

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 678 号
工事番号	第 28-86 号
工 事 名	平成28年度 多気町水道事業 牧・平谷地区 配水管布設替工事

単 価 適 用 日	平成28年11月1日	
積 算 基 準 適 用 版	水道事業実務必携【平成28年度改訂版】	
適 用 単 価 地 区	松阪（1）	
諸 経 費 情 報	諸経費工種	開削工事及び小口径推進工事
	施工地域区分	地方部（影響無）
	イメージアップ計上区分	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

--

(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
別添の「積算資料（本工事費内訳表）」等による。	

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							
牧工区		式	1				
φ150mm配水管（牧）		式	1				
m) 材料費（GX-DIP φ150m				ダクティル鋳鉄管 直管 GX形 S種管 φ150×5m, 内面エポキシ樹脂粉体	本	1	ZS041205
				ダクティル鋳鉄管 直管 GX形 1種管 φ150×5m, 内面エポキシ樹脂粉体	本	3	ZS041105
				DIP GX形 45° 曲管 内面粉体 φ150	個	2	TG0145K150
				DIP GX形 45° 両受曲管 内面粉体 φ150	個	2	TG0145RK150
				DIP GX形 フランジ付T字管 内面粉体 φ150×75 GF7.5K	個	1	TG02FT150075
				DIP GX形 ライフ（ライフポート含む） 内外面粉体 φ150	個	4	TG03LN150
				DIP GX形 切管用挿口リング タッピンネジタイプ φ150	個	5	TG04SL150
				DIP GX形 接合部品（異形管・ソフソール弁用） ゴム輪・押輪・T頭BN φ150	組	7	TG05SG150
				フランジ継手材 RF・GF兼用 SUS板芯材入パッキン φ75	枚	1	TFTZ075SUS
				フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ75, SUS, M16, (4本/組)	組	1	ZS512103
				GX形受挿ソフソール仕切弁 10K 内外面粉体 φ150	基	1	TG07SV150US
				仕切弁室 φ150～200 (H=0.90) 24A, 25A15, 25C30W, S80	組	1	TSVS150H090
				ボール分水栓（鋳鉄用）ボール式 φ150×φ25	個	1	TSBS150D025
				密着コア（DIP・内面粉体用） φ25	個	1	TMK025D
				ボルト継手（鋼管用メス） φ25	個	1	TLOT025SGP

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
				鋼管 (SGP-VD) 内外面ライニング φ25A	m	2	TVLP025A
				鋼管 (SGP-VD) 内外面ライニング φ50A	m	2	TVLP050A
				鋼管継手 90° エルボ φ25A	個	1	TVLPL90025A
				簡易空気弁 (コック付) φ25 作動確認機能付	個	1	TKANIKV025
				保温カバー 簡易空気弁 φ25用	個	1	TKANIKVK025
				空気弁室 (鉄蓋のみ) F40×50	枚	1	TKVS4050
				VCジョイント (ショート・粉体) 離脱防止一体型 φ150	個	2	TVCJ150K
				不断水仕切弁 ビニル管用 φ150	個	2	TSTP150V
				不断水割T字管 ソフトシル弁付 ビニル管用 φ150×150	個	2	TFDST150150V
				仮設用仕切弁室 φ150×650H 鉄蓋+塩ビ製	個	4	TKSVS150H650
				フランジ 蓋 FCD φ150 7.5K GF	枚	2	TFHT150GF
				フランジ接合材 フランジパッキン φ150, GF形カスケット1号	枚	2	ZS522705
				管明示テープ 幅 5cm	m	19.4	TMT050
				埋設標示シート 2倍折込 W=150	m	19.4	TMS150W
				識別マーカ 水道用 MK-1W	本	9	ZS565005 県単価3-16 広域水道用を 代用
				硬質ポリ塩化ビニル管 (VW-HI) φ75×4,000	本	1	TVWHI075
				VP90° エルボ (HI) φ75	個	2	TVWHI075L90

