

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364号
工事番号	2-49号
工事名	令和2年度 多気町水道事業 東部配水池 送配水管布設替工事

単価適用日	令和2年9月1日（設計単価表） 令和2年度版（建設機械等損料表）	
積算基準適用版	令和2年度改訂版（水道事業実務必携）・令和2年度7月制定版（積算基準（共通編・道路編）） 令和2年度（水道施設整備費に係る歩掛表の適用）	
適用単価地区	松阪（ア）	
諸経費情報	諸経費工種	開削工事及び小口径推進工事
	週休補正×施工地域区分	【週休補正なし】×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(12,730,425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。

(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				
場内配管工事等		式	1				
材料費（場内配管等）				2F90° 曲管×2 SUS304 GF形 7.5KF 150A×550L×1185L×670 L	本	2	TJ0010
				2Fチ-ス SUS304 GF形 7.5KF 150A×150A×800L×450L	本	1	TJ0020
				2Fチ-ス SUS304 GF形 7.5KF 150A×150A×550L×450L	本	1	TJ0030
				2F90° 曲管×2 SUS304 GF形 7.5KF 150A×550L×1185L×572 .3L	本	1	TJ0040
				DIP GX形 1種 直管 内面粉体 φ150×5000L	本	6	TJ0050
				DIP GX形 S種 直管 内面粉体 φ150×5000L	本	10	TJ0060
				DIP GX形 二受T字管 φ150×φ150	個	2	TJ0070
				DIP GX形 二受T字管 φ150×φ100	個	2	TJ0080
				DIP GX形 曲管 45° φ150	個	9	TJ0090
				DIP GX形 曲管 22 1/2° φ150	個	2	TJ0100
				DIP GX形 曲管 11 1/4° φ150	個	3	TJ0110
				DIP GX形 両受曲管 45° φ150	個	2	TJ0120
				DIP GX形 両受曲管 22 1/2° φ150	個	2	TJ0130
				DIP GX形 短管1号 φ150(GF7.5K)	個	2	TJ0140

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 短管2号 φ 150(GF7.5K)	個	1	TJ0150
				DIP GX形 帽 φ 150	個	1	TJ0160
				DIP GX形 継ぎ輪 φ 150	個	2	TJ0170
				DIP GX形 ライフ φ 150	個	7	TJ0180
				DIP GX形 切管用差し口リング φ 150	組	21	TJ0190
				特殊押輪 GX形 φ 150	組	4	TJ0200
				GX形ソフトシル仕切弁(受挿) φ 150(10.0K)	基	2	TJ0210
				GX形ソフトシル仕切弁(両受) φ 150(10.0K)	基	2	TJ0220
				ソフトシル仕切弁(両受) φ 150(7.5K) 浅埋対応型	基	4	TJ0230
				FCD仕切弁(両受) φ 150(7.5K) 浅埋対応型	基	1	TJ0240
				仕切弁室(レジンコンクリート製) φ 150～φ 200 H=1.2 24A, 25A15, 25B30, 25C30 S80(Co製)	組	2	TJ0250
				仕切弁室(レジンコンクリート製) φ 150～φ 200 H=0.6 24A, 25C30, S80(Co製)	組	7	TJ0260
				DIP K形 継ぎ輪 φ 150	個	1	TJ0270
				特殊押輪(ワイド) φ 150	個	5	TJ0280
				フランジ 結合部材 RF・GF形兼用 7.5K φ 150 SUS304 SUS芯材入パッキン・ボルト共	組	13	TJ0290
				鋳鉄製伸縮可とう管 F+GX挿口 φ 150(H=200)	本	1	TJ0300
				VCジョイント片落 φ 150×φ 75 離脱防止一体型	個	2	TJ0310

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
				ステンレス鋼管用押輪 φ75 FCD (E)	個	2	TJ0320
				DIP GX形 1種 直管 内面粉体 φ100×4000L	本	6	TJ0330
				DIP GX形 S種 直管 内面粉体 φ100×4000L	本	14	TJ0340
				DIP K形 1種 直管 内面粉体 φ100×4000L	本	1	TJ0350
				DIP GX形 二受T字管 φ100×φ100	個	2	TJ0360
				DIP GX形 曲管 45° φ100	個	9	TJ0370
				DIP GX形 曲管 22 1/2° φ100	個	2	TJ0380
				DIP GX形 曲管 11 1/4° φ100	個	2	TJ0390
				DIP GX形 両受曲管 45° φ100	個	4	TJ0400
				DIP GX形 フランジ付T字管 φ100×φ75(GF7.5K) 浅層埋設	個	1	TJ0410
				DIP GX形 短管1号 φ100(GF7.5K)	個	1	TJ0420
				DIP GX形 短管2号 φ100(GF7.5K)	個	1	TJ0430
				DIP GX形 帽 φ100	個	1	TJ0440
				DIP GX形 継ぎ輪 φ100	個	2	TJ0450
				DIP GX形 ライフ φ100	個	7	TJ0460
				DIP GX形 切管用差しロリク φ100	組	21	TJ0470
				特殊押輪 GX形 φ100	組	4	TJ0480
				GX形ワトール仕切弁(受挿) φ100(10.0K)	基	2	TJ0490

