

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104号
工事番号	2-17号
工事名	令和元年度(繰) 多気町水道事業 V I S O N 配水管布設工事

単価適用日	令和2年4月1日	
積算基準適用版	水道事業実務必携【令和元年度改訂版】 積算基準（共通編・道路編）【令和元年度7月制定版】	
適用単価地区	松阪（キ）	
諸経費情報	諸経費工種	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(30,927,932円)を計上しています。
「水道事業実務必携(全国簡易水道協議会発行)令和元年度改訂版」の取扱いに基づき、共通仮設費及び現場管理費の算定において、管材費の1/2の金額は、対象額に含みません。

(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)

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
直接工事費では、鋼材スクラップを控除していません。 間接工事費（共通仮設費・現場管理費・一般管理費）については、鋼材スクラップを控除していない直接工事費をもとに算定しています。 鋼材スクラップ控除は、スクラップ評価額として工事原価算定後に、一般管理費と合わせて合算し、工事価格を算出しています。	

※1 スクラップ評価額とは、鋼材の処分費用です。

※2 工事価格は、1,000円単位としており、端数処理前の工事価格から1,000円未満の金額を除いた額としています。また、工事価格の1,000円未満の調整は一般管理費等で行っています。

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							
配水管布設工【1工区】							
配水管布設		式	1				
材料費（配水管 HPPE φ150mm）		式	1				
				EF 直管（受口付） φ150mm×5,000	本	177	TA0010
				EF 直管（フレンチ） φ150mm×5,000	本	5	TA0020
				EF継手 ソケット φ150mm	個	10	TA0030
				EF継手 45° ベント（両受） φ150mm	個	16	TA0050
				EF継手 45° ベント（片受） φ150mm	個	11	TA0060
				EF継手 22° 1/2ベント（両受） φ150mm	個	1	TA0065
				EF継手 22° 1/2ベント（片受） φ150mm	個	13	TA0066
				EF継手 11° 1/4ベント（両受） φ150mm	個	5	TA0070
				EF継手 11° 1/4ベント（片受） φ150mm	個	30	TA0080
				EF継手 Sベント（両受）600H φ150mm	個	1	TA0090
				EF継手 Sベント（両受）450H φ150mm	個	8	TA0095
				EF継手 Sベント（両受）300H φ150mm	個	1	TA0096
				EF継手 Sベント（片受）450H φ150mm	個	4	TA0097
				EF継手 片受フランジ付チース φ150×φ75(GF)	個	2	TA0100
				PE挿し口付鋳鉄製チース φ150×φ75(GF)	個	8	TA0110

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
				フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5K(配水用HPPE) SUS芯材入パッキン,ボルトM16×85-4本φ75 SUS304	組	2	TA0150
				フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5K SUS芯材入パッキン,ボルト共φ75 SUS304	組	18	TA0160
				硬質ポリ塩化ビニル管 (VW-HI) φ75×4000	本	2	TA0170
				HIVP-TS形 90° エルボ φ75	個	6	TA0180
				メガフランジ (ショート・粉体) 離脱防止一体型 φ75	個	2	TA0190
				PE挿口付ソフツシル仕切弁 φ150mm	個	2	TA0200
				FCD仕切弁 (浅埋対応) 7.5K 内面粉体 φ75	基	2	TA0210
				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	2	TA0220
				小型急速空気弁 (SCS製) φ25(乙型) コック付き	基	6	TA0225
				補修弁(耐震型 ボール弁・キャップ式) RF-GF φ75×150(7.5K)	基	8	TA0230
				仕切弁室(レジンコンクリート製) 24A, 25A15, 25C 30W, S80 (Co製 φ150~200 H=0.8~0.9)	組	1	TA0245
				仕切弁室(レジンコンクリート製) 24A, 25AC30, S80 (Co製 φ150~200 H=0.60)	組	1	TA0240
				仕切弁室(レジンコンクリート製) 20A, 25A15, 25B 10, 25C 30, S60 (Co製) φ50~100 H=0.90	組	1	TA0255
				仕切弁室(レジンコンクリート製) 20A, 25H1, 25AC15, S60 (Co製) φ50~100 H=0.60	組	1	TA0250
				空気弁室(レジンコンクリート製) F35×55, 20A, C20, S90 H=0.60~0.80	組	8	TA0260

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 幅 5cm	m	962.6	TA0270
				管明示テープ 幅 5cm	m	4.1	TA0270
				埋設シート 2倍折込 W=150	m	965.3	TA0280
				識別マーカ	本	72	TA0290
管布設工（配水管 HPP E φ 150mm）				ポリエチレン管据付工 呼び径=径150mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管 据付工	m	962.6	第0001号施工単価表
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径150mm；切断・撤去区分=ポリエチ レン管切断工	口	47	第0002号施工単価表
				ポリエチレン管継手工（融着 2口継手） 呼び径=径150mm；継手区分=融着継手をする	箇所	10	第0003号施工単価表
				ポリエチレン管継手工（融着 1口継手） 径150mm，融着継手をする	箇所	301	第0001号単価表
				フランジ継手工 継手・取外し区分=フランジ継手工；呼び径= 径150mm；規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	12	第0004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	4.1	第0005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	6	第0006号施工単価表
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径75mm	口	12	第0007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150mm；継手種別=U、UF、LUF、 US形以外	口	2	第0008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	2	第0009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	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0010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	8	第0011号施工単価表				
				仕切弁室工 (H=0.60) φ150~φ200	箇所	1	第0002号単価表				
				仕切弁室工 (H=0.60) φ50~φ100	箇所	1	第0003号単価表				
				仕切弁室工 (H=0.8~0.9) φ150~φ200	箇所	1	第0004号単価表				
				仕切弁室工 (H=0.9) φ50~φ100	箇所	1	第0005号単価表				
				空気弁室工 40×50型	組	8	第0006号単価表				
				管明示テープ工 (ポリエチレン管) 呼び径 (mm) = φ50	m	962.6	第0022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	4.1	第0022号施工単価表				
				管明示シート工	m	965.3	第0023号施工単価表				
				通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要 φ150mm以下	m	962.6	第0007号単価表				
				管路土工 (配水管 HPP E φ150mm)			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	1,930	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0.45m3 (0.35m3); 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	532	第0024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0.45 m3 (0.35m3)；運搬機種=ダンプトラック 10 t 積；運搬距離明細出力区分=明示する；運 搬距離 (km) =2 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 建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	27	第0025号施工単価表
					m3	27	ZX651230
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ ーラ型 山積0.45m3 (0.35m3)；土質区分=砂・ 砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	470	第0026号施工単価表
				掘削（施工パッケージ） 土質=軟岩；施工方法=オープンカット；障害の有無 =障害無し；施工数量=1,000m3未満；破砕片 除去の有無=破砕片除去無し；集積押土の有 無=集積押土無し	m3	21	CB210100 (0002)
				積込（ルーズ）（施工パッケージ） 土質=破砕岩；作業内容=平均施工幅1m以上2m 未満	m3	21	CB210020 (0003)
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ ーラ型 山積0.45m3 (0.35m3)；埋戻材料=クッ ション用砂；土量変化率=1.33；機種=排出ガ ス対策型	m3	178	第0027号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ ーラ型 山積0.45m3 (0.35m3)；埋戻材料=流用 土；機種=排出ガス対策型	m3	150	第0028号施工単価表
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ ーラ型 山積0.45m3 (0.35m3)；埋戻材料=RC-4 0；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	160	第0029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=バックホウ 山積0.45m3（0.35 m3）；運搬機種=ダンプトラック 10 t 積；運 搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離 （km）= 8 km；タイヤ損耗費計上区分=路面 良好；運搬状況区分=D I D率区間無し；土 質区分=砂・砂質土	m3	320	第0030号施工単価表
				発生土運搬費 処理種別=発生土運搬費；積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.45m3（0.35 m3）；運搬機種=ダンプトラック 10 t 積；運 搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離 （km）= 8 km；タイヤ損耗費計上区分=路面 良好；運搬状況区分=D I D率区間無し；土 質区分=レキ質土	m3	21	第0031号施工単価表
				下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 全仕上り厚=全仕上り厚 120 mm；施工区分=1 層施工；材料=再生クラッシュラン RC-40；費用の内 訳=全ての費用	m2	305	CB410030(0004)
				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 5cm；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	227	第0032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	305	第0034号施工単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
		式	1	土留工（軽量鋼矢板・軽量金属支保）機械 矢板2.5m 2段 水圧式 設置・撤去	m	4.3	第0008号単価表
				土留工（軽量鋼矢板・軽量金属支保）機械 矢板2.0m 1段 水圧式 設置・撤去	m	7.4	第0009号単価表
				軽量鋼矢板・支保材賃料 1工区	式	1	TA2000
舗装工		式	1				
舗装準備工		式	1	舗装版切断（施工パッケージ） 舗装版種別=アスファルト舗装版；アスファルト舗装版厚=15cm以下；費用の内訳=全ての費用	m	10	CB430510(0001) 県歩IV-3-③-1
				舗装版破碎（施工パッケージ） 舗装版種別=アスファルト舗装版；障害等の有無=無し；騒音振動対策=騒音振動対策不要；舗装版厚=15cm以下；積込作業の有無=積込有り；費用の内訳=全ての費用	m2	3,720	CB430310(0005) 県歩IV-3-②-3
				殻運搬（施工パッケージ） 殻発生作業=舗装版破碎；積込工法区分=機械積込（騒音対策不要、舗装版厚15cm以下）；DID区間の有無=無し；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）=2 km；費用の内訳=全ての費用	m3	180	第0043号施工単価表 県歩II-2-25-4
				建設廃棄物受入れ料金（As塊）	m3	180	ZX651230
				床掘り（施工パッケージ） 土質=土砂；施工方法=平均施工幅1m以上2m未満；土留方式の種類=無し；障害の有無=障害無し	m3	44	CB210030(0007) 県歩II-1-③-1
				土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂等発生現場=標準；積込機種・規格=バックホウ山積0.45m3（平積0.35m3）；土質=土砂（岩塊・玉石混り土含む）；DID区間の有無=無し；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）=8 km	m3	44	第0044号施工単価表 県歩II-1-②-13

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
アスファルト舗装工			1	不陸整正(施工パッケージ) 補足材料の有無=無し; 費用の内訳=全ての費用	m2	3,240	CB410010(0009)
				上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ) 材料=粒度調整碎石 M-30; 全体仕上り厚=全体仕上り厚 100 mm; 施工区分=1層施工; 費用の内訳=全ての費用	m2	474	第0045号施工単価表
				表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm; 平均幅員=3.0m超; 材料=再生密粒度アスファルト混合物(13); 施工箇所=車道・路肩; 締固め後密度(t/m3)=締固め後密度 2.35t/m3; 瀝青材料種類=フライムコートPK-3; 費用の内訳=全ての費用	m2	3,720	第0046号施工単価表
区画線工			1	区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 週休補正区分=週休補正なし; 規格・仕様区分=実線 幅 15cm; 時間的制約・作業時間帯=無・昼間; 供用区分=供用区間; 排水性舗装区分=通常舗装(排水性舗装以外); 塗布厚=1.5mm(標準); 塗料区分=白; 塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18%; プライマー規格=アスファルト舗装; 費用の内訳=全ての費用	m	387	第0047号施工単価表
				区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 週休補正区分=週休補正なし; 規格・仕様区分=実線 幅 15cm; 時間的制約・作業時間帯=無・昼間; 供用区分=供用区間; 排水性舗装区分=通常舗装(排水性舗装以外); 塗布厚=1.5mm(標準); 塗料区分=白; 塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18%; プライマー規格=アスファルト舗装; 費用の内訳=全ての費用	m	142.3	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
			1	区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様区分=破線 幅 15cm；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装(排水性舗装以外)；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=白；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装；費用の内訳=全ての費用	m	115	第0048号施工単価表
			1	区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様区分=矢印・記号・文字 幅 15cm（換算）；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装(排水性舗装以外)；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=白；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装；費用の内訳=全ての費用	m	7.5	第0049号施工単価表
仮設工（管路）		式	1				
交通管理工		式	1	交通誘導警備員費 交通誘導警備員A人数=交通誘導警備員A 19人；交通誘導警備員B人数=交通誘導警備員B 76人	式	1	第0050号施工単価表
仮設工（舗装）		式	1				
交通管理工		式	1	交通誘導警備員費 交通誘導警備員A人数=交通誘導警備員A 7人；交通誘導警備員B人数=交通誘導警備員B 28人	式	1	第0051号施工単価表
仮設工（共通）		式	1				
汚泥処理工			1	汚泥吸排車運搬工 運搬距離（km）=27.7 km；D I D区間の有無=D I D区間無し	m3	4.8	第0052号施工単価表
		式	1	建設汚泥処分費（1回1 t 以上） A s 舗装切断時発生汚泥	t	5.3	TA3000

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
配水管布設工【2工区】		式	1				
配水管布設		式	1				
材料費（配水管 HPPE φ150mm）				EF 直管（受口付） φ150mm×5,000	本	192	TA0011
				EF 直管（フレンチ） φ150mm×5,000	本	3	TA0021
				EF継手 ソケット φ150mm	個	11	TA0031
				EF継手 90° ベント（片受） φ150mm	個	2	TA0040
				EF継手 45° ベント（両受） φ150mm	個	2	TA0051
				EF継手 45° ベント（片受） φ150mm	個	8	TA0061
				EF継手 11° 1/4ベント（両受） φ150mm	個	2	TA0071
				EF継手 11° 1/4ベント（片受） φ150mm	個	4	TA0081
				EF継手 Sベント（両受）600H φ150mm	個	3	TA0091
				EF継手 片受フランジ付チース φ150×φ75(GF)	個	2	TA0101
				PE挿し口付鋳鉄製チース φ150×φ75(GF)	個	5	TA0111
				ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 GX形 φ150	個	1	TA0121
				DIP GX形 継ぎ輪 φ150mm	個	1	TA0130
				GX形継ぎ輪用特殊押輪 φ150mm	組	2	TA0140
				フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5K(配水用HPPE) SUS芯材入パッキン、ボルトM16×85-4本 φ75 SUS304	組	2	TA0151

