

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390号
工事番号	2-57号
工事名	令和元年度(繰) 多気町水道事業 長谷地区 配水管布設替工事

単価適用日	令和2年10月1日（設計単価表） 令和2年度（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（水道施設整備事業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】×一般交通影響あり②
	現場環境改善費計上区分	計上しない
	前払金支出割合	35%を超える場合
	契約保証補正	金銭的保証
	経費調整区分	経費調整しない

(直接工事費計上分)

別添の「積算資料（本工事費内訳表）」、「積算資料（単価表）」によります。

※「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（5,334,728円）を計上しています。
「水道事業実務必携 令和2年度改訂版」の取扱いに基づき、共通仮設費及び現場管理費の算定において、管材費の1/2の金額は対象額に含みません。

(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							
管路		式	1				
配水管布設工		式	1				
材料費（配水管 DIP φ75mm）				DIP GX形 S種 直管 内面粉体 φ75×4000L	本	47	TJ0010
				DIP GX形 1種 直管 内面粉体 φ75×4000L	本	9	TJ0020
				DIP GX形 曲管 22 1/2° φ75	個	2	TJ0040
				DIP GX形 曲管 11 1/4° φ75	個	5	TJ0050
				DIP GX形 曲管 5 5/8° φ75	個	1	TJ0060
				DIP GX形 フランジ付T字管 φ75×φ75(GF7.5k)	個	5	TJ0070
				DIP GX形 継ぎ輪 φ75	個	1	TJ0080
				DIP GX形 短管1号 φ75(GF7.5K)	個	1	TJ0090
				DIP K形 継ぎ輪 φ75	個	2	TJ0100
				DIP GX形 ライフ φ75	個	18	TJ0120
				DIP GX形 切管用差しロソク φ75	個	12	TJ0130
				DIP GX形 接合部品（異形管） φ75	個	20	TJ0140
				DIP GX形 継ぎ輪用特殊押輪 φ75	組	2	TJ0150
				K形 接合部品（特殊押輪） φ75	組	4	TJ0160
				刃型ショート 90° ハット φ75	個	4	TJ0170

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
				マカ型ショート 45° ベント φ75	個	2	TJ0180
				マカ型ショート 11° 1/4ベント φ75	個	1	TJ0190
				マカ型フランジ付 90° ベント φ75 7.5K	個	2	TJ0200
				メカニカル型鑄鉄管帽 K形 φ75 特殊押輪付	個	2	TJ0210
				VSジョイント (ショート) 離脱防止一体型 φ75	個	2	TJ0220
				マカフランジ片落 φ75×φ50 離脱防止一体型	個	1	TJ0240
				マカフランジ片落 φ75×φ50 EF用 離脱防止一体型	個	1	TJ0250
				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	10	TJ0230
				GX形ソフトシル仕切弁 (受挿) φ75 (10.0K)	基	2	TJ0270
				GX形ソフトシル仕切弁 (両受) φ75 (10.0K)	基	2	TJ0280
				ソフトシル仕切弁 浅埋対応型 φ75 (7.5K)	基	1	TJ0290
				FCD仕切弁 浅埋対応型 φ75 (7.5K)	基	3	TJ0300
				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	8	TJ0320
				管明示テープ W=50	m	221.1	TJ0330
				埋設シート W=150 (2倍折込)	m	221.1	TJ0340
				識別マーカ	本	28	TJ0350
				硬質塩化ビニル管 (HI-RR) φ50×5000	本	1	TJ0370

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	HIVP-RR形 45° ベント φ 50	個	1	TJ0380
				HIVP-TS形 90° エルボ φ 50	個	2	TJ0390
材料費（配水管 SGP φ 75mm）		式	1	SGP-VB直管 φ 75×4000L	本	5	TJ0030
				分岐バルブ（空気弁用） VP, SP用・粉体 φ 75×φ 25	個	1	TJ0260
				小型急速空気弁（CAC406製） φ 20（甲型）コック, 保温カバー付	基	1	TJ0310
				EF直管（受口付） φ 50×5000	本	9	TJ0400
材料費（配水管 HPPE φ 50mm）		式	1	EF直管（フレイント） φ 50×5000	本	1	TJ0410
				EF継手 22° 1/2片受ベント φ 50	個	1	TJ0420
				ポリ管用栓帽（プラグ付） φ 50	個	1	TJ0430
				管明示テープ W=50	m	48.6	TJ0330
				埋設シート W=150（2倍折込）	m	48.6	TJ0340
				識別マーカ	本	5	TJ0350
				ポリエチレン管 1種 直管 φ 25	m	28.5	TJ0440
				PP継手 チーズ φ 25 耐震強化型	個	1	TJ0450
PP継手 分止水栓用ソケット φ 25 耐震強化型	個	3	TJ0460				
PV径違いソケット φ 25×φ 20	個	2	TJ0470				
サドル分水栓（铸铁管用）ボール式 φ 75×φ 25	個	1	TJ0480				
密着コア φ 25 内面粉体用	個	1	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
		式	1	砲金製ソフトシル仕切弁 φ25	基	1	TJ0500
				仕切弁室(レジンコンクリート製) φ40以下 H=0.6 20A, 25-50H, 25AC30, S60 (Co製)	組	1	TJ0510
				管明示テープ W=50	m	28.5	TJ0330
				埋設シート W=150(2倍折込)	m	28.5	TJ0340
				識別マーカ	本	1	TJ0350
管布設工（配水管 DIP φ75mm）		式	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	221.1	第0001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	12	第0002号施工単価表
				G X継手挿口加工(タツンねじ式) 継手種別=G X継手挿口加工(タツンねじ式)；呼び径=径75mm	口	12	第0005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0006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	56	第0008号施工単価表
				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	22	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75mm以下；継手種別=U、U F、L U F、U S形(S B、V T、L S方式)以外	口	4	第0010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
				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（SB、VT、LS方式）以外	口	22	第0011号施工単価表
				メカニカル継手工 継手・取外し区分=メカニカル継手工；呼び径=径75mm以下；継手種別=U、UF、LUF、US形（SB、VT、LS方式）以外	口	1	第0011号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径50mm；継手区分=メカニカル継手をする	口	1	第0012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0013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	8	第0014号施工単価表
				鉄蓋設置工 機種=円形；号数=1号 250mm；設置・撤去区分=設置	個	8	第0015号施工単価表
				レゾンコンクリート製ボックス設置工 (円形) レゾ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	8	第0016号施工単価表
				レゾンコンクリート製ボックス設置工 (円形) レゾ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	個	8	第0017号施工単価表
				レゾンコンクリート製ボックス設置工 (円形) レゾンコンクリート製ボックス種類=1号 底版 内寸250mm；高さ=高さ40mm；設置・撤去区分=設置	個	8	第0018号施工単価表
				管明示テープ工 呼び径・寸法(mm)=径 75*4000	m	221.1	第0019号施工単価表
				管明示シート工	m	221.1	第0020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	ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径=径75mm；固定具=固定用コムバンド；ポリエチレンスリーブ割増係数=0；固定バンド割増係数=0	m	221.1	第0021号施工単価表
				硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径50mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工	m	5	第0022号施工単価表
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径50mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	1	第0023号施工単価表
				硬質塩化ビニル管 RR継手工 呼び径=径50mm；離脱防止金具=離脱防止金具使用しない	口	2	第0024号施工単価表
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径50mm	口	4	第0025号施工単価表
管布設工（配水管 SGP φ75mm）		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	16.1	第0026号施工単価表
				鋼管切断工 切断種類=呼び厚さB種；呼び径=径80mm；施工=罨書き及び切断のみ；切断・撤去区分=切断	口	8	第0027号施工単価表
				サドル分水栓建込み工（ビニル管代用） 本管種別=ビニル管；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0028号施工単価表
				空気弁設置工 施工区分=空気弁設置工；呼び径=径13～25mm	基	1	第0029号施工単価表
管布設工（配水管 HPP E φ50mm）				ポリエチレン管据付工 呼び径=径50mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	48.6	第0030号施工単価表
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径50mm；切断・撤去区分=ポリエチレン管切断工	口	1	第0031号施工単価表
				ポリエチレン管継手工（1口継手） 径50mm，融着継手をする	箇所	10	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	ポリエチレン管継手工 呼び径=径50mm；継手区分=メカニカル継手をする	口	1	第0012号施工単価表
				管明示テープ工（ポリエチレン管） 呼び径（mm）=φ50	m	48.6	第0032号施工単価表
				管明示シート工	m	48.6	第0020号施工単価表
管布設工（配水管 PP φ25mm）			1	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	28.5	第0033号施工単価表
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径25mm；切断・撤去区分=ポリエチレン管切断工	口	2	第0034号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径25mm；継手区分=融着継手としない	口	8	第0035号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径20mm；継手区分=融着継手としない	口	2	第0036号施工単価表
				サドル分水栓建込み工 本管種別=鋳鉄管；本管呼び径=本管呼び径 75mm；呼び径=給水管呼び径 25mm	箇所	1	第0037号施工単価表
				止水栓取付工 取付区分=止水栓のみ；管種別=PP；呼び径=呼び径 25mm	箇所	1	第0038号施工単価表
				鉄蓋設置工 機種=円形；号数=1号 250mm；設置・撤去区分=設置	個	1	第0015号施工単価表
				レジンコンクリート製ボックス設置工（円形） レジンコンクリート製ボックス種類=1号 調整リング 内寸250mm；高さ=高さ50mm；設置・撤去区分=設置	個	1	第0039号施工単価表
				レジンコンクリート製ボックス設置工（円形） レジンコンクリート製ボックス種類=1号 下部壁 内寸250mm；高さ=高さ300mm；設置・撤去区分=設置	個	1	第0040号施工単価表
				レジンコンクリート製ボックス設置工（円形） レジンコンクリート製ボックス種類=1号 底版 内寸250mm；高さ=高さ40mm；設置・撤去区分=設置	個	1	第0018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	管明示テープ工（ポリエチレン管） 呼び径（mm）=φ50	m	28.5	第0032号施工単価表
				管明示シート工	m	28.5	第0020号施工単価表
管路土工（配水管）				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	540	CB430510(0001)
				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	97	CB430510(0002)
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.13m3（0.10m3）；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	147	第0041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0.13m3（0.10m3）；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	27	第0041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=小型バックホウ 山積0.13m3（0.10m3）；運搬機種=ダンプトラック 2t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）=4.4 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	m3	8	第0042号施工単価表
				無筋コンクリート塊運搬費 処理種別=無筋コンクリート塊運搬費；積込機種選択（ ）は平積み=小型バックホウ 山積0.13m3（0.10m3）；運搬機種=ダンプトラック 2t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）=4.4 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	m3	3	第0043号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金（As塊）	m3	8	ZX650690