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形ワトシル仕切弁(両受) φ100(10.0K)	基	2	TJ0500
				FCD仕切弁 浅埋対応型 φ100(7.5K)	基	1	TJ0510
				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	5	TJ0520
				DIP K形 曲管 45° φ100	個	2	TJ0530
				DIP K形 継ぎ輪 φ100	個	1	TJ0540
				特殊押輪(ワト) φ100	個	5	TJ0550
				急速空気弁 内外面粉体 給水口付 フランジ結合補強具付 φ2 5(乙型)	基	1	TJ0560
				補修弁(耐震型・ボール弁・キャップ式) RF-GF φ75×150(7.5K)	基	1	TJ0570
				フランジ結合部材 RF・GF形兼用 7.5K φ75 SUS304 SUS芯材入パッキン・ボルト共	組	1	TJ0580
				空気弁室(レジンコンクリート製) H=0.6～0.8 F500×400, 20A, C20, S80(Co製)	組	1	TJ0590
				幼型栓帽(VLP用) φ100	個	1	TJ0600
				DIP フランジ 蓋 φ100(GF7.5K)	個	2	TJ0610
				フランジ結合部材 RF・GF形兼用 7.5K φ100 SUS304 SUS芯材入パッキン・ボルト共	組	2	TJ0620
				VCジョイント片落 φ100×φ75 離脱防止一体型	個	2	TJ0630
				ステンレス鋼管用押輪 φ75 FCD (E)	個	2	TJ0320
				2F90° 曲管×2 SUS304 GF形 7.5KF 80A×500L×946L×522.3 L	本	2	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
				DIP GX形 1種 直管 内面粉体 φ75×4000L	本	6	TJ0650
				DIP GX形 S種 直管 内面粉体 φ75×4000L	本	15	TJ0660
				DIP K形 1種 直管 内面粉体 φ75×4000L	本	1	TJ0670
				DIP GX形 二受T字管 φ75×φ75	個	3	TJ0680
				DIP GX形 曲管 45° φ75	個	8	TJ0690
				DIP GX形 曲管 22 1/2° φ75	個	1	TJ0700
				DIP GX形 曲管 11 1/4° φ75	個	2	TJ0710
				DIP GX形 両受曲管 45° φ75	個	3	TJ0720
				DIP GX形 両受曲管 22 1/2° φ75	個	1	TJ0730
				DIP GX形 フランジ付T字管 φ75×φ75(GF7.5K) 浅層埋設	個	1	TJ0740
				DIP GX形 短管1号 φ75(GF7.5K)	個	1	TJ0750
				DIP GX形 短管2号 φ75(GF7.5K)	個	2	TJ0760
				DIP GX形 帽 φ75	個	1	TJ0770
				DIP GX形 継ぎ輪 φ75	個	2	TJ0780
				DIP GX形 ライフ φ75	個	8	TJ0790
				DIP GX形 切管用差しロリク φ75	組	17	TJ0800
				特殊押輪 GX形 φ75	組	4	TJ0810
				GX形ワトール仕切弁(受挿) φ75(10.0K)	基	1	TJ0820

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形ソトシル仕切弁(両受) φ75(10.0K)	基	1	TJ0830
				ソトシル仕切弁 φ75(10.0K)	基	2	TJ0840
				FCD仕切弁 浅埋対応型 φ75(7.5K)	基	1	TJ0850
				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	5	TJ0520
				DIP K形 曲管 45° φ75	個	2	TJ0860
				DIP K形 継ぎ輪 φ75	個	1	TJ0870
				特殊押輪(ワット) φ75	個	5	TJ0880
				急速空気弁 内外面粉体 給水口付 フランジ結合補強具付 φ2 5 (乙型)	基	1	TJ0560
				補修弁(耐震型・ボール弁・キャップ式) RF-GF φ75×150(7.5K)	基	1	TJ0570
				空気弁室(レジンコンクリート製) H=0.6～0.8 F500×400, 20A, C20, S80 (Co製)	組	1	TJ0590
				DIP フランジ 蓋 φ75 (GF7.5K)	個	1	TJ0890
				フランジ結合部材 RF・GF形兼用 7.5K φ75 SUS304 SUS芯材入パッキン・ボルト共	組	10	TJ0580
				鋳鉄製伸縮可とう管 F+GX挿口 φ75(H=200)	個	1	TJ0900
				1F90° 曲管×2 SUS304 GF形 7.5KF 80A×220L×645L×260L	本	2	TJ0910
				1F90° 曲管×2 SUS304 GF形 7.5KF 80A×500L×745L×300L	本	2	TJ0920
				硬質塩化ビニル管(VW-HI) φ75×4000	本	10	TJ0930
				HIVP-TS形 ソケット φ75	個	3	TJ0940

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
				HIVP-TS形 90° エルボ φ 75	個	7	TJ0950
				HIVP-TS形 45° エルボ φ 75	個	5	TJ0960
				HIVP-TS形 チーズ φ 75	個	5	TJ0970
				HIVP-TS形 ハルブ用ソケット φ 75	個	2	TJ0980
				FCD鑄鉄フランジ φ 150×φ 75 GF形 7.5K	個	1	TJ0990
				FCD鑄鉄フランジ φ 75 GF形 7.5K	個	1	TJ1000
				VCジョイント(ロング) φ 75 離脱防止一体型	個	4	TJ1010
				ステンレス鋼管用押輪 φ 75 FCD (E)	個	4	TJ0320
				ホリエチレンスリーブ(固定バンド共) φ 150	m	89.3	TJ1020
				管明示テープ W=50	m	89.3	TJ1030
				埋設シート W=150(2倍折込)	m	89.3	TJ1040
				識別マーカ	本	18	TJ1050
				ホリエチレンスリーブ(固定バンド共) φ 100	m	89.4	TJ1060
				管明示テープ W=50	m	89.4	TJ1030
				埋設シート W=150(2倍折込)	m	89.4	TJ1040
				識別マーカ	本	16	TJ1050
				ホリエチレンスリーブ(固定バンド共) φ 75	m	92.4	TJ1070
				管明示テープ W=50	m	92.4	TJ1030