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
				フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5K SUS芯材入パッキン、ボルト共 φ75 SUS304	組	8	TA0161
				硬質ポリ塩化ビニル管 (VW-HI) φ75×4000	本	1	TA0171
				HIVP-TS形 90° エルボ φ75	個	6	TA0181
				メガフランジ (ショート・粉体) 離脱防止一体型 φ75	個	2	TA0191
				PE挿口付ソフトシル仕切弁 φ150mm	個	1	TA0201
				FCD仕切弁 (浅埋対応) 7.5K 内面粉体 φ75	基	2	TA0211
				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	3	TA0221
				補修弁(耐震型 ホール弁・キャップ式) RF-GF φ75×150(7.5K)	基	3	TA0231
				仕切弁室(レジンコンクリート製) 24A, 25AC30, S80 (Co製 φ150~200 H=0.60)	組	1	TA0241
				仕切弁室(レジンコンクリート製) 20A, 25H1, 25AC15, S60 (Co製) φ50~100 H=0.60	組	2	TA0251
				空気弁室(レジンコンクリート製) F35×55, 20A, C20, S90 H=0.60~0.80	組	3	TA0261
				管明示テープ 幅 5cm	m	990.4	TA0271
				管明示テープ 幅 5cm	m	2.3	TA0271
				埋設シート 2倍折込 W=150	m	991.9	TA0281
				識別マーカ	本	21	TA0291
管布設工 (配水管 HPP E φ150mm)		式	1	ポリエチレン管据付工 呼び径=径150mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管 据付工	m	990.2	第0001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
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径150mm; 切断・撤去区分=ポリエチレン管切断工	口	30	第0002号施工単価表
				ポリエチレン管継手工（融着 2口継手） 呼び径=径150mm; 継手区分=融着継手をする	箇所	11	第0003号施工単価表
				ポリエチレン管継手工（融着 1口継手） 径150mm, 融着継手をする	箇所	222	第0010号単価表
				鑄鉄管布設工（機械） 布設・撤去区分=鑄鉄管布設工（機械）; 呼び径=径150mm	m	0.2	第0053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	2	第0054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	7	第0004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	2.3	第0005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	6	第0006号施工単価表
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径75mm	口	12	第0007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150mm; 継手種別=U、UF、LUF、US形以外	口	2	第0008号施工単価表
				鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型) (機械) 呼び径=径150mm; 仕切弁=たて型; 設置・撤去区分=鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型) (機械)	基	1	第0009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	2	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				
			1	空気弁設置工 施工区分=空気弁設置工；呼び径=径13～25mm	基	3	第0011号施工単価表				
				仕切弁室工（H=0.60） φ150～φ200	箇所	1	第0011号単価表				
				仕切弁室工（H=0.60） φ50～φ100	箇所	2	第0012号単価表				
				空気弁室工 40×50型	組	3	第0013号単価表				
				管明示テープ工（ポリエチレン管） 呼び径（mm）=φ50	m	990.4	第0022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	2.3	第0022号施工単価表				
				管明示シート工	m	991.9	第0023号施工単価表				
				通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要 φ150mm以下	m	990.4	第0014号単価表				
				管路土工（配水管 HPP E φ150mm）			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	1,990	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0.45m3（0.35m3）；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	548	第0024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0.45m3（0.35m3）；運搬機種=ダンプトラック 10t 積；運搬距離明細出力区分=明示する；運搬距離（km）=2 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	28	第0025号施工単価表								
建設廃棄物受入れ料金（As塊）	m3	28	ZX651230								
管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.45m3（0.35m3）；土質区分=砂・砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	410	第0026号施工単価表								

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				掘削(施工パッケージ) 土質=軟岩；施工方法=オーブソット；障害の有無=障害無し；施工数量=1,000m3未満；破砕片除去の有無=破砕片除去無し；集積押土の有無=集積押土無し	m3	56	CB210100(0002)
				積込(ルーズ)(施工パッケージ) 土質=破砕岩；作業内容=平均施工幅1m以上2m未満	m3	56	CB210020(0003)
				管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格()は平積=クローラ型 山積0.45m3(0.35m3)；埋戻材料=クッション用砂；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m3	173	第0027号施工単価表
				管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格()は平積=クローラ型 山積0.45m3(0.35m3)；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	254	第0029号施工単価表
				発生土運搬費 処理種別=発生土運搬費；積込機種選択()は平積み=バックホウ 山積0.45m3(0.35m3)；運搬機種=ダンプトラック 10t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=DI D率区間無し；土質区分=砂・砂質土	m3	410	第0030号施工単価表
				発生土運搬費 処理種別=発生土運搬費；積込機種選択()は平積み=バックホウ 山積0.45m3(0.35m3)；運搬機種=ダンプトラック 10t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=DI D率区間無し；土質区分=レキ質土	m3	56	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
		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 5cm；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	548	第0032号施工単価表
				土留工（軽量鋼矢板・軽量金属支保）機械 矢板2.5m 2段 水圧式 設置・撤去	m	11	第0015号単価表
				土留工（軽量鋼矢板・軽量金属支保）機械 矢板2.0m 1段 水圧式 設置・撤去	m	6.3	第0016号単価表
				軽量鋼矢板・支保材賃料	式	1	TA2001
防護コンクリート工		式	1	型枠用合板 無塗装 厚12cm	m2	60	TA1000
				型枠(施工パッケージ) 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=小型構 造物	m2	60	第0055号施工単価表
				コンクリート(施工パッケージ) 構造物種別=小型構造物；打設工法=バックホウ(ク レーン機能付)打設；コンクリート規格=18-8-40；セメ ント種別=高炉；水セメント比=W/C=60%以下； 小型車割増=小型車割増無し；養生工の種類 =一般養生；費用の内訳=全ての費用	m3	16	第0056号施工単価表
消火栓設置		式	1				
材料費（消火栓）		式	1	ソフトシル形地下式単口消火栓 浅埋対応型 φ75 小型空気弁付	基	2	TA0300
				補修弁(耐震型 ホール弁・キャップ式) 内外面粉体 RF-GF φ75×150(7.5K)	基	2	TA0310
				フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5K			TA0161
				SUS芯材入パッキン、ホルト共 φ75 SUS304	組	4	
				消火栓室(レジンコンクリート製) F35×55, 20A, C20, S90 単口 H=0.60~0.80	組	2	TA0320

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（消火栓）		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0057号施工単価表 水道歩掛P. 89
				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0058号施工単価表 水道歩掛P. 48
				消火栓室工 40×50型 H=0.6m	箇所	2	第0017号単価表 水道歩掛P. 90
公道下給水布設		式	1				
材料費（給水管）				ポリエチレン管 1種 直管 φ50	m	1.7	TA0330
				ポリエチレン管 1種 直管 φ40	m	9.6	TA0340
				ポリエチレン管 1種 直管 φ30	m	8.4	TA0350
				ポリエチレン管 1種 直管 φ25	m	15.2	TA0360
				PP継手 ソケット コア一体型（内蔵）φ40	個	2	TA0370
				PP継手 90°エルボ コア一体型（内蔵）φ50	個	3	TA0380
				PP継手 90°エルボ コア一体型（内蔵）φ40	個	5	TA0390
				PP継手 90°エルボ コア一体型（内蔵）φ30	個	3	TA0400
				PP継手 90°エルボ コア一体型（内蔵）φ25	個	6	TA0410
				PP継手 分止水栓用ソケット コア一体型（内蔵）φ50	個	3	TA0420
				PP継手 分止水栓用ソケット コア一体型（内蔵）φ40	個	2	TA0430
				PP継手 分止水栓用ソケット コア一体型（内蔵）φ30	個	3	TA0440
				PP継手 分止水栓用ソケット コア一体型（内蔵）φ25	個	2	TA0450

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
				サドル付分水栓(配水ポリ管用) ホール式 φ150×φ50	個	1	TA0460
				サドル付分水栓(配水ポリ管用) ホール式 φ150×φ40	個	2	TA0470
				サドル付分水栓(配水ポリ管用) ホール式 φ150×φ30	個	1	TA0480
				サドル付分水栓(配水ポリ管用) ホール式 φ150×φ25	個	2	TA0490
				PVソケット φ50	個	1	TA0500
				PVソケット φ40	個	2	TA0510
				PVソケット φ25	個	1	TA0520
				PVソケット φ20	個	2	TA0530
				砲金製ソトシール仕切弁 φ50(通称:プレイングート)	個	1	TA0540
				砲金製ソトシール仕切弁 φ30(通称:プレイングート)	個	1	TA0550
				仕切弁室(レジソコクリート製) 20A, 25H5, 25AC30, S60(Co製) φ50以下 H=0.60	組	2	TA0560
				管明示テープ 幅 5cm	m	34.9	TA0271
				埋設シート 2倍折込 W=150	m	32.2	TA0281
				識別マーカ	本	6	TA0291
管布設工（給水管）		式	1	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	1.7	第0059号施工単価表
				ポリエチレン管据付工 呼び径=径40mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管 据付工	m	9.6	第0060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
				ポリエチレン管据付工 呼び径=径30mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	8.4	第0061号施工単価表
				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	15.2	第0062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	3	第0063号施工単価表
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径40mm; 切断・撤去区分=ポリエチレン管切断工	口	6	第0064号施工単価表
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径30mm; 切断・撤去区分=ポリエチレン管切断工	口	4	第0065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	7	第0066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	11	第0067号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径40mm; 継手区分=融着継手としない	口	20	第0068号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径30mm; 継手区分=融着継手としない	口	11	第0069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	18	第0070号施工単価表
				硬質塩化ビニル管撤去管切断工 呼び径=径50mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管撤去管切断工	口	2	第0071号施工単価表
				硬質塩化ビニル管撤去管切断工 呼び径=径40mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管撤去管切断工	口	4	第0072号施工単価表
				硬質塩化ビニル管撤去管切断工 呼び径=径30mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管撤去管切断工	口	2	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
				硬質塩化ビニル管撤去管切断工 呼び径=径25mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管撤去管切断工	口	4	第0074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 150mm; 呼び径=給水管呼び径 50mm	箇所	1	第0075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 150mm; 呼び径=給水管呼び径 40mm	箇所	2	第0076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 150mm; 呼び径=給水管呼び径 30mm	箇所	1	第0077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 150mm; 呼び径=給水管呼び径 25mm	箇所	1	第0078号施工単価表
				仕切弁設置工（縦・横型）（人力） 設置工区分=仕切弁設置工（縦・横型）（人力）; 呼び径=径50mm	基	1	第0079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 30mm	箇所	1	第0080号施工単価表
				仕切弁室工（H=0.60） φ40以下	箇所	2	第0018号単価表
				管明示テープ工（ポリエチレン管） 呼び径（mm）=φ50	m	34.9	第0022号施工単価表
				管明示シート工	m	32.2	第0023号施工単価表
				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	0.3	第0082号施工単価表
				硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径=径40mm; 据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管撤去工	m	0.6	第0083号施工単価表
				硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径=径30mm; 据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管撤去工	m	0.3	第0084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	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	0.6	第0085号施工単価表
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	64	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0.45m ³ (0.35m ³); 掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下; バックホウ機種=排出ガス対策型	m ²	18	第0024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0.45m ³ (0.35m ³); 運搬機種=ダンプトラック 10t 積; 運搬距離明細出力区分=明示する; 運搬距離(km)=2 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	1	第0025号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金(As塊)	m ³	1	ZX651230
				管路掘削工(バックホウ掘削積込) バックホウ機種・規格()は平積=クローラ型 山積0.45m ³ (0.35m ³); 土質区分=砂・砂質土; 機種=排出ガス対策型	m ³	12	第0026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0.45m ³ (0.35m ³); 埋戻材料=クッション用砂; 土量変化率=1.33; 機種=排出ガス対策型	m ³	4	第0027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0.45m ³ (0.35m ³); 埋戻材料=RC-40; 土量変化率=1.26; 機種=排出ガス対策型	m ³	8	第0029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	発生土運搬費 処理種別=発生土運搬費；積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.45m3（0.35 m3）；運搬機種=ダンプトラック 10 t 積；運 搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離 （km）= 8 km；タイヤ損耗費計上区分=路面 良好；運搬状況区分=D I D率区間無し；土 質区分=砂・砂質土	m3	12	第0030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 5cm；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0032号施工単価表
舗装工		式	1				
舗装準備工		式	1				
			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	156.3	CB430510(0001) 県歩IV-3-③-1
				舗装版破碎(施工パッケージ) 舗装版種別=アスファルト舗装版；障害等の有無=無 し；騒音振動対策=騒音振動対策不要；舗装 版厚=15cm以下；積込作業の有無=積込有り； 費用の内訳=全ての費用	m2	3,794	CB430310(0005) 県歩IV-3-②-3
				殻運搬(施工パッケージ) 殻発生作業=舗装版破碎；積込工法区分=機械 積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)；DID 区間の有無=無し；運搬距離明細出力区分=明 示しない；運搬距離 (km) = 2 km；費用の内 訳=全ての費用	m3	190	第0043号施工単価表 県歩Ⅱ-2-25-4
				建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	190	ZX651230