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				建設廃棄物受入れ料金（無筋Con塊）	m3	3	ZX650680
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3（0.10m3）；土質区分=砂・砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	120	第0044号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3（0.10m3）；埋戻材料=クッション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	40	第0045号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3（0.10m3）；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	60	第0046号施工単価表
				発生土運搬費 処理種別=発生土運搬費；積込機種選択（ ）は平積み=小型バックホウ 山積0.13m3（0.10m3）；運搬機種=ダンプトラック 2t積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）=8 km；タイヤ損耗費計上区分=路面良好；運搬状況区分=DI D率区間無し；土質区分=砂・砂質土	m3	120	第0047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	147	第0048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=17 cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工巾B（m）=1.8m未満	m2	27	第0049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	174	第0050号施工単価表
消火栓設置工		式	1				
材料費（消火栓 φ75 mm×φ65mm）		式	1	地下式単口消火栓（多気町仕様） 排気弁付 φ75×65 フランジ結合補強具付 補修弁（ボール弁・レバー式）	基	2	TJ0520
				耐震型 φ75×150 (7.5K)	基	2	TJ0530
				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	2	TJ0230
				消火栓室(レジンコンクリート製)			TJ0540
				鉄蓋付500×400, A20, C20, S80 (Co製) H=0.6	組	2	
消火栓設置工（φ75mm ×φ65mm）		式	1	消火栓設置工 機械 施工=消火栓設置工機械；設置方式=地下式； 機種=単口	ヶ所	2	第0052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	2	第0013号施工単価表
				鉄蓋設置工 機種=円形；号数=1号 250mm；設置・撤去 区分=設置	個	2	第0015号施工単価表
				レジンコンクリート製ボックス設置工（円形） レジンコンクリート製ボックス種類=1号 中部壁 内寸25 0mm；高さ=高さ200mm；設置・撤去区分=設置	個	2	第0053号施工単価表
				レジンコンクリート製ボックス設置工（円形） レジンコンクリート製ボックス種類=1号 中部壁 内寸25 0mm；高さ=高さ200mm；設置・撤去区分=設置	個	2	第0053号施工単価表
				レジンコンクリート製ボックス設置工（円形） レジンコンクリート製ボックス種類=1号 底版 内寸250m m；高さ=高さ40mm；設置・撤去区分=設置	個	2	第0018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
公道下給水工		式	1				
材料費（給水管）				ポリエチレン管 1種 直管 φ25	m	42.3	TJ0440
				ポリエチレン管 1種 直管 φ20	m	131	TJ0550
				PP継手 径違いソケット φ25×φ20 耐震強化型	個	3	TJ0560
				PP継手 90°エルボ φ25 耐震強化型	個	2	TJ0570
				PP継手 90°エルボ φ20 耐震強化型	個	41	TJ0580
				PP継手 分止水栓用ソケット φ25 耐震強化型	個	1	TJ0590
				PP継手 分止水栓用ソケット φ20 耐震強化型	個	30	TJ0600
				PVソケット φ20	個	1	TJ0610
				サドル分水栓（鋳鉄管用）ボール式 φ75×φ25	個	1	TJ0480
				サドル分水栓（鋳鉄管用）ボール式 φ75×φ20	個	10	TJ0620
				サドル分水栓（鋳鉄管用）ボール式 φ50×φ20	個	4	TJ0630
				密着コア φ25 内面粉体用	個	1	TJ0490
				密着コア φ20 内面粉体用	個	10	TJ0640
				副栓付伸縮止水栓 φ20	個	16	TJ0650
				量水器ボックス φ20 H=200 底板付	個	16	TJ0660
				管明示テープ W=50	m	173.3	TJ0330
				埋設シート W=150(2倍折込)	m	111.8	TJ0340