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	埋設シート W=150(2倍折込)	m	92.4	TJ1040
				識別マーカ	本	13	TJ1050
労務費（場内配管等）				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	89.3	第0001号施工単価表
				G X形継手接合工 呼び径=径150mm；管種=直管；接合割増=通常 ；接合・取外し区分=G X形継手接合工	口	17	第0002号施工単価表
				G X形継手接合工 呼び径=径150mm；管種=異形管；接合割増=通 常；接合・取外し区分=G X形継手接合工	口	41	第0003号施工単価表
				鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程) カッター種類=専用工具(GX)；呼び径=径150m m；作業分類=鋳鉄管切断・溝切り加工(2工 程)	口	16	第0004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150m m；作業分類=鋳鉄管溝切り加工	口	3	第0007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	21	第0009号施工単価表
				メカニカル特殊継手工(30%増) 継手・取外し区分=メカニカル特殊継手工(30 %増)；呼び径=径150mm；継手種別=U、UF 、LUF、US形(SB、VT、LS方式)	口	2	第0010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	13	第0011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	9	第0012号施工単価表
				仕切弁室設置工 φ150～200 鉄蓋付枠24型 H=1200	組	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
				仕切弁室設置工 φ150～200 鉄蓋付枠24型 H=600	組	7	第0002号単価表
				伸縮可とう管設置工（鋳鉄製） 呼び径=径150mm； 接合形式=F×U	基	1	第0018号施工単価表
				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	9.4	第0019号施工単価表
				電気溶接 A種 呼び径=径150mm； 溶接種別=交流溶接機	箇所	1	第0020号施工単価表
				ポリエチレンスリーブ被覆工 φ150 固定用コムバンド（材料含まず）	m	89.3	第0003号単価表
				管明示テープ工 呼び径・寸法(mm)=径 150*5000	m	89.3	第0021号施工単価表
				管明示シート工	m	89.3	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	89.4	第0023号施工単価表
				G X形継手接合工 呼び径=径100mm； 管種=直管； 接合割増=通常； 接合・取外し区分=G X形継手接合工	口	20	第0024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	40	第0025号施工単価表
				鋳鉄管切断・溝切り加工（2工程） カッター種類=専用工具(GX)； 呼び径=径100mm； 作業分類=鋳鉄管切断・溝切り加工（2工程）	口	16	第0026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100mm； 作業分類=鋳鉄管溝切り加工	口	5	第0029号施工単価表
				鋳鉄管切断 カッター種類=エンジンカッター； 呼び径=径100mm	口	2	第0031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 [°] 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	21	第0033号施工単価表
				メカニカル特殊継手工 (30%増) 継手・取外し区分=メカニカル特殊継手工 (30 %増); 呼び径=径100mm; 継手種別=U、UF 、LUF、US形 (SB、VT、LS方式)	口	6	第0034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0035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0036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	5	第0037号施工単価表
				仕切弁室設置工 φ50~100 鉄蓋付枠24型 H=600	組	5	第0004号単価表
				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0040号施工単価表
				空気弁室設置工 鉄蓋付枠500×400型 H=600	組	1	第0005号単価表
				ポリエチレンスリーブ被覆工 φ100 固定用コ [°] ムバ [°] ント [°] (材料含まず)	m	89.4	第0006号単価表
				管明示テープ工 呼び径・寸法(mm)=径 100*4000	m	89.4	第0045号施工単価表
				管明示シート工	m	89.4	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75mm以下	m	92.4	第0046号施工単価表
				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	21	第0047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	35	第0048号施工単価表
				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	15	第0049号施工単価表
				鑄鉄管溝切り加工 カッター種類=専用工具(GX); 呼び径=径75mm; 作業分類=鑄鉄管溝切り加工	口	2	第0052号施工単価表
				鑄鉄管切断 カッター種類=エンジンカッター; 呼び径=径75mm	口	1	第0054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75mm	口	21	第0056号施工単価表
				メカニカル特殊継手工(30%増) 継手・取外し区分=メカニカル特殊継手工(30%増); 呼び径=径75mm以下; 継手種別=U、U F、L U F、U S形(S B、V T、L S方式)	口	5	第0057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	10	第0036号施工単価表
				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	5	第0037号施工単価表
				仕切弁室設置工 φ50~100 鉄蓋付枠24型 H=600	組	5	第0004号単価表
				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0040号施工単価表
				空気弁室設置工 鉄蓋付枠500×400型 H=600	組	1	第0005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=U×S	基	1	第0058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	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	3.9	第0059号施工単価表
				ポリエチレンスリーブ被覆工 φ75 固定用コマンバンド（材料含まず）	m	92.4	第0007号単価表
				管明示テープ工 呼び径・寸法(mm)=径 75*4000	m	92.4	第0060号施工単価表
				管明示シート工	m	92.4	第0022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	37.1	第0061号施工単価表
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径75mm	口	47	第0062号施工単価表
				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	8	第0063号施工単価表
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径75mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	23	第0064号施工単価表
				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	5.3	第0059号施工単価表
				管路土工（場内配管等）			1
舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m3（0.20m3）；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	19	第0065号施工単価表				
管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3（0.20m3）；土質区分=砂・砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	107	第0066号施工単価表				

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				管路埋戻工（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	43	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0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	10	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0.28m3 (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	38	第0069号施工単価表
				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0.28m3 (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) = 5 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0070号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金 地区条件=中勢；種類=A s 塊	m3	1	第0071号施工単価表
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚 (cm) =施工厚=10 cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工巾B (m) =1.8m未満	m2	80	第0072号施工単価表
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚 (cm) =施工厚=12 cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工巾B (m) =1.8m未満	m2	19	第0073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	19	第0074号施工単価表
材料費（仮設配管）				直管(4.0m) SUS リース材 G型 U×S 150A	本	14	TJ1080
				直管(2.0m) SUS リース材 G型 U×S 150A	本	2	TJ1090
				直管(1.0m) SUS リース材 G型 U×S 150A	本	2	TJ1100
				直管(0.5m) SUS リース材 G型 U×S 150A	本	4	TJ1110
				直管(0.3m) SUS リース材 G型 U×S 150A	本	3	TJ1120
				フレキ管(1.6m) SUS リース材 G型 U×S 150A	本	2	TJ1130
				90° エルボ (0.55m) SUS リース材 G型 U×S 150A	個	4	TJ1140
				チース (0.38m) SUS リース材 G型 U×S 150A	個	1	TJ1150
				レギュラー(0.29m) SUS リース材 G型 U×S 150A	個	2	TJ1160
				接続短管(0.02m) SUS リース材 G型 U×S 150A	個	1	TJ1170
				不断水割T字管 ソフトシル付 鋳鉄管用 φ150×φ100	基	1	TJ1190
				ストップ 鋳鉄管用 φ150	基	1	TJ1200
				仕切弁室(レジンコンクリート製) φ150～φ200 H=1.2 24A, 25A15, 25B30, 25C30 , S80 (Co製)	組	2	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
				直管(4.0m) SUS リース材 G型 U×S 100A	本	2	TJ1210
				直管(2.0m) SUS リース材 G型 U×S 100A	本	4	TJ1220
				直管(1.0m) SUS リース材 G型 U×S 100A	本	3	TJ1230
				直管(0.5m) SUS リース材 G型 U×S 100A	本	5	TJ1240
				直管(0.3m) SUS リース材 G型 U×S 100A	本	5	TJ1250
				ワキ管(1.0m) SUS リース材 G型 U×S 100A	本	9	TJ1260
				90° エルボ ^ス (0.37m) SUS リース材 G型 U×S 100A	個	10	TJ1270
				45° エルボ ^ス (0.19m) SUS リース材 G型 U×S 100A	個	4	TJ1280
				チース ^ス (0.27m) SUS リース材 G型 U×S 100A×80A	個	2	TJ1290
				マルチジョイント(0.12m) SUS リース材 G型 S×MJ 100A	個	1	TJ1300
				ホールバルブ ^ス (0.30m) SUS リース材 G型 U×S 100A	個	2	TJ1310
				接続短管(0.16m) SUS リース材 G型 S×F(7.5K) 100A	個	2	TJ1320
				接続短管(0.02m) SUS リース材 G型 U×U 100A	個	2	TJ1330
				G型消火栓(露出用) SUS リース材 G型 S 80A×65A	個	2	TJ1340
				不断水割T字管 ソフトシル付 鋳鉄管用 φ100×φ100	基	1	TJ1360
				ストップ ^ス 鋳鉄管用 φ100	基	1	TJ1370
				仕切弁室(レゾノコンクリート製) φ50～φ100 H=1.2 20A25A15, 25B20, 25C30, S60(Co製)	組	2	TJ1380