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	床掘り(施工パッケージ) 土質=土砂; 施工方法=平均施工幅1m以上2m未満; 土留方式の種類=無し; 障害の有無=障害無し	m3	118	CB210030(0007) 県歩Ⅱ-1-③-1
				土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂等発生現場=標準; 積込機種・規格=バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3); 土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む); DID区間の有無=無し; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離(km) = 8 km	m3	118	第0044号施工単価表 県歩Ⅱ-1-②-13
アスファルト舗装工		式	1	不陸整正(施工パッケージ) 補足材料の有無=無し; 費用の内訳=全ての費用	m2	2,612	CB410010(0009)
				上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ) 材料=粒度調整砕石 M-30; 全体仕上り厚=全体仕上り厚 100 mm; 施工区分=1層施工; 費用の内訳=全ての費用	m2	1,182	第0045号施工単価表
				表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm; 平均幅員=3.0m超; 材料=再生密粒度アスファルト混合物(13); 施工箇所=車道・路肩; 締固め後密度(t/m3)=締固め後密度 2.35t/m3; 瀝青材料種類=プライムコートPK-3; 費用の内訳=全ての費用	m2	3,794	第0046号施工単価表
区画線工				区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 週休補正区分=週休補正なし; 規格・仕様区分=実線 幅 15cm; 時間的制約・作業時間帯=無・昼間; 供用区分=供用区間; 排水性舗装区分=通常舗装(排水性舗装以外); 塗布厚=1.5mm(標準); 塗料区分=白; 塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18%; プライマー規格=アスファルト舗装; 費用の内訳=全ての費用	m	1,007	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
				区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様区分=実線 幅 15cm；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装(排水性舗装以外)；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=白；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装；費用の内訳=全ての費用	m	30	第0047号施工単価表
				区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様区分=破線 幅 15cm；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装(排水性舗装以外)；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=白；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装；費用の内訳=全ての費用	m	475	第0048号施工単価表
仮設工（管路）		式	1				
交通管理工		式	1	交通誘導警備員費 交通誘導警備員A人数=交通誘導警備員A 44人；交通誘導警備員B人数=交通誘導警備員B 176人	式	1	第0086号施工単価表
仮設工（舗装）		式	1				
交通管理工		式	1	交通誘導警備員費 交通誘導警備員A人数=交通誘導警備員A 14人；交通誘導警備員B人数=交通誘導警備員B 56人	式	1	第0087号施工単価表
仮設工（共通）		式	1				
汚泥処理工				汚泥吸排車運搬工 運搬距離（km）=27 km；D I D区間の有無=D I D区間無し	m3	5.5	第0088号施工単価表
		式	1	建設汚泥処分費（1回1 t以上） As舗装切断時発生汚泥	t	6	TA3001

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項							
				名称	単位	数量	摘 要				
配水管布設工【3工区】		式	1								
配水管布設		式	1								
材料費（配水管 DIP φ150mm）			1	DIP GX形 S種 直管 内面粉体 φ150mm×5,000	本	1	TA0000				
				DIP GX形 1種 直管 内面粉体 φ150mm×5,000	本	3	TA0001				
				DIP GX形 二受T字管 φ150×φ150	個	1	TA0002				
				DIP GX形 曲管 90° φ150	個	1	TA0003				
				DIP GX形 両受曲管 45° φ150	個	2	TA0004				
				DIP GX形 継ぎ輪 φ150	個	3	TA0005				
				DIP GX形 両受短管 φ150	個	2	TA0006				
				GX形 ライナ φ150	個	2	TA0007				
				GX形 切管用挿しロリング φ150	個	8	TA0008				
				GX形 接合部品（異形管） φ150	個	11	TA0009				
				GX形継ぎ輪用特殊押輪 φ150mm	組	6	TA0141				
				管明示テープ 幅 5cm	m	18.2	TA0272				
				埋設シート 2倍折込 W=150	m	18.2	TA0282				
				識別マーカ	本	2	TA0292				
				ポリエチレンテープ（固定バンド共） φ150	m	18.2	TA0295				
				材料費（配水管 HPPE φ150mm）				EF 直管（受口付） φ150mm×5,000	本	122	TA0012

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘要
				EF直管（フレンチ） φ150mm×5,000	本	3	TA0022
				EF直管（フレンチ） φ75mm×5000	本	1	TA00100
				EF継手ソケット φ150mm	個	16	TA0032
				EF継手ソケット φ75	個	4	TA00101
				EF継手90°ベント（片受） φ150mm	個	2	TA0041
				EF継手45°ベント（両受） φ150mm	個	4	TA0052
				EF継手45°ベント（片受） φ150mm	個	4	TA0062
				EF継手22°1/2ベント（両受） φ150mm	個	2	TA0065
				EF継手22°1/2ベント（片受） φ150mm	個	1	TA0067
				EF継手11°1/4ベント（片受） φ150mm	個	4	TA0082
				EF継手レギュサ（片受） φ150mm×φ100mm	個	2	TA0083
				EF継手レギュサ（片受） φ100mm×φ75mm	個	2	TA0084
				EF継手Sベント（両受）450H φ150mm	個	1	TA0092
				EF継手Sベント（両受）300H φ150mm	個	2	TA0093
				EF継手Sベント（片受）300H φ150mm	個	2	TA0098
				EF継手片受フランジ付チース φ150×φ75(GF)	個	1	TA0102
				PE挿し口付鋳鉄製チース φ150×φ75(GF)	個	3	TA0112
				EF継手フランジ短管（受口付） φ75mm (RF SUS)	個	2	TA0099

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
				ダクタイル鋳鉄管用異種管継手 GX形 φ150	個	4	TA0122
				フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5K(配水用HPPE) SUS芯材入パッキン,ボルトM16×85-4本 φ75 SUS304	組	3	TA0152
				フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5K SUS芯材入パッキン,ボルト共φ75 SUS304	組	5	TA0162
				硬質ポリ塩化ビニル管 (VW-HI) φ75×4000	本	1	TA0172
				HIVP-TS形 90° エルボ φ75	個	3	TA0182
				メガフランジ (ショート・粉体) 離脱防止一体型 φ75	個	1	TA0192
				PCジョイント φ150	個	1	TA0195
				PE挿口付ワトシール仕切弁 φ150mm	個	6	TA0202
				PE挿口付ワトシール仕切弁 φ75mm	個	2	TA0203
				FCD仕切弁 (浅埋対応) 7.5K 内面粉体 φ75	基	1	TA0212
				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	2	TA0222
				補修弁(耐震型 ホール弁・キャップ式) RF-GF φ75×150(7.5K)	基	2	TA0232
				仕切弁室(レジンコンクリート製) 24A, 25AC30, S80 (Co製 φ150~200 H=0.60)	組	6	TA0242
				仕切弁室(レジンコンクリート製) 20A, 25H1, 25AC15, S60 (Co製) φ50~100 H=0.60	組	1	TA0252
				仕切弁室(レジンコンクリート製) 20A, 25AC15, S60 (Co製) φ50~100 H=0.33	組	2	TA0257
				空気弁室(レジンコンクリート製) F35×55, 20A, C20, S90 H=0.60~0.80	組	2	TA0262

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	管明示テープ 幅 5cm	m	639.7	TA0272
				管明示テープ 幅 5cm	m	0.8	TA0272
				管明示テープ 幅 5cm	m	1.3	TA0272
				埋設シート 2倍折込 W=150	m	641.9	TA0282
				識別マーカ	本	21	TA0292
				量水器ボックス 車乗禁止 DCPD製 W650×L1200×H1700	組	1	TA0265
				材料費（配水管 HPPE φ 50mm）			1
EF継手 ソケット φ 50mm	個	1	TA02951				
EF継手 90° ベント（両受） φ 50mm	個	1	TA02952				
EF継手 90° ベント（片受） φ 50mm	個	1	TA02953				
EF継手 45° ベント（両受） φ 50mm	個	2	TA02954				
EF継手 22° 1/2 ベント（片受） φ 50mm	個	1	TA029540				
EF金属継手 変換ソケット（分止水用） φ 50×φ 50	個	1	TA02955				
EF金属継手 オネジ付ソケット φ 50	個	2	TA02956				
EF金属継手 メネジ付ソケット φ 50	個	1	TA02957				
EF金属継手 変換ソケット（分止水用） φ 50×φ 50	個	1	TA02955				
マ型鋳鉄製チース（HPPE用） φ 50×φ 50	個	1	TA02958				
サドル分水栓（HPPE用）ボール式 φ 150×φ 50	個	1	TA02959				

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 φ50（通称：ブレンゲート）	基	1	TA02960
				青銅製仕切弁ゲート（10K） φ50	基	1	TA02961
				仕切弁室（レジンコンクリート製） 20A, 25H1, 25AC15, S60（Co製）φ50～100 H=0.60	組	2	TA02962
				管明示テープ 幅 5cm	m	7	TA0272
				埋設シート 2倍折込 W=150	m	7	TA0282
				識別マーカ	本	1	TA0292
				管布設工（配水管 DIP φ150mm）	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150mm
鑄鉄管切断・溝切り加工（同時施工） 呼び径=径150mm；継手種別=G X形	口	8	第0089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150mm	口	8	第0091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	2	第0092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	17	第0054号施工単価表				
管明示テープ工 呼び径・寸法（mm）=径 150*5000	m	18.2	第0093号施工単価表				
管明示シート工	m	18.2	第0023号施工単価表				
ポリエチレンテープ被覆工 径150mm，固定用ゴムバンド（労務のみ）	m	18.2	第0019号単価表				
通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要 φ150mm以下	m	18.2	第0020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
管布設工（配水管 HPP Eφ150mm）				ポリエチレン管据付工 呼び径=径150mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	639.3	第0001号施工単価表
				ポリエチレン管据付工 呼び径=径100mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	0.8	第0094号施工単価表
				ポリエチレン管据付工 呼び径=径75mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	1.3	第0095号施工単価表
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径150mm；切断・撤去区分=ポリエチレン管切断工	口	23	第0002号施工単価表
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径75mm；切断・撤去区分=ポリエチレン管切断工	口	2	第0096号施工単価表
				ポリエチレン管継手工（融着 2口継手） 呼び径=径150mm；継手区分=融着継手をする	箇所	16	第0003号施工単価表
				ポリエチレン管継手工（融着 2口継手） 呼び径=径75mm；継手区分=融着継手をする	箇所	4	第0097号施工単価表
				ポリエチレン管継手工（融着 1口継手） 径150mm, 融着継手をする	箇所	156	第0021号単価表
				ポリエチレン管継手工（融着 1口継手） 径100mm, 融着継手をする	箇所	2	第0022号単価表
				ポリエチレン管継手工（融着 1口継手） 径75mm, 融着継手をする	箇所	2	第0023号単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径150mm；継手区分=メカニカル継手をする	口	1	第0098号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径150mm；継手区分=メカニカル継手をする	口	1	第0098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	6	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
				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	0.9	第0005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	3	第0006号施工単価表
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径75mm	口	6	第0007号施工単価表
				メカニカル継手工 継手・取外し区分=メカニカル継手工; 呼び径=径75mm以下; 継手種別=U、UF、LUF、US形以外	口	1	第0099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	6	第0009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	3	第0010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	2	第0011号施工単価表
				仕切弁室工 (H=0.60) φ150~φ200	箇所	6	第0024号単価表
				仕切弁室工 (H=0.60) φ50~φ100	箇所	1	第0025号単価表
				仕切弁室工 (H=0.33) φ50~φ100	箇所	2	第0026号単価表
				空気弁室工 40×50型	組	2	第0027号単価表
				管明示テープ工 (ポリエチレン管) 呼び径 (mm) = φ150	m	639.3	第0100号施工単価表
				管明示テープ工 (ポリエチレン管) 呼び径 (mm) = φ100	m	0.8	第0101号施工単価表
				管明示テープ工 (ポリエチレン管) 呼び径 (mm) = φ75	m	2.2	第0102号施工単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				管明示シート工	m	641.5	第0023号施工単価表
				通水試験工			第0020号単価表
				既設管と連絡して給水車が不要 φ150mm以下	m	639.3	
				量水器ボックス設置工			第0028号単価表
		式	1	W650×L1200×H700【レジン製ボックス設置代用】	式	1	
管布設工（配水管 HPP E φ 50mm）				ポリエチレン管据付工			第0059号施工単価表
				呼び径=径50mm；据付・撤去区分=ポリエチレン管据付工	m	7	
				ポリエチレン管切断工			第0063号施工単価表
				呼び径=径50mm；切断・撤去区分=ポリエチレン管切断工	口	7	
				ポリエチレン管継手工			第0106号施工単価表
				呼び径=径50mm；継手区分=融着継手をする	箇所	1	
				ポリエチレン管継手工（融着 1口継手）			第0029号単価表
				径50mm, 融着継手をする	箇所	13	
				ポリエチレン管継手工			第0107号施工単価表
				呼び径=径50mm；継手区分=メカニカル継手をする	口	3	
				サドル分水栓建込み工			第0075号施工単価表
				本管種別=ポリエチレン管；本管呼び径=本管呼び径 150mm；呼び径=給水管呼び径 50mm	箇所	1	
				仕切弁設置工（縦・横型）（人力）			第0079号施工単価表
			設置工区分=仕切弁設置工（縦・横型）（人力）；呼び径=径50mm	基	2		
			仕切弁室工（H=0.60）			第0025号単価表	
			φ 50～φ 100	箇所	2		
			管明示テープ工（ポリエチレン管）			第0022号施工単価表	
			呼び径（mm）=φ 50	m	7		
			管明示シート工	m	7	第0023号施工単価表	
管路土工				舗装版切断（施工パッケージ）			CB430510(0001)
				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	830	