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
				マフリング（ショート・粉体） 離脱防止一体型 φ75	個	1	TVMF075
				フランジ継手材 RF形 7.5K (L1) SUS304・パッキン・ボルト φ75	組	1	TFTZ075RF
				水道用仕切弁 7.5K φ75, FCD, 内面エポキシ樹脂粉体	基	1	ZS411203
				仕切弁室 φ50~100 (H=0.90) 20A, 25A15, 25B10, 25C30, S60	組	1	TSVS050H090
				管明示テープ 幅 5cm	m	2.9	TMT050
				埋設標示シート 2倍折込 W=150	m	2.9	TMS150W
		式	1				
m)	労務費 (GX-DIP φ150m)			鋳鉄管布設工（機械） 布設・撤去区分=鋳鉄管布設工（機械）；呼 び径=径150mm	m	19.4	第0001号施工単価表 水道歩掛P. 46
				鋳鉄管切断・溝切り加工（同時施工） 呼び径=径150mm；継手種別=G X形	口	6	第0002号施工単価表 水道歩掛P. 83
				鋳鉄管溝切り加工のみ カッター種類=パイプ切削切断機；呼び径=径 150mm	口	1	第0004号施工単価表 水道歩掛P. 81
				G X継手挿口加工(タビソねじ式) 継手種別=G X継手挿口加工(タビソねじ式)； 呼び径=径150mm	口	5	第0006号施工単価表 水道歩掛P. 51
				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	4	第0007号施工単価表 水道歩掛P. 51
				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	7	第0008号施工単価表 水道歩掛P. 51
				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	1	第0009号施工単価表 水道歩掛P. 49
				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	1	第0010号施工単価表 水道歩掛P. 88

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				仕切弁室工 24型 φ150~200 H=0.9m	箇所	1	第0001号単価表
				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 150mm；呼び径=給水管呼び径 25mm	箇所	1	第0015号施工単価表 水道歩掛P. 174
				コア取付工 呼び径=呼び径 25mm	箇所	1	第0016号施工単価表 水道歩掛P. 174
				鋼管据付工（人力） 呼び径=径25mm；据付・撤去区分=鋼管据付工（人力）	m	2	第0017号施工単価表 水道歩掛P. 59
				鋼管据付工（人力） 呼び径=径50mm；据付・撤去区分=鋼管据付工（人力）	m	2	第0018号施工単価表 水道歩掛P. 59
				小口径鋼管切断工（人力） 呼び径=径25mm	箇所	1	第0019号施工単価表 水道歩掛P. 59
				小口径鋼管切断工（人力） 呼び径=径50mm	箇所	1	第0020号施工単価表 水道歩掛P. 59
				小口径鋼管ねじ切り工（人力） 呼び径=径25mm	箇所	2	第0021号施工単価表 水道歩掛P. 59
				小口径鋼管ねじ込み接合工（人力） 呼び径=径25mm	口	3	第0022号施工単価表 水道歩掛P. 60
				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0023号施工単価表 水道歩掛P. 90
				空気弁室工 40×50型 鉄蓋のみ	箇所	1	第0002号単価表
				メカニカル特殊継手工（30%増） 継手・取外し区分=メカニカル特殊継手工（30%増）；呼び径=径150mm；継手種別=U、UF、LUF、US形以外	口	4	第0025号施工単価表 水道歩掛P. 47
				不断水仕切弁設置工 ビニル管用 φ150	基	2	TSTP150VTM
				不断水連絡工 本管呼び径×取出呼び径=φ150×φ150	箇所	2	第0026号施工単価表 水道歩掛P. 56代用
				ねじ式弁籠設置工（仮設用仕切弁室） 種類=A・B形 1号；底版使用区分=使用しない；設置・撤去区分=設置	箇所	4	第0027号施工単価表 水道歩掛P. 94

