

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343号
工事番号	3-34
工事名	令和3年度 多気町水道事業 西部加圧ポンプ所築造工事

単価適用日	令和3年7月1日	
積算基準適用版	令和3年度 水道事業実務必携、令和3年7月制定（積算基準 共通編・道路編）	
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(5,972,222円)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3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(6,225,360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3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
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							
加圧ポンプ所築造本体工		式	1				
既設構造物撤去工		式	1				
土工費			1	構造物とりこわし工 昼 [手間] 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約なし	m3	56	TJ2290
				構造物とりこわし工 昼 [手間] 無筋構造物 機械施工 時間的制約なし	m3	4	TJ2280
				床掘り(施工パッケージ) 土質=土砂; 施工方法=上記以外(小規模); 費用の内訳=全ての費用	m3	40	CB210030(0001) II-1-3-1
				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	61	CB210410(0002) II-1-3-10
				場内As舗装版撤去工	式	1	第0001号単価表
				フェンス撤去	m	67.8	TJ2010
				殻運搬(施工パッケージ) 殻発生作業=コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし; 積込工法区分=機械積込; DID区間の有無=無し; 運搬距離明細出力区分=明示する; 運搬距離(km)=9 km; 費用の内訳=全ての費用	m3	56	第0002号施工単価表 II-2-25-1
				殻運搬(施工パッケージ) 殻発生作業=コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし; 積込工法区分=機械積込; DID区間の有無=無し; 運搬距離明細出力区分=明示する; 運搬距離(km)=9 km; 費用の内訳=全ての費用	m3	4	第0002号施工単価表 II-2-25-1
				建設廃棄物受入れ料金(鉄筋Con塊)	m3	56	ZX650670
				建設廃棄物受入れ料金(無筋Con塊)	m3	4	ZX650680

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
加圧ポンプ所築造本体工		式	1				
受台工材料費			1	溝形鋼 SS400 大形 t6.5×150×75mm	kg	71	TJ0040
				溝形鋼 SS400 中形 t5×75×40mm	kg	78	TJ0050
				溶融亜鉛めっき費 2種 HDZ55 加工品 鉄骨 立方溶接体(柱類)	kg	149	TJ0670
				溝形鋼 (SUS304) C-150×75×6	kg	322	TJ0060
				溝形鋼 (SUS304) C-100×50×6	kg	13	TJ0070
				工場加工 受台鋼材	kg	484	TJ1060
				ケミカルアンカー (SUS304) M16×180L	本	12	TJ1070
				受台工労務費		式	1
底板工材料費			1	底板 SUS444 1014×3014×t2.0	枚	2	TJ1090
				底板 SUS444 1014×1014×t2.0	枚	2	TJ1100
底板工労務費		式	1	組立工 底板	m ²	8	TJ1110
側板工材料費			1	1段目側板 (ツヤ消し) SUS444 1000×1000×t2.0	枚	8	TJ1120
				1段目側板 (ツヤ消し) SUS444 1000×1000×t2.0	枚	4	TJ1130
				2段目側板 (ツヤ消し) SUS329J4L 1000×1000×t1.5	枚	8	TJ1140
				2段目側板 (ツヤ消し) SUS329J4L 1000×1000×t1.5	枚	4	TJ1150
側板工労務費		式	1	組立工 側板	m ²	24	TJ1160
天井工材料費		式	1	天井板 (ツヤ消し) SUS329J4L 1000×1000×t1.5	枚	8	TJ1170

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
天井工労務費		式	1	組立工 天井	m ²	8	TJ1180
内部補強工材料費		式	1	ブレース材 SUS329J4L L-40×40×3	kg	6	TJ1190
				引張材 SUS329J4L L-30×30×3	kg	5	TJ1200
				梁材 SUS329J4L C-80×40×3	kg	21	TJ1210
				側柱 SUS329J4L L-140×50×3	kg	76	TJ1220
				工場加工	kg	108	TJ1230
内部補強工労務費		式	1	組立工 内部補強	kg	108	TJ1240
付帯工材料費		式	1	人孔蓋 SUS329J4L φ600	個	1	TJ1250
				通気口 SUS329J4L 100A 防虫網付	個	3	TJ1260
				内梯子 SUS L30 2.0H用	個	1	TJ1270
				外梯子 SUS304 20A 2.0H用	個	1	TJ1280
				手摺 SUS304 20A 1100H	m	5	TJ1290
				ひさし（ツヤ消し） SUS444 t2.0(ひさし)	m	7	TJ1300
				水位計口・電極口 SUS+VU 150A 防波筒付	本	1	TJ1310
				採水口 SUS 15A 簡易水位計付	個	1	TJ1320
				集水ピット SUS444 600×600×610H	個	1	TJ1330
				付帯工労務費			
据付工 通気口	個	3	TJ1350				

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	据付工 内梯子	個	1	TJ1360
				据付工 外梯子	個	1	TJ1370
				据付工 手摺	m	5	TJ1380
				据付工 ひさし	m	7	TJ1390
				据付工 水位計口・電極口	本	1	TJ1400
				据付工 採水口	個	1	TJ1410
				据付工 集水ピット	個	1	TJ1420
内部配管工材料費			1	流入管 SUS304 1F 直管ラップ口 80A×300L	本	1	TJ1430
				流入管 SUS バタフライフロート弁 80A	基	1	TJ1440
				流入管 SUS304 2F直管 80A×670L	本	1	TJ1450
				流入管 SUS304 2F曲管 80A×395L×605L	本	1	TJ1460
				越流管 SUS329J4L 直管ラップ口 80A×900L	本	1	TJ1470
				越流管 SUS316 1F直管 80A×1050L	本	1	TJ1480
				越流管 SUS316 2F曲管 80A×395L×850L	本	1	TJ1490
				排泥管 SUS304 1F 直管 80A×355L	本	1	TJ1500
				流出管 SUS304 1F 直管ラップ口 80A×350L	本	1	TJ1510
				流出管 SUS304 2F直管 80A×1360L	本	1	TJ1520
				緊急時給水管 SUS304 1F直管 65A×200L	本	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
			1	緊急時給水管 媒介金具 65A	個	1	TJ1540
				継手材 SUS304 65A 10KF	組	2	TJ1550
				継手材 SUS304 80A 10KF	組	2	TJ1560
				継手材 SUS304 80A 上水F	組	4	TJ1570
				継手材 SUS316 80A 上水F	組	1	TJ1580
				ソフトシール仕切弁 FCD製 80A 上水F	基	1	TJ1590
				ソフトシール仕切弁 FCD製 80A 10KF	基	1	TJ1950
				ゲートバルブ SCS 65A	基	1	TJ1600
				配管支持架台 SUS304 80A 流入管 越流管 排泥管 流出管	個	5	TJ1610
				鋼管据付工（人力） 呼び径=径65mm；据付・撤去区分=鋼管据付工（人力）	m	0.2	第0003号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P64
				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	7.2	第0004号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P64
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 10K (0.98MPa)	口	2	第0005号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P53				
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	2	第0006号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P53				
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	5	第0007号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P53				
仕切弁設置工(人力) 65A	基	1	TJ1960				

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	仕切弁設置工(人力) 80A	基	2	TJ1970
ポンプ室工材料費		式	1	側板 (ツヤ消し) SUS444 1000×1000×t2.0	枚	18	TJ1620
	側板 (ツヤ消し) SUS444 500×1000×t2.0			枚	5	TJ1630	
	側板 (ツヤ消し) SUS444 500×500×t2.0			枚	1	TJ1640	
	天井板 (ツヤ消し) SUS444 1000×1000×t2.0			枚	16	TJ1650	
	梁材 SUS304 C-80×40×5			kg	69	TJ1660	
	梁材 SUS304 L-40×40×3			kg	12	TJ1670	
	柱材 SUS304 L-100×50×3			kg	64	TJ1680	
	工場加工 内部補強材			kg	145	TJ1690	
	アルミ扉 アルミ 1300×1800(SUS枠付)			枚	1	TJ1700	
	アルミ窓 アルミ 引違い 1000×1000(SUS枠付)			枚	1	TJ1710	
	仕切部保温 アルミ 発泡ポリスチレン 30mm			m ²	8	TJ1720	
	保温材 ホワイトクロス グラスウール 50mm			m ²	37	TJ1730	
	換気扇枠 (ツヤ消し) SUS304 □370×370			個	1	TJ1740	
	洗面器 巾500			個	1	TJ1750	
	ひさし (ツヤ消し) SUS444 t2.0(ひさし)			m	12	TJ1760	
	ポンプ室工労務費				式	1	組立工 側板
		組立工 天井	m ²	16			TJ1780