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=アスファルト舗装版; アスファルト舗装版厚=15cmを超え30cm以下; 費用の内訳=全ての費用	m	13	CB430510(0014)
				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	228	第0108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=10cm超え15cm以下; バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	4	第0109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)=1km; タイヤ損耗費計上区分=路面良好; 運搬状況区分=DIID率区間無し	m3	56	第0110号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金(As塊)	m3	56	ZX651230
				管路掘削工(バックホウ掘削積込) バックホウ機種・規格()は平積=クローラ型 山積0.13m3(0.10m3); 土質区分=砂・砂質土; 機種=排出ガス対策型	m3	290	第0111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=1.33; 機種=排出ガス対策型	m3	120	第0112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=1.26; 機種=排出ガス対策型	m3	112	第0113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=川砂；土量変化率=1.33；機種=排出ガス対策型	m ³	17	第0114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）=8km；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	m ³	280	第0115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 5cm；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	4	第0032号施工単価表
				表層工・人力施工（歩道） 施工区分=表層工・人力施工（歩道）；仕上り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の有無=有；瀝青材料の種類=プライムコート（歩道）；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 2200kg/m ³	m ²	53	第0116号施工単価表
				表層工・人力施工（歩道） 施工区分=表層工・人力施工（歩道）；仕上り厚=仕上り厚 4cm；瀝青材料散布の有無=有；瀝青材料の種類=プライムコート（歩道）；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 2200kg/m ³	m ²	175	第0117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	土留工（軽量鋼矢板・軽量金属支保）機械 矢板2.5m 2段 水圧式 設置・撤去	m	2.6	第0030号単価表
				土留工（軽量鋼矢板・軽量金属支保）機械 矢板2.0m 1段 水圧式 設置・撤去	m	12.9	第0031号単価表
				軽量鋼矢板・支保材賃料 3工区	式	1	TA2002
防護コンクリート工		式	1	基礎碎石（施工パッケージ） 碎石の厚さ=7.5cmを超え12.5cm以下；碎石の 種類=再生クラッシュラン 40～0；小型車割増=小型 車割増有り；費用の内訳=全ての費用	m2	1.5	CB221110(0015)
				型枠（施工パッケージ） 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=小型構 造物	m2	8.2	第0055号施工単価表
				コンクリート（施工パッケージ） 構造物種別=小型構造物；打設工法=バックホウ(ク レーン機能付)打設；コンクリート規格=18-8-40；セメ ント種別=高炉；水セメント比=W/C=60%以下； 小型車割増=小型車割増有り；養生工の種類 =一般養生；費用の内訳=全ての費用	m3	1.7	第0118号施工単価表
消火栓設置		式	1				
材料費（消火栓）		式	1	ソフトシル形地下式単口消火栓 浅埋対応型 φ75 排気弁付	基	1	TA0301
				補修弁（耐震型 ボール弁・キャップ式） 内外面粉体 RF-GF φ75×150(7.5K)	基	1	TA0311
				フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5K SUS芯材入パッキン、ボルト共 φ75 SUS304	組	2	TA0162
				消火栓室（レジンコンクリート製） F35×55, 20A, C20, S90 単口 H=0.60～0.80	組	1	TA0321
				消火栓設置工 機械 施工=消火栓設置工機械；設置方式=地下式； 機種=単口	ヶ所	1	第0057号施工単価表 水道歩掛P. 89
労務費（消火栓）				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0058号施工単価表 水道歩掛P. 48

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	消火栓室工 40×50型 H=0.6m	箇所	1	第0032号単価表 水道歩掛P.90
公道下給水布設		式	1				
材料費（給水管）			1	ポリエチレン管 1種 直管 φ25	m	15	TA0361
				ポリエチレン管 1種 直管 φ20	m	8.2	TA0365
				PP継手 90° エルボ コア一体型（内蔵） φ25	個	12	TA0411
				PP継手 90° エルボ コア一体型（内蔵） φ20	個	12	TA0412
				PP継手 60° ロングベント φ25	個	3	TA0413
				PP継手 60° ロングベント φ20	個	3	TA0414
				PP継手 分止水栓用ソケット コア一体型（内蔵） φ25	個	3	TA0451
				PP継手 分止水栓用ソケット コア一体型（内蔵） φ20	個	3	TA0452
				サドル付分水栓（配水ポリエチレン管用） ホール式 φ150×φ25	個	3	TA0491
				サドル付分水栓（配水ポリエチレン管用） ホール式 φ150×φ20	個	3	TA0492
				管明示テープ 幅 5cm	m	23.2	TA0272
				埋設シート 2倍折込 W=150	m	17.6	TA0282
				識別マーカ	本	6	TA0292
				管布設工（給水管）			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	8.2	第0119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	15	第0066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	15	第0120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	33	第0070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	33	第0121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 150mm；呼び径=給水管呼び径 25mm	箇所	3	第0078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 150mm；呼び径=給水管呼び径 20mm	箇所	3	第0122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	23.2	第0022号施工単価表				
				管明示シート工	m	17.6	第0023号施工単価表				
				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	15	第0085号施工単価表				
				硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径=径20mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管撤去工	m	8.2	第0123号施工単価表				
				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	24	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0.13m3（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	4	第0108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) = 1 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0110号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	0.2	ZX651230
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ ーラ型 山積0.13m3 (0.10m3)；土質区分=砂・ 砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	3	第0111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=1.33；機種=排出ガ ス対策型	m3	1	第0112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	0.4	第0124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=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	3	第0113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 2 t 積； 運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距 離 (km) = 8 km；タイヤ損耗費計上区分=路 面良好；運搬状況区分=D I D 率区間無し； 土質区分=砂・砂質土	m3	3	第0115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
				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 5cm；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	4	第0032号施工単価表
				路盤工 機械 施工区分=上層路盤；施工厚（cm）=施工厚=10 cm；路盤材規格=粒度調整砕石；施工巾B（m）=1.8m未満	m2	3	第0125号施工単価表
				表層工・人力施工（歩道） 施工区分=表層工・人力施工（歩道）；仕上り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の有無=有；瀝青材料の種類=プライムコート（歩道）；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 2200kg/m3	m2	1	第0116号施工単価表
				表層工・人力施工（歩道） 施工区分=表層工・人力施工（歩道）；仕上り厚=仕上り厚 4cm；瀝青材料散布の有無=有；瀝青材料の種類=プライムコート（歩道）；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 2200kg/m3	m2	3	第0117号施工単価表
仮設配水管布設		式	1				
		式	1				
材料費（仮設管 SUS80 A・50A）				直管（仮設管） 80A×4.0m	本	109	TA1100
				直管（仮設管） 80A×2.0m	本	6	TA1110
				直管（仮設管） 80A×1.0m	本	7	TA1120

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（仮設管） 80A×0.5m	本	10	TA1130
				直管（仮設管） 80A×0.3m	本	10	TA1140
				90°エルボ（仮設管） 80A	個	19	TA1150
				45°エルボ（仮設管） 80A	個	5	TA1160
				チーズ（仮設管） 80A×80A	個	3	TA1170
				取出し短管（仮設管） 80A×25A 止水栓付	個	6	TA1180
				取出し短管（仮設管） 80A×20A 止水栓付	個	2	TA1190
				取出し短管（仮設管） 80A×20A	個	1	TA1200
				撤去用短管（仮設管） 80A	個	7	TA1210
				フレキ管（仮設管） 80A	本	23	TA1220
				フランジ（仮設管） 7.5K 80A	個	1	TA1230
				受け×受け（仮設管） 80A	個	1	TA1240
				挿し×挿し（仮設管） 80A	個	1	TA1250
				レギュサ（仮設管） 80A×50A	個	2	TA1260
				ホールバルブ（仮設管） 80A	個	7	TA1270
				バルブボックス（仮設管） φ125	個	5	TA1280
				DIP フランジ 蓋 φ75（RF7.5K）	個	1	TA1290
				フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5K SUS芯材入パッキン、ボルト共 φ75 SUS304	組	2	TA0162

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仕切弁（浅埋対応） 7.5K 内面粉体 φ75	基	1	TA0212
				小型急速空気弁（CAC406製） 3回転用 φ20（甲型）コック付	基	1	TA1300
				不断水割T字管 F型 鋳鉄管用 φ100×φ75	基	1	TA1310
				不断水仕切弁 鋳鉄管用 φ100	基	1	TA1320
				止水栓ボックス 3回転用 蓋FCD φ150×450H	個	2	TA1330
				空気弁室（レジンコンクリート製） 3回転用 500×400	個	1	TA1340
				直管（仮設管） 50A×0.3m	本	1	TA1350
				90°エルボ（仮設管） 50A	個	4	TA1360
				フレキ管（仮設管） 50A	本	1	TA1370
				受け×受け（仮設管） 50A	個	1	TA1380
				ねじ（仮設管用） 50A	個	1	TA1390
管布設工（仮設管 SUS 80A・50A）		式	1	ステンレス管布設工（仮設） 埋設 80A	m	328.7	第0033号単価表
	ステンレス管布設工（仮設） 露出 80A			m	166.6	第0034号単価表	
	ステンレス管継手工（仮設） 埋設 80A			口	134	第0035号単価表	
	ステンレス管継手工（仮設） 露出 80A			口	70	第0036号単価表	
	取出し短管取付工（仮設） 埋設 80A			箇所	6	第0037号単価表	
	取出し短管取付工（仮設） 露出 80A			箇所	3	第0038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
				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0058号施工単価表
				不断水連絡工 本管呼び径×取出呼び径=φ100×φ75	箇所	1	第0126号施工単価表
				不断水仕切弁設置工 鑄鉄管用 φ100mm	箇所	1	TA1800
				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	1	第0010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0011号施工単価表
				ホ-ル弁設置工(仮設) 埋設 80A	箇所	6	第0039号単価表
				ホ-ル弁設置工(仮設) 露出 80A	箇所	1	第0040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	2	第0127号施工単価表
				鉄蓋設置工 機種=角形；号数=1号 500mm×400mm；設置 ・撤去区分=設置	個	1	第0018号施工単価表
				ステンレス管布設工(仮設) 露出 50A	m	2.3	第0041号単価表
				ステンレス管継手工(仮設) 露出 50A	m	8	第0042号単価表
				ステンレス管撤去工(仮設) 埋設 80A	m	328.7	第0043号単価表
				ステンレス管撤去工(仮設) 露出 80A	m	166.6	第0044号単価表
				ステンレス管継手取外し工(仮設) 埋設 80A	口	134	第0045号単価表
				ステンレス管継手取外し工(仮設) 露出 80A	口	70	第0046号単価表
				取出し短管取外し工(仮設) 埋設 80A	箇所	6	第0047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	取出し短管取外し工（仮設） 露出 80A	箇所	3	第0048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0128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0058号施工単価表				
				空気弁撤去工 施工区分=空気弁撤去工；呼び径=径13～25mm	基	1	第0129号施工単価表				
				ボール弁撤去工（仮設） 埋設 80A	箇所	6	第0049号単価表				
				ボール弁撤去工（仮設） 露出 80A	箇所	1	第0050号単価表				
				止水栓ボックス撤去工 筐のみ,,呼び径 50mm 布設工の40%（再使用撤去）	箇所	2	第0051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=撤去	個	1	第0130号施工単価表				
				ステンレス管撤去工（仮設） 露出 50A	m	2.3	第0052号単価表				
				ステンレス管継手取外し工（仮設） 露出 50A	口	8	第0053号単価表				
				管路土工（仮設管 SUS 80A・50A）			1	舗装版切断(施工パッケジ) 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	670	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0.13m3(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	209	第0108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) = 1 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	12	第0110号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	12	ZX651230
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ ーラ型 山積0.13m3 (0.10m3)；土質区分=砂・ 砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	73	第0111号施工単価表
				掘削(施工パッケージ) 土質=軟岩；施工方法=現場制約あり；岩質= 軟岩(I)	m3	1	CB210100(0017)
				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=1.33；機種=排出ガ ス対策型	m3	1	第0112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	18	第0124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=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	52	第0113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=川砂 ；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	6	第0131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）= 8 km；タイヤ損耗費計上区分=路 面良好；運搬状況区分=D I D率区間無し； 土質区分=砂・砂質土	m3	56	第0115号施工単価表
				表層工・人力施工（歩道） 施工区分=表層工・人力施工（歩道）；仕上 り厚=仕上り厚 5cm；瀝青材料散布の有無= 有；瀝青材料の種類=プライムコート（歩道 ）；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 2200kg/m3	m2	93	第0116号施工単価表
		式	1	表層工・人力施工（歩道） 施工区分=表層工・人力施工（歩道）；仕上 り厚=仕上り厚 4cm；瀝青材料散布の有無= 有；瀝青材料の種類=プライムコート（歩道 ）；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 2200kg/m3	m2	116	第0117号施工単価表
仮設消火栓設置工		式	1				
材料費（仮設消火栓）				消火栓（仮設管） 埋設 φ65	個	1	TA1400
		式	1	消火栓ボックス（仮設用） 鉄蓋350×450 SS製 320H	個	1	TA1410
労務費（仮設消火栓設 置・撤去工）				消火栓設置工（仮設） 埋設 φ65	基	1	第0054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	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	消火栓撤去工（仮設） 埋設 φ65	基	1	第0055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=撤去	個	1	第0130号施工単価表
仮設公道下給水工		式	1				
材料費（仮設給水）		式	1	給水ホース（仮設管） 25A×3.0m	本	2	TA1420
				給水ホース（仮設管） 25A×1.5m	本	2	TA1430
				給水ホース（仮設管） 20A×3.0m	本	2	TA1440
				給水ホース（仮設管） 20A×1.5m	本	2	TA1450
				メーターエルボ（仮設用） 3回転用 25A	個	2	TA1460
				メーターエルボ（仮設用） 3回転用 20A	個	2	TA1470
				ポリエチレン管 1種 直管（仮設用） 3回転用 φ20	m	81.2	TA1480
				PP継手 ヲケット（仮設用） 3回転用 φ20	個	1	TA1490
				PP継手 90° エルボ 3回転用 φ20	個	6	TA1500
				PP継手 60° ロングヘント 3回転用 φ20	個	1	TA1510
				PP継手 分止水栓用ヲケット 3回転用 φ20	個	1	TA1520
				給水ホース取付工 φ25・φ20×3.0m・1.5m	本	4	第0056号単価表
				給水ホース取付工 φ25・φ20×3.0m・1.5m	本	4	第0056号単価表
				小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径25mm	口	2	第0132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
				小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径20mm	口	2	第0133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	81.2	第0119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	7	第0120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	17	第0121号施工単価表
				給水ホース撤去工 φ25・φ20×3.0m・1.5m	本	4	第0057号単価表
				給水ホース撤去工 φ25・φ20×3.0m・1.5m	本	4	第0057号単価表
				小口径鋼管ねじ込み撤去工(人力) 径25mm 接合工の40% 再使用撤去	口	2	第0058号単価表
				小口径鋼管ねじ込み撤去工(人力) 径20mm 接合工の40% 再使用撤去	口	2	第0059号単価表
				ポリエチレン管撤去工 呼び径=径20mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管 撤去工	m	81.2	第0134号施工単価表
				ポリエチレン管継手取外し工 径20mm, 融着継手としない 設置工の40% 再 使用撤去	口	17	第0060号単価表
				硬質塩化ビニル管撤去管切断工 呼び径=径25mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管撤去管切断工	口	4	第0074号施工単価表
				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	6	第0135号施工単価表
管路土工（仮設給水）		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	26	CB430510(0001)