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
管布設工（給水管）				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	42.3	第0033号施工単価表
				ポリエチレン管据付工 呼び径=径20mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	131	第0054号施工単価表
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径25mm；切断・撤去区分=ポリエチレン管切断工	口	3	第0034号施工単価表
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径20mm；切断・撤去区分=ポリエチレン管切断工	口	52	第0055号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径25mm；継手区分=融着継手としない	口	11	第0035号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径20mm；継手区分=融着継手としない	口	117	第0036号施工単価表
				サドル分水栓建込み工 本管種別=鋳鉄管；本管呼び径=本管呼び径 75mm；呼び径=給水管呼び径 25mm	箇所	1	第0037号施工単価表
				サドル分水栓建込み工 本管種別=鋳鉄管；本管呼び径=本管呼び径 75mm；呼び径=給水管呼び径 20mm	箇所	10	第0056号施工単価表
				サドル分水栓建込み工 本管種別=ポリエチレン管；本管呼び径=本管呼び径 50mm；呼び径=給水管呼び径 20mm	箇所	4	第0057号施工単価表
				止水栓取付工 取付区分=止水栓のみ；管種別=PP；呼び径=呼び径 20mm	箇所	16	第0058号施工単価表
				量水器取付工（ねじ込み接合） 取付区分=量水器+管；量水器種類=標準メーター；呼び径=呼び径 20mm	箇所	16	第0059号施工単価表
				管明示シート工	m	111.8	第0020号施工単価表
				止水栓撤去工 止水栓のみ，PP，呼び径 20mm，取付手間×0.6	箇所	16	第0002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	量水器撤去工（ねじ込み接合） 量水器+筐，標準メーター，呼び径 20mm，取付 手間×0.6	箇所	16	第0003号単価表
管路土工（給水管）				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	120	CB430510(0001)
				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	110	CB430510(0002)
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.13m3 (0.10m3)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	34	第0041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0.13m3 (0.10m3)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	30	第0041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=小型バックホウ 山積 0.13m3 (0.10m3)；運搬機種=ダンプトラッ ク 2t 積；運搬距離明細出力区分=明示しな い；運搬距離 (km) = 4.4 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	m3	2	第0042号施工単価表
				無筋コンクリート塊運搬費 処理種別=無筋コンクリート塊運搬費；積込 機種選択（ ）は平積み=小型バックホウ 山積0.13m3 (0.10m3)；運搬機種=ダンプト ラック 2t 積；運搬距離明細出力区分=明示 しない；運搬距離 (km) = 4.4 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	m3	3	第0043号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金（As塊）	m3	2	ZX650690

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				建設廃棄物受入れ料金（無筋Con塊）	m3	3	ZX650680
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3（0.10m3）；土質区分=砂・砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	39	第0044号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3（0.10m3）；埋戻材料=クッション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	12	第0045号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3（0.10m3）；埋戻材料=流用土；機種=排出ガス対策型	m3	1	第0060号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3（0.10m3）；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	20	第0046号施工単価表
				発生土運搬費 処理種別=発生土運搬費；積込機種選択（ ）は平積み=小型バックホウ 山積0.13m3（0.10m3）；運搬機種=ダンプトラック 2t積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）=8km；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	38	第0047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=12cm；路盤材規格=RC-40再生材；施工巾B（m）=1.8m未満	m2	34	第0048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=17cm；路盤材規格=RC-40再生材；施工巾B（m）=1.8m未満	m2	30	第0049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	63	第0050号施工単価表
仮設管布設工		式	1				
0A) 仮設材料費（送水管 8				直管 80A×4000 SUS リース材 G型	本	25	TJ0670
				直管 80A×2000 SUS リース材 G型	本	9	TJ0680
				直管 80A×1000 SUS リース材 G型	本	6	TJ0690
				直管 80A×500 SUS リース材 G型	本	7	TJ0700
				直管 80A×300 SUS リース材 G型	本	3	TJ0710
				エルボ 90° SUS リース材 G型 80A	個	15	TJ0720
				エルボ 45° SUS リース材 G型 80A	個	7	TJ0730
				取出し短管 SUS リース材 G型 80A×25A 止水栓付	個	1	TJ0740
				撤去用短管 SUS リース材 G型 80A	個	2	TJ0750
				フレキ管 SUS リース材 G型 80A	個	9	TJ0760
				フランジ SUS リース材 G型 80A 7.5K	個	1	TJ0770
				接続短管（受け×受け） SUS リース材 G型 80A	個	1	TJ0780
				マルチジョイント SUS リース材 G型 80A	個	1	TJ0790

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘要
		式	1	メカニカル型鑄鉄管帽 K形 φ75 特殊押輪付	個	1	TJ0210
				DIP フランジ 蓋 φ75	個	1	TJ0800
				フランジ継手材 RF形 φ75 7.5K パッキン・ボルト共	個	1	TJ0810
				不断水割T字管 ソフトシル弁付 鑄鉄管用 φ75×φ75	基	1	TJ0820
				不断水仕切弁 鑄鉄管用 φ75	基	2	TJ0830
				ボールバルブ SUS リース材 G型 80A	個	1	TJ0840
				止水栓ボックス 600H 蓋FCD φ150 3回転用	個	1	TJ0850
				止水栓ボックス 300H 蓋FCD φ150 3回転用	個	2	TJ0860
				バルブボックス リース材 φ125	個	1	TJ0870
				直管 80A×4000 SUS リース材 G型	本	22	TJ0670
				直管 80A×2000 SUS リース材 G型	本	11	TJ0680
				直管 80A×1000 SUS リース材 G型	本	13	TJ0690
				直管 80A×500 SUS リース材 G型	本	9	TJ0700
直管 80A×300 SUS リース材 G型	本	3	TJ0710				
エルボ 90° SUS リース材 G型 80A	個	6	TJ0720				
エルボ 45° SUS リース材 G型 80A	個	2	TJ0730				
チーズ SUS リース材 G型 80A×80A	個	3	TJ0880				
取出し短管 SUS リース材 G型 80A×25A 止水栓付	個	1	TJ0740				

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
				取出し短管 SUS リース材 G型 80A×20A 止水栓付	個	11	TJ0890
				撤去用短管 SUS リース材 G型 80A	個	1	TJ0750
				フレキ管 SUS リース材 G型 80A	個	12	TJ0760
				接続短管（受け×受け） SUS リース材 G型 80A	個	1	TJ0780
				接続短管（挿し×挿し） SUS リース材 G型 80A	個	1	TJ0900
				レジューサ SUS リース材 G型 100A×80A	個	1	TJ0910
				マルチジョイント SUS リース材 G型 100A	個	1	TJ0920
				ボールバルブ SUS リース材 G型 80A	個	4	TJ0840
				不断水仕切弁 ビニル管用 φ100	基	1	TJ0930
				バルブボックス リース材 φ125	個	4	TJ0870
				止水栓ボックス 300H 蓋FCD φ150 3回転用	個	1	TJ0860
				硬質塩化ビニル管（VW-HI） φ50	m	0.5	TJ0940
				VSジョイント片落 φ75×φ50 離脱防止一体型 3回転用	個	1	TJ0950
				PV径違いソケット φ50×φ25 3回転用	個	1	TJ0960
				直管 80A×500 SUS リース材 G型	本	2	TJ0700
				エルボ 90° SUS リース材 G型 80A	個	2	TJ0720
仮設材料費（配水管 φ25mm）			1	ポリエチレン管 1種 直管 φ25 3回転用	m	14.4	TJ0970
				PP継手 径違いチース φ25×φ20 3回転用	個	2	TJ0980