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
				組立工 補強	kg	145	TJ1790
				据付工 アルミ扉	枚	1	TJ1800
				据付工 アルミ窓	枚	1	TJ1810
				据付工 仕切部保温	m ²	8	TJ1820
				据付工 保温材	m ²	37	TJ1830
				据付工 換気扇枠	個	1	TJ1860
				据付工 洗面器	個	1	TJ1840
				据付工 ひさし	m	12	TJ1850
加圧ポンプ所築造基礎工		式	1				
加圧ポンプ所基礎・地盤改良工				基礎工	式	1	第0002号単価表
				地盤改良工	式	1	第0004号単価表
加圧ポンプ所築造造成工		式	1				
付帯工				門扉設置工 W=4.0m、H=1.8m（曲忍付）	式	1	第0006号単価表
				周柵設置工 H=1.8m（曲忍付）	式	1	第0007号単価表
				側溝工 PU-1型側溝	式	1	第0008号単価表
				地先境界ブロック設置工	式	1	第0009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	土砂等運搬(施工ハッケージ) 土砂等発生現場=小規模；積込機種・規格=ハッ ク山積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=明示する；運搬距離(k m)=8 km	m3	43	第0018号施工単価表 II-1-2-13
場内配管工		式	1				
材料費（場内流出管φ 100mm）				FCD直管 GX形1種 水道用 径100mm×L4m 内面エポ	本	2	TJ0120
				FCD直管 GX形S種 水道用 径100mm×L4m 内面エポ	本	1	TJ0130
				FCD異形管GX形 二受T字管 100×100mm	個	1	TJ0140
				FCD異形管GX形 曲管 45度 100mm	個	1	TJ0160
				FCD異形管GX形 曲管 11 1/4度 100mm	個	1	TJ0170
				FCD異形管GX形 両受曲管 45度 100mm	個	1	TJ0190
				FCD異形管GX形 両受曲管 22 1/2度 100mm	個	1	TJ0200
				FCD異形管GX形 短管1号 100mm 7.5K	個	1	TJ0320
				FCD異形管GX形 帽 100mm	個	1	TJ0230
				FCD異形管GX形 ライナ 100mm	個	3	TJ0280
				FCD異形管GX形切管ユニット 挿し口リング 100mm	個	6	TJ0310
				FCD異形管GX形 接合部品 100mm	個	12	TJ0260
				GX形ソフトシール仕切弁 10K 受口・挿し口 径100	個	2	TJ0410
				ソフトシール仕切弁 7.5K内ねじ 径100mm	個	1	TJ0390

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 鑄製伸縮可とう管 GX型 FS 200偏心 100mm	個	1	TJ2100
				仕切弁BOX φ100用 H=1.0m	組	3	TJ0730
				フランジ接合材 SUS芯入 7.5K マルチ(兼用) φ100	組	2	TJ0680
				絶縁フランジ接合材 SUS芯入 7.5K マルチ(兼用) φ100	組	1	TJ0720
				水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 呼び径100mm×有効長5m	本	1	TJ0100
				水道用耐衝撃性塩ビ管 HIVP 呼び径100 定尺4m	本	2	TJ0480
				メカフランジ(ショート) φ100	個	1	TJ2140
				メカ型 90° ベンド φ100	個	2	TJ2180
				メカ型 45° ベンド φ100	個	2	TJ2190
				メカ型 11° 1/4 ベンド φ100	個	1	TJ2200
				VCジョイント(ショート) φ100	個	1	TJ2150
				RR用離脱防止金具 φ100 ショートタイプ	個	1	TJ2160
				ポリエチレンスリーブ φ100×5.0m	m	20	ZS370004
				固定用ゴムバンド φ100	組	27	ZS380004
				管明示テープ W=50	m	25	TJ2230
				管明示シート W150 2倍折込み	m	25	TJ2220
材料費（場内流入管 φ75mm）			1	2F90° 曲管 SUS304 GF型 7.5K 80A×800L×500L	本	1	TJ0740
				2F90° 曲管×2 SUS304 GF型 7.5K 80A×350L×945L×500L	本	1	TJ0750

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
				FCD直管 GX形1種 水道用 径75mm×L4m 内面エポ	本	4	TJ0110
				FCD異形管GX形 曲管 45度 75mm	個	3	TJ0150
				FCD異形管GX形 両受曲管 45度 75mm	個	1	TJ0180
				FCD異形管GX形 F付T字管 75×75mm 7.5K	個	1	TJ0210
				FCD異形管GX形 帽 75mm	個	1	TJ0220
				FCD異形管GX形 継ぎ輪 75mm	個	1	TJ0240
				FCD異形管GX形 ライナ 75mm	個	4	TJ0270
				FCD異形管GX形切管ユニット 挿し口リング 75mm	個	5	TJ0300
				FCD異形管GX形 接合部品 75mm	個	9	TJ0250
				FCD異形管GX形切管ユニット G-Linkセット 75mm	個	2	TJ0290
				GX形ソフトシール仕切弁 10K 両受口 径75	個	1	TJ0400
				ソフトシール仕切弁 7.5K内ねじ 径75mm	個	1	TJ0380
				ダク鑄製伸縮可とう管 GX型 FS 200偏心 75mm	個	1	TJ2110
				仕切弁BOX φ75用 H=1.0m	組	2	TJ0760
				フランジ接合材 SUS芯入 7.5K マルチ(兼用) φ75	組	2	TJ0690
				絶縁フランジ接合材 SUS芯入 7.5K マルチ(兼用) φ75	組	1	TJ0710
				FCD異形管 F形フランジふた 75mm 水道用	個	1	TJ0330
				水道用耐衝撃性塩ビ管 HIVP 呼び径75 定尺4m	本	1	TJ0470

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	メカフランジ(ショート) φ75	個	1	TJ2130
				メカ型 90° ベンド φ75	個	2	TJ2210
				VSジョイント片落 φ100×75	個	1	TJ2170
				ダクティル鑄鉄管 ポリエチレンスリーブ φ75×5.0m	m	19	ZS370003
				ダクティル鑄鉄管 ゴムバンド及び締め具 φ75	組	27	ZS380003
				管明示テープ W=50	m	17	TJ2240
				管明示シート W150 2倍折込み	m	17	TJ2250
				材料費（場内排水管 φ75mm）			
				2F90° 曲管×2 SUS304 GF型 7.5K 80A×350L×845L×300L	本	2	TJ1050
				水道用耐衝撃性塩ビ管 HIVP 呼び径75 定尺4m	本	5	TJ0470
				硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径75 定尺4m	本	1	TJ0440
				硬質塩ビ管（VP）スリーブ無 φ40mm 長4.0m	本	1	ZX240060
				水道用耐衝撃性塩ビ管継手 HI ソケット 75	個	1	TJ0590
				水道用耐衝撃性塩ビ管継手 HI バルブソケット 75	個	2	TJ0580
				水道用耐衝撃性塩ビ管継手 HI エルボ 75	個	3	TJ0540
				水道用耐衝撃性塩ビ管継手 HI チーズ 75	個	3	TJ0510
				鑄鉄フランジ RF形 7.5K φ75	個	2	TJ0780
				フランジ接合材 SUS芯入 7.5K マルチ(兼用) φ75	組	2	TJ0690
				排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV 90度エルボ 75	個	2	TJ0620

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	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV 90度エルボ 40	個	2	TJ0610
				VCパッキン φ40用(t=30mm)	個	1	TJ0770
				SUS T字足 25×50	個	2	TJ0790
				配管用立バンド SGP 立配管用 50Aアカギ	個	2	TJ0640
				ステンレス板製排水目皿 φ75(VP・VU兼用)	個	1	TJ0800
				脱着式防虫目皿 φ75(VP・VU兼用)	個	1	TJ0810
				材料費（場内給水管 φ 25mmほか）			
				水道用耐衝撃性塩ビ管 HIVP 呼び径25 定尺4m	本	1	TJ0460
				水道用耐衝撃性塩ビ管 HIVP 呼び径13 定尺4m	本	2	TJ0450
				PP継手 分止水栓用ソケット 25	個	1	TJ2120
				水道用ポリエチレン管金属継手 エルボ 径25	個	2	TJ0500
				水道用ポリエチレン管金属継手 鋼管用おねじ付ソケット φ25mm	個	1	TJ0630
				水道用サドル付分水栓 A形 ダクタイル鋳鉄管 75×25	個	1	TJ0420
				密着コア φ25	個	1	TJ0820
				埋設用仕切弁(内ねじ付) φ25	基	1	TJ0830
				止水栓ボックス φ100×500H 蓋PVC	個	1	TJ0840
				水道用耐衝撃性塩ビ管継手 HI ソケット 25×13	個	1	TJ0600
				水道用耐衝撃性塩ビ管継手 HI バルブソケット 25	個	1	TJ0570