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 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	8	第0108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 2 t 積；運搬距離明細出力区分=明示しな い；運搬距離 (km) = 1 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0110号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	3	ZX651230
				管路掘削工 (バックホウ掘削積込) バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ ーラ型 山積0.13m3 (0.10m3)；土質区分=砂・ 砂質土；機種=排出ガス対策型	m3	2	第0111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=1.33；機種=排出ガ ス対策型	m3	1	第0112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=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	1	第0113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=川砂 ；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	0.2	第0131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）= 8 km；タイヤ損耗費計上区分=路 面良好；運搬状況区分=D I D率区間無し； 土質区分=砂・砂質土	m3	1	第0115号施工単価表
				表層工・人力施工（歩道） 施工区分=表層工・人力施工（歩道）；仕上 り厚=仕上り厚 4cm；瀝青材料散布の有無= 有；瀝青材料の種類=プライムコート（歩道 ）；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 2200kg/m3	m2	3	第0117号施工単価表
				表層工・人力施工（歩道） 施工区分=表層工・人力施工（歩道）；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（歩道 ）；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 2200kg/m3	m2	2	第0136号施工単価表
				表層工・人力施工（歩道） 施工区分=表層工・人力施工（歩道）；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（歩道 ）；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 2200kg/m3	m2	2	第0136号施工単価表
		式	1	土のう工 撤去含む, ビニル袋	個	22	第0061号単価表
撤去工		式	1				

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
既設管撤去工				鋳鉄管撤去工（機械） 布設・撤去区分=鋳鉄管撤去工（機械）；呼 び径=径100mm	m	327	第0137号施工単価表
				鋳鉄管撤去工（機械） 布設・撤去区分=鋳鉄管撤去工（機械）；呼 び径=径75mm以下	m	8.6	第0138号施工単価表
				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	144	第0139号施工単価表
				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	94	第0082号施工単価表
				ポリエチレン管撤去工 呼び径=径50mm；据付・撤去区分=ポリ エチレン管 撤去工	m	4.5	第0140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	97	第0141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 75mm	口	3	第0143号施工単価表
				硬質塩化ビニル管撤去管切断工 呼び径=径75mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管撤去管切断工	口	43	第0145号施工単価表
				硬質塩化ビニル管撤去管切断工 呼び径=径50mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管撤去管切断工	口	28	第0071号施工単価表
				ポリエチレン管撤去管切断工 呼び径=径50mm；切断・撤去区分=ポリ エチレ ン管撤去管切断工	口	2	第0146号施工単価表
				鋳鉄製仕切弁撤去工（縦・横型）（機械） 呼び径=径100mm以下；仕切弁=たて型；設置 ・撤去区分=鋳鉄製仕切弁撤去工（縦・横型）（ 機械）	基	2	第0147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	鋳鉄製仕切弁撤去工(縦・横型) (機械) 呼び径=径100mm以下; 仕切弁=たて型; 設置 ・撤去区分=鋳鉄製仕切弁撤去工(縦・横型)(機械)	基	2	第0147号施工単価表
				仕切弁撤去工(縦・横型) (人力) 設置工区分=仕切弁撤去工(縦・横型) (人 力); 呼び径=径50mm	基	2	第0148号施工単価表
				空気弁撤去工 施工区分=空気弁撤去工; 呼び径=径13~25mm	基	1	第0129号施工単価表
				消火栓撤去工 機械 施工=消火栓撤去工機械; 設置方式=地下式; 機種=単口	ヶ所	1	第0149号施工単価表
				現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ) トラック機種=クレーン装置付ベーストラック4t級, 吊能力2. 9t; 片道運搬距離(km)=20.0km以下; 1回当り 平均積載質量(t)=2.6t超2.95t以下	回	2	CB010410(0018)
				建設廃材処分費 廃プラスチック類	式	1	TA3500
舗装工		式	1				
舗装準備工			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	9	CB430510(0001) 県歩IV-3-③-1
				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を超え30cm以下; 費用の内訳=全ての費 用	m	19	CB430510(0014) 県歩IV-3-③-1
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格()は平積み=山積0.13m3 (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	25	第0108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=10cm超え15cm 以下; バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	1,120	第0109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	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) = 1 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	61	第0110号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	61	ZX651230
				管路掘削工 (バックホウ掘削積込) バックホウ機種・規格 () は平積=クロ 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	3	第0111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 2 t 積； 運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距 離 (km) = 8 km；タイヤ損耗費計上区分=路 面良好；運搬状況区分=D I D 率区間無し； 土質区分=砂・砂質土	m3	3	第0115号施工単価表
アスファルト舗装工			1	不陸整正工 補足材の有無=補足材なし；施工幅=1.8m未満	m2	1,070	第0150号施工単価表
				路盤工 機械 施工区分=上層路盤；施工厚 (cm) =施工厚= 10 cm；路盤材規格=粒度調整碎石；施工巾B (m) =1.8m未満	m2	6	第0125号施工単価表
				上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ) 材料=再生瀝青安定処理材 (30)；締固め後 密度 (t/m3) =締固め後密度 2.35t/m3；平 均幅員=1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm を超え100mm以下)；1層当り平均仕上り厚=1 層当り平均仕上り厚 100 mm；瀝青材料種類= プライムコート PK-3；費用の内訳=全ての費用	m2	1.5	第0151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
				基層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm；平均幅員=1.4m未満；材料=粗粒度アスファルト混合物（20）；締固め後密度（t/m3）=締固め後密度 2.35t/m3；瀝青材料種類=フライムコート PK-3；費用の内訳=全ての費用	m2	27	第0152号施工単価表
				表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm；平均幅員=1.4m未満；材料=密粒度アスファルト混合物（20）；施工箇所=車道・路肩；締固め後密度（t/m3）=締固め後密度 2.35t/m3；瀝青材料種類=フライムコート PK-3；費用の内訳=全ての費用	m2	27	第0153号施工単価表
				基層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm；平均幅員=1.4m未満；材料=再生粗粒度アスファルト混合物（20）；締固め後密度（t/m3）=締固め後密度 2.35t/m3；瀝青材料種類=フライムコート PK-3；費用の内訳=全ての費用	m2	200	第0154号施工単価表
				表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm；平均幅員=1.4m未満；材料=再生密粒度アスファルト混合物（20）；施工箇所=車道・路肩；締固め後密度（t/m3）=締固め後密度 2.35t/m3；瀝青材料種類=フライムコート PK-3；費用の内訳=全ての費用	m2	200	第0155号施工単価表
				表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 40 mm；平均幅員=1.4m未満；材料=開粒度アスファルト混合物（13）；施工箇所=車道・路肩；締固め後密度（t/m3）=締固め後密度 1.94t/m3；瀝青材料種類=フライムコート PK-3；費用の内訳=全ての費用	m2	770	第0156号施工単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名 称	単 位	数 量	摘 要
		式	1	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm；平均幅員=1.4m未満；材料=再生密粒度アスファルト混合物（13）；施工箇所=車道・路肩；締固め後密度（t/m3）=締固め後密度 2.35t/m3；瀝青材料種類=プライムコートPK-3；費用の内訳=全ての費用	m2	77	第0157号施工単価表
区画線工		式	1	区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様区分=実線 幅 15cm；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装(排水性舗装以外)；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=白；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装；費用の内訳=全ての費用	m	17.1	第0047号施工単価表
				区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様区分=実線 幅 30cm；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装(排水性舗装以外)；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=白；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装；費用の内訳=全ての費用	m	4	第0158号施工単価表
仮設工（管路）		式	1				
交通管理工		式	1	交通誘導警備員費 交通誘導警備員A人数=交通誘導警備員A 26人；交通誘導警備員B人数=交通誘導警備員B 104人	式	1	第0159号施工単価表
仮設工（舗装）		式	1				
交通管理工		式	1	交通誘導警備員費 交通誘導警備員A人数=交通誘導警備員A 14人；交通誘導警備員B人数=交通誘導警備員B 56人	式	1	第0087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
仮設工（共通）		式	1				
汚泥処理工		式	1	汚泥吸排車運搬工 運搬距離（km）=26.6 km； D I D区間の有無 =D I D区間無し	m3	3.9	第0160号施工単価表
				建設汚泥処分費（1回1 t 以上） A s 舗装切断時発生汚泥	t	4.3	TA3002
直接工事費計		式	1				
間接工事費							
共通仮設費							
運 搬 費		式	1	仮設土留材運搬費 1工区分	式	1	TU0001
				仮設土留材運搬費 2工区分	式	1	TU0002
				仮設土留材運搬費 3工区分	式	1	TU0003
				仮設以外管運搬費 3工区分	式	1	TU0004
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				
スクラップ評価額		式	1	スクラップ評価額（3工区分） 故鉄B	t	5.335	TS0001

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
工事価格		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）

SJ0060 ポリエチレン管継手工（融着 1口継手） 径150mm, 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	0.063	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.063	RX010040 [1]
諸雑費 Σ [1] * 8.50%	式	1.000	X981036
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0020 仕切弁室工 (H=0.60) φ150～φ200		第 0002 号単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	摘 要	
鉄蓋設置工	個	1.000	第0012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0013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 底版 内寸250mm；高さ=高さ40mm；設置・撤去区分=設置	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

積算資料（単価表）

SJ0010 仕切弁室工 (H=0.60) φ50～φ100		第 0003 号単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	摘 要	
鉄蓋設置工	個	1.000	第0012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 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 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 底版 内寸250mm；高さ=高さ40mm；設置・撤去区 分=設置	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

積算資料（単価表）

SJ0030 仕切弁室工 (H=0.8~0.9) φ150~φ200		第 0004 号単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	摘 要	
鉄蓋設置工	個	1.000	第0012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 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0013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 底版 内寸250mm; 高さ=高さ40mm; 設置・撤去区分=設置	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

積算資料（単価表）

SJ0040 仕切弁室工 (H=0.9) φ50～φ100		第 0005 号単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	摘 要	
鉄蓋設置工	個	1.000	第0012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 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 中部壁 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0013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 底版 内寸250mm；高さ=高さ40mm；設置・撤去区分=設置	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S0002 空気弁室工 40×50型		第 0006 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0018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0019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0020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0021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）

SJ0050 通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要 φ150mm以下		第 0007 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

積算資料（単価表）

SJ0070 土留工（軽量鋼矢板・軽量金属支保）機械 矢板2.5m 2段 水圧式 設置・撤去		第 0008 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
土留工（軽量鋼矢板たて込み）（機械）	m	10.000	第0035号施工単価表 たて込み・引抜き=土留工（軽量鋼矢板たて込み）（機械）；掘削深（m）=掘削深=2.5m以下；規格=BH油圧・クローラ 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）；機種=排出ガス対策型
土留工（軽量鋼矢板引抜き）（機械）	m	10.000	第0036号施工単価表 たて込み・引抜き=土留工（軽量鋼矢板引抜き）（機械）；掘削深（m）=掘削深=2.5m以下；規格=BH油圧・クローラ 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）；機種=排出ガス対策型
軽量金属支保設置工	m	10.000	第0037号施工単価表 設置・撤去=軽量金属支保設置工；腹起し材種別=軽量金属；切梁材種別=水圧式；設置段数・掘削深=2段 3.5m以下
軽量金属支保撤去工	m	10.000	第0038号施工単価表 設置・撤去=軽量金属支保撤去工；腹起し材種別=軽量金属；切梁材種別=水圧式；設置段数・掘削深=2段 3.5m以下
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0080 土留工（軽量鋼矢板・軽量金属支保）機械 矢板2.0m 1段 水圧式 設置・撤去		第 0009 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
土留工（軽量鋼矢板たて込み）（機械）	m	10.000	第0039号施工単価表 たて込み・引抜き=土留工（軽量鋼矢板たて込み）（機械）；掘削深（m）=掘削深=2.0m以下；規格=BH油圧・クローラ 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）；機種=排出ガス対策型
土留工（軽量鋼矢板引抜き）（機械）	m	10.000	第0040号施工単価表 たて込み・引抜き=土留工（軽量鋼矢板引抜き）（機械）；掘削深（m）=掘削深=2.0m以下；規格=BH油圧・クローラ 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）；機種=排出ガス対策型
軽量金属支保設置工	m	10.000	第0041号施工単価表 設置・撤去=軽量金属支保設置工；腹起し材種別=軽量金属；切梁材種別=水圧式；設置段数・掘削深=1段 2.0m以下
軽量金属支保撤去工	m	10.000	第0042号施工単価表 設置・撤去=軽量金属支保撤去工；腹起し材種別=軽量金属；切梁材種別=水圧式；設置段数・掘削深=1段 2.0m以下
合 計	m	10.000	
単価当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0061 ポリエチレン管継手工（融着 1口継手） 径150mm, 融着継手をする		第 0010 号単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	摘 要	
配管工	人	0.063	RX010700 [1]	
普通作業員	人	0.063	RX010040 [1]	
諸雑費 Σ [1] * 8.50%	式	1.000	X981036	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