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
				直管(4.0m) SUS リース材 G型 U×S 80A	本	16	TJ1390
				直管(2.0m) SUS リース材 G型 U×S 80A	本	3	TJ1400
				直管(1.0m) SUS リース材 G型 U×S 80A	本	2	TJ1410
				直管(0.5m) SUS リース材 G型 U×S 80A	本	4	TJ1420
				直管(0.3m) SUS リース材 G型 U×S 80A	本	2	TJ1430
				ワキ管(1.0m) SUS リース材 G型 U×S 80A	本	5	TJ1440
				90° エルボ ^ス (0.28m) SUS リース材 G型 U×S 80A	個	7	TJ1450
				45° エルボ ^ス (0.15m) SUS リース材 G型 U×S 80A	個	1	TJ1460
				チース ^ス (0.23m) SUS リース材 G型 U×S 80A×80A	個	1	TJ1470
				マルチジョイント(0.11m) SUS リース材 G型 S×MJ 80A	個	1	TJ1480
				ホールバルブ ^ス (0.27m) SUS リース材 G型 U×S 80A	個	2	TJ1490
				接続短管(0.16m) SUS リース材 G型 S×F(7.5K) 80A	個	1	TJ1500
				接続短管(0.02m) SUS リース材 G型 U×U 80A	個	1	TJ1510
				G型消火栓(露出用) SUS リース材 G型 S 80A×65A	個	1	TJ1340
				不断水割T字管 ソフトシル付 鋳鉄管用 φ75×φ75	基	1	TJ1530
				ストップ ^ス 鋳鉄管用 φ75	基	1	TJ1540
		式	1	仕切弁室(レゾノコンクリート製) φ50～φ100 H=1.2 20A25A15, 25B20, 25C30, S60(Co製)	組	2	TJ1380

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
労務費（仮設配管）				ステンレス鋼管布設工 150A	m	71.3	TJ1610
				グロブジョイント工 150A	箇所	34	TJ1620
				ステンレス鋼管布設工 100A	m	38.1	TJ1630
				グロブジョイント工 100A	箇所	51	TJ1640
				マルチジョイント工 100A	箇所	1	TJ1650
				仮設バルブ設置工 100A	基	2	TJ1660
				ステンレス鋼管布設工 80A	m	82.8	TJ1670
				グロブジョイント工 80A	箇所	48	TJ1680
				マルチジョイント工 80A	箇所	1	TJ1690
				仮設バルブ設置工 80A	基	2	TJ1700
				消火栓設置工 80A	基	3	TJ1710
				不断水連絡工 本管呼び径×取出呼び径=φ150×φ100	箇所	1	第0076号施工単価表
				不断水連絡工 本管呼び径×取出呼び径=φ100×φ100	箇所	1	第0077号施工単価表
				不断水連絡工 本管呼び径×取出呼び径=φ75×φ75	箇所	1	第0078号施工単価表
				ストップ設置工 鋳鉄管用 φ150	箇所	1	TJ1550
				ストップ設置工 鋳鉄管用 φ100	箇所	1	TJ1560
				ストップ設置工 鋳鉄管用 φ75	箇所	1	TJ1570
				仕切弁室設置工 φ150～200 鉄蓋付枠24型 H=1200	組	1	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	仕切弁室設置工 φ50～100 鉄蓋付枠24型 H=1200	組	2	第0008号単価表
				仮設撤去工	式	1	TJ1720
管路土工（仮設配管）				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	19	CB430510(0001)
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格()は平積み=山積0.28m3(0.20m3); 掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下; バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	7	第0080号施工単価表
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格()は平積み=山積0.28m3(0.20m3); 掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下; バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	1.7	第0081号施工単価表
				管路掘削工(バックホウ掘削積込) バックホウ機種・規格()は平積=クローラ型 山積0.28m3(0.20m3); 土質区分=砂・砂質土; 機種=排出ガス対策型	m3	9	第0066号施工単価表
				掘削(施工パッケージ) 土質=土砂; 施工方法=現場制約あり	m3	5	CB210100(0002)
				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	4	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0.28m3(0.20m3); 埋戻材料=RC-40; 土量変化率=1.26; 機種=排出ガス対策型	m3	7	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0.28m3(0.20m3); 埋戻材料=クッション用砂; 土量変化率=1.26; 機種=排出ガス対策型	m3	1.2	第0069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
				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0.28 m ³ (0.20m ³)；運搬機種=ダンプトラック 4 t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない； 運搬距離 (km) = 5 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	m ³	0.4	第0070号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金 地区条件=中勢；種類=A s 塊	m ³	0.4	第0071号施工単価表
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚 (cm) =施工厚= 12 cm；路盤材規格=R C -40 再生材；施工 巾B (m) =1.8m未満	m ²	9	第0073号施工単価表
				表層工・人力施工（車道・路肩） 施工区分=表層工・人力施工（車道・路肩）； 仕上り厚=仕上り厚 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/m ³)=締 め固め後密度 2350kg/m ³	m ²	9	第0074号施工単価表
附帯工		式	1	流量計室設置工 内空寸法1800×2000×1100 FRP覆蓋	式	1	第0009号単価表
				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0.28m ³ (0.20 m 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) = 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	m ³	106	第0087号施工単価表
直接工事費計		式	1				
間接工事費							

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
共通仮設費							
技術管理費		式	1	通水試験工	m	326.7	第0010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）