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150mm；規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	2	第0009号施工単価表 水道歩掛P.49
				コンクリート巻立工 18-8-25 W/C=60%以下	m	5.9	第0003号単価表
				管明示テープ工 呼び径・寸法(mm)=径 150*5000	m	19.4	第0030号施工単価表 水道歩掛P.57
				管明示シート工	m	19.4	第0031号施工単価表 水道歩掛P.58
				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	2.9	第0032号施工単価表 水道歩掛P.75
				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0033号施工単価表 水道歩掛P.87
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径75mm	口	4	第0034号施工単価表 水道歩掛P.75
				効型ジョイント接合工 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0035号施工単価表 水道歩掛P.47
				フランジ継手工 継手・取外し区分=フランジ継手工；呼び径=径75(80)mm；規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	1	第0036号施工単価表 水道歩掛P.49
				铸铁製仕切弁設置工(縦・横型)(機械) 呼び径=径100mm以下；仕切弁=たて型；設置・撤去区分=铸铁製仕切弁設置工(縦・横型)(機械)	基	1	第0037号施工単価表 水道歩掛P.88
				仕切弁室工 20型 φ50~100 H=0.9m	箇所	1	第0004号単価表
				管明示テープ工(硬質塩化ビニル管) 呼び径・寸法=φ75×4000	m	2.9	第0039号施工単価表 水道歩掛P.76
				管明示シート工	m	2.9	第0031号施工単価表 水道歩掛P.58
		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
土工費（GX-DIP φ 150mm）				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	m	45	CB430510(0003) 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0.13m ³ （0.10m 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	15	第0040号施工単価表 水道歩掛P. 156
				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0.13m 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）= 7.7 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0041号施工単価表 水道歩掛P. 164
				建設廃棄物受入れ料金（A s 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0.13m ³ （0.10m ³ ）；土質区分=砂・砂質土；機種=排出ガス対策型	m ³	17	第0042号施工単価表 水道歩掛P. 150
				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=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	5	第0043号施工単価表 水道歩掛P. 152
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=1.26；機種=排出ガス対策型	m ³	10	第0044号施工単価表 水道歩掛P. 152				

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	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）= 4 km；タイヤ損耗費計上区分=路 面良好；運搬状況区分=D I D率区間無し； 土質区分=砂・砂質土	m3	15	第0045号施工単価表 水道歩掛P.164
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚= 15 cm；路盤材規格=R C -40 再生材；施工 巾B（m）=1.8m未満	m2	15	第0046号施工単価表 水道歩掛P.158
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚= 5 cm；路盤材規格=R C -40 再生材；施工巾 B（m）=1.8m未満	m2	2	第0047号施工単価表 水道歩掛P.158
150A仮設配水管（牧）		式	1				
材料費（仮設SUS150A ）				直管 150A×4,000 U×S	本	1	TZ01G150A40
				直管 150A×2,000 U×S	本	13	TZ01G150A20
				直管 150A×1,000 U×S	本	2	TZ01G150A10
				直管 150A×500 U×S	本	4	TZ01G150A05
				直管 150A×300 U×S	本	5	TZ01G150A03
				撤去用直管 150A×300 U×S	個	2	TZ02G150AT03
				フレキ管 150A×1,600 U×S	個	6	TZ03G150AF16
				90°エルボ 150A U×S	個	5	TZ04G150AL90
				45°エルボ 150A U×S	個	3	TZ04G150AL45

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	チース 150A×80A U	個	1	TZ05G150AT80
				バルブ 150A バックライ U×S	個	1	TZ06G150ABV
				接続短管 150A S×F（上水）	個	2	TZ07G150AST
				フランジ継手材 RF形 7.5K（L1） SUS304・パッキン・ボルト φ75	組	2	TFTZ075RF
				接続短管 150A U×U	個	1	TZ07G150ASTU
				ストッパー 150A	個	90	TZ08G150STP
				フレキ管 80A×1,000 U×S	個	1	TZ03G80AF10
				ボールバルブ 80A U×S	個	1	TZ06G80ABV
				ストッパー 80A	個	6	TZ08G80STP
) 労務費（仮設SUS150A			
ステンレス鋼管布設工 G150A 露出	m	45.6	TZTM01G150A				
ステンレス鋼管布設工 G150A 埋設	m	4.5	TZTM02G150A				
グロージョイント継手工 G80A 露出	箇所	3	TZTM03G80A				
グロージョイント継手工 G150A 露出	箇所	42	TZTM03G150A				
グロージョイント継手工 G150A 埋設	箇所	3	TZTM04G150A				
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	2	第0009号施工単価表 水道歩掛P.49				
仮設バルブ設置工 G80A 露出	個	1	TZTM05G80A				