積算資料（単価表）

SJ0021 仕切弁室工 (H=0.60) φ150～φ200		第 0011 号単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	摘 要	
鉄蓋設置工	個	1.000	第0012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0013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 底版 内寸250mm；高さ=高さ40mm；設置・撤去区分=設置	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

積算資料（単価表）

SJ0011 仕切弁室工 (H=0.60) φ50～φ100		第 0012 号単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	摘 要	
鉄蓋設置工	個	1.000	第0012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 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 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 底版 内寸250mm；高さ=高さ40mm；設置・撤去区 分=設置	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S0003 空気弁室工 40×50型		第 0013 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0018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0019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0020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0021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）

SJ0051 通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要 φ150mm以下		第 0014 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

積算資料（単価表）

SJ0071 土留工（軽量鋼矢板・軽量金属支保）機械 矢板2.5m 2段 水圧式 設置・撤去		第 0015 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
土留工（軽量鋼矢板たて込み）（機械）	m	10.000	第0035号施工単価表 たて込み・引抜き=土留工（軽量鋼矢板たて込み）（機械）；掘削深（m）=掘削深=2.5m以下；規格=BH油圧・クローラ 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）；機種=排出ガス対策型
土留工（軽量鋼矢板引抜き）（機械）	m	10.000	第0036号施工単価表 たて込み・引抜き=土留工（軽量鋼矢板引抜き）（機械）；掘削深（m）=掘削深=2.5m以下；規格=BH油圧・クローラ 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）；機種=排出ガス対策型
軽量金属支保設置工	m	10.000	第0037号施工単価表 設置・撤去=軽量金属支保設置工；腹起し材種別=軽量金属；切梁材種別=水圧式；設置段数・掘削深=2段 3.5m以下
軽量金属支保撤去工	m	10.000	第0038号施工単価表 設置・撤去=軽量金属支保撤去工；腹起し材種別=軽量金属；切梁材種別=水圧式；設置段数・掘削深=2段 3.5m以下
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0081 土留工（軽量鋼矢板・軽量金属支保）機械 矢板2.0m 1段 水圧式 設置・撤去		第 0016 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
土留工（軽量鋼矢板たて込み）（機械）	m	10.000	第0039号施工単価表 たて込み・引抜き=土留工（軽量鋼矢板たて込み）（機械）；掘削深（m）=掘削深=2.0m以下；規格=BH油圧・クローラ 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）；機種=排出ガス対策型
土留工（軽量鋼矢板引抜き）（機械）	m	10.000	第0040号施工単価表 たて込み・引抜き=土留工（軽量鋼矢板引抜き）（機械）；掘削深（m）=掘削深=2.0m以下；規格=BH油圧・クローラ 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）；機種=排出ガス対策型
軽量金属支保設置工	m	10.000	第0041号施工単価表 設置・撤去=軽量金属支保設置工；腹起し材種別=軽量金属；切梁材種別=水圧式；設置段数・掘削深=1段 2.0m以下
軽量金属支保撤去工	m	10.000	第0042号施工単価表 設置・撤去=軽量金属支保撤去工；腹起し材種別=軽量金属；切梁材種別=水圧式；設置段数・掘削深=1段 2.0m以下
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0001 消火栓室工 40×50型 H=0.6m		第 0017 号単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	摘 要	
鉄蓋設置工	個	1.000	第0018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0019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0020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0021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	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

積算資料（単価表）

SJ0000 仕切弁室工 (H=0.60) φ40以下		第 0018 号単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	摘 要	
鉄蓋設置工	個	1.000	第0012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0081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50mm；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0013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 底版 内寸250mm；高さ=高さ40mm；設置・撤去区分=設置	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

積算資料（単価表）

SJ00201 ポリエチレンスリーブ被覆工 径150mm, 固定用ゴムバンド（労務のみ）		第 0019 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）

SJ0052 通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要 φ150mm以下		第 0020 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

積算資料（単価表）

SJ0062 ポリエチレン管継手工（融着 1口継手） 径150mm, 融着継手をする		第 0021 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.063	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.063	RX010040 [1]
諸雑費 Σ [1] * 8.50%	式	1.000	X981036
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0063 ポリエチレン管継手工（融着 1口継手） 径100mm, 融着継手をする		第 0022 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.049	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.049	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）

SJ0064 ポリエチレン管継手工（融着 1口継手） 径75mm, 融着継手をする		第 0023 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.035	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.035	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）

SJ0022 仕切弁室工 (H=0.60) φ150～φ200		第 0024 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
鉄蓋設置工	個	1.000	第0012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0013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 底版 内寸250mm；高さ=高さ40mm；設置・撤去区分=設置
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0012 仕切弁室工 (H=0.60) φ50～φ100		第 0025 号単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	摘 要	
鉄蓋設置工	個	1.000	第0012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 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 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 底版 内寸250mm；高さ=高さ40mm；設置・撤去区 分=設置	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

積算資料（単価表）

SJ0041 仕切弁室工 (H=0.33) φ50～φ100		第 0026 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
鉄蓋設置工	個	1.000	第0012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 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 底版 内寸250mm；高さ=高さ40mm；設置・撤去区分=設置
合 計	箇所	1.000	
単価当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0004 空気弁室工 40×50型		第 0027 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0018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0019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0020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0021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）

SJ0390 量水器ボックス設置工 W650×L1200×H700 【レジン製ボックス設置代用】		第 0028 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
鉄蓋設置工	個	1.000	第0103号施工単価表 機種=角形；号数=2号 600mm×500mm；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0104号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=2号 上部壁 内径600X500；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0105号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=2号 下部壁 内径600X500；高さ=高さ400mm；設置・撤去区分=設置
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0090 ポリエチレン管継手工（融着 1口継手） 径50mm, 融着継手をする		第 0029 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）

SJ0072 土留工（軽量鋼矢板・軽量金属支保）機械 矢板2.5m 2段 水圧式 設置・撤去		第 0030 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
土留工（軽量鋼矢板たて込み）（機械）	m	10.000	第0035号施工単価表 たて込み・引抜き=土留工（軽量鋼矢板たて込み）（機械）；掘削深（m）=掘削深=2.5m以下；規格=BH油圧・クローラ 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）；機種=排出ガス対策型
土留工（軽量鋼矢板引抜き）（機械）	m	10.000	第0036号施工単価表 たて込み・引抜き=土留工（軽量鋼矢板引抜き）（機械）；掘削深（m）=掘削深=2.5m以下；規格=BH油圧・クローラ 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）；機種=排出ガス対策型
軽量金属支保設置工	m	10.000	第0037号施工単価表 設置・撤去=軽量金属支保設置工；腹起し材種別=軽量金属；切梁材種別=水圧式；設置段数・掘削深=2段 3.5m以下
軽量金属支保撤去工	m	10.000	第0038号施工単価表 設置・撤去=軽量金属支保撤去工；腹起し材種別=軽量金属；切梁材種別=水圧式；設置段数・掘削深=2段 3.5m以下
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0082 土留工（軽量鋼矢板・軽量金属支保）機械 矢板2.0m 1段 水圧式 設置・撤去		第 0031 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
土留工（軽量鋼矢板たて込み）（機械）	m	10.000	第0039号施工単価表 たて込み・引抜き=土留工（軽量鋼矢板たて込み）（機械）；掘削深（m）=掘削深=2.0m以下；規格=BH油圧・クローラ 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）；機種=排出ガス対策型
土留工（軽量鋼矢板引抜き）（機械）	m	10.000	第0040号施工単価表 たて込み・引抜き=土留工（軽量鋼矢板引抜き）（機械）；掘削深（m）=掘削深=2.0m以下；規格=BH油圧・クローラ 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）；機種=排出ガス対策型
軽量金属支保設置工	m	10.000	第0041号施工単価表 設置・撤去=軽量金属支保設置工；腹起し材種別=軽量金属；切梁材種別=水圧式；設置段数・掘削深=1段 2.0m以下
軽量金属支保撤去工	m	10.000	第0042号施工単価表 設置・撤去=軽量金属支保撤去工；腹起し材種別=軽量金属；切梁材種別=水圧式；設置段数・掘削深=1段 2.0m以下
合 計	m	10.000	
単価当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0005 消火栓室工 40×50型 H=0.6m		第 0032 号単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	摘 要	
鉄蓋設置工	個	1.000	第0018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0019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0020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0021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	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

積算資料（単価表）

SJ0100 ステンレス管布設工（仮設） 埋設 80A		第 0033 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）

SJ0110 ステンレス管布設工（仮設） 露出 80A		第 0034 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）

SJ0120 ステンレス管継手工（仮設） 埋設 80A		第 0035 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）

SJ0130 ステンレス管継手工（仮設） 露出 80A		第 0036 号単価表 10.000 口 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.110	RX010700
普通作業員	人	0.110	RX010040
合 計	口	10.000	
単位当り	口	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0140 取出し短管取付工（仮設） 埋設 80A		第 0037 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	0.304	RX010040 [1]
雑材料 Σ [1] * 3.00%	式	1.000	X981023
合 計	箇所	10.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0150 取出し短管取付工（仮設） 露出 80A		第 0038 号単価表 10.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.170	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.170	RX010040 [1]
雑材料 Σ [1] * 3.00%	式	1.000	X981023
合 計	箇所	10.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0160 ホール弁設置工（仮設） 埋設 80A		第 0039 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.048	RX010700
普通作業員	人	0.072	RX010040
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0170 ホール弁設置工（仮設） 露出 80A		第 0040 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.040	RX010700
普通作業員	人	0.060	RX010040
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0260 ステンレス管布設工（仮設） 露出 50A		第 0041 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	0.070	RX010040
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0270 ステンレス管継手工（仮設） 露出 50A		第 0042 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.040	RX010700
普通作業員	人	0.040	RX010040
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0180 ステンレス管撤去工（仮設） 埋設 80A		第 0043 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.054	RX010700
普通作業員	人	0.060	RX010040
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0190 ステンレス管撤去工（仮設） 露出 80A		第 0044 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.045	RX010700
普通作業員	人	0.050	RX010040
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0200 ステンレス管継手取外し工（仮設） 埋設 80A		第 0045 号単価表 10.000 口 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.066	RX010700
普通作業員	人	0.066	RX010040
合 計	口	10.000	
単位当り	口	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0210 ステンレス管継手取外し工（仮設） 露出 80A		第 0046 号単価表 10.000 口 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.055	RX010700
普通作業員	人	0.055	RX010040
合 計	口	10.000	
単位当り	口	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0220 取出し短管取外し工（仮設） 埋設 80A		第 0047 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%	式	1.000	X981023
合 計	箇所	10.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0230 取出し短管取外し工（仮設） 露出 80A		第 0048 号単価表 10.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.085	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.085	RX010040 [1]
雑材料 Σ [1] * 3.00%	式	1.000	X981023
合 計	箇所	10.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0240	ホ-ル弁撤去工（仮設） 埋設 80A			第 0049 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	
普通作業員	人	0.036	RX010040	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

積算資料（単価表）

SJ0250 ホール弁撤去工（仮設） 露出 80A		第 0050 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	
普通作業員	人	0.030	RX010040	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

積算資料（単価表）

SJ0340 止水栓ボックス撤去工 筐のみ,,呼び径 50mm ; 布設工の40% (再使用撤去)		第 0051 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）

SJ0290 ステンレス管撤去工（仮設） 露出 50A		第 0052 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.035	RX010700
普通作業員	人	0.035	RX010040
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0280 ステンレス管継手取外し工（仮設） 露出 50A		第 0053 号単価表 10.000 口 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.016	RX010700
普通作業員	人	0.016	RX010040
合 計	口	10.000	
単位当り	口	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0300 消火栓設置工（仮設） 埋設 φ65		第 0054 号単価表 10.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.084	RX010700
普通作業員	人	0.108	RX010040
合 計	基	10.000	
単位当り	基	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0310 消火栓撤去工（仮設） 埋設 φ65		第 0055 号単価表 10.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.042	RX010700
普通作業員	人	0.054	RX010040
合 計	基	10.000	
単位当り	基	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0320 給水ホース取付工 φ25・φ20×3.0m・1.5m		第 0056 号単価表 1.000 本 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.030	RX010700
普通作業員	人	0.040	RX010040
合 計	本	1.000	
単位当り	本	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0330 給水ホース撤去工 φ25・φ20×3.0m・1.5m		第 0057 号単価表 1.000 本 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.015	RX010700
普通作業員	人	0.020	RX010040
合 計	本	1.000	
単位当り	本	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0350 小口径鋼管ねじ込み撤去工(人力) 径25mm；接合工の40% 再使用撤去		第 0058 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	
単位当り	口	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0360 小口径鋼管ねじ込み撤去工(人力) 径20mm；接合工の40% 再使用撤去		第 0059 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	
単位当り	口	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0370 ポリエチレン管継手取外し工 径20mm, 融着継手としない; 設置工の40% 再使用撤去		第 0060 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）