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	水道用耐衝撃性塩ビ管継手 HI バルブソケット 13	個	1	TJ0560
				水道用耐衝撃性塩ビ管継手 HI 給水栓ソケット 13	個	1	TJ0550
				水道用耐衝撃性塩ビ管継手 HI エルボ 13	個	6	TJ0530
				水道用耐衝撃性塩ビ管継手 HI チーズ 25×13	個	1	TJ0520
				自在水栓 φ13×170	個	1	TJ0660
				水栓柱 PVC製 H=1.2m φ13	個	1	TJ0850
				立水栓 1F-1RZ 壁掛洗面器	個	1	TJ0650
労務費（場内流出管 φ 100mm）			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100mm	m	15.7	第0019号施工単価表 水道施設整備費に係る歩 掛表P50
				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	3	第0020号施工単価表 水道施設整備費に係る歩 掛表P55
				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	12	第0021号施工単価表 水道施設整備費に係る歩 掛表P55
				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100m m；作業分類=鑄鉄管切断・溝切り加工（2工 程）	口	5	第0022号施工単価表 水道施設整備費に係る歩 掛表P90
				鑄鉄管溝切り加工 カッター種類=専用工具（GX）；呼び径=径100m m；作業分類=鑄鉄管溝切り加工	口	1	第0025号施工単価表 水道施設整備費に係る歩 掛表P90
				鑄鉄管切断 カッター種類=パイプ切削切断機；呼び径=径 100mm	口	2	第0027号施工単価表 水道施設整備費に係る歩 掛表P87
				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	6	第0029号施工単価表 水道施設整備費に係る歩 掛表P56

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	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	3	第0030号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P53
				鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型) (機械) 呼び径=径100mm以下；仕切弁=たて型；設置・撤去区分=鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型) (機械)	基	3	第0031号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P94
				仕切弁室 φ100用 H=1.0m	基	3	第0010号単価表
				伸縮可とう管設置工(鑄鉄製) 呼び径=径100mm以下；接合形式=F×S	基	1	第0037号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P52
				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	9.4	第0038号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P80
				硬質塩化ビニル管 RR継手工 呼び径=径100mm；離脱防止金具=離脱防止金具使用する	口	14	第0039号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P80
				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	8	第0040号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P93
				ポリエチレンスリーブ被覆工 径100mm	m	15.7	第0011号単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P59
				管明示テープ工 呼び径・寸法(mm)=径 100*4000	m	25.1	第0041号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P62
				管明示シート工	m	25.1	第0042号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P63
労務費（場内流入管φ75mm）			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75mm以下	m	15.4	第0043号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P50
				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	4	第0044号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P55

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	9	第0044号施工単価表 水道施設整備費に係る歩 掛表P55
				G X形継手接合工 呼び径=径75mm；管種=異形管；接合割増=G-L ink；接合・取外し区分=G X形継手接合工	口	2	第0045号施工単価表 水道施設整備費に係る歩 掛表P55
				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75mm ；作業分類=鑄鉄管切断・溝切り加工(2工程)	口	5	第0046号施工単価表 水道施設整備費に係る歩 掛表P90
				鑄鉄管切断 カッター種類=パイプ切削切断機；呼び径=径 75mm	口	2	第0049号施工単価表 水道施設整備費に係る歩 掛表P87
				G X継手挿口加工 継手種別=G X継手挿口加工(タビ ^o ンねじ式)； 呼び径=径75mm	口	5	第0051号施工単価表 水道施設整備費に係る歩 掛表P56
				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	4	第0007号施工単価表 水道施設整備費に係る歩 掛表P53
				鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型)(機械) 呼び径=径100mm以下；仕切弁=たて型；設置 ・撤去区分=鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型)(機械)	基	2	第0031号施工単価表 水道施設整備費に係る歩 掛表P95
				仕切弁室 φ75用 H=1.0m	基	2	第0012号単価表
				伸縮可とう管設置工(鑄鉄製) 呼び径=径100mm以下；接合形式=F×S	基	1	第0037号施工単価表 水道施設整備費に係る歩 掛表P52
				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	第0052号施工単価表 水道施設整備費に係る歩 掛表P80
				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 使用する	口	6	第0053号施工単価表 水道施設整備費に係る歩 掛表P80

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 RR継手工 呼び径=径100mm；離脱防止金具=離脱防止金具使用する	口	1	第0039号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P80
				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0040号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P93
				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	3.1	第0004号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P64
				直管部分 20t 保温工 材工共	m	0.7	TJ1980
				ポリエチレンスリーブ被覆工 径75mm	m	15.4	第0013号単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P59
				管明示テープ工 呼び径・寸法(mm)=径 75*4000	m	17.4	第0054号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P62
				管明示シート工	m	17.4	第0042号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P63
労務費（場内排水管 φ75mm）				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	18.4	第0052号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P80
				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0055号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P80
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径75mm	口	23	第0056号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P80
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径40mm	口	4	第0057号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P80
				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	2	第0007号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P53

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75mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	11	第0058号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P93
				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0059号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P93
				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	3	第0004号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P64
				直管部分 20t 保温工 材工共	m	1.3	TJ1980
労務費（場内給水管φ25mm/ほか）				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	9.3	第0060号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P82
				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	0.7	第0061号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P80
				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	6.3	第0062号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P80
				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	6	第0063号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P82
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径25mm	口	4	第0064号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P80
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径13mm	口	15	第0065号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P80
				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0066号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P188
				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	3	第0067号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P93

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25mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	2	第0068号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P93
				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	8	第0069号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P93
				止水栓取付工 取付区分=止水栓のみ; 管種別=P P; 呼び径=呼び径 25mm	箇所	1	第0070号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P189
				止水栓取付工 取付区分=筐のみ; 呼び径=呼び径 25mm	箇所	1	第0071号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P189
				コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）（施工パッケージ） 削孔径=削孔径：100mm以上110mm未満; 削孔深さ=削孔深：200mm以上400mm以下	孔	1	CB224430（0022） II-2-15-1
既設管撤去費（場内配管）		式	1	鋼管撤去工（機械） 呼び径=径100mm; 能力=A種; 布設・撤去区分=鋼管撤去工（機械）	m	32.3	第0072号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P66
				硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径=径75mm; 据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管撤去工	m	16.8	第0073号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P80
				硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径=径50mm; 据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管撤去工	m	26.9	第0074号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P80
				硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径=径25mm; 据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管撤去工	m	14.6	第0075号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P80
土工費（場内配管）				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	10	CB430510（0005） IV-3-3-1
				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	54.4	CB430510（0023） IV-3-3-1

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
				舗装版直接掘削・積込工（アスファルト舗装版） 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	3	第0076号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P163
				舗装版直接掘削・積込工（コンクリート舗装版） 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0077号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P163
				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	56	第0078号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P157
				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	40	第0079号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P160
				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	9	第0080号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P160
				アスファルト塊処理 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 4t 積；運搬距離明細出力区分=明示する；運搬距離（km）=9 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	m3	0.1	第0081号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P175

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	コンクリート塊処理 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=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) =9 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	m3	1	第0082号施工単価表 水道施設整備費に係る歩 掛表P175
				アスファルト塊 処分費	式	0.1	TJ2360
				建設廃棄物受入れ料金（無筋Con塊）	m3	1	ZX650680
				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	18	第0083号施工単価表 水道施設整備費に係る歩 掛表P166
				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	18	第0084号施工単価表 水道施設整備費に係る歩 掛表P175
仮設配管工		式	1				
材料費（仮設配管）				直管(4.0m) SUS リース材 G型 U×S 80A	本	2	TJ0860
				直管(2.0m) SUS リース材 G型 U×S 80A	本	4	TJ0870
				直管(1.0m) SUS リース材 G型 U×S 80A	本	3	TJ0880
				フレキ管(1.0m) SUS リース材 G型 U×S 80A	本	5	TJ0890
				90° エルボ(0.28m) SUS リース材 G型 U×S 80A	個	4	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
				レギュラー(0.21m) SUS リース材 G型 S×S 100A×80A	個	1	TJ0910
				マルチジョイント(0.12m) SUS リース材 G型 S×MJ 100A	個	1	TJ0920
				ボールバルブ(0.27m) SUS リース材 G型 U×S 80A	個	1	TJ0930
				接続短管(0.16m) SUS リース材 G型 S×F 80A(7.5K)	個	1	TJ0940
				接続短管(0.02m) SUS リース材 G型 U×U 80A	個	1	TJ0950
				接続短管(0.02m) SUS リース材 G型 U×U 100A	個	1	TJ0960
				フランジ接合材 SUS芯入 7.5K マルチ(兼用)80A	組	1	TJ0700
				不断水分岐用 ヤノT字管V型 TN-65VS 径100×75	基	1	TJ0430
				ストッパー(ビニル管用) φ100	基	1	TJ2260
				仕切弁BOX φ100用 H=0.6m	組	1	TJ0970
				直管(2.0m) SUS リース材 G型 U×S 80A	本	1	TJ0870
				直管(1.0m) SUS リース材 G型 U×S 80A	本	1	TJ0880
				フレキ管(1.0m) SUS リース材 G型 U×S 80A	本	2	TJ0890
				90°エルボ(0.28m) SUS リース材 G型 U×S 80A	個	1	TJ0900
				マルチジョイント(0.12m) SUS リース材 G型 S×MJ 100A	個	1	TJ0920
労務費（仮設配管）		式	1	ステンレス鋼管布設工 80A	m	25.2	TJ0990
				ステンレス鋼管布設工 100A	m	0.1	TJ2020
				グローブジョイント工 80A	箇所	42	TJ1000