SJ0010 仕切弁室設置工 φ150～200 鉄蓋付枠24型 H=1200		第 0001 号単価表 1.000 組 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
鉄蓋設置工	個	1.000	第0013号施工単価表 機種=円形；号数=1号 250mm；設置・撤去区分=設置
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0014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
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0015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300mm；設置・撤去区分=設置
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0016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
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0017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
合 計	組	1.000	
単位当り	組	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0020 仕切弁室設置工 φ150～200 鉄蓋付枠24型 H=600		第 0002 号単価表 1.000 組 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
鉄蓋設置工	個	1.000	第0013号施工単価表 機種=円形；号数=1号 250mm；設置・撤去区分=設置
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0016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
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0017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
合 計	組	1.000	
単価当り	組	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0050 ポリエチレンスリーブ被覆工 φ150 固定用コンパント（材料含まず）		第 0003 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 仕切弁室設置工 φ50～100 鉄蓋付枠24型 H=600		第 0004 号単価表 1.000 組 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
鉄蓋設置工	個	1.000	第0013号施工単価表 機種=円形；号数=1号 250mm；設置・撤去区分=設置
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0038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
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0039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
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0017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
合 計	組	1.000	
単位当り	組	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0040 空気弁室設置工 鉄蓋付枠500×400型 H=600		第 0005 号単価表 1.000 組 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
鉄蓋設置工	個	1.000	第0041号施工単価表 機種=角形；号数=1号 500mm×400mm；設置・撤去区分=設置
レジンコンクリート製ボックス設置工（角形）	個	1.000	第0042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 内径500X400；高さ=高さ200mm；設置・撤去区分=設置
レジンコンクリート製ボックス設置工（角形）	個	1.000	第0043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 内径500X400；高さ=高さ200mm；設置・撤去区分=設置
レジンコンクリート製ボックス設置工（角形）	個	1.000	第0044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 内径500X400；高さ=高さ40mm；設置・撤去区分=設置
合 計	組	1.000	
単位当り	組	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0060		ポリエチレンスリーブ被覆工 φ100 固定用コンパント（材料含まず）		第 0006 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）

SJ0070 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 0007 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	RX0100
合 計	m	100.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0080 仕切弁室設置工 φ50～100 鉄蓋付枠24型 H=1200		第 0008 号単価表 1.000 組 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
鉄蓋設置工	個	1.000	第0013号施工単価表 機種=円形；号数=1号 250mm；設置・撤去区分=設置
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0014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
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0079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
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0016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
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0017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
合 計	組	1.000	
単位当り	組	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0090 流量計室設置工 内空寸法1800×2000×1100 FRP覆蓋		第 0009 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
床掘り(施工パッケージ)	m3	24.000	CB210030(0003) 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
埋戻し(施工パッケージ)	m3	15.000	CB210410(0004) 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
基礎碎石(施工パッケージ)	m2	7.300	CB221110(0005) 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 40~0; 小型車割増=小型車割増無し; 費用の内訳=全ての費用
コンクリート(施工パッケージ)	m3	0.400	第0082号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物; 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
コンクリート(施工パッケージ)	m3	5.000	第0083号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物; 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=55%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
型枠(施工パッケージ)	m2	0.500	第0084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
型枠(施工パッケージ)	m2	24.000	第0085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