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	PP継手 径違いソケット φ25×φ20 3回転用	個	1	TJ0990
				PP継手 分止水栓用ソケット φ25 3回転用	個	2	TJ1000
				青銅製仕切弁 ゲート (10K) φ25 3回転用	基	1	TJ1010
				止水栓ボックス 250H 蓋FCD φ100 3回転用	個	1	TJ1020
仮設材料費（配水管 φ20mm）		式	1	ポリエチレン管 1種 直管 φ20 3回転用	m	71.5	TJ1030
				PP継手 チーズ φ20 3回転用	個	3	TJ1040
				PP継手 エルボ 90° φ20 3回転用	個	7	TJ1050
				PP継手 分止水栓用ソケット φ20 3回転用	個	8	TJ1060
				青銅製仕切弁 ゲート (10K) φ20 3回転用	個	4	TJ1070
				止水栓ボックス 250H 蓋FCD φ100 3回転用	個	4	TJ1020
				仮設管布設・撤去（送 水管 80A）			
仮設ステンレス管継手工（埋設） 80A	口	85	第0005号単価表				
仮設取出し短管取付工（埋設） 80A	箇所	1	第0006号単価表				
仮設マルチジョイント取付工（埋設） 80A	箇所	1	第0007号単価表				
フランジ継手工 継手・取外し区分=フランジ継手工；呼び径= 径75(80)mm；規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	1	第0013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0061号施工単価表				
不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 φ75	箇所	2	TJ1160				

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	仮設ボール弁設置工（埋設） 80A	箇所	1	第0008号単価表				
				止水栓取付工 取付区分=筐のみ；呼び径=呼び径 50mm	箇所	3	第0062号施工単価表				
				仮設ステンレス管撤去工（埋設） 80A	m	143.5	第0009号単価表				
				仮設ステンレス管継手取外し工（埋設） 80A	口	85	第0010号単価表				
				仮設取出し短管取外し工（埋設） 80A	箇所	1	第0011号単価表				
				仮設マルチジョイント取外し工（埋設） 80A	箇所	1	第0012号単価表				
				フランジ継手取外し工（補正係数0.60） 継手・取外し区分=フランジ継手取外し工（ 補正係数0.60）；呼び径=径75(80)mm；規格= JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	1	第0063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0013号施工単価表				
				仮設ボール弁撤去工（埋設） 80A	箇所	1	第0013号単価表				
				仮設止水栓ボックス撤去工 筐のみ, PPφ50mm代用, 取付手間×0.4	箇所	3	第0014号単価表				
				仮設管布設・撤去（配水管 80A）			1	仮設ステンレス管布設工（埋設） 100A	m	0.4	第0015号単価表
								仮設ステンレス管布設工（埋設） 80A	m	143.4	第0016号単価表
								仮設ステンレス管継手工（埋設） 100A	口	2	第0017号単価表
仮設ステンレス管継手工（埋設） 80A	口	94	第0005号単価表								
仮設取出し短管取付工（埋設） 80A	箇所	12	第0006号単価表								
仮設マルチジョイント取付工（埋設） 100A	箇所	1	第0018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
				仮設ボール弁撤去工（埋設） 80A	箇所	4	第0013号単価表
				不断水仕切弁設置工 ビニル管用 φ100	箇所	1	TJ1170
				止水栓取付工 取付区分=筐のみ；呼び径=呼び径 50mm	箇所	1	第0062号施工単価表
				硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径50mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工	m	0.5	第0022号施工単価表
				硬質塩化ビニル管切断工 呼び径=径50mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	口	1	第0023号施工単価表
				メカニカル継手工 継手・取外し区分=メカニカル継手工；呼び径=径75mm以下；継手種別=U、UF、LUF、US形（SB、VT、LS方式）以外	口	1	第0011号施工単価表
				メカニカル継手工 継手・取外し区分=メカニカル継手工；呼び径=径75mm以下；継手種別=U、UF、LUF、US形（SB、VT、LS方式）以外	口	1	第0011号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径50mm；継手区分=融着継手としない	口	1	第0064号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径25mm；継手区分=融着継手としない	口	1	第0035号施工単価表
				仮設ステンレス管撤去工（埋設） 100A	m	0.4	第0019号単価表
				仮設ステンレス管撤去工（埋設） 80A	m	143.4	第0009号単価表
				仮設ステンレス管継手取外し工（埋設） 100A	口	2	第0020号単価表
				仮設ステンレス管継手取外し工（埋設） 80A	口	94	第0010号単価表
				仮設取出し短管取外し工（埋設） 80A	箇所	12	第0011号単価表
				仮設マルチジョイント取外し工（埋設） 100A	箇所	1	第0021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
				仮設ボール弁撤去工（埋設） 80A	箇所	4	第0013号単価表
				仮設止水栓ボックス撤去工 筐のみ, PPφ50mm代用, 取付手間×0.4	箇所	1	第0014号単価表
				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	0.5	第0065号施工単価表
				メカニカル継手取外し工（補正係数） 継手・取外し区分=メカニカル継手取外し工（ 補正係数）; 呼び径=径75mm以下; 継手種別= K形	口	1	第0066号施工単価表
				メカニカル継手取外し工（補正係数） 継手・取外し区分=メカニカル継手取外し工（ 補正係数）; 呼び径=径75mm以下; 継手種別= K形	口	1	第0066号施工単価表
				仮設ポリエチレン管継手撤去工 径50mm, 融着継手としない代用, 手間×0.4	口	1	第0022号単価表
				仮設ポリエチレン管継手撤去工 径20mm, 融着継手としない代用, 手間×0.4	口	1	第0023号単価表
				仮設ステンレス管布設工（埋設） 80A	m	1.5	第0016号単価表
				仮設ステンレス管継手工（埋設） 80A	口	4	第0005号単価表
				仮設ステンレス管撤去工（埋設） 80A	m	1.5	第0009号単価表
				仮設ステンレス管継手取外し工（埋設） 80A	口	4	第0010号単価表
仮設管布設・撤去（配 水管 φ25mm）		式	1	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	14.4	第0033号施工単価表
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径25mm; 切断・撤去区分=ポ リエチレ ン管切断工	口	4	第0034号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径25mm; 継手区分=融着継手としない	口	7	第0035号施工単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
		式	1	ポリエチレン管継手工 呼び径=径20mm; 継手区分=融着継手としない	口	3	第0036号施工単価表
				止水栓取付工 取付区分=止水栓+管; 管種別=P P; 呼び径 =呼び径 25mm	箇所	1	第0067号施工単価表
				仮設ポリエチレン管撤去工 径25mm代用, 設置手間×0.4	m	14.4	第0024号単価表
				仮設ポリエチレン管継手撤去工 径25mm, 融着継手としない代用, 手間×0.4	口	7	第0025号単価表
				仮設ポリエチレン管継手撤去工 径20mm, 融着継手としない代用, 手間×0.4	口	3	第0023号単価表
				仮設止水栓・ボックス撤去工 止水栓+管, P P, 呼び径 25mm代用, 取付手間 ×0.4	箇所	1	第0026号単価表
				仮設管布設・撤去（配 水管 φ20mm）		式	1
ポリエチレン管切断工 呼び径=径20mm; 切断・撤去区分=ポリエチレン 管切断工	口	8	第0055号施工単価表				
ポリエチレン管継手工 呼び径=径20mm; 継手区分=融着継手としない	口	28	第0036号施工単価表				
止水栓取付工 取付区分=止水栓+管; 管種別=P P; 呼び径 =呼び径 20mm	箇所	4	第0068号施工単価表				
仮設ポリエチレン管撤去工 径20mm代用, 設置手間×0.4	m	71.5	第0027号単価表				
仮設ポリエチレン管継手撤去工 径20mm, 融着継手としない代用, 手間×0.4	口	28	第0023号単価表				
仮設止水栓・ボックス撤去工 止水栓+管, P P, 呼び径 20mm代用, 取付手間 ×0.4	箇所	4	第0028号単価表				
仮設管土工							