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
				グローブジョイント工 100A	箇所	4	TJ1010
				マルチジョイント工 100A	箇所	1	TJ1020
				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0007号施工単価表 水道施設整備費に係る歩 掛表P53
				仮設配管撤去工 100A・80A	式	1	TJ1030
				不断水連絡工 本管呼び径×取出呼び径=φ100×φ75	箇所	1	第0086号施工単価表 水道施設整備費に係る歩 掛表P61
				ストッパー設置工(ビニル管) φ100	基	1	TJ2270
				仕切弁室 φ100用 H=0.6m	基	1	第0014号単価表
				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	1	第0040号施工単価表 水道施設整備費に係る歩 掛表P93
				ステンレス鋼管布設工 80A	m	5.2	TJ0990
				グローブジョイント工 80A	箇所	5	TJ1000
				マルチジョイント工 80A	箇所	1	TJ1040
				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	1	第0040号施工単価表 水道施設整備費に係る歩 掛表P93
土工費（仮設配管）		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	14	CB430510(0005) IV-3-3-1
				舗装版直接掘削・積込工（アスファルト舗装版） 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	4	第0076号施工単価表 水道施設整備費に係る歩 掛表P163

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（アスファルト舗装版） 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0076号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P163
				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	3	第0078号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P157
				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	2	CB210030(0024) II-1-3-1
				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	第0079号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P160
				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	0.6	第0080号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P160
				アスファルト塊処理 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 4t 積；運搬距離明細出力区分=明示する；運搬距離（km）=9 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	m3	0.2	第0081号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P175
				建設廃棄物受入れ料金（As塊）	m3	0.2	ZX650690
				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=RC-40 再生材；施工巾B（m）=1.8m未満	m2	6	第0083号施工単価表 水道施設整備費に係る歩掛表P166

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	6	第0084号施工単価表 水道施設整備費に係る歩 掛表P175
汚泥処理費		式	1				
汚泥処理費		式	1	汚泥吸排車運搬工 運搬距離(km)=26.4 km；D I D区間の有無 =D I D区間無し	m3	0.32	第0089号施工単価表 II-3-8-1
		式	1	汚泥（場内用） 処分費	式	1	TJ2320
直接工事費計		式	1				
間接工事費							
共通仮設費							
運 搬 費		式	1	機械運搬費	式	1	TJ2040
		式	1	機械組立解体費	式	1	TJ2050
技術管理費		式	1	間接工事費	式	1	第0015号単価表
		式	1	通水試験工	m	34.2	第0016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				

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
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）

SJ0010 場内As舗装版撤去工		第 0001 号単価表	
		1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
舗装版破碎積込（小規模土工）（施工パッケージ）	m2	219.000	CB210720(0003) 費用の内訳=全ての費用 II-1-3-1
殻運搬（施工パッケージ）	m3	15.000	第0001号施工単価表 殻発生作業=舗装版破碎；積込工法区分=機械積込（小規模土工）；DID区間の有無=無し；運搬距離明細出力区分=明示する；運搬距離（km）=9 km；費用の内訳=全ての費用 II-2-25-1
建設廃棄物受入れ料金（As塊）	m3	15.000	ZX650690
舗装版切断（施工パッケージ）	m	10.800	CB430510(0005) 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 IV-3-3-1
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0020 基礎工		第 0002 号単価表 100.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
基礎砕石(施工パッケージ)	m2	37.000	CB221110(0007) 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 II-2-2-1
基礎砕石(施工パッケージ)	m2	0.700	CB221110(0008) 砕石の厚さ=7.5cmを超え12.5cm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 II-2-2-1
コンクリート(施工パッケージ)	m3	4.000	第0008号施工単価表 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=養生無し; 現場内小運搬の有無=無し; 費用の内訳=全ての費用 II-4-1-1
コンクリート(施工パッケージ)	m3	19.000	第0009号施工単価表 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=21-8-25(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 II-4-1-1
コンクリート(施工パッケージ)	m3	0.400	第0010号施工単価表 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 II-4-1-1
型枠(施工パッケージ)	m2	3.000	第0011号施工単価表 型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類=均しコンクリート II-4-2-1
型枠(施工パッケージ)	m2	36.000	第0012号施工単価表 型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類=鉄筋・無筋構造物 II-4-2-1

積算資料（単価表）

SJ0020 基礎工		第 0002 号単価表 100.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
鉄筋工（市場単価）	kg	0.190	第0013号施工単価表 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=補正無（一般構造物） VI-2-1-1
鉄筋工（市場単価）	kg	1.310	第0014号施工単価表 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=補正無（一般構造物） VI-2-1-1
無収縮モルタル プレミックスタイプ	m3	0.040	第0003号単価表
床掘り（施工パッケージ）	m3	21.000	CB210030（0001） 土質=土砂；施工方法=上記以外（小規模）；費用の内訳=全ての費用 II-1-3-1
埋戻し（施工パッケージ）	m3	11.000	CB210410（0002） 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 II-1-3-10
合 計	式	100.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0030 無収縮モルタル プレミックスタイプ		第 0003 号単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
無収縮モルタル材 Uグラウト一般用	kg	1,875.000	TJ0010
水	t	0.340	TJ2330
合 計	m3	1.000	
単位当り	m3	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0050 地盤改良工		第 0004 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
地盤改良 深層混合処理工法 改良径 φ 1000 Fc=400kN/m ² 改良長L=5.45m N =12本	回	1.000	第0005号単価表
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0040 地盤改良 深層混合処理工法 改良径φ1000 Fc=400kN/m ² 改良長L=5.45m N=12本		第 0005 号単価表 1.000 回 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
材料費	t	14.000	TJ2030
施工費 空堀部	m	6.600	TJ1870
施工費 改良部	m	65.400	TJ1880
合 計	回	1.000	
単位当り	回	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0070 門扉設置工 W=4.0m、H=1.8m（曲忍付）		第 0006 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
両開き(曲忍付) PCA1840S H1800×W4000	箇所	1.000	TJ1890
門扉(施工パッケージ)	基	1.000	CB420850(0014) 門扉種別=両開き；費用の内訳=機械費，労務費のみ IV-2-1-16
床掘り(施工パッケージ)	m3	4.400	CB210030(0001) 土質=土砂；施工方法=上記以外(小規模)；費用の内訳=全ての費用 II-1-3-1
埋戻し(施工パッケージ)	m3	3.900	CB210410(0002) 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 II-1-3-10
基礎碎石(施工パッケージ)	m2	1.000	CB221110(0007) 碎石の厚さ=12.5cmを超え17.5cm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 II-2-2-1
モルタル練(施工パッケージ)	m3	0.050	CB240060(0015) セメント種類=高炉；混合比=1:3；費用の内訳=全ての費用 II-4-1-8
型枠(施工パッケージ)	m2	0.200	第0015号施工単価表 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=小型構造物 II-4-2-1