SJ0380 土のう工 ; 撤去含む, ビニル袋		第 0061 号単価表 140.000 個 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
普通作業員(土のう拵, 積立)	人	4.200	RX010040
普通作業員(土のう撤去)	人	1.680	RX010040
土のう 62×48cm 2号 ビニール袋汎用品	袋	140.000	ZX220390
諸雑費	式	1.000	X98M104
合 計	個	140.000	
単位当り	個	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	
TA1800	不断水仕切弁設置工	鑄鉄管用 φ100mm	箇所	令和2年04月01日	193,000.00	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	
TA0240	仕切弁室(レジンコンクリート製)	24A, 25AC30, S80 Co製 φ 150~200 H=0.60	組	令和2年04月01日	48,900.00	1	
TA0241	仕切弁室(レジンコンクリート製)	24A, 25AC30, S80 Co製 φ 150~200 H=0.60	組	令和2年04月01日	48,900.00	1	
TA0242	仕切弁室(レジンコンクリート製)	24A, 25AC30, S80 Co製 φ 150~200 H=0.60	組	令和2年04月01日	48,900.00	1	
TA0245	仕切弁室(レジンコンクリート製)	24A, 25A15, 25C30W, S80 Co製 φ 150~200 H=0.8~0.9	組	令和2年04月01日	57,000.00	1	
TA0250	仕切弁室(レジンコンクリート製)	20A, 25H1, 25AC15, S60 Co製 φ 50~100 H=0.60	組	令和2年04月01日	50,700.00	1	
TA0251	仕切弁室(レジンコンクリート製)	20A, 25H1, 25AC15, S60 Co製 φ 50~100 H=0.60	組	令和2年04月01日	50,700.00	1	
TA0252	仕切弁室(レジンコンクリート製)	20A, 25H1, 25AC15, S60 Co製 φ 50~100 H=0.60	組	令和2年04月01日	50,700.00	1	
TA0255	仕切弁室(レジンコンクリート製)	20A, 25A15, 25B10, 25C30, S60 Co製 φ 50~100 H=0.90	組	令和2年04月01日	54,800.00	1	
TA0257	仕切弁室(レジンコンクリート製)	20A, 25AC15, S60 Co製 φ 50~100 H=0.33	組	令和2年04月01日	42,380.00	1	
TA0260	空気弁室(レジンコンクリート製)	F35×55, 20A, C20, S90 H=0.60~0.80	組	令和2年04月01日	137,000.00	1	
TA0261	空気弁室(レジンコンクリート製)	F35×55, 20A, C20, S90 H=0.60~0.80	組	令和2年04月01日	137,000.00	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	
TA0262	空気弁室(レジンコンクリート製)	F35×55, 20A, C20, S90 H=0.60~0.80	組	令和2年04月01日	137,000.00	1	
TA0265	量水器ボックス	車乗禁止 DCPD製 W650×L1200×H1700	組	令和2年04月01日	473,000.00	1	
TA0270	管明示テープ	幅 5cm	m	令和2年04月01日	70.00	1	
TA0271	管明示テープ	幅 5cm	m	令和2年04月01日	70.00	1	
TA0272	管明示テープ	幅 5cm	m	令和2年04月01日	70.00	1	
TA0280	埋設シート	2倍折込 W=150	m	令和2年04月01日	119.00	1	
TA0281	埋設シート	2倍折込 W=150	m	令和2年04月01日	119.00	1	
TA0282	埋設シート	2倍折込 W=150	m	令和2年04月01日	119.00	1	
TA0290	識別マーカー		本	令和2年04月01日	1,350.00	1	
TA0291	識別マーカー		本	令和2年04月01日	1,350.00	1	
TA0292	識別マーカー		本	令和2年04月01日	1,350.00	1	
TA0295	ホリエチレンスリーブ (固定バンド共)	φ 150	m	令和2年04月01日	777.00	1	
TA02962	仕切弁室(レジンコンクリート製)	20A, 25H1, 25AC15, S60 (Co製) φ 50~100 H=0.60	組	令和2年04月01日	50,700.00	1	
TA0320	消火栓室(レジンコンクリート製)	F35×55, 20A, C20, S90 単口 H=0.60~0.80	組	令和2年04月01日	137,000.00	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	
TA0321	消火栓室(レジンコンクリート製)	F35×55, 20A, C20, S90 単口 H=0.60~0.80	組	令和2年04月01日	137,000.00	1	
TA0560	仕切弁室(レジンコンクリート製)	20A, 25H5, 25AC30, S60(Co製) φ50以下 H=0.60	組	令和2年04月01日	50,500.00	1	
TA1000	型枠用合板	無塗装 厚12cm	m2	令和2年04月01日	802.00	1	1300円/1.63m2
TA1280	バルブボックス(仮設管)	φ125	個	令和2年04月01日	1,000.00	1	
TA1330	止水栓ボックス	3回転用 蓋FCD φ150×450H	個	令和2年04月01日	7,300.00	1	21900/3
TA1340	空気弁室(レジンコンクリート製)	3回転用 500×400	個	令和2年04月01日	23,666.00	1	71000/3
TA1390	ねじ(仮設管用)	50A	個	令和2年04月01日	1,716.00	1	
TA1410	消火栓ボックス(仮設用)	鉄蓋350×450 SS製 320H	個	令和2年04月01日	40,000.00	1	

単 価 登 録 一 覧 表 (二次製品)							
単価コード	名 称	規 格	単位	適用年版	単 価	資源区分	摘 要
						管理費区分	
ZX050040	改質密粒度アスコン (20)		t	令和2年04月01日	19,500.00	4	ZX050040
ZX050120	透水性アスコン (13)		t	令和2年04月01日	12,500.00	4	ZX050120

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	
TA2000	軽量鋼矢板・支保材賃料	1工区	式	令和2年04月01日	29,740.00	7	
TA2001	軽量鋼矢板・支保材賃料	2工区	式	令和2年04月01日	29,544.00	7	
TA2002	軽量鋼矢板・支保材賃料	3工区	式	令和2年04月01日	19,528.00	7	

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	
TA3000	建設汚泥処分費 (1回1 t 以上)	A s 舗装切断時発生汚泥	t	令和2年04月01日	20,000.00	8	
						T	
TA3001	建設汚泥処分費 (1回1 t 以上)	A s 舗装切断時発生汚泥	t	令和2年04月01日	20,000.00	8	
						T	
TA3002	建設汚泥処分費 (1回1 t 以上)	A s 舗装切断時発生汚泥	t	令和2年04月01日	20,000.00	8	
						T	
TA3500	建設廃材処分費	廃プラスチック類	式	令和2年04月01日	6,983.00	8	0.442 t * 15800円 / t
						T	
TU0001	仮設土留材運搬費	1工区分	式	令和2年04月01日	24,241.00	8	
TU0002	仮設土留材運搬費	2工区分	式	令和2年04月01日	21,238.00	8	
TU0003	仮設土留材運搬費	3工区分	式	令和2年04月01日	21,699.00	8	
TU0004	仮設リカ管運搬費	3工区分	式	令和2年04月01日	100,000.00	8	
ZX651230	建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)		m3	令和2年04月01日	3,050.00	8	ZX651230
						T	00086