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
				仮設バルブ設置工 G150A 露出	個	1	TZTM05G150A
				ステンレス鋼管撤去工 G80A 露出	m	1	TZTM01G80AT
				ステンレス鋼管撤去工 G150A 露出	m	45.6	TZTM01G150AT
				ステンレス鋼管撤去工 G150A 埋設	m	4.5	TZTM02G150AT
				ゲージョイント継手取外し工 G80A 露出	箇所	3	TZTM03G80AT
				ゲージョイント継手取外し工 G150A 露出	箇所	42	TZTM03G150AT
				ゲージョイント継手取外し工 G150A 埋設	箇所	3	TZTM04G150AT
				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150mm；規格=JWW A 7.5K（0.74MPa）	口	2	第0048号施工単価表 水道歩掛P. 49
				仮設バルブ撤去工 G80A 露出	個	1	TZTM05G80AT
				仮設バルブ撤去工 G150A 露出	個	1	TZTM05G150AT
土工費（仮設SUS150A ）		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	m	9	CB430510(0003) 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	2	第0040号施工単価表 水道歩掛P. 156

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）= 7.7 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	0.13	第0041号施工単価表 水道歩掛P.164
				建設廃棄物受入れ料金（A s 塊）	m3	0.13	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	5	第0042号施工単価表 水道歩掛P.150
				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0049号施工単価表 水道歩掛P.152
				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	2	第0044号施工単価表 水道歩掛P.152
				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）= 4 km；タイヤ損耗費計上区分=路 面良好；運搬状況区分=D I D 率区間無し； 土質区分=砂・砂質土	m3	3	第0045号施工単価表 水道歩掛P.164
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚= 15 cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工 巾B（m）=1.8m未満	m2	2	第0046号施工単価表 水道歩掛P.158

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
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚=10 cm；路盤材規格=RC-40 再生材；施工巾B（m）=1.8m未満	m2	2	第0050号施工単価表 水道歩掛P.158
舗装本復旧（牧）		式	1				
		式	1				
舗装本復旧				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	m	11	CB430510(0003) 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=10cm以下；積込作業の有無=積込有り	m2	38	CB430310(0004) 県歩IV-3-②-1
				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）=7.7 km	m3	2	第0051号施工単価表 県歩II-2-25-1
				建設廃棄物受入れ料金（As塊）	m3	2	ZX651230
				不陸整正（施工パッケージ） 補足材料の有無=無し	m2	49	CB410010(0006) 県歩IV-1-①-2
				表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 平均厚さ=45mm以上55mm未満；平均幅員=1.4m以上；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	m2	49	第0052号施工単価表 県歩IV-1-②-2
平谷工区		式	1				
φ150mm配水管（平谷）		式	1				
材料費（HPPE φ150mm）				EF直管（フレント） φ150×5,000	本	2	TPE01150
				EF継手 ヲケツ φ150	個	2	TPE02S150