積算資料（単価表）

SJ0090 流量計室設置工 内空寸法1800×2000×1100 FRP覆蓋		第 0009 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
鉄筋工（市場単価）	kg	380.000	第0086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）
硬質塩化ビニル管(VW-HI) φ50×4000	m	0.450	TJ1580
タラップ φ19×W400mm 樹脂被覆	個	3.000	TJ1590
FRP覆蓋	組	1.000	TJ1600
合 計	式	1.000	
単価当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0100 通水試験工		第 0010 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	
TJ1550	ストップ設置工	鋳鉄管用 φ150	箇所	令和2年09月01日	215,000.00	0	
TJ1560	ストップ設置工	鋳鉄管用 φ100	箇所	令和2年09月01日	193,000.00	0	
TJ1570	ストップ設置工	鋳鉄管用 φ75	箇所	令和2年09月01日	185,000.00	0	
TJ1610	ステンレス鋼管布設工	150A	m	令和2年09月01日	666.00	0	
TJ1620	グローブジョイント工	150A	箇所	令和2年09月01日	666.00	0	
TJ1630	ステンレス鋼管布設工	100A	m	令和2年09月01日	425.00	0	
TJ1640	グローブジョイント工	100A	箇所	令和2年09月01日	527.00	0	
TJ1650	マルチジョイント工	100A	箇所	令和2年09月01日	2,460.00	0	
TJ1660	仮設バルブ設置工	100A	基	令和2年09月01日	2,818.00	0	
TJ1670	ステンレス鋼管布設工	80A	m	令和2年09月01日	384.00	0	
TJ1680	グローブジョイント工	80A	箇所	令和2年09月01日	446.00	0	
TJ1690	マルチジョイント工	80A	箇所	令和2年09月01日	2,460.00	0	
TJ1700	仮設バルブ設置工	80A	基	令和2年09月01日	2,006.00	0	
TJ1710	消火栓設置工	80A	基	令和2年09月01日	3,224.00	0	
TJ1720	仮設撤去工		式	令和2年09月01日	95,320.00	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	
TJ0250	仕切弁室(レジンコンクリート製)	φ 150～φ 200 H=1.2 24A, 25A15, 25B3 0, 25C30, S80 (Co製)	組	令和2年09月01日	69,200.00	1	
TJ0260	仕切弁室(レジンコンクリート製)	φ 150～φ 200 H=0.6 24A, 25C30, S80 (Co製)	組	令和2年09月01日	51,900.00	1	
TJ0520	仕切弁室(レジンコンクリート製)	φ 50～φ 100 H=0.6 20A, 25-100H, 25A C15, S60 (Co製)	組	令和2年09月01日	50,800.00	1	
TJ0590	空気弁室(レジンコンクリート製)	H=0.6～0.8 F500× 400, 20A, C20, S80 (Co製)	組	令和2年09月01日	140,000.00	1	
TJ1020	ポリエチレンスリーブ(固定バンド共)	φ 150	m	令和2年09月01日	777.00	1	
TJ1030	管明示テープ	W=50	m	令和2年09月01日	71.00	1	
TJ1040	埋設シート	W=150(2倍折込)	m	令和2年09月01日	119.00	1	
TJ1050	識別マーカ		本	令和2年09月01日	1,350.00	1	
TJ1060	ポリエチレンスリーブ(固定バンド共)	φ 100	m	令和2年09月01日	680.00	1	
TJ1070	ポリエチレンスリーブ(固定バンド共)	φ 75	m	令和2年09月01日	598.00	1	
TJ1380	仕切弁室(レジンコンクリート製)	φ 50～φ 100 H=1.2 20A25A15, 25B20, 25C30, S60 (Co製)	組	令和2年09月01日	65,600.00	1	
TJ1580	硬質塩化ビニル管(VW-HI)	φ 50×4000	m	令和2年09月01日	495.00	1	
TJ1590	タラップ	φ 19×W400mm 樹脂被覆	個	令和2年09月01日	2,550.00	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	
TJ1600	FRP覆蓋		組	令和2年09月01日	972,000.00	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	
TJ0010	2F90° 曲管×2	SUS304 GF形 7.5K F 150A×550L×118 5L×670L	本	令和2年09月01日	286,400.00	C	
TJ0020	2Fチ-ス°	SUS304 GF形 7.5K F 150A×150A×800 L×450L	本	令和2年09月01日	205,000.00	C	
TJ0030	2Fチ-ス°	SUS304 GF形 7.5K F 150A×150A×550 L×450L	本	令和2年09月01日	192,300.00	C	
TJ0040	2F90° 曲管×2	SUS304 GF形 7.5K F 150A×550L×118 5L×572.3L	本	令和2年09月01日	281,400.00	C	
TJ0050	DIP GX形 1種 直管	内面粉体 φ150×5000L	本	令和2年09月01日	55,200.00	C	
TJ0060	DIP GX形 S種 直管	内面粉体 φ150×5000L	本	令和2年09月01日	49,800.00	C	
TJ0070	DIP GX形 二受T字管	φ150×φ150	個	令和2年09月01日	43,800.00	C	
TJ0080	DIP GX形 二受T字管	φ150×φ100	個	令和2年09月01日	39,900.00	C	
TJ0090	DIP GX形 曲管 45°	φ150	個	令和2年09月01日	27,400.00	C	
TJ0100	DIP GX形 曲管 22 1 /2°	φ150	個	令和2年09月01日	25,500.00	C	
TJ0110	DIP GX形 曲管 11 1 /4°	φ150	個	令和2年09月01日	22,900.00	C	
TJ0120	DIP GX形 両受曲管 45°	φ150	個	令和2年09月01日	39,700.00	C	
TJ0130	DIP GX形 両受曲管 22 1/2°	φ150	個	令和2年09月01日	37,300.00	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	
TJ0140	DIP GX形 短管1号	φ 150 (GF7.5K)	個	令和2年09月01日	25,100.00	C	
TJ0150	DIP GX形 短管2号	φ 150 (GF7.5K)	個	令和2年09月01日	19,400.00	C	
TJ0160	DIP GX形 帽	φ 150	個	令和2年09月01日	30,900.00	C	
TJ0170	DIP GX形 継ぎ輪	φ 150	個	令和2年09月01日	59,100.00	C	
TJ0180	DIP GX形 ライフ	φ 150	個	令和2年09月01日	5,790.00	C	
TJ0190	DIP GX形 切管用差し口リ ング	φ 150	組	令和2年09月01日	5,300.00	C	
TJ0200	特殊押輪	GX形 φ 150	組	令和2年09月01日	20,700.00	C	
TJ0210	GX形ソフトシル仕切弁(受挿)	φ 150 (10.0K)	基	令和2年09月01日	151,000.00	C	
TJ0220	GX形ソフトシル仕切弁(両受)	φ 150 (10.0K)	基	令和2年09月01日	155,000.00	C	
TJ0230	ソフトシル仕切弁(両受)	φ 150 (7.5K) 浅埋対応 型	基	令和2年09月01日	65,800.00	C	
TJ0240	FCD仕切弁(両受)	φ 150 (7.5K) 浅埋対応 型	基	令和2年09月01日	76,100.00	C	