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				舗装版切断(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	96	CB430510(0002)
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格()は平積み=山積0.13m3(0.10m3); 掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下; バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	197	第0041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0.13m3(0.10m3); 掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下; バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	26	第0041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=小型バックホウ 山積0.13m3(0.10m3); 運搬機種=ダンプトラック 2t積; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離(km)=4.4km; タイヤ損耗費計上区分=路面良好; 運搬状況区分=DI D率区間無し	m3	8	第0042号施工単価表
				無筋コンクリート塊運搬費 処理種別=無筋コンクリート塊運搬費; 積込機種選択()は平積み=小型バックホウ 山積0.13m3(0.10m3); 運搬機種=ダンプトラック 2t積; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離(km)=4.4km; タイヤ損耗費計上区分=路面良好; 運搬状況区分=DI D率区間無し	m3	3	第0043号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	8	ZX650690
				建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)	m3	3	ZX650680
				管路掘削工(バックホウ掘削積込) バックホウ機種・規格()は平積=クローラ型 山積0.13m3(0.10m3); 土質区分=砂・砂質土; 機種=排出ガス対策型	m3	87	第0044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0.13m ³ （0.10m ³ ）；埋戻材料=流用土；機種=排出ガス対策型	m ³	33	第0060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0.13m ³ （0.10m ³ ）；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m ³	31	第0046号施工単価表
				発生土運搬費 処理種別=発生土運搬費；積込機種選択（ ）は平積み=小型バックホウ 山積0.13m ³ （0.10m ³ ）；運搬機種=ダンプトラック 2t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 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	53	第0047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	m ²	81	第0048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=17 cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工巾B（m）=1.8m未満	m ²	28	第0049号施工単価表
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚=10 cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工巾B（m）=1.8m未満	m ²	114	第0069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	223	第0050号施工単価表
		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
仮設消火栓設置工		式	1				
仮設材料費（消火栓φ75mm×φ65mm）		式	1	仮設消火栓 SUS リース材 φ65 埋設用	個	2	TJ1080
				仮設消火栓ボックス リース材 鉄蓋350×450 SS製 320H	個	2	TJ1090
仮設消火栓設置工（φ75mm×φ65mm）		式	1	仮設消火栓設置工（埋設） φ65	基	2	第0029号単価表
				鉄蓋設置工 機種=角形；号数=1号 500mm×400mm；設置 ・撤去区分=設置	個	2	第0070号施工単価表
				仮設消火栓撤去工（埋設） φ65	基	2	第0030号単価表
				仮設鉄蓋撤去工 角形，1号 500mm×400mm代用，設置手間×0.4	個	2	第0031号単価表
仮設公道下給水工		式	1				
仮設材料費（給水管）		式	1	給水ホース 20A×3000 SUS リース材 G型 リース材	本	13	TJ1100
				給水ホース 20A×1500 SUS リース材 G型	本	9	TJ1110
				PP継手 60°バンド 20A 3回転用	個	11	TJ1120
				ポリエチレン管 1種 直管 φ20 3回転用	m	11.1	TJ1030
				PVソケット φ20 3回転用	個	2	TJ1130
				PP継手 90°バンド φ20 3回転用	個	3	TJ1140
				VP-TS形 キャップ φ20	個	17	TJ1150
				仮設管布設（給水管）			
				仮設給水ホース取付工（埋設） φ25・φ20×3.0m・1.5m	本	22	第0032号単価表
				小口径鋼管ねじ込み接合工（人力） 呼び径=径20mm	口	11	第0071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	ポリエチレン管据付工 呼び径=径20mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	11.1	第0054号施工単価表
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径20mm; 切断・撤去区分=ポリエチレン管切断工	口	5	第0055号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径20mm; 継手区分=融着継手としない	口	10	第0036号施工単価表
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径20mm	口	17	第0072号施工単価表
				仮設給水ホース撤去工(埋設) φ25・φ20×3.0・1.5m	本	22	第0033号単価表
				仮設小口径鋼管ねじ込み撤去工(人力) 径20mm代用, 接合手間×0.4	口	11	第0034号単価表
				仮設ポリエチレン管撤去工 径20mm代用, 設置手間×0.4	m	11.1	第0027号単価表
				仮設ポリエチレン管継手撤去工 径20mm, 融着継手としない代用, 手間×0.4	口	10	第0023号単価表
				硬質塩化ビニル管撤去管切断工 呼び径=径20mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管撤去管切断工	口	34	第0073号施工単価表
				仮設管土工（給水管）			
				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	46	CB430510(0001)
				舗装版切断(施工パッケージ) 舗装版種別=コンクリート舗装版; コンクリート舗装版厚=15cm以下; 費用の内訳=全ての費用	m	8	CB430510(0002)
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格()は平積み=山積0.13m3(0.10m3); 掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下; バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	15	第0041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0.13m3(0.10m3); 掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下; バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	1	第0041号施工単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				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=小型バックホウ 山積 0.13m3 (0.10m3)；運搬機種=ダンプトラッ ク 2 t 積；運搬距離明細出力区分=明示しな い；運搬距離 (km) = 4.4 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	m3	1	第0042号施工単価表
				無筋コンクリート塊運搬費 処理種別=無筋コンクリート塊運搬費；積込 機種選択（ ）は平積み=小型バックホウ 山積0.13m3 (0.10m3)；運搬機種=ダンプト ラック 2 t 積；運搬距離明細出力区分=明示 しない；運搬距離 (km) = 4.4 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	m3	0.1	第0043号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金（As塊）	m3	1	ZX650690
				建設廃棄物受入れ料金（無筋Con塊）	m3	0.1	ZX650680
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ ーラ型 山積0.13m3 (0.10m3)；土質区分=砂・ 砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	5	第0044号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ ーラ型 山積0.13m3 (0.10m3)；埋戻材料=流用 土；機種=排出ガス対策型	m3	2	第0060号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ ーラ型 山積0.13m3 (0.10m3)；埋戻材料=RC-4 0；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	1	第0046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
				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=小型バックホウ 山積0.13m3（ 0.10m3）；運搬機種=ダンプトラック 2t積； 運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距 離（km）=8km；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	4	第0047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= 12cm；路盤材規格=R C-40 再生材；施工 巾B（m）=1.8m未満	m2	8	第0048号施工単価表
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚= 10cm；路盤材規格=R C-40 再生材；施工 巾B（m）=1.8m未満	m2	8	第0069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/m3)=締 め固め後密度 2350kg/m3	m2	16	第0050号施工単価表
全工種共通（仮設工）		式	1				
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1	交通誘導警備員費 仕様書条件明示 交通誘導警備員A人数=交通誘導警備員A 42 人；交通誘導警備員B人数=交通誘導警備員B 42人	式	1	第0074号施工単価表
汚泥処理工				汚泥吸排車運搬工 運搬距離（km）=18.4km；D I D区間の有無 =D I D区間無し	m3	4.9	第0075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	建設汚泥処分費（1 t 以上） As舗装切断時発生汚泥	t	5.4	TU0020
直接工事費計		式	1				
間接工事費							
共通仮設費							
運 搬 費		式	1	仮設レンタル管運搬費 10t車 往復60000円/車 2回	式	1	TU0010
技術管理費				通水試験工	m	237.2	第0035号単価表
				通水試験工	m	48.6	第0035号単価表
		式	1	通水試験工	m	28.5	第0035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 ポリエチレン管継手工（1口継手） 径50mm, 融着継手をする		第 0001 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.028	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.028	RX010040 [1]
諸雑費 Σ [1] * 8.50%	式	1.000	X981036
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0020 止水栓撤去工 止水栓のみ, P P, 呼び径 20mm, 取付手間×0.6		第 0002 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.025	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.004	RX010040 [1]
諸雑費 Σ [1] * 1.00%以内	式	1.000	X98M203
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0030 量水器撤去工（ねじ込み接合） 量水器+筐, 標準メーター, 呼び径 20mm, 取付手間×0.6		第 0003 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.090	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.048	RX010040 [1]
諸雑費 Σ [1] * 1.00%以内	式	1.000	X98M203
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0050 仮設ステンレス管布設工（露出） 80A		第 0004 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.090	RX010700
普通作業員	人	0.100	RX010040
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0060 仮設ステンレス管継手工（埋設） 80A		第 0005 号単価表 10.000 口 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.132	RX010700
普通作業員	人	0.132	RX010040
合 計	口	10.000	
単位当り	口	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0070 仮設取出し短管取付工（埋設） 80A		第 0006 号単価表 10.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.204	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.204	RX010040 [1]
雑材料 Σ [1] * 3.00%以内	式	1.000	X98M201
合 計	箇所	10.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0215 仮設マルチジョイント取付工（埋設） 80A		第 0007 号単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	摘 要	
配管工	人	0.072	RX010700 [1]	
普通作業員	人	0.072	RX010040 [1]	
雑材料 Σ [1] * 3.00%以内	式	1.000	X98M201	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