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	
TA0000	DIP GX形 S種 直管	内面粉体 φ150mm×5,000	本	令和2年04月01日	49,800.00	C	
TA0001	DIP GX形 1種 直管	内面粉体 φ150mm×5,000	本	令和2年04月01日	55,200.00	C	
TA0002	DIP GX形 二受T字管	φ150×φ150	個	令和2年04月01日	43,800.00	C	
TA0003	DIP GX形 曲管 90°	φ150	個	令和2年04月01日	32,300.00	C	
TA0004	DIP GX形 両受曲管 45°	φ150	個	令和2年04月01日	39,700.00	C	
TA0005	DIP GX形 継ぎ輪	φ150	個	令和2年04月01日	59,100.00	C	
TA0006	DIP GX形 両受短管	φ150	個	令和2年04月01日	43,100.00	C	
TA0007	GX形 ライナ	φ150	個	令和2年04月01日	5,790.00	C	
TA0008	GX形 切管用挿し口リング	φ150	個	令和2年04月01日	5,300.00	C	
TA0009	GX形 接合部品 (異形管)	φ150	個	令和2年04月01日	5,040.00	C	
TA0010	EF 直管 (受口付)	φ150mm×5,000	本	令和2年04月01日	29,000.00	C	
TA00100	EF直管 (プレート)	φ75mm×5000	本	令和2年04月01日	7,070.00	C	
TA00101	EF継手 ヲケツ	φ75	個	令和2年04月01日	2,980.00	C	
TA0011	EF 直管 (受口付)	φ150mm×5,000	本	令和2年04月01日	29,000.00	C	
TA0012	EF 直管 (受口付)	φ150mm×5,000	本	令和2年04月01日	29,000.00	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	
TA0020	EF 直管 (プレート)	φ 150mm×5,000	本	令和2年04月01日	19,500.00	C	
TA0021	EF 直管 (プレート)	φ 150mm×5,000	本	令和2年04月01日	19,500.00	C	
TA0022	EF 直管 (プレート)	φ 150mm×5,000	本	令和2年04月01日	19,500.00	C	
TA0030	EF継手 ソケット	φ 150mm	個	令和2年04月01日	8,630.00	C	
TA0031	EF継手 ソケット	φ 150mm	個	令和2年04月01日	8,630.00	C	
TA0032	EF継手 ソケット	φ 150mm	個	令和2年04月01日	8,630.00	C	
TA0040	EF継手 90° ヘント (片受)	φ 150mm	個	令和2年04月01日	33,700.00	C	
TA0041	EF継手 90° ヘント (片受)	φ 150mm	個	令和2年04月01日	33,700.00	C	
TA0050	EF継手 45° ヘント (両受)	φ 150mm	個	令和2年04月01日	38,200.00	C	
TA0051	EF継手 45° ヘント (両受)	φ 150mm	個	令和2年04月01日	38,200.00	C	
TA0052	EF継手 45° ヘント (両受)	φ 150mm	個	令和2年04月01日	38,200.00	C	
TA0060	EF継手 45° ヘント (片受)	φ 150mm	個	令和2年04月01日	29,100.00	C	
TA0061	EF継手 45° ヘント (片受)	φ 150mm	個	令和2年04月01日	29,100.00	C	
TA0062	EF継手 45° ヘント (片受)	φ 150mm	個	令和2年04月01日	29,100.00	C	
TA0065	EF継手 22° 1/2ヘント (両受)	φ 150mm	個	令和2年04月01日	33,100.00	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	
TA0066	EF継手 22° 1/2インチ (片受)	φ 150mm	個	令和2年04月01日	24,000.00	C	
TA0067	EF継手 22° 1/2インチ (片受)	φ 150mm	個	令和2年04月01日	24,000.00	C	
TA0070	EF継手 11° 1/4インチ (両受)	φ 150mm	個	令和2年04月01日	31,900.00	C	
TA0071	EF継手 11° 1/4インチ (両受)	φ 150mm	個	令和2年04月01日	31,900.00	C	
TA0080	EF継手 11° 1/4インチ (片受)	φ 150mm	個	令和2年04月01日	22,800.00	C	
TA0081	EF継手 11° 1/4インチ (片受)	φ 150mm	個	令和2年04月01日	22,800.00	C	
TA0082	EF継手 11° 1/4インチ (片受)	φ 150mm	個	令和2年04月01日	22,800.00	C	
TA0083	EF継手 レジューサ (片受)	φ 150mm × φ 100mm	個	令和2年04月01日	23,300.00	C	
TA0084	EF継手 レジューサ (片受)	φ 100mm × φ 75mm	個	令和2年04月01日	12,300.00	C	
TA0090	EF継手 Sインチ (両受) 600H	φ 150mm	個	令和2年04月01日	53,300.00	C	
TA0091	EF継手 Sインチ (両受) 600H	φ 150mm	個	令和2年04月01日	53,300.00	C	
TA0092	EF継手 Sインチ (両受) 450H	φ 150mm	個	令和2年04月01日	49,400.00	C	
TA0093	EF継手 Sインチ (両受) 300H	φ 150mm	個	令和2年04月01日	47,900.00	C	
TA0094	EF継手 Sインチ (両受) 600H	φ 150mm	個	令和2年04月01日	53,300.00	C	
TA0095	EF継手 Sインチ (両受) 450H	φ 150mm	個	令和2年04月01日	49,400.00	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	
TA0096	EF継手 Sベント (両受) 300H	φ 150mm	個	令和2年04月01日	47,900.00	C	
TA0097	EF継手 Sベント (片受) 450H	φ 150mm	個	令和2年04月01日	40,300.00	C	
TA0098	EF継手 Sベント (片受) 300H	φ 150mm	個	令和2年04月01日	38,800.00	C	
TA0099	EF継手 フランジ短管 (受口付)	φ 75mm (RF SUS)	個	令和2年04月01日	12,000.00	C	
TA0100	EF継手 片受フランジ付チース	φ 150× φ 75 (GF)	個	令和2年04月01日	109,000.00	C	
TA0101	EF継手 片受フランジ付チース	φ 150× φ 75 (GF)	個	令和2年04月01日	109,000.00	C	
TA0102	EF継手 片受フランジ付チース	φ 150× φ 75 (GF)	個	令和2年04月01日	109,000.00	C	
TA0110	PE挿し口付鋳鉄製チース	φ 150× φ 75 (GF)	個	令和2年04月01日	117,700.00	C	
TA0111	PE挿し口付鋳鉄製チース	φ 150× φ 75 (GF)	個	令和2年04月01日	117,700.00	C	
TA0112	PE挿し口付鋳鉄製チース	φ 150× φ 75 (GF)	個	令和2年04月01日	117,700.00	C	
TA0120	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手	GX形 φ 150	個	令和2年04月01日	76,900.00	C	
TA0121	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手	GX形 φ 150	個	令和2年04月01日	76,900.00	C	
TA0122	ダクタイル鋳鉄管用異種管継手	GX形 φ 150	個	令和2年04月01日	76,900.00	C	
TA0130	DIP GX形 継ぎ輪	φ 150mm	個	令和2年04月01日	59,100.00	C	
TA0140	GX形継ぎ輪用特殊押輪	φ 150mm	組	令和2年04月01日	20,600.00	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	
TA0141	GX形継ぎ輪用特殊押輪	φ 150mm	組	令和2年04月01日	20,600.00	C	
TA0150	フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5K(配水用HPPE)	SUS芯材入パッキン,ボルト M16×85-4本 φ75 SUS304	組	令和2年04月01日	8,360.00	C	
TA0151	フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5K(配水用HPPE)	SUS芯材入パッキン,ボルト M16×85-4本 φ75 SUS304	組	令和2年04月01日	8,360.00	C	
TA0152	フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5K(配水用HPPE)	SUS芯材入パッキン,ボルト M16×85-4本 φ75 SUS304	組	令和2年04月01日	8,360.00	C	
TA0160	フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5K	SUS芯材入パッキン,ボルト共 φ75 SUS304	組	令和2年04月01日	7,080.00	C	2080+5000
TA0161	フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5K	SUS芯材入パッキン,ボルト共 φ75 SUS304	組	令和2年04月01日	7,080.00	C	2080+5000
TA0162	フランジ継手材 RF・GF形兼用 7.5K	SUS芯材入パッキン,ボルト共 φ75 SUS304	組	令和2年04月01日	7,080.00	C	2080+5000
TA0170	硬質ポリ塩化ビニル管 (VW-HI)	φ75×4000	本	令和2年04月01日	3,930.00	C	
TA0171	硬質ポリ塩化ビニル管 (VW-HI)	φ75×4000	本	令和2年04月01日	3,930.00	C	
TA0172	硬質ポリ塩化ビニル管 (VW-HI)	φ75×4000	本	令和2年04月01日	3,930.00	C	
TA0180	HIVP-TS形 90° エルボ	φ75	個	令和2年04月01日	800.00	C	
TA0181	HIVP-TS形 90° エルボ	φ75	個	令和2年04月01日	800.00	C	
TA0182	HIVP-TS形 90° エルボ	φ75	個	令和2年04月01日	800.00	C	
TA0190	メガフランジ (ショート・粉体)	離脱防止一体型 φ75	個	令和2年04月01日	20,830.00	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	
TA0191	メカフランジ (ショート・粉体)	離脱防止一体型 φ75	個	令和2年04月01日	20,830.00	C	
TA0192	メカフランジ (ショート・粉体)	離脱防止一体型 φ75	個	令和2年04月01日	20,830.00	C	
TA0195	PCジョイント	φ150	個	令和2年04月01日	80,290.00	C	
TA0200	PE挿口付ワフシール仕切弁	φ150mm	個	令和2年04月01日	138,000.00	C	
TA0201	PE挿口付ワフシール仕切弁	φ150mm	個	令和2年04月01日	138,000.00	C	
TA0202	PE挿口付ワフシール仕切弁	φ150mm	個	令和2年04月01日	138,000.00	C	
TA0203	PE挿口付ワフシール仕切弁	φ75mm	個	令和2年04月01日	66,400.00	C	
TA0210	FCD仕切弁 (浅埋対応)	7.5K 内面粉体 φ75	基	令和2年04月01日	39,500.00	C	
TA0211	FCD仕切弁 (浅埋対応)	7.5K 内面粉体 φ75	基	令和2年04月01日	39,500.00	C	
TA0212	FCD仕切弁 (浅埋対応)	7.5K 内面粉体 φ75	基	令和2年04月01日	39,500.00	C	
TA0220	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04月01日	88,600.00	C	
TA0221	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04月01日	88,600.00	C	
TA0222	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04月01日	88,600.00	C	
TA0225	小型急速空気弁 (SCS製)	φ25(乙型) コック付き	基	令和2年04月01日	56,000.00	C	
TA0230	補修弁(耐震型 ホール弁・キャップ式)	RF-GF φ75×150(7.5K)	基	令和2年04月01日	102,000.00	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	
TA0231	補修弁(耐震型 ホール弁・キャップ式)	RF-GF φ75×150(7.5K)	基	令和2年04月01日	102,000.00	C	
TA0232	補修弁(耐震型 ホール弁・キャップ式)	RF-GF φ75×150(7.5K)	基	令和2年04月01日	102,000.00	C	
TA02950	EF直管(フレント)	φ50mm×5,000	本	令和2年04月01日	3,430.00	C	
TA02951	EF継手ソケット	φ50mm	個	令和2年04月01日	1,760.00	C	
TA02952	EF継手90°ベント(両受)	φ50mm	個	令和2年04月01日	8,720.00	C	
TA02953	EF継手90°ベント(片受)	φ50mm	個	令和2年04月01日	6,890.00	C	
TA02954	EF継手45°ベント(両受)	φ50mm	個	令和2年04月01日	8,470.00	C	
TA029540	EF継手22°1/2ベント(片受)	φ50mm	個	令和2年04月01日	6,180.00	C	
TA02955	EF金属継手変換ソケット(分止水用)	φ50×φ50	個	令和2年04月01日	21,100.00	C	
TA02956	EF金属継手オネジ付ソケット	φ50	個	令和2年04月01日	15,900.00	C	
TA02957	EF金属継手メネジ付ソケット	φ50	個	令和2年04月01日	17,800.00	C	
TA02958	カ型鋳鉄製フーズ(HPPE用)	φ50×φ50	個	令和2年04月01日	49,000.00	C	
TA02959	ホトル分水栓(HPPE用)ホール式	φ150×φ50	個	令和2年04月01日	63,750.00	C	
TA02960	砲金製ソケット仕切弁	φ50(通称:ブレンゲート)	基	令和2年04月01日	52,530.00	C	
TA02961	青銅製仕切弁ゲート(10K)	φ50	基	令和2年04月01日	10,700.00	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	
TA0300	ソフソール形地下式単口消火栓	浅埋対応型 φ75 小型空気弁付	基	令和2年04月01日	186,900.00	C	
TA0301	ソフソール形地下式単口消火栓	浅埋対応型 φ75 排気弁付	基	令和2年04月01日	89,700.00	C	
TA0310	補修弁(耐震型 ホール弁・キャップ式)	内外面粉体 RF-GF φ75×150(7.5K)	基	令和2年04月01日	102,000.00	C	
TA0311	補修弁(耐震型 ホール弁・キャップ式)	内外面粉体 RF-GF φ75×150(7.5K)	基	令和2年04月01日	102,000.00	C	
TA0330	ポリエチレン管 1種 直管	φ50	m	令和2年04月01日	561.00	C	
TA0340	ポリエチレン管 1種 直管	φ40	m	令和2年04月01日	365.00	C	
TA0350	ポリエチレン管 1種 直管	φ30	m	令和2年04月01日	275.00	C	
TA0360	ポリエチレン管 1種 直管	φ25	m	令和2年04月01日	193.00	C	
TA0361	ポリエチレン管 1種 直管	φ25	m	令和2年04月01日	193.00	C	
TA0365	ポリエチレン管 1種 直管	φ20	m	令和2年04月01日	124.00	C	
TA0370	PP継手 ソケット	コア一体型 (内蔵) φ40	個	令和2年04月01日	13,200.00	C	
TA0380	PP継手 90° エルボ	コア一体型 (内蔵) φ50	個	令和2年04月01日	23,800.00	C	
TA0390	PP継手 90° エルボ	コア一体型 (内蔵) φ40	個	令和2年04月01日	15,380.00	C	
TA0400	PP継手 90° エルボ	コア一体型 (内蔵) φ30	個	令和2年04月01日	11,450.00	C	
TA0410	PP継手 90° エルボ	コア一体型 (内蔵) φ25	個	令和2年04月01日	6,460.00	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	
TA0411	PP継手 90° エルボ	コア一体型 (内蔵) φ25	個	令和2年04月01日	6,460.00	C	
TA0412	PP継手 90° エルボ	コア一体型 (内蔵) φ20	個	令和2年04月01日	4,700.00	C	
TA0413	PP継手 60° ロングヘント	φ25	個	令和2年04月01日	6,940.00	C	
TA0414	PP継手 60° ロングヘント	φ20	個	令和2年04月01日	5,040.00	C	
TA0420	PP継手 分止水栓用ソケット	コア一体型 (内蔵) φ50	個	令和2年04月01日	12,250.00	C	
TA0430	PP継手 分止水栓用ソケット	コア一体型 (内蔵) φ40	個	令和2年04月01日	8,440.00	C	
TA0440	PP継手 分止水栓用ソケット	コア一体型 (内蔵) φ30	個	令和2年04月01日	6,360.00	C	
TA0450	PP継手 分止水栓用ソケット	コア一体型 (内蔵) φ25	個	令和2年04月01日	3,490.00	C	
TA0451	PP継手 分止水栓用ソケット	コア一体型 (内蔵) φ25	個	令和2年04月01日	3,490.00	C	
TA0452	PP継手 分止水栓用ソケット	コア一体型 (内蔵) φ20	個	令和2年04月01日	2,570.00	C	
TA0460	ソケット付分水栓 (配水ポリ管用) ボール式	φ150×φ50	個	令和2年04月01日	63,750.00	C	
TA0470	ソケット付分水栓 (配水ポリ管用) ボール式	φ150×φ40	個	令和2年04月01日	54,930.00	C	
TA0480	ソケット付分水栓 (配水ポリ管用) ボール式	φ150×φ30	個	令和2年04月01日	47,360.00	C	
TA0490	ソケット付分水栓 (配水ポリ管用) ボール式	φ150×φ25	個	令和2年04月01日	28,390.00	C	
TA0491	ソケット付分水栓 (配水ポリ管用) ボール式	φ150×φ25	個	令和2年04月01日	28,390.00	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	
TA0492	ナット付分水栓(配水ホリ管用) ホール式	φ 150×φ 20	個	令和2年04月01日	26,600.00	C	
TA0500	PVソケット	φ 50	個	令和2年04月01日	13,460.00	C	
TA0510	PVソケット	φ 40	個	令和2年04月01日	8,893.00	C	
TA0520	PVソケット	φ 25	個	令和2年04月01日	3,970.00	C	
TA0530	PVソケット	φ 20	個	令和2年04月01日	2,860.00	C	
TA0540	砲金製フツシール仕切弁	φ 50(通称:フラインゲート)	個	令和2年04月01日	52,530.00	C	
TA0550	砲金製フツシール仕切弁	φ 30(通称:フラインゲート)	個	令和2年04月01日	30,350.00	C	
TA1100	直管(仮設管)	80A×4.0m	本	令和2年04月01日	6,104.00	C	
TA1110	直管(仮設管)	80A×2.0m	本	令和2年04月01日	3,052.00	C	
TA1120	直管(仮設管)	80A×1.0m	本	令和2年04月01日	1,526.00	C	
TA1130	直管(仮設管)	80A×0.5m	本	令和2年04月01日	1,526.00	C	
TA1140	直管(仮設管)	80A×0.3m	本	令和2年04月01日	1,526.00	C	
TA1150	90°エルボ(仮設管)	80A	個	令和2年04月01日	3,052.00	C	
TA1160	45°エルボ(仮設管)	80A	個	令和2年04月01日	3,052.00	C	
TA1170	チース(仮設管)	80A×80A	個	令和2年04月01日	3,052.00	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	
TA1180	取出し短管 (仮設管)	80A×25A 止水栓付	個	令和2年04月01日	3,052.00	C	
TA1190	取出し短管 (仮設管)	80A×20A 止水栓付	個	令和2年04月01日	3,052.00	C	
TA1200	取出し短管 (仮設管)	80A×20A	個	令和2年04月01日	3,052.00	C	
TA1210	撤去用短管 (仮設管)	80A	個	令和2年04月01日	1,526.00	C	
TA1220	フレキ管 (仮設管)	80A	本	令和2年04月01日	6,104.00	C	
TA1230	フランジ (仮設管)	7.5K 80A	個	令和2年04月01日	3,052.00	C	
TA1240	受け×受け (仮設管)	80A	個	令和2年04月01日	3,052.00	C	
TA1250	挿し×挿し (仮設管)	80A	個	令和2年04月01日	3,052.00	C	
TA1260	レギュサ (仮設管)	80A×50A	個	令和2年04月01日	3,052.00	C	
TA1270	ホールバルブ (仮設管)	80A	個	令和2年04月01日	6,104.00	C	
TA1290	DIP フランジ 蓋	φ75 (RF7.5K)	個	令和2年04月01日	2,320.00	C	
TA1300	小型急速空気弁 (CAC406製)	3回転用 φ20 (甲型) コック付	基	令和2年04月01日	18,266.00	C	54800/3
TA1310	不断水割T字管 F型	鋳鉄管用 φ100×φ75	基	令和2年04月01日	63,040.00	C	
TA1320	不断水仕切弁	鋳鉄管用 φ100	基	令和2年04月01日	254,000.00	C	
TA1350	直管 (仮設管)	50A×0.3m	本	令和2年04月01日	858.00	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	
TA1360	90° エルボ (仮設管)	50A	個	令和2年04月01日	1,716.00	C	
TA1370	フレキ管 (仮設管)	50A	本	令和2年04月01日	3,432.00	C	
TA1380	受け×受け (仮設管)	50A	個	令和2年04月01日	1,716.00	C	
TA1400	消火栓 (仮設管)	埋設 φ65	個	令和2年04月01日	6,104.00	C	
TA1420	給水ホース (仮設管)	25A×3.0m	本	令和2年04月01日	2,200.00	C	
TA1430	給水ホース (仮設管)	25A×1.5m	本	令和2年04月01日	1,900.00	C	
TA1440	給水ホース (仮設管)	20A×3.0m	本	令和2年04月01日	1,900.00	C	
TA1450	給水ホース (仮設管)	20A×1.5m	本	令和2年04月01日	1,600.00	C	
TA1460	メーターエルボ (仮設用)	3回転用 25A	個	令和2年04月01日	1,233.00	C	3700/3
TA1470	メーターエルボ (仮設用)	3回転用 20A	個	令和2年04月01日	1,233.00	C	3700/3
TA1480	ホリエチレン管 1種 直管 (仮設用)	3回転用 φ20	m	令和2年04月01日	41.00	C	124/3
TA1490	PP継手 ソケット (仮設用)	3回転用 φ20	個	令和2年04月01日	430.00	C	1290/3
TA1500	PP継手 90° エルボ	3回転用 φ20	個	令和2年04月01日	493.00	C	1480/3
TA1510	PP継手 60° ロングベント	3回転用 φ20	個	令和2年04月01日	1,680.00	C	5040/3
TA1520	PP継手 分止水栓用ソケット	3回転用 φ20	個	令和2年04月01日	683.00	C	2050/3

単 価 登 録 一 覧 表 (スクラップ評価額)							
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	
TS0001	スクラップ評価額 (3工区分)	故鉄B	t	令和2年04月01日	10,500.00	S	