積算資料（単価表）

SJ0070 門扉設置工 W=4.0m、H=1.8m（曲忍付）		第 0006 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)	m3	0.010	第0016号施工単価表 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=養生無し；現場内小運搬の有無=無し；費用の内訳=全ての 費用 Ⅱ-4-1-1
門扉用基礎ブロック B500×L500×H700mm	個	2.000	TJ1900
モルタル練(施工パッケージ)	m3	0.050	CB240060(0015) セメント種類=高炉；混合比=1:3；費用の内訳=全ての費用 Ⅱ-4-1-8
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0060 周柵設置工 H=1.8m（曲忍付）		第 0007 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
周柵(PCフェンス) PCA180S PC-A1800(曲忍付)	m	52.300	TJ1920
金網・支柱（立入防止柵）（施工パッケージ）	m	52.300	CB420840(0018) 基礎種別=基礎ブロック；支柱間隔=支柱間隔：2m；費用の内訳=機械費，労務費のみ IV-2-1-10
基礎ブロック，鋼管基礎（施工パッケージ）	基	26.000	CB420820(0019) 基礎種別=基礎ブロック；構造物種別=金網柵；基礎砕石=無し；基礎ブロック種別=基礎ブロック各種；費用の内訳=全ての費用 IV-2-1-14
合 計	式	1.000	
単価当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0080 側溝工 PU-1型側溝		第 0008 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
U型側溝設置工 I (標準単価)	m	69.200	第0017号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし； U型側溝の規格=U字溝 240； 時間的制約・作業時間帯=無・昼間； 施工箇所における補正=施工箇所補正無； 基礎材の種類=クラッシャーラン RC-40； 基礎材数量(不要な場合入力省略)(m3/10m)=0.34； リサイクル認定製品区分=リサイクル認定製品 VI-1-6-1
床掘り(施工パッケージ)	m3	16.000	CB210030(0001) 土質=土砂； 施工方法=上記以外(小規模)； 費用の内訳=全ての費用 II-1-3-1
埋戻し(施工パッケージ)	m3	10.000	CB210410(0002) 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 II-1-3-10
コンクリート(施工パッケージ)	m3	1.100	第0016号施工単価表 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=養生無し； 現場内小運搬の有無=無し； 費用の内訳=全ての費用 II-4-1-1
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0090 地先境界ブロック設置工		第 0009 号単価表	
		1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
地先境界ブロック(施工パッケージ)	m	10.700	CB422520(0020) 作業区分=設置; ブロック規格=C種(150×150×600); 基礎碎石規格=再生クラッシュランRC-40; 均し基礎コンクリート規格=不要; リサイクル認定製品区分=リサイクル認定製品 IV-2-3-4
床掘り(施工パッケージ)	m3	3.600	CB210030(0001) 土質=土砂; 施工方法=上記以外(小規模); 費用の内訳=全ての費用 II-1-3-1
埋戻し(施工パッケージ)	m3	3.300	CB210410(0002) 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 II-1-3-10
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0100 仕切弁室 φ100用 H=1.0m		第 0010 号単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
鉄蓋設置工	個	1.000	第0032号施工単価表 機種=円形；号数=1号 250mm；設置・撤去区分=設置 水道施設整備費に係る歩掛表P98
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0033号施工単価表 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 水道施設整備費に係る歩掛表P99
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0034号施工単価表 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200mm；設置・撤去区分=設置 水道施設整備費に係る歩掛表P99
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0035号施工単価表 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 水道施設整備費に係る歩掛表P99
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0036号施工単価表 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 水道施設整備費に係る歩掛表P99
合 計	基	1.000	
単位当り	基	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0110 ポリエチレンスリーブ被覆工 径100mm		第 0011 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	
単価当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0150 仕切弁室 φ75用 H=1.0m		第 0012 号単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
鉄蓋設置工	個	1.000	第0032号施工単価表 機種=円形；号数=1号 250mm；設置・撤去区分=設置 水道施設整備費に係る歩掛表P98
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0033号施工単価表 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 水道施設整備費に係る歩掛表P99
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0034号施工単価表 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200mm；設置・撤去区分=設置 水道施設整備費に係る歩掛表P99
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0035号施工単価表 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 水道施設整備費に係る歩掛表P99
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0036号施工単価表 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 水道施設整備費に係る歩掛表P99
合 計	基	1.000	
単位当り	基	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0160 ポリエチレンスリーブ被覆工 径75mm		第 0013 号単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.250	RX010700
普通作業員	人	0.250	RX010040
合 計	m	100.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0120 仕切弁室 φ100用 H=0.6m		第 0014 号単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
鉄蓋設置工	個	1.000	第0032号施工単価表 機種=円形；号数=1号 250mm；設置・撤去区分=設置 水道施設整備費に係る歩掛表P98
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0087号施工単価表 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 水道施設整備費に係る歩掛表P99
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0088号施工単価表 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150mm；設置・撤 去区分=設置 水道施設整備費に係る歩掛表P99
合 計	基	1.000	
単価当り	基	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0130 間接工事費		第 0015 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
現場管理費	式	1.000	TJ2060
ボーリングコア採取費	カ所	1.000	TJ2070
室内配合試験費	カ所	1.000	TJ2080
六価クロム溶出試験費	検体	1.000	TJ2090
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0140 通水試験工		第 0016 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, 2]
普通作業員	人	3.000	RX010040 [1, 2]
諸雑費 Σ [2] * 20.00%	式	1.000	X981036
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	
TJ0990	ステンレス鋼管布設工	80A	m	令和3年07月01日	395.00	0	;単価一覧表より
TJ1000	グローブジョイント工	80A	箇所	令和3年07月01日	459.00	0	;単価一覧表より
TJ1010	グローブジョイント工	100A	箇所	令和3年07月01日	543.00	0	;単価一覧表より
TJ1020	マルチジョイント工	100A	箇所	令和3年07月01日	2,533.00	0	;単価一覧表より
TJ1030	仮設配管撤去工	100A・80A	式	令和3年07月01日	20,431.00	0	;単価一覧表より
TJ1040	マルチジョイント工	80A	箇所	令和3年07月01日	2,533.00	0	;単価一覧表より
TJ1060	工場加工	受台鋼材	kg	令和3年07月01日	900.00	0 1	;単価一覧表より
TJ1080	組立工	受台	kg	令和3年07月01日	300.00	0	;単価一覧表より
TJ1110	組立工	底板	m ²	令和3年07月01日	36,000.00	0	;単価一覧表より
TJ1160	組立工	側板	m ²	令和3年07月01日	39,800.00	0	;単価一覧表より
TJ1180	組立工	天井	m ²	令和3年07月01日	39,800.00	0	;単価一覧表より
TJ1230	工場加工		kg	令和3年07月01日	900.00	0 1	;単価一覧表より
TJ1240	組立工	内部補強	kg	令和3年07月01日	1,500.00	0	;単価一覧表より
TJ1340	据付工	人孔蓋	個	令和3年07月01日	3,000.00	0	;単価一覧表より
TJ1350	据付工	通気口	個	令和3年07月01日	3,000.00	0	;単価一覧表より

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	
TJ1360	据付工	内梯子	個	令和3年07月01日	3,700.00	0	;単価一覧表より
TJ1370	据付工	外梯子	個	令和3年07月01日	7,000.00	0	;単価一覧表より
TJ1380	据付工	手摺	m	令和3年07月01日	3,000.00	0	;単価一覧表より
TJ1390	据付工	ひさし	m	令和3年07月01日	3,000.00	0	;単価一覧表より
TJ1400	据付工	水位計口・電極口	本	令和3年07月01日	11,700.00	0	;単価一覧表より
TJ1410	据付工	採水口	個	令和3年07月01日	22,500.00	0	;単価一覧表より
TJ1420	据付工	集水ピット	個	令和3年07月01日	89,100.00	0	;単価一覧表より
TJ1690	工場加工	内部補強材	kg	令和3年07月01日	900.00	0 1	;単価一覧表より
TJ1770	組立工	側板	m ²	令和3年07月01日	39,800.00	0	;単価一覧表より
TJ1780	組立工	天井	m ²	令和3年07月01日	39,800.00	0	;単価一覧表より
TJ1790	組立工	補強	kg	令和3年07月01日	1,500.00	0	;単価一覧表より
TJ1800	据付工	アルミ扉	枚	令和3年07月01日	60,000.00	0	;単価一覧表より
TJ1810	据付工	アルミ窓	枚	令和3年07月01日	30,000.00	0	;単価一覧表より
TJ1820	据付工	仕切部保温	m ²	令和3年07月01日	2,800.00	0	;単価一覧表より
TJ1830	据付工	保温材	m ²	令和3年07月01日	4,000.00	0	;単価一覧表より

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	
TJ1840	据付工	洗面器	個	令和3年07月01日	18,000.00	0	;単価一覧表より
TJ1850	据付工	ひさし	m	令和3年07月01日	3,000.00	0	;単価一覧表より
TJ1860	据付工	換気扇枠	個	令和3年07月01日	9,000.00	0	;単価一覧表より
TJ1870	施工費	空堀部	m	令和3年07月01日	11,300.00	0	;単価一覧表より
TJ1880	施工費	改良部	m	令和3年07月01日	27,600.00	0	;単価一覧表より
TJ1960	仕切弁設置工(人力)	65A	基	令和3年07月01日	3,606.00	0	;単価一覧表より
TJ1970	仕切弁設置工(人力)	80A	基	令和3年07月01日	4,703.00	0	;単価一覧表より
TJ2010	フェンス撤去		m	令和3年07月01日	1,104.00	0	;単価一覧表より
TJ2020	ステンレス鋼管布設工	100A	m	令和3年07月01日	437.00	0	;単価一覧表より
TJ2040	機械運搬費		式	令和3年07月01日	1,533,300.00	0	;単価一覧表より
TJ2050	機械組立解体費		式	令和3年07月01日	686,600.00	0	;単価一覧表より
TJ2070	ボーリングコア採取費		カ所	令和3年07月01日	616,600.00	0	;単価一覧表より
TJ2080	室内配合試験費		カ所	令和3年07月01日	316,600.00	0	;単価一覧表より
TJ2090	六価クロム溶出試験費		検体	令和3年07月01日	21,600.00	0	;単価一覧表より
TJ2270	ストッパー設置工(ビニル管)	φ100	基	令和3年07月01日	183,300.00	0	;単価一覧表より

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	
TJ2280	構造物とりこわし工 昼 [手間]	無筋構造物 機械施工 時間的制 約なし	m3	令和3年07月01日	7,163.00	0	;単価一覧表より
TJ2290	構造物とりこわし工 昼 [手間]	鉄筋構造物 機械施工 時間的制 約なし	m3	令和3年07月01日	14,640.00	0	;単価一覧表より