積算資料（単価表）

SJ0080 仮設ボール弁設置工（埋設） 80A		第 0008 号単価表 10.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.048	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.072	RX010040 [1]
合 計	箇所	10.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0090 仮設ステンレス管撤去工（埋設） 80A		第 0009 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.054	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.060	RX010040 [1]
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0100 仮設ステンレス管継手取外し工（埋設） 80A		第 0010 号単価表 10.000 口 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.066	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.066	RX010040 [1]
合 計	口	10.000	
単位当り	口	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0110 仮設取出し短管取外し工（埋設） 80A		第 0011 号単価表 10.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.102	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.102	RX010040 [1]
雑材料 Σ [1] * 3.00%以内	式	1.000	X98M201
合 計	箇所	10.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0230 仮設マルチジョイント取外し工（埋設） 80A		第 0012 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.036	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.036	RX010040 [1]
雑材料 Σ [1] * 3.00%以内	式	1.000	X98M201
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0120 仮設ボール弁撤去工（埋設） 80A		第 0013 号単価表 10.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.024	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.036	RX010040 [1]
合 計	箇所	10.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0240 仮設止水栓ボックス撤去工 筐のみ, PP φ 50mm代用, 取付手間×0.4		第 0014 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.006	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.013	RX010040 [1]
諸雑費 Σ [1] * 1.00%以内	式	1.000	X98M203
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0170 仮設ステンレス管布設工（埋設） 100A		第 0015 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.120	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.132	RX010040 [1]
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0040 仮設ステンレス管布設工（埋設） 80A		第 0016 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.108	RX010700
普通作業員	人	0.120	RX010040
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0180 仮設ステンレス管継手工（埋設） 100A		第 0017 号単価表 10.000 口 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.156	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.156	RX010040 [1]
合 計	口	10.000	
単位当り	口	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0210 仮設マルチジョイント取付工（埋設） 100A		第 0018 号単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	摘 要	
配管工	人	0.072	RX010700 [1]	
普通作業員	人	0.072	RX010040 [1]	
雑材料 Σ [1] * 3.00%以内	式	1.000	X98M201	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

積算資料（単価表）

SJ0190 仮設ステンレス管撤去工（埋設） 100A		第 0019 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.060	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.066	RX010040 [1]
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0200 仮設ステンレス管継手取外し工（埋設） 100A		第 0020 号単価表 10.000 口 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.078	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.078	RX010040 [1]
合 計	口	10.000	
単位当り	口	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0220 仮設マルチジョイント取外し工（埋設） 100A		第 0021 号単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	摘 要	
配管工	人	0.036	RX010700 [1]	
普通作業員	人	0.036	RX010040 [1]	
雑材料 Σ [1] * 3.00%以内	式	1.000	X98M201	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

積算資料（単価表）

SJ0250 仮設ポリエチレン管継手撤去工 径50mm, 融着継手としない代用, 手間×0.4		第 0022 号単価表 1.000 口 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.016	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.016	RX010040 [1]
諸雑費 Σ [1] * 1.00%	式	1.000	X981036
合 計	口	1.000	
単位当り	口	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0260 仮設ポリエチレン管継手撤去工 径20mm, 融着継手としない代用, 手間×0.4		第 0023 号単価表 1.000 口 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.008	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.008	RX010040 [1]
諸雑費 Σ [1] * 1.00%	式	1.000	X981036
合 計	口	1.000	
単位当り	口	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0330 仮設ポリエチレン管撤去工 径25mm代用, 設置手間×0.4		第 0024 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.070	RX010700
普通作業員	人	0.120	RX010040
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0270 仮設ポリエチレン管継手撤去工 径25mm, 融着継手としない代用, 手間×0.4		第 0025 号単価表 1.000 口 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.008	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.008	RX010040 [1]
諸雑費 Σ [1] * 1.00%	式	1.000	X981036
合 計	口	1.000	
単位当り	口	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0280 仮設止水栓・ボックス撤去工 止水栓+筐, P P, 呼び径 25mm代用, 取付手間×0.4		第 0026 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.024	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.016	RX010040 [1]
諸雑費 Σ [1] * 1.00%以内	式	1.000	X98M203
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0320 仮設ポリエチレン管撤去工 径20mm代用, 設置手間×0.4		第 0027 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.070	RX010700
普通作業員	人	0.120	RX010040
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0290 仮設止水栓・ボックス撤去工 止水栓+筐, P P, 呼び径 20mm代用, 取付手間×0.4		第 0028 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.020	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.008	RX010040 [1]
諸雑費 Σ [1] * 1.00%以内	式	1.000	X98M203
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0130 仮設消火栓設置工（埋設） φ65		第 0029 号単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.084	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.108	RX010040 [1]
合 計	基	1.000	
単位当り	基	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0140 仮設消火栓撤去工（埋設） φ65		第 0030 号単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.042	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.054	RX010040 [1]
合 計	基	1.000	
単位当り	基	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0300 仮設鉄蓋撤去工 角形, 1号 500mm×400mm代用, 設置手間×0.4		第 0031 号単価表 1.000 個 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
普通作業員	人	0.040	RX010040 [1]
合 計	個	1.000	
単位当り	個	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0150 仮設給水ホース取付工（埋設） φ25・φ20×3.0m・1.5m		第 0032 号単価表 1.000 本 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.036	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.048	RX010040 [1]
合 計	本	1.000	
単位当り	本	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0160 仮設給水ホース撤去工（埋設） φ25・φ20×3.0・1.5m		第 0033 号単価表 1.000 本 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.018	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.024	RX010040 [1]
合 計	本	1.000	
単位当り	本	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0310 仮設小口径鋼管ねじ込み撤去工(人力) 径20mm代用, 接合手間×0.4		第 0034 号単価表 2.000 口 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.008	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.016	RX010040 [1]
諸雑費 Σ [1] * 3.00%	式	1.000	X981036
合 計	口	2.000	
単価当り	口	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0500 通水試験工		第 0035 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	
TJ1160	不断水仕切弁設置工	鋳鉄管用 φ75	箇所	令和2年10月01日	185,000.00	0	
TJ1170	不断水仕切弁設置工	ビニル管用 φ100	箇所	令和2年10月01日	176,600.00	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	
TJ0320	仕切弁室(レジンコンクリート製)	φ 50～φ 100 H=0.6 20A, 25-100H, 25AC15, S60 (Co製)	組	令和2年10月01日	50,800.00	1	
TJ0330	管明示テープ	W=50	m	令和2年10月01日	71.00	1	
TJ0340	埋設シート	W=150(2倍折込)	m	令和2年10月01日	119.00	1	
TJ0350	識別マーカ		本	令和2年10月01日	1,350.00	1	
TJ0360	ホリチレンスリーブ (固定バンド共)	φ 75	m	令和2年10月01日	598.00	1	
TJ0510	仕切弁室(レジンコンクリート製)	φ 40以下 H=0.6 20A, 25-50H, 25AC30, S60 (Co製)	組	令和2年10月01日	51,600.00	1	
TJ0540	消火栓室(レジンコンクリート製)	鉄蓋付500×400, A20, C20, S80 (Co製) H=0.6	組	令和2年10月01日	140,000.00	1	
TJ0660	量水器ボックス	φ 20 H=200 底板付	個	令和2年10月01日	8,396.00	1	
TJ0850	止水栓ボックス 600H	蓋FCD φ 150 3回転用	個	令和2年10月01日	6,703.00	1	
TJ0860	止水栓ボックス 300H	蓋FCD φ 150 3回転用	個	令和2年10月01日	6,073.00	1	
TJ0870	バルブボックス	リース材 φ 125	個	令和2年10月01日	1,000.00	1	
TJ1020	止水栓ボックス 250H	蓋FCD φ 100 3回転用	個	令和2年10月01日	2,053.00	1	
TJ1090	仮設消火栓ボックス	リース材 鉄蓋350×450 SS製 320H	個	令和2年10月01日	40,000.00	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	
TU0010	仮設レンタル管運搬費	10t車 往復60000円/車 2回	式	令和2年10月01日	120,000.00	8	
TU0020	建設汚泥処分費 (1 t 以上)	As舗装切断時発生汚泥	t	令和2年10月01日	20,000.00	8 T	