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継手 45° ベント (両受) φ150	個	2	TPE03RB15045
				EF継手 フランジ短管 (EF受口付) φ150 パッキン付 (GF SUS)	個	2	TPE04FT150
				フランジ継手材 RF・GF兼用 SUS板芯材入パッキン・ボルト・ナット φ150	組	2	TFTZ150SUSBN
				管明示テープ 幅 5cm	m	9	TMT050
				埋設標示シート 2倍折込 W=150	m	9	TMS150W
				識別マーカ― 水道用 MK-1W	本	2	ZS565005 県単価3-16 広域水道用を 代用
				片上水片べベル 曲管 SUS 150A×600L×30.7° ×63L	本	1	TSUS01BK
				両べベル 曲管 SUS 150A×477L×55.3° ×120L	本	1	TSUS02BK
				両べベル 曲管 SUS 150A×285L×45° ×95L	本	1	TSUS03BK
				片べベル片べベル片上水 曲管 SUS 150A×80A×1705L×835L1×49.2° ×105 L×170H	本	1	TSUS04BK
				片べベル片上水 曲管 SUS 150A×690L×45° ×600L	本	1	TSUS05BK
				小型空気弁 (既設利用) φ25	基	1	TSUS06KV
				フランジ継手材 RF・GF兼用 SUS板芯材入パッキン φ75	枚	1	TFTZ075SUS
				フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ75, SUS, M16, (4本/組)	組	1	ZS512103
				硬質ポリ塩化ビニル管 (VW-HI) φ75×4,000	本	1	TVWHI075
				VP90° エルボ (HI) φ75	個	2	TVWHI075L90
				メガフランジ片落 (ショート・粉体) 離脱防止一体型 φ100×75	個	1	TVMF100075

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
		式	1	フランジ接合材 フランジハッキン φ100, RF形カスケット	枚	1	ZS522504
				管明示テープ 幅 5cm	m	1.8	TMT050
				埋設標示シート 2倍折込 W=150	m	1.5	TMS150W
) 労務費 (HPPE φ150mm)				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	9	第0053号施工単価表 水道歩掛P. 77
				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	4	第0054号施工単価表 水道歩掛P. 87
				ポリエチレン管継手工 (1口継手) 径150mm, 融着継手をする	口	6	第0005号単価表 水道歩掛P. 77
				ポリエチレン管継手工 (2口継手) 呼び径=径150mm; 継手区分=融着継手をする	箇所	2	第0055号施工単価表 水道歩掛P. 77
				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	2	第0009号施工単価表 水道歩掛P. 49
				管明示テープ工 (ポリエチレン管) 呼び径 (mm) = φ150	m	9	第0056号施工単価表 水道歩掛P. 78
				管明示シート工	m	9	第0031号施工単価表 水道歩掛P. 58
				鋼管架設工 150A	m	4.7	TJ0011 見積りによる
				鋼管仮設台設置工 150A	式	1	TJ0020 見積りによる
				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0023号施工単価表 水道歩掛P. 90
				ステンレス鋼管電気溶接工 呼び径と板厚=呼び径150mm板厚5.0mm; 溶接種別=直流溶接	箇所	4	第0057号施工単価表 水道歩掛P. 67
				酸洗浄工 150A	口	4	TJ0030 見積りによる

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	X線検査工 撮影場所=添架管；呼び径又は電気容量=径100mm未満	枚	4	第0058号施工単価表 水道歩掛P. 72
				コンクリート巻立工（右岸側） 18-8-40 W/C=60%以下	箇所	1	第0006号単価表
				コンクリート巻立工（左岸側） 18-8-40 W/C=60%以下	箇所	1	第0007号単価表
				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	1.8	第0032号施工単価表 水道歩掛P. 75
				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0033号施工単価表 水道歩掛P. 87
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径75mm	口	4	第0034号施工単価表 水道歩掛P. 75
				幼型ジョイント接合工 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0035号施工単価表 水道歩掛P. 47
				フランジ継手工 継手・取外し区分=フランジ継手工；呼び径=径100mm；規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	1	第0060号施工単価表 水道歩掛P. 49
				仕切弁室工 20型 φ50~100 H=0.6m	箇所	1	第0008号単価表
				管明示テープ工（硬質塩化ビニル管） 呼び径・寸法=φ75×4000	m	1.8	第0039号施工単価表 水道歩掛P. 76
				管明示シート工	m	1.5	第0031号施工単価表 水道歩掛P. 58
				土工費（HPPE φ150mm）			
舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.13m ³ （0.10m 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	10	第0040号施工単価表 水道歩掛P. 156				