TJ0270	DIP K形 継ぎ輪	φ 150	個	令和2年09月01日	17,600.00	C	
TJ0280	特殊押輪(ワット)	φ 150	個	令和2年09月01日	6,120.00	C	
TJ0290	フランジ 結合部材 RF・G F形兼用 7.5K	φ 150 SUS304 SUS 芯材入パッキン・ボルト共	組	令和2年09月01日	12,730.00	C	
TJ0300	鋳鉄製伸縮可とう管 F+GX挿 口	φ 150 (H=200)	本	令和2年09月01日	747,000.00	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	
TJ0310	VCソケット片落	φ 150×φ 75 離脱防止一体型	個	令和2年09月01日	54,360.00	C	
TJ0320	ステンレス鋼管用押輪	φ 75 FCD (E)	個	令和2年09月01日	3,170.00	C	
TJ0330	DIP GX形 1種 直管	内面粉体 φ 100×4000L	本	令和2年09月01日	30,300.00	C	
TJ0340	DIP GX形 S種 直管	内面粉体 φ 100×4000L	本	令和2年09月01日	28,600.00	C	
TJ0350	DIP K形 1種 直管	内面粉体 φ 100×4000L	本	令和2年09月01日	24,400.00	C	
TJ0360	DIP GX形 二受T字管	φ 100×φ 100	個	令和2年09月01日	32,300.00	C	
TJ0370	DIP GX形 曲管 45°	φ 100	個	令和2年09月01日	18,800.00	C	
TJ0380	DIP GX形 曲管 22 1/2°	φ 100	個	令和2年09月01日	18,000.00	C	
TJ0390	DIP GX形 曲管 11 1/4°	φ 100	個	令和2年09月01日	17,100.00	C	
TJ0400	DIP GX形 両受曲管 45°	φ 100	個	令和2年09月01日	29,900.00	C	
TJ0410	DIP GX形 フランジ付T字管	φ 100×φ 75 (GF7.5K) 浅層埋設	個	令和2年09月01日	30,400.00	C	
TJ0420	DIP GX形 短管1号	φ 100 (GF7.5K)	個	令和2年09月01日	19,800.00	C	
TJ0430	DIP GX形 短管2号	φ 100 (GF7.5K)	個	令和2年09月01日	13,500.00	C	
TJ0440	DIP GX形 帽	φ 100	個	令和2年09月01日	23,900.00	C	
TJ0450	DIP GX形 継ぎ輪	φ 100	個	令和2年09月01日	43,200.00	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	
TJ0460	DIP GX形 ライフ	φ100	個	令和2年09月01日	3,780.00	C	
TJ0470	DIP GX形 切管用差しロリ ング	φ100	組	令和2年09月01日	4,520.00	C	
TJ0480	特殊押輪	GX形 φ100	組	令和2年09月01日	15,030.00	C	
TJ0490	GX形ソフトソール仕切弁(受挿)	φ100(10.0K)	基	令和2年09月01日	96,000.00	C	
TJ0500	GX形ソフトソール仕切弁(両受)	φ100(10.0K)	基	令和2年09月01日	101,000.00	C	
TJ0510	FCD仕切弁	浅埋対応型 φ100(7.5K)	基	令和2年09月01日	47,500.00	C	
TJ0530	DIP K形 曲管 45°	φ100	個	令和2年09月01日	12,000.00	C	
TJ0540	DIP K形 継ぎ輪	φ100	個	令和2年09月01日	12,600.00	C	
TJ0550	特殊押輪(ワイド)	φ100	個	令和2年09月01日	4,060.00	C	
TJ0560	急速空気弁	内外面粉体 給水口付 フランジ 結合補強具付 φ25 (乙型)	基	令和2年09月01日	88,600.00	C	
TJ0570	補修弁(耐震型・ボール弁・キ ャップ式)	RF-GF φ75×150(7 .5K)	基	令和2年09月01日	102,000.00	C	
TJ0580	フランジ結合部材 RF・G F形兼用 7.5K	φ75 SUS304 SUS芯 材入パッキン・ボルト共	組	令和2年09月01日	8,200.00	C	
TJ0600	カ型栓帽(VLP用)	φ100	個	令和2年09月01日	20,820.00	C	
TJ0610	DIP フランジ蓋	φ100(GF7.5K)	個	令和2年09月01日	4,480.00	C	
TJ0620	フランジ結合部材 RF・G F形兼用 7.5K	φ100 SUS304 SUS 芯材入パッキン・ボルト共	組	令和2年09月01日	10,280.00	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	
TJ0630	VCｼﾞｮｲﾝﾄ片落	φ100×φ75 離脱防止一体型	個	令和2年09月01日	38,870.00	C	
TJ0640	2F90° 曲管×2	SUS304 GF形 7.5K F 80A×500L×946L ×522.3L	本	令和2年09月01日	137,100.00	C	
TJ0650	DIP GX形 1種 直管	内面粉体 φ75×4000L	本	令和2年09月01日	23,500.00	C	
TJ0660	DIP GX形 S種 直管	内面粉体 φ75×4000L	本	令和2年09月01日	17,500.00	C	
TJ0670	DIP K形 1種 直管	内面粉体 φ75×4000L	本	令和2年09月01日	18,800.00	C	
TJ0680	DIP GX形 二受T字管	φ75×φ75	個	令和2年09月01日	23,300.00	C	
TJ0690	DIP GX形 曲管 45°	φ75	個	令和2年09月01日	13,400.00	C	
TJ0700	DIP GX形 曲管 22 1/2°	φ75	個	令和2年09月01日	13,200.00	C	
TJ0710	DIP GX形 曲管 11 1/4°	φ75	個	令和2年09月01日	12,800.00	C	
TJ0720	DIP GX形 両受曲管 45°	φ75	個	令和2年09月01日	21,500.00	C	
TJ0730	DIP GX形 両受曲管 22 1/2°	φ75	個	令和2年09月01日	20,000.00	C	
TJ0740	DIP GX形 フﾗﾝｼﾞ付T字管	φ75×φ75(GF7.5K) 浅層埋設	個	令和2年09月01日	24,700.00	C	
TJ0750	DIP GX形 短管1号	φ75(GF7.5K)	個	令和2年09月01日	15,900.00	C	
TJ0760	DIP GX形 短管2号	φ75(GF7.5K)	個	令和2年09月01日	11,300.00	C	
TJ0770	DIP GX形 帽	φ75	個	令和2年09月01日	20,000.00	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	
TJ0780	DIP GX形 継ぎ輪	φ 75	個	令和2年09月01日	35,500.00	C	
TJ0790	DIP GX形 ラケ	φ 75	個	令和2年09月01日	2,980.00	C	
TJ0800	DIP GX形 切管用差し口リ ング	φ 75	組	令和2年09月01日	4,200.00	C	
TJ0810	特殊押輪	GX形 φ 75	組	令和2年09月01日	14,180.00	C	
TJ0820	GX形ソフトソール仕切弁(受挿)	φ 75(10.0K)	基	令和2年09月01日	79,600.00	C	
TJ0830	GX形ソフトソール仕切弁(両受)	φ 75(10.0K)	基	令和2年09月01日	83,600.00	C	
TJ0840	ソフトソール仕切弁	φ 75(10.0K)	基	令和2年09月01日	29,400.00	C	
TJ0850	FCD仕切弁	浅埋対応型 φ 75(7.5K)	基	令和2年09月01日	39,500.00	C	
TJ0860	DIP K形 曲管 45°	φ 75	個	令和2年09月01日	9,300.00	C	
TJ0870	DIP K形 継ぎ輪	φ 75	個	令和2年09月01日	10,000.00	C	
TJ0880	特殊押輪(ワット)	φ 75	個	令和2年09月01日	3,470.00	C	