単 価 登 録 一 覧 表 (管材費)							
単価コード	名 称	規 格	単位	適用年版	単 価	資源区分	摘 要
						管理費区分	
TJ0010	DIP GX形 S種 直管	内面粉体 φ75×4000L	本	令和2年10月01日	17,500.00	C	
TJ0020	DIP GX形 1種 直管	内面粉体 φ75×4000L	本	令和2年10月01日	23,500.00	C	
TJ0030	SGP-VB直管	φ75×4000L	本	令和2年10月01日	9,770.00	C	
TJ0040	DIP GX形 曲管 22 1/2°	φ75	個	令和2年10月01日	13,200.00	C	
TJ0050	DIP GX形 曲管 11 1/4°	φ75	個	令和2年10月01日	12,800.00	C	
TJ0060	DIP GX形 曲管 5 5/8°	φ75	個	令和2年10月01日	12,800.00	C	
TJ0070	DIP GX形 フランジ付T字管	φ75×φ75(GF7.5k)	個	令和2年10月01日	24,700.00	C	
TJ0080	DIP GX形 継ぎ輪	φ75	個	令和2年10月01日	35,500.00	C	
TJ0090	DIP GX形 短管1号	φ75(GF7.5K)	個	令和2年10月01日	15,900.00	C	
TJ0100	DIP K形 継ぎ輪	φ75	個	令和2年10月01日	10,000.00	C	
TJ0120	DIP GX形 ラケ	φ75	個	令和2年10月01日	2,980.00	C	
TJ0130	DIP GX形 切管用差しロリング	φ75	個	令和2年10月01日	4,200.00	C	
TJ0140	DIP GX形 接合部品 (異形管)	φ75	個	令和2年10月01日	2,790.00	C	
TJ0150	DIP GX形 継ぎ輪用特殊押輪	φ75	組	令和2年10月01日	14,100.00	C	
TJ0160	K形 接合部品 (特殊押輪)	φ75	組	令和2年10月01日	3,470.00	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	
TJ0170	カ型ショート 90° ベント	φ 75	個	令和2年10月01日	26,320.00	C	
TJ0180	カ型ショート 45° ベント	φ 75	個	令和2年10月01日	23,490.00	C	
TJ0190	カ型ショート 11° 1/4ベント	φ 75	個	令和2年10月01日	21,670.00	C	
TJ0200	カ型フランジ付 90° ベント	φ 75 7.5K	個	令和2年10月01日	37,530.00	C	
TJ0210	メカニカル型鋳鉄管帽 K形	φ 75 特殊押輪付	個	令和2年10月01日	20,920.00	C	
TJ0220	VSジョイント (ショート)	離脱防止一体型 φ 75	個	令和2年10月01日	19,720.00	C	
TJ0230	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2年10月01日	7,080.00	C	
TJ0240	カフランジ片落	φ 75×φ 50 離脱防止一体型	個	令和2年10月01日	24,010.00	C	
TJ0250	カフランジ片落	φ 75×φ 50 EF用 離脱防 止一体型	個	令和2年10月01日	27,670.00	C	
TJ0260	分岐ナット (空気弁用)	VP, SP用・粉体 φ 75×φ 25	個	令和2年10月01日	11,220.00	C	
TJ0270	GX形ソフトシル仕切弁 (受挿)	φ 75 (10.0K)	基	令和2年10月01日	83,500.00	C	
TJ0280	GX形ソフトシル仕切弁 (両受)	φ 75 (10.0K)	基	令和2年10月01日	87,700.00	C	
TJ0290	ソフトシル仕切弁	浅埋対応型 φ 75 (7.5K)	基	令和2年10月01日	31,700.00	C	
TJ0300	FCD仕切弁	浅埋対応型 φ 75 (7.5K)	基	令和2年10月01日	43,600.00	C	
TJ0310	小型急速空気弁 (CAC406製)	φ 20 (甲型) コック, 保温カバー付	基	令和2年10月01日	54,800.00	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	
TJ0370	硬質塩化ビニル管 (HI-RR)	φ 50×5000	本	令和2年10月01日	3,200.00	C	
TJ0380	HIVP-RR形 45° ベント	φ 50	個	令和2年10月01日	2,610.00	C	
TJ0390	HIVP-TS形 90° エルボ	φ 50	個	令和2年10月01日	289.00	C	
TJ0400	EF直管 (受口付)	φ 50×5000	本	令和2年10月01日	5,240.00	C	
TJ0410	EF直管 (フレンチ)	φ 50×5000	本	令和2年10月01日	3,430.00	C	
TJ0420	EF継手 22° 1/2片受ベント	φ 50	個	令和2年10月01日	6,180.00	C	
TJ0430	ポリ管用栓帽 (フランク付)	φ 50	個	令和2年10月01日	20,100.00	C	
TJ0440	ポリエチレン管 1種 直管	φ 25	m	令和2年10月01日	193.00	C	
TJ0450	PP継手 チーズ	φ 25 耐震強化型	個	令和2年10月01日	3,160.00	C	
TJ0460	PP継手 分止水栓用ソケット	φ 25 耐震強化型	個	令和2年10月01日	2,713.00	C	
TJ0470	PV径違いソケット	φ 25×φ 20	個	令和2年10月01日	4,063.00	C	
TJ0480	サドル分水栓 (鋳鉄管用) ホール式	φ 75×φ 25	個	令和2年10月01日	20,020.00	C	
TJ0490	密着コブ	φ 25 内面粉体用	個	令和2年10月01日	1,496.00	C	
TJ0500	砲金製ソケット仕切弁	φ 25	基	令和2年10月01日	14,420.00	C	
TJ0520	地下式単口消火栓 (多気町仕様)	排気弁付 φ 75×65 フランジ 結合補強具付	基	令和2年10月01日	91,800.00	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	
TJ0530	補修弁 (ボール弁・レバー式)	耐震型 φ75×150 (7.5K)	基	令和2年10月01日	84,700.00	C	
TJ0550	ポリエチレン管 1種 直管	φ20	m	令和2年10月01日	124.00	C	
TJ0560	PP継手 径違いソケット	φ25×φ20 耐震強化型	個	令和2年10月01日	1,500.00	C	
TJ0570	PP継手 90° エルボ	φ25 耐震強化型	個	令和2年10月01日	2,110.00	C	