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	
TJ0010	無収縮モルタル材	Uグラウト一般用	kg	令和3年07月01日	116.00	1	;単価一覧表より
TJ0020	異形棒鋼 SD345	D13	t	令和3年07月01日	99,700.00	1	;単価一覧表より
TJ0030	異形棒鋼 SD345	D19	t	令和3年07月01日	97,700.00	1	;単価一覧表より
TJ0040	溝形鋼 SS400 大形	t6.5×150×75mm	kg	令和3年07月01日	92.00	1	;単価一覧表より
TJ0050	溝形鋼 SS400 中形	t5×75×40mm	kg	令和3年07月01日	97.00	1	;単価一覧表より
TJ0060	溝形鋼 (SUS304)	C-150×75×6	kg	令和3年07月01日	790.00	1	;単価一覧表より
TJ0070	溝形鋼 (SUS304)	C-100×50×6	kg	令和3年07月01日	790.00	1	;単価一覧表より
TJ0360	ポリエチレンスリーブ固定用	ゴムバンド 呼び径75mm	個	令和3年07月01日	84.00	1	;単価一覧表より
TJ0370	ポリエチレンスリーブ固定用	ゴムバンド 呼び径100mm	個	令和3年07月01日	112.00	1	;単価一覧表より
TJ0640	配管用立バンド	SGP 立配管用 50Aアカギ	個	令和3年07月01日	95.00	1	;単価一覧表より
TJ0650	立水栓 1F-1RZ	壁掛洗面器	個	令和3年07月01日	7,610.00	1	;単価一覧表より
TJ0660	自在水栓	φ13×170	個	令和3年07月01日	3,020.00	1	;単価一覧表より
TJ0670	溶融亜鉛めっき費 2種 HDZ 55 加工品	鉄骨 立方溶接体(柱類)	kg	令和3年07月01日	78.00	1	;単価一覧表より
TJ0730	仕切弁BOX φ100用	H=1.0m	組	令和3年07月01日	57,385.00	1	;単価一覧表より
TJ0760	仕切弁BOX φ75用	H=1.0m	組	令和3年07月01日	57,385.00	1	;単価一覧表より

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	
TJ0790	SUS T字足	25×50	個	令和3年07月01日	58.00	1	;単価一覧表より
TJ0800	ステンレス板製排水目皿	φ75(VP・VU兼用)	個	令和3年07月01日	4,800.00	1	;単価一覧表より
TJ0810	脱着式防虫目皿	φ75(VP・VU兼用)	個	令和3年07月01日	3,990.00	1	;単価一覧表より
TJ0840	止水栓ボックス φ100×50 0H	蓋PVC	個	令和3年07月01日	3,410.00	1	;単価一覧表より
TJ0850	水栓柱	PVC製 H=1.2m φ13	個	令和3年07月01日	2,290.00	1	;単価一覧表より
TJ0970	仕切弁BOX φ100用	H=0.6m	組	令和3年07月01日	48,585.00	1	;単価一覧表より
TJ1070	ケミカルアンカー (SUS30 4)	M16×180L	本	令和3年07月01日	6,800.00	1	;単価一覧表より
TJ1610	配管支持架台	SUS304 80A 流入管 越流管 排泥管 流出管	個	令和3年07月01日	20,000.00	1	;単価一覧表より
TJ1700	アルミ扉	アルミ 1300×1800(S US枠付)	枚	令和3年07月01日	322,000.00	1	;単価一覧表より
TJ1710	アルミ窓	アルミ 引違い 1000×10 00(SUS枠付)	枚	令和3年07月01日	120,000.00	1	;単価一覧表より
TJ1720	仕切部保温	アルミ 発泡ポリスチレン 30 mm	m ²	令和3年07月01日	8,000.00	1	;単価一覧表より
TJ1730	保温材	ホワイトクロス グラスウール 50mm	m ²	令和3年07月01日	15,000.00	1	;単価一覧表より
TJ1750	洗面器	巾500	個	令和3年07月01日	60,000.00	1	;単価一覧表より
TJ1890	両開き(曲忍付)	PCA1840S H1800× W4000	箇所	令和3年07月01日	201,800.00	1	;単価一覧表より
TJ1900	門扉用基礎ブロック	B500×L500×H700m m	個	令和3年07月01日	41,870.00	1	;単価一覧表より

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	
TJ1910	門扉組立費		箇所	令和3年07月01日	44,270.00	1	; 単価一覧表より
TJ1920	周柵(PCフェンス)	PCA180S PC-A180 0(曲忍付)	m	令和3年07月01日	11,010.00	1	; 単価一覧表より
TJ1930	フェンス基礎ブロック	B250×L250×H450m m	個	令和3年07月01日	5,177.00	1	; 単価一覧表より
TJ1940	周柵(PCフェンス)組立工	PCA180S PC-A180 0(曲忍付)	m	令和3年07月01日	3,890.00	1	; 単価一覧表より
TJ1980	直管部分 20t	保温工 材工共	m	令和3年07月01日	8,160.00	1	; 単価一覧表より
TJ2220	管明示シート	W150 2倍折込み	m	令和3年07月01日	119.00	1	; 単価一覧表より
TJ2230	管明示テープ	W=50	m	令和3年07月01日	71.00	1	; 単価一覧表より
TJ2240	管明示テープ	W=50	m	令和3年07月01日	71.00	1	; 単価一覧表より
TJ2250	管明示シート	W150 2倍折込み	m	令和3年07月01日	119.00	1	; 単価一覧表より
TJ2330	水		t	令和3年07月01日	0.00	1	
ZNJ00740 - 00157	基礎ブロック		個	令和3年07月01日	5,177.00	1	CB420820 00157

単 価 登 録 一 覧 表 (機械経費 (賃料))							
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	
TJ2060	現場管理費		式	令和3年07月01日	457,200.00	7	; 単価一覧表より

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	
TJ1090	底板	SUS444 1014×301 4×t2.0	枚	令和3年07月01日	116,100.00	8 1	;単価一覧表より
TJ1100	底板	SUS444 1014×101 4×t2.0	枚	令和3年07月01日	39,000.00	8 1	;単価一覧表より
TJ1120	1段目側板 (ツヤ消し)	SUS444 1000×100 0×t2.0	枚	令和3年07月01日	48,900.00	8 1	;単価一覧表より
TJ1130	1段目側板 (ツヤ消し)	SUS444 1000×100 0×t2.0	枚	令和3年07月01日	48,900.00	8 1	;単価一覧表より
TJ1140	2段目側板 (ツヤ消し)	SUS329J4L 1000× 1000×t1.5	枚	令和3年07月01日	64,400.00	8 1	;単価一覧表より
TJ1150	2段目側板 (ツヤ消し)	SUS329J4L 1000× 1000×t1.5	枚	令和3年07月01日	64,400.00	8 1	;単価一覧表より
TJ1170	天井板 (ツヤ消し)	SUS329J4L 1000× 1000×t1.5	枚	令和3年07月01日	64,400.00	8 1	;単価一覧表より
TJ1190	ブレース材	SUS329J4L L-40× 40×3	kg	令和3年07月01日	2,100.00	8 1	;単価一覧表より
TJ1200	引張材	SUS329J4L L-30× 30×3	kg	令和3年07月01日	2,100.00	8 1	;単価一覧表より
TJ1210	梁材	SUS329J4L C-80× 40×3	kg	令和3年07月01日	2,100.00	8 1	;単価一覧表より
TJ1220	側柱	SUS329J4L L-140 ×50×3	kg	令和3年07月01日	2,100.00	8 1	;単価一覧表より
TJ1250	人孔蓋	SUS329J4L φ600	個	令和3年07月01日	30,700.00	8 1	;単価一覧表より
TJ1260	通気口	SUS329J4L 100A 防虫網付	個	令和3年07月01日	33,000.00	8 1	;単価一覧表より
TJ1270	内梯子	SUS L30 2.0H用	個	令和3年07月01日	29,800.00	8 1	;単価一覧表より
TJ1280	外梯子	SUS304 20A 2.0H 用	個	令和3年07月01日	33,800.00	8 1	;単価一覧表より