TJ0890	DIP フラソ [®] 蓋	φ 75(GF7.5K)	個	令和2年09月01日	3,490.00	C	
TJ0900	鋳鉄製伸縮可とう管 F+GX挿 口	φ 75(H=200)	個	令和2年09月01日	552,000.00	C	
TJ0910	1F90° 曲管×2	SUS304 GF形 7.5K F 80A×220L×645L ×260L	本	令和2年09月01日	93,670.00	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	
TJ0920	1F90° 曲管×2	SUS304 GF形 7.5K F 80A×500L×745L ×300L	本	令和2年09月01日	103,200.00	C	
TJ0930	硬質塩化ビニル管(VW-HI)	φ75×4000	本	令和2年09月01日	3,930.00	C	
TJ0940	HIVP-TS形 ソケット	φ75	個	令和2年09月01日	519.00	C	
TJ0950	HIVP-TS形 90° エルボ	φ75	個	令和2年09月01日	800.00	C	
TJ0960	HIVP-TS形 45° エルボ	φ75	個	令和2年09月01日	2,260.00	C	
TJ0970	HIVP-TS形 チーズ	φ75	個	令和2年09月01日	1,270.00	C	
TJ0980	HIVP-TS形 ハルブ用 ソケット	φ75	個	令和2年09月01日	379.00	C	
TJ0990	FCD鋳鉄フランジ	φ150×φ75 GF形 7. 5K	個	令和2年09月01日	21,800.00	C	
TJ1000	FCD鋳鉄フランジ	φ75 GF形 7.5K	個	令和2年09月01日	11,900.00	C	
TJ1010	VCジョイント(ロング)	φ75 離脱防止一体型	個	令和2年09月01日	23,820.00	C	
TJ1080	直管(4.0m)	SUS リース材 G型 U×S 150A	本	令和2年09月01日	14,400.00	C	
TJ1090	直管(2.0m)	SUS リース材 G型 U×S 150A	本	令和2年09月01日	7,200.00	C	
TJ1100	直管(1.0m)	SUS リース材 G型 U×S 150A	本	令和2年09月01日	3,600.00	C	
TJ1110	直管(0.5m)	SUS リース材 G型 U×S 150A	本	令和2年09月01日	3,600.00	C	
TJ1120	直管(0.3m)	SUS リース材 G型 U×S 150A	本	令和2年09月01日	3,600.00	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	
TJ1130	フレキ管(1.6m)	SUS リース材 G型 U×S 150A	本	令和2年09月01日	21,600.00	C	
TJ1140	90° エルボ(0.55m)	SUS リース材 G型 U×S 150A	個	令和2年09月01日	7,200.00	C	
TJ1150	チース(0.38m)	SUS リース材 G型 U×S 150A	個	令和2年09月01日	7,200.00	C	
TJ1160	レジューサー(0.29m)	SUS リース材 G型 U×S 150A	個	令和2年09月01日	7,200.00	C	
TJ1170	接続短管(0.02m)	SUS リース材 G型 U×S 150A	個	令和2年09月01日	7,200.00	C	
TJ1190	不断水割T字管 ソフトシル付	鑄鉄管用 φ150×φ100	基	令和2年09月01日	191,900.00	C	
TJ1200	ストッパー	鑄鉄管用 φ150	基	令和2年09月01日	344,000.00	C	
TJ1210	直管(4.0m)	SUS リース材 G型 U×S 100A	本	令和2年09月01日	9,600.00	C	
TJ1220	直管(2.0m)	SUS リース材 G型 U×S 100A	本	令和2年09月01日	4,800.00	C	
TJ1230	直管(1.0m)	SUS リース材 G型 U×S 100A	本	令和2年09月01日	2,400.00	C	
TJ1240	直管(0.5m)	SUS リース材 G型 U×S 100A	本	令和2年09月01日	2,400.00	C	
TJ1250	直管(0.3m)	SUS リース材 G型 U×S 100A	本	令和2年09月01日	2,400.00	C	
TJ1260	フレキ管(1.0m)	SUS リース材 G型 U×S 100A	本	令和2年09月01日	9,600.00	C	
TJ1270	90° エルボ(0.37m)	SUS リース材 G型 U×S 100A	個	令和2年09月01日	4,800.00	C	
TJ1280	45° エルボ(0.19m)	SUS リース材 G型 U×S 100A	個	令和2年09月01日	4,800.00	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	
TJ1290	チース [°] (0.27m)	SUS リース材 G型 U×S 100A×80A	個	令和2年09月01日	4,800.00	C	
TJ1300	マルチジョイント(0.12m)	SUS リース材 G型 S×M J 100A	個	令和2年09月01日	9,600.00	C	
TJ1310	ホールハブ [°] (0.30m)	SUS リース材 G型 U×S 100A	個	令和2年09月01日	9,600.00	C	
TJ1320	接続短管(0.16m)	SUS リース材 G型 S×F (7.5K) 100A	個	令和2年09月01日	4,800.00	C	
TJ1330	接続短管(0.02m)	SUS リース材 G型 U×U 100A	個	令和2年09月01日	4,800.00	C	
TJ1340	G型消火栓(露出用)	SUS リース材 G型 S 8 0A×65A	個	令和2年09月01日	6,360.00	C	
TJ1360	不断水割T字管 ソフトシル付	铸铁管用 φ100×φ100	基	令和2年09月01日	202,400.00	C	
TJ1370	ストップ [°]	铸铁管用 φ100	基	令和2年09月01日	254,000.00	C	
TJ1390	直管(4.0m)	SUS リース材 G型 U×S 80A	本	令和2年09月01日	6,360.00	C	
TJ1400	直管(2.0m)	SUS リース材 G型 U×S 80A	本	令和2年09月01日	3,180.00	C	
TJ1410	直管(1.0m)	SUS リース材 G型 U×S 80A	本	令和2年09月01日	1,590.00	C	
TJ1420	直管(0.5m)	SUS リース材 G型 U×S 80A	本	令和2年09月01日	1,590.00	C	
TJ1430	直管(0.3m)	SUS リース材 G型 U×S 80A	本	令和2年09月01日	1,590.00	C	
TJ1440	フレキ管(1.0m)	SUS リース材 G型 U×S 80A	本	令和2年09月01日	6,360.00	C	
TJ1450	90 [°] エルボ [°] (0.28m)	SUS リース材 G型 U×S 80A	個	令和2年09月01日	3,180.00	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	
TJ1460	45° エルボ (0.15m)	SUS リース材 G型 U×S 80A	個	令和2年09月01日	3,180.00	C	
TJ1470	チース (0.23m)	SUS リース材 G型 U×S 80A×80A	個	令和2年09月01日	3,180.00	C	
TJ1480	マルチジョイント(0.11m)	SUS リース材 G型 S×M J 80A	個	令和2年09月01日	6,360.00	C	
TJ1490	ホールハーフ (0.27m)	SUS リース材 G型 U×S 80A	個	令和2年09月01日	6,360.00	C	
TJ1500	接続短管(0.16m)	SUS リース材 G型 S×F (7.5K) 80A	個	令和2年09月01日	3,180.00	C	
TJ1510	接続短管(0.02m)	SUS リース材 G型 U×U 80A	個	令和2年09月01日	3,180.00	C	
TJ1530	不断水割T字管 ソフトシル付	铸铁管用 φ75×φ75	基	令和2年09月01日	162,200.00	C	
TJ1540	ストップ	铸铁管用 φ75	基	令和2年09月01日	212,000.00	C	