 7 .5KF 80A×80A×80 0L×300L	本	令和元年09月01日	136,000.00	C	
TJ1610	ポリエチレン管 1種 直管	φ 25	m	令和元年09月01日	193.00	C	
TJ1620	硬質ポリエチレン塩化ビニル管 (VW-HI)	φ 13×4000	本	令和元年09月01日	318.00	C	
TJ1630	PP継手 分止水栓ソケット	φ 25 耐震強化型	個	令和元年09月01日	3,400.00	C	
TJ1640	PP継手 90° エルボ	φ 25 耐震強化型	個	令和元年09月01日	6,000.00	C	
TJ1650	SKX異径チース	PV φ 25×φ 13	個	令和元年09月01日	3,800.00	C	
TJ1660	PVソケット	φ 25×φ 13	個	令和元年09月01日	3,690.00	C	
TJ1670	HIVP-TS形 90° エルボ	φ 13	個	令和元年09月01日	32.00	C	
TJ1680	HIVP-TS形 ハルブ用ソケット	φ 13	個	令和元年09月01日	32.00	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	
TJ1690	HIVP-TS形 給水栓用ソケット	φ 13	個	令和元年09月01日	29.00	C	
TJ1700	サドル分水栓ボール式(鑄鉄管用)	φ 75×φ 25	個	令和元年09月01日	20,390.00	C	
TJ1705	密着コア	φ 25	個	令和元年09月01日	1,460.00	C	
TJ1710	砲金製ソケット仕切弁	φ 25	基	令和元年09月01日	15,550.00	C	
TJ1730	自在水栓	φ 13×170	個	令和元年09月01日	2,430.00	C	
TJ1740	水栓柱	60角 φ 13×1200H	個	令和元年09月01日	3,190.00	C	
TJ1750	硬質ポリ塩化ビニル管	VP φ 75×4000	本	令和元年09月01日	2,530.00	C	
TJ1760	硬質ポリ塩化ビニル管	VP φ 50×4000	本	令和元年09月01日	1,240.00	C	
TJ1770	硬質ポリ塩化ビニル管	VP φ 40×4000	本	令和元年09月01日	921.00	C	
TJ1780	VP-TS形 90° エルボ	φ 50	個	令和元年09月01日	225.00	C	
TJ1790	DV 90° エルボ	φ 75	個	令和元年09月01日	153.00	C	
TJ1800	DV 90° エルボ	φ 40	個	令和元年09月01日	38.00	C	
TJ1810	VCパッキン	φ 40×φ 30	個	令和元年09月01日	210.00	C	