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	
TJ1290	手摺	SUS304 20A 1100 H	m	令和3年07月01日	28,500.00	8 1	; 単価一覧表より
TJ1300	ひさし (ツヤ消し)	SUS444 t2.0(ひさし)	m	令和3年07月01日	6,000.00	8 1	; 単価一覧表より
TJ1310	水位計口・電極口	SUS+VU 150A 防波筒 付	本	令和3年07月01日	58,700.00	8 1	; 単価一覧表より
TJ1320	採水口	SUS 15A 簡易水位計付	個	令和3年07月01日	90,000.00	8 1	; 単価一覧表より
TJ1330	集水ピット	SUS444 600×600× 610H	個	令和3年07月01日	297,000.00	8 1	; 単価一覧表より
TJ1620	側板 (ツヤ消し)	SUS444 1000×100 0×t2.0	枚	令和3年07月01日	48,900.00	8 1	; 単価一覧表より
TJ1630	側板 (ツヤ消し)	SUS444 500×1000 ×t2.0	枚	令和3年07月01日	29,500.00	8 1	; 単価一覧表より
TJ1640	側板 (ツヤ消し)	SUS444 500×500× t2.0	枚	令和3年07月01日	19,100.00	8 1	; 単価一覧表より
TJ1650	天井板 (ツヤ消し)	SUS444 1000×100 0×t2.0	枚	令和3年07月01日	48,900.00	8 1	; 単価一覧表より
TJ1660	梁材	SUS304 C-80×40× 5	kg	令和3年07月01日	790.00	8 1	; 単価一覧表より
TJ1670	梁材	SUS304 L-40×40× 3	kg	令和3年07月01日	590.00	8 1	; 単価一覧表より
TJ1680	柱材	SUS304 L-100×50 ×3	kg	令和3年07月01日	900.00	8 1	; 単価一覧表より
TJ1740	換気扇枠 (ツヤ消し)	SUS304 □370×370	個	令和3年07月01日	16,000.00	8 1	; 単価一覧表より
TJ1760	ひさし (ツヤ消し)	SUS444 t2.0(ひさし)	m	令和3年07月01日	6,000.00	8 1	; 単価一覧表より
TJ2030	材料費		t	令和3年07月01日	23,300.00	8	; 単価一覧表より

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	
TJ2320	汚泥（場内用）	処分費	式	令和3年07月01日	20,000.00	8	; 比較検討表より
						T	
TJ2360	アスファルト塊	処分費；（伊藤砂利）	式	令和3年07月01日	3,050.00	8	; 単価一覧表より
						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	
TJ0100	水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	呼び径100mm×有効長5m	本	令和3年07月01日	8,080.00	C	;単価一覧表より
TJ0110	FCD直管 GX形1種 水道用	径75mm×L4m 内面エポ	本	令和3年07月01日	23,500.00	C	;単価一覧表より
TJ0120	FCD直管 GX形1種 水道用	径100mm×L4m 内面エポ	本	令和3年07月01日	30,300.00	C	;単価一覧表より
TJ0130	FCD直管 GX形S種 水道用	径100mm×L4m 内面エポ	本	令和3年07月01日	28,600.00	C	;単価一覧表より
TJ0140	FCD異形管GX形 二受T字管	100×100mm	個	令和3年07月01日	32,400.00	C	;単価一覧表より
TJ0150	FCD異形管GX形 曲管	45度 75mm	個	令和3年07月01日	13,300.00	C	;単価一覧表より
TJ0160	FCD異形管GX形 曲管	45度 100mm	個	令和3年07月01日	18,800.00	C	;単価一覧表より
TJ0170	FCD異形管GX形 曲管	11 1/4度 100mm	個	令和3年07月01日	17,100.00	C	;単価一覧表より
TJ0180	FCD異形管GX形 両受曲管	45度 75mm	個	令和3年07月01日	21,500.00	C	;単価一覧表より
TJ0190	FCD異形管GX形 両受曲管	45度 100mm	個	令和3年07月01日	29,900.00	C	;単価一覧表より
TJ0200	FCD異形管GX形 両受曲管	22 1/2度 100mm	個	令和3年07月01日	28,600.00	C	;単価一覧表より
TJ0210	FCD異形管GX形 F付T字管	75×75mm 7.5K	個	令和3年07月01日	24,700.00	C	;単価一覧表より
TJ0220	FCD異形管GX形 帽	75mm	個	令和3年07月01日	20,000.00	C	;単価一覧表より
TJ0230	FCD異形管GX形 帽	100mm	個	令和3年07月01日	23,900.00	C	;単価一覧表より
TJ0240	FCD異形管GX形 継ぎ輪	75mm	個	令和3年07月01日	35,500.00	C	;単価一覧表より

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	
TJ0250	FCD異形管GX形 接合部品	75mm	個	令和3年07月01日	2,790.00	C	; 単価一覧表より
TJ0260	FCD異形管GX形 接合部品	100mm	個	令和3年07月01日	3,560.00	C	; 単価一覧表より
TJ0270	FCD異形管GX形 ライナ	75mm	個	令和3年07月01日	2,980.00	C	; 単価一覧表より
TJ0280	FCD異形管GX形 ライナ	100mm	個	令和3年07月01日	3,780.00	C	; 単価一覧表より
TJ0290	FCD異形管GX形切管ユニット	G-Linkセット 75mm	個	令和3年07月01日	13,200.00	C	; 単価一覧表より
TJ0300	FCD異形管GX形切管ユニット	挿し口リング 75mm	個	令和3年07月01日	4,200.00	C	; 単価一覧表より
TJ0310	FCD異形管GX形切管ユニット	挿し口リング 100mm	個	令和3年07月01日	4,520.00	C	; 単価一覧表より
TJ0320	FCD異形管GX形 短管1号	100mm 7.5K	個	令和3年07月01日	19,800.00	C	; 単価一覧表より
TJ0330	FCD異形管 F形フランジふた	75mm 水道用	個	令和3年07月01日	3,600.00	C	; 単価一覧表より
TJ0340	FCD管用ポリエチレンスリーブ	水道用 径75×L5000	枚	令和3年07月01日	889.00	C	; 単価一覧表より
TJ0350	FCD管用ポリエチレンスリーブ	水道用 径100×L5000	枚	令和3年07月01日	980.00	C	; 単価一覧表より
TJ0380	ソフトシール仕切弁	7.5K内ねじ 径75mm	個	令和3年07月01日	31,700.00	C	; 単価一覧表より
TJ0390	ソフトシール仕切弁	7.5K内ねじ 径100mm	個	令和3年07月01日	40,800.00	C	; 単価一覧表より
TJ0400	GX形ソフトシール仕切弁	10K 両受口 径75	個	令和3年07月01日	87,700.00	C	; 単価一覧表より
TJ0410	GX形ソフトシール仕切弁	10K 受口・挿し口 径100	個	令和3年07月01日	100,000.00	C	; 単価一覧表より

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	
TJ0420	水道用サドル付分水栓 A形	ダクタイル 鋳鉄管 75×25	個	令和3年07月01日	12,400.00	C	; 単価一覧表より
TJ0430	不断水分岐用 ヤノT字管V型	TN-65VS 径100×75	基	令和3年07月01日	126,000.00	C	; 単価一覧表より
TJ0440	硬質ポリ塩化ビニル管 VP	呼び径75 定尺4m	本	令和3年07月01日	2,490.00	C	; 単価一覧表より
TJ0450	水道用耐衝撃性塩ビ管 HIVP	呼び径13 定尺4m	本	令和3年07月01日	319.00	C	; 単価一覧表より
TJ0460	水道用耐衝撃性塩ビ管 HIVP	呼び径25 定尺4m	本	令和3年07月01日	838.00	C	; 単価一覧表より
TJ0470	水道用耐衝撃性塩ビ管 HIVP	呼び径75 定尺4m	本	令和3年07月01日	4,020.00	C	; 単価一覧表より
TJ0480	水道用耐衝撃性塩ビ管 HIVP	呼び径100 定尺4m	本	令和3年07月01日	6,020.00	C	; 単価一覧表より
TJ0490	一般用ポリエチレン管	1種 軟質 呼径25mm	m	令和3年07月01日	119.00	C	; 単価一覧表より
TJ0500	水道用ポリエチレン管金属継手	エルボ 径25	個	令和3年07月01日	2,570.00	C	; 単価一覧表より
TJ0510	水道用耐衝撃性塩ビ管継手 HI	チーズ 75	個	令和3年07月01日	1,320.00	C	; 単価一覧表より
TJ0520	水道用耐衝撃性塩ビ管継手 HI	チーズ 25×13	個	令和3年07月01日	116.00	C	; 単価一覧表より
TJ0530	水道用耐衝撃性塩ビ管継手 HI	エルボ 13	個	令和3年07月01日	33.00	C	; 単価一覧表より
TJ0540	水道用耐衝撃性塩ビ管継手 HI	エルボ 75	個	令和3年07月01日	828.00	C	; 単価一覧表より
TJ0550	水道用耐衝撃性塩ビ管継手 HI	給水栓ソケット 13	個	令和3年07月01日	31.00	C	; 単価一覧表より
TJ0560	水道用耐衝撃性塩ビ管継手 HI	バルブソケット 13	個	令和3年07月01日	33.00	C	; 単価一覧表より