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）= 5.1 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	1	第0063号施工単価表 水道歩掛P. 164
				建設廃棄物受入れ料金（A s 塊）	m3	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 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	8	第0042号施工単価表 水道歩掛P. 150
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ 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	4	第0043号施工単価表 水道歩掛P. 152
				管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ 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	4	第0044号施工単価表 水道歩掛P. 152
				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）= 4 km；タイヤ損耗費計上区分=路 面良好；運搬状況区分=D I D 率区間無し； 土質区分=砂・砂質土	m3	8	第0045号施工単価表 水道歩掛P. 164
				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	10	第0064号施工単価表 水道歩掛P. 158

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	10	第0065号施工単価表 水道歩掛P.167
100A仮設配水管（平谷）		式	1				
材料費（仮設SUS100A）				直管 100A×4,000 U×S	本	3	TZ01G100A40
				直管 100A×2,000 U×S	本	3	TZ01G100A20
				直管 100A×1,000 U×S	本	5	TZ01G100A10
				直管 100A×500 U×S	本	3	TZ01G100A05
				直管 100A×300 U×S	本	3	TZ01G100A03
				撤去用直管 100A×250 U×S	個	2	TZ02G100AT03
				フキ管 100A×1,000 U×S	個	4	TZ03G100AF10
				90°エルボ 100A U×S	個	10	TZ04G100AL90
				取り出し短管 100A×20A U×S	個	2	TZ07G100ATT
				接続短管 100A U×U	個	1	TZ07G100ASTU
				接続短管 100A S×F（上水）	個	2	TZ07G100AST
				フランジ継手材 RF形 7.5K（L1） SUS304・ハッキン・ホルト φ100	組	2	TFTZ100RF
				ストッパー 100A	個	37	TZ08G100STP

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	不断水仕切弁 配水ポリ管用 φ150	個	2	TSTP150P				
				不断水割T字管 ソフトシル弁付 配水ポリ管用 φ150×100	個	1	TFDT150100PS				
				不断水割T字管 配水ポリ管用 φ150×100 F=GF	個	1	TFDT150100P				
				水道用仕切弁 7.5K φ100, FCD, 内面エポキシ樹脂粉体	基	1	ZS411204				
				フランジ継手材 RF・GF兼用 SUS板芯材入パッキン φ100	枚	1	TFTZ100SUS				
				フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ100, SUS, M16, (4本/組)	組	1	ZS512104				
				仕切弁室φ50～100 (H=0.60) 20A, 25-10H, 25AC15, S60	組	1	TSVS050H060				
				仕切弁室φ150～200 (H=0.60) 24A, 25AC30W, S80	組	1	TSVS150H060				
				仮設用仕切弁室 φ150×350H 鉄蓋+塩ビ製	個	2	TKSVS150H350				
				フランジ蓋 FCD φ100 7.5K GF	枚	1	TFHT100GF				
				フランジ接合材 フランジパッキン φ100, GF形カスケット1号	枚	1	ZS522704				
				識別マーカ 水道用 MK-1W	本	2	ZS565005 県単価3-16 広域水道用を 代用				
) 労務費（仮設SUS100A				ステンレス鋼管布設工 G100A 露出	m	24.1	TZTM01G100A
								ステンレス鋼管布設工 G100A 埋設	m	10.1	TZTM02G100A
								ゲージョイント継手工 G100A 露出	箇所	16	TZTM03G100A
								ゲージョイント継手工 G100A 埋設	箇所	19	TZTM04G100A
取り出し短管設置工 G100A 露出	箇所	2	TZTM05G100A								