TJ0580	PP継手 90° エルボ	φ20 耐震強化型	個	令和2年10月01日	1,480.00	C	
TJ0590	PP継手 分止水栓用ソケット	φ25 耐震強化型	個	令和2年10月01日	2,713.00	C	
TJ0600	PP継手 分止水栓用ソケット	φ20 耐震強化型	個	令和2年10月01日	2,033.00	C	
TJ0610	PVソケット	φ20	個	令和2年10月01日	3,030.00	C	
TJ0620	ナール分水栓 (鋳鉄管用) ボール式	φ75×φ20	個	令和2年10月01日	17,060.00	C	
TJ0630	ナール分水栓 (鋳鉄管用) ボール式	φ50×φ20	個	令和2年10月01日	18,320.00	C	
TJ0640	密着コア	φ20 内面粉体用	個	令和2年10月01日	1,256.00	C	
TJ0650	副栓付伸縮止水栓	φ20	個	令和2年10月01日	13,230.00	C	
TJ0670	直管 80A×4000	SUS リース材 G型	本	令和2年10月01日	4,680.00	C	
TJ0680	直管 80A×2000	SUS リース材 G型	本	令和2年10月01日	2,340.00	C	
TJ0690	直管 80A×1000	SUS リース材 G型	本	令和2年10月01日	1,170.00	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	
TJ0700	直管 80A×500	SUS リース材 G型	本	令和2年10月01日	1,170.00	C	
TJ0710	直管 80A×300	SUS リース材 G型	本	令和2年10月01日	1,170.00	C	
TJ0720	エルボ 90°	SUS リース材 G型 80A	個	令和2年10月01日	2,340.00	C	
TJ0730	エルボ 45°	SUS リース材 G型 80A	個	令和2年10月01日	2,340.00	C	
TJ0740	取出し短管	SUS リース材 G型 80A×25A 止水栓付	個	令和2年10月01日	2,340.00	C	
TJ0750	撤去用短管	SUS リース材 G型 80A	個	令和2年10月01日	1,170.00	C	
TJ0760	フレキ管	SUS リース材 G型 80A	個	令和2年10月01日	4,680.00	C	
TJ0770	フランジ	SUS リース材 G型 80A 7.5K	個	令和2年10月01日	2,340.00	C	
TJ0780	接続短管 (受け×受け)	SUS リース材 G型 80A	個	令和2年10月01日	2,340.00	C	
TJ0790	マルチジョイント	SUS リース材 G型 80A	個	令和2年10月01日	4,680.00	C	
TJ0800	DIP フランジ 蓋	φ75	個	令和2年10月01日	3,600.00	C	
TJ0810	フランジ継手材 RF形	φ75 7.5K パッキン・ボルト共	個	令和2年10月01日	2,240.00	C	
TJ0820	不断水割T字管 ソフトシル弁付	鑄鉄管用 φ75×φ75	基	令和2年10月01日	178,000.00	C	
TJ0830	不断水仕切弁	鑄鉄管用 φ75	基	令和2年10月01日	212,300.00	C	
TJ0840	ホールハブ	SUS リース材 G型 80A	個	令和2年10月01日	4,680.00	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	
TJ0880	チース	SUS リース材 G型 80A×80A	個	令和2年10月01日	2,340.00	C	
TJ0890	取出し短管	SUS リース材 G型 80A×20A 止水栓付	個	令和2年10月01日	2,340.00	C	
TJ0900	接続短管 (挿し×挿し)	SUS リース材 G型 80A	個	令和2年10月01日	2,340.00	C	
TJ0910	レジューサ	SUS リース材 G型 100A×80A	個	令和2年10月01日	3,600.00	C	
TJ0920	マルチジョイント	SUS リース材 G型 100A	個	令和2年10月01日	7,200.00	C	
TJ0930	不断水仕切弁	ビニル管用 φ100	基	令和2年10月01日	253,000.00	C	
TJ0940	硬質塩化ビニル管 (VW-HI)	φ50	m	令和2年10月01日	495.00	C	
TJ0950	VSジョイント片落	φ75×φ50 離脱防止一体型 3回転用	個	令和2年10月01日	8,860.00	C	
TJ0960	PV径違いソケット	φ50×φ25 3回転用	個	令和2年10月01日	3,343.00	C	
TJ0970	ポリエチレン管 1種 直管	φ25 3回転用	m	令和2年10月01日	64.00	C	
TJ0980	PP継手 径違いチース	φ25×φ20 3回転用	個	令和2年10月01日	946.00	C	
TJ0990	PP継手 径違いソケット	φ25×φ20 3回転用	個	令和2年10月01日	500.00	C	
TJ1000	PP継手 分止水栓用ソケット	φ25 3回転用	個	令和2年10月01日	904.00	C	
TJ1010	青銅製仕切弁 ゲート (10K)	φ25 3回転用	基	令和2年10月01日	1,186.00	C	
TJ1030	ポリエチレン管 1種 直管	φ20 3回転用	m	令和2年10月01日	41.00	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	
TJ1040	PP継手 チーズ	φ20 3回転用	個	令和2年10月01日	790.00	C	
TJ1050	PP継手 エルボ 90°	φ20 3回転用	個	令和2年10月01日	493.00	C	
TJ1060	PP継手 分止水栓用ソケット	φ20 3回転用	個	令和2年10月01日	677.00	C	
TJ1070	青銅製仕切弁 ゲート (10K)	φ20 3回転用	個	令和2年10月01日	840.00	C	
TJ1080	仮設消火栓	SUS リース材 φ65 埋設用	個	令和2年10月01日	4,680.00	C	
TJ1100	給水ホース 20A×3000	SUS リース材 G型 リース材	本	令和2年10月01日	1,900.00	C	
TJ1110	給水ホース 20A×1500	SUS リース材 G型	本	令和2年10月01日	1,600.00	C	
TJ1120	PP継手 60° ベント	20A 3回転用	個	令和2年10月01日	1,235.00	C	
TJ1130	PVソケット	φ20 3回転用	個	令和2年10月01日	1,010.00	C	
TJ1140	PP継手 90° ベント	φ20 3回転用	個	令和2年10月01日	1,224.00	C	
TJ1150	VP-TS形 キャップ	φ20	個	令和2年10月01日	28.00	C	