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	
TJ0570	水道用耐衝撃性塩ビ管継手 HI	バルブソケット 25	個	令和3年07月01日	62.00	C	; 単価一覧表より
TJ0580	水道用耐衝撃性塩ビ管継手 HI	バルブソケット 75	個	令和3年07月01日	391.00	C	; 単価一覧表より
TJ0590	水道用耐衝撃性塩ビ管継手 HI	ソケット 75	個	令和3年07月01日	540.00	C	; 単価一覧表より
TJ0600	水道用耐衝撃性塩ビ管継手 HI	ソケット 25×13	個	令和3年07月01日	62.00	C	; 単価一覧表より
TJ0610	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	90度エルボ 40	個	令和3年07月01日	37.00	C	; 単価一覧表より
TJ0620	排水用硬質ポリ塩ビ管継手 DV	90度エルボ 75	個	令和3年07月01日	150.00	C	; 単価一覧表より
TJ0630	水道用ポリエチレン管金属継手	鋼管用おねじ付ソケット φ25mm	個	令和3年07月01日	1,300.00	C	; 単価一覧表より
TJ0680	フランジ接合材 SUS芯入 7.5K	マルチ(兼用) φ100	組	令和3年07月01日	10,280.00	C	; 単価一覧表より
TJ0690	フランジ接合材 SUS芯入 7.5K	マルチ(兼用) φ75	組	令和3年07月01日	7,080.00	C	; 単価一覧表より
TJ0700	フランジ接合材 SUS芯入 7.5K	マルチ(兼用)80A	組	令和3年07月01日	7,080.00	C	; 単価一覧表より
TJ0710	絶縁フランジ接合材 SUS芯入 7.5K	マルチ(兼用) φ75	組	令和3年07月01日	15,100.00	C	; 単価一覧表より
TJ0720	絶縁フランジ接合材 SUS芯入 7.5K	マルチ(兼用) φ100	組	令和3年07月01日	18,300.00	C	; 単価一覧表より
TJ0740	2F90° 曲管	SUS304 GF型 7.5K 80A×800L×500L	本	令和3年07月01日	203,100.00	C	; 単価一覧表より
TJ0750	2F90° 曲管×2	SUS304 GF型 7.5K 80A×350L×945L× 500L	本	令和3年07月01日	271,600.00	C	; 単価一覧表より
TJ0770	VCパッキン	φ40用(t=30mm)	個	令和3年07月01日	349.00	C	; 単価一覧表より

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	
TJ0780	鋳鉄フランジ RF形	7.5K φ75	個	令和3年07月01日	7,380.00	C	;単価一覧表より
TJ0820	密着コア	φ25	個	令和3年07月01日	1,496.00	C	;単価一覧表より
TJ0830	埋設用仕切弁(内ねじ付)	φ25	基	令和3年07月01日	12,640.00	C	;単価一覧表より
TJ0860	直管(4.0m)	SUS リース材 G型 U×S 80A	本	令和3年07月01日	7,312.00	C	;単価一覧表より
TJ0870	直管(2.0m)	SUS リース材 G型 U×S 80A	本	令和3年07月01日	3,656.00	C	;単価一覧表より
TJ0880	直管(1.0m)	SUS リース材 G型 U×S 80A	本	令和3年07月01日	1,828.00	C	;単価一覧表より
TJ0890	フレキ管(1.0m)	SUS リース材 G型 U×S 80A	本	令和3年07月01日	7,312.00	C	;単価一覧表より
TJ0900	90° エルボ(0.28m)	SUS リース材 G型 U×S 80A	個	令和3年07月01日	3,656.00	C	;単価一覧表より
TJ0910	レギュレーター(0.21m)	SUS リース材 G型 S×S 100A×80A	個	令和3年07月01日	5,520.00	C	;単価一覧表より
TJ0920	マルチジョイント(0.12m)	SUS リース材 G型 S×M J 100A	個	令和3年07月01日	7,312.00	C	;単価一覧表より
TJ0930	ボールバルブ(0.27m)	SUS リース材 G型 U×S 80A	個	令和3年07月01日	7,312.00	C	;単価一覧表より
TJ0940	接続短管(0.16m)	SUS リース材 G型 S×F 80A(7.5K)	個	令和3年07月01日	3,656.00	C	;単価一覧表より
TJ0950	接続短管(0.02m)	SUS リース材 G型 U×U 80A	個	令和3年07月01日	3,656.00	C	;単価一覧表より
TJ0960	接続短管(0.02m)	SUS リース材 G型 U×U 100A	個	令和3年07月01日	5,520.00	C	;単価一覧表より
TJ0980	マルチジョイント(0.11m)	SUS リース材 G型 S×M J 80A	個	令和3年07月01日	7,312.00	C	;単価一覧表より

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	
TJ1050	2F90° 曲管×2	SUS304 GF型 7.5K 80A×350L×845L× 300L	本	令和3年07月01日	276,800.00	C	;単価一覧表より
TJ1430	流入管	SUS304 1F 直管ラップ 口 80A×300L	本	令和3年07月01日	70,300.00	C	;単価一覧表より
TJ1440	流入管	SUS バタフライフロート弁 80A	基	令和3年07月01日	794,000.00	C	;単価一覧表より
TJ1450	流入管	SUS304 2F直管 80A ×670L	本	令和3年07月01日	57,300.00	C	;単価一覧表より
TJ1460	流入管	SUS304 2F曲管 80A ×395L×605L	本	令和3年07月01日	70,700.00	C	;単価一覧表より
TJ1470	越流管	SUS329J4L 直管ラップ 口 80A×900L	本	令和3年07月01日	118,400.00	C	;単価一覧表より
TJ1480	越流管	SUS316 1F直管 80A ×1050L	本	令和3年07月01日	83,700.00	C	;単価一覧表より
TJ1490	越流管	SUS316 2F曲管 80A ×395L×850L	本	令和3年07月01日	146,300.00	C	;単価一覧表より
TJ1500	排泥管	SUS304 1F 直管 80 A×355L	本	令和3年07月01日	20,900.00	C	;単価一覧表より
TJ1510	流出管	SUS304 1F 直管ラップ 口 80A×350L	本	令和3年07月01日	63,400.00	C	;単価一覧表より
TJ1520	流出管	SUS304 2F直管 80A ×1360L	本	令和3年07月01日	53,100.00	C	;単価一覧表より
TJ1530	緊急時給水管	SUS304 1F直管 65A ×200L	本	令和3年07月01日	17,600.00	C	;単価一覧表より
TJ1540	緊急時給水管	媒介金具 65A	個	令和3年07月01日	9,000.00	C	;単価一覧表より
TJ1550	継手材	SUS304 65A 10KF	組	令和3年07月01日	11,400.00	C	;単価一覧表より
TJ1560	継手材	SUS304 80A 10KF	組	令和3年07月01日	11,400.00	C	;単価一覧表より

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	
TJ1570	継手材	SUS304 80A 上水F	組	令和3年07月01日	8,200.00	C	;単価一覧表より
TJ1580	継手材	SUS316 80A 上水F	組	令和3年07月01日	10,200.00	C	;単価一覧表より
TJ1590	ソフトシール仕切弁	FCD製 80A 上水F	基	令和3年07月01日	69,500.00	C	;単価一覧表より
TJ1600	ゲートバルブ	SCS 65A	基	令和3年07月01日	137,000.00	C	;単価一覧表より
TJ1950	ソフトシール仕切弁	FCD製 80A 10KF	基	令和3年07月01日	77,700.00	C	;単価一覧表より
TJ2100	ダク鋳製伸縮可とう管 GX型	FS 200偏心 100mm	個	令和3年07月01日	504,600.00	C	;単価一覧表より
TJ2110	ダク鋳製伸縮可とう管 GX型	FS 200偏心 75mm	個	令和3年07月01日	412,600.00	C	;単価一覧表より
TJ2120	PP継手	分止水栓用ソケット 25	個	令和3年07月01日	2,713.00	C	;単価一覧表より
TJ2130	メカフランジ(ショート)	φ75	個	令和3年07月01日	20,830.00	C	;単価一覧表より
TJ2140	メカフランジ(ショート)	φ100	個	令和3年07月01日	27,430.00	C	;単価一覧表より
TJ2150	VCジョイント(ショート)	φ100	個	令和3年07月01日	32,640.00	C	;単価一覧表より
TJ2160	RR用離脱防止金具	φ100 ショートタイプ	個	令和3年07月01日	10,590.00	C	;単価一覧表より
TJ2170	VSジョイント片落	φ100×75	個	令和3年07月01日	36,510.00	C	;単価一覧表より
TJ2180	メカ型 90° ベンド	φ100	個	令和3年07月01日	43,410.00	C	;単価一覧表より
TJ2190	メカ型 45° ベンド	φ100	個	令和3年07月01日	39,890.00	C	;単価一覧表より

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	
TJ2200	メカ型 11° 1/4 ベンド	φ 100	個	令和3年07月01日	35,710.00	C	; 単価一覧表より
TJ2210	メカ型 90° ベンド	φ 75	個	令和3年07月01日	32,380.00	C	; 単価一覧表より
TJ2260	ストッパー(ビニル管用)	φ 100	基	令和3年07月01日	255,600.00	C	; 単価一覧表より

単 価 登 録 一 覧 表 (コンクリート二次製品)							
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	
TJ0080	地先境界ブロック C	15×15×60cm	個	令和3年07月01日	550.00	D	;単価一覧表より
TJ0090	道路用側溝 1種 250	250×250×2000mm	個	令和3年07月01日	4,980.00	D	;単価一覧表より