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100mm；規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	2	第0060号施工単価表 水道歩掛P.49
				不断水仕切弁設置工 配水ホリ管用 φ150	基	2	TSTP150PTM
				不断水連絡工 配水ホリ管用 φ150×100	箇所	2	TFDR150100P
				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	1	第0037号施工単価表 水道歩掛P.88
				フランジ継手工 継手・取外し区分=フランジ継手工；呼び径=径100mm；規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	1	第0060号施工単価表 水道歩掛P.49
				仕切弁室工 20型 φ50~100 H=0.6m	箇所	1	第0008号単価表
				仕切弁室工 24型 φ150~200 H=0.6m	箇所	1	第0009号単価表
				ねじ式弁筐設置工(仮設用仕切弁室) 種類=A・B形 1号；底版使用区分=使用しない；設置・撤去区分=設置	箇所	2	第0027号施工単価表 水道歩掛P.94
				ステンレス鋼管撤去工 G100A 露出	m	24.1	TZTM01G100AT
				ステンレス鋼管撤去工 G100A 埋設	m	10.1	TZTM02G100AT
				グロージョイント継手取外し工 G100A 露出	箇所	16	TZTM03G100AT
				グロージョイント継手取外し工 G100A 埋設	箇所	19	TZTM04G100AT
				取り出し短管取外し工 G100A 露出	箇所	2	TZTM05G100AT
				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100mm；規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	2	第0067号施工単価表 水道歩掛P.49

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
		式	1	仕切弁室撤去工 20型 φ50×100 H=0.6m	箇所	1	第0010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100mm；規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	1	第0060号施工単価表 水道歩掛P. 49
土工費（仮設SUS100A）				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	m	40	CB430510(0003) 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	11	第0040号施工単価表 水道歩掛P. 156
				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）=5.1km；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	0.45	第0063号施工単価表 水道歩掛P. 164
				建設廃棄物受入れ料金（As塊）	m3	0.45	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	7	第0042号施工単価表 水道歩掛P. 150
				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	3	第0049号施工単価表 水道歩掛P. 152
				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	3	第0044号施工単価表 水道歩掛P. 152

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）= 4 km；タイヤ損耗費計上区分=路 面良好；運搬状況区分=D I D率区間無し； 土質区分=砂・砂質土	m3	4	第0045号施工単価表 水道歩掛P.164
				路盤工 機械 施工区分=下層路盤；施工厚（cm）=施工厚= 12 cm；路盤材規格=R C -40 再生材；施工 巾B（m）=1.8m未満	m2	11	第0064号施工単価表 水道歩掛P.158
				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	11	第0065号施工単価表 水道歩掛P.167
舗装本復旧（平谷）		式	1				
舗装本復旧		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	m	7	CB430510(0003) 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=10cm以下；積込作業の有無=積込有り	m2	44	CB430310(0004) 県歩IV-3-②-1
				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）= 5.1 km	m3	2	第0072号施工単価表 県歩II-2-25-1
				建設廃棄物受入れ料金（A s 塊）	m3	2	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
				不陸整正（施工パッケージ） 補足材料の有無=無し	m2	44	CB410010(0006) 県歩IV-1-①-2
		式	1	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 平均厚さ=45mm以上55mm未満；平均幅員=1.4m 以上；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	m2	44	第0052号施工単価表 県歩IV-1-②-2
直接工事費計		式	1				
間接工事費							
共通仮設費							
運 搬 費		式	1	仮設管材料運搬費 4 t 車 100km 往復	式	1	TJ0010
安 全 費				交通誘導警備員B（牧）	人	8	RX010790
		式	1	交通誘導警備員B（平谷）	人	10	RX010790
技術管理費				通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要 φ150mm以 下	m	19.4	第0011号単価表 水道歩掛P.118代用
		式	1	通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要 φ150mm以 下	m	13.7	第0011号単価表 水道歩掛P.118代用
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				

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
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税及び地方消費税相当額		式	1				
本工事費計		式	1				

積算資料（単価表）

SJ0010 仕切弁室工 24型 φ150~200 H=0.9m		第 0001 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0011号施工単価表 機種=円形；号数=1号 250mm；設置・撤去区分=設置 水道歩掛P.91
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0012号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=1号 上部壁 内寸250mm；高さ=高さ150mm；設置・撤去区分=設置 水道歩掛P.92
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 水道歩掛P.92
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 水道歩掛P.92代用
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0020 空気弁室工 40×50型 鉄蓋のみ		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0024号施工単価表 機種=角形；号数=1号 500mm×400mm；設置・撤去区分=設置 水道歩掛P.91
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0040 コンクリート巻立工 18-8-25 W/C=60%以下		第 0003 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	m3	1.370	第0028号施工単価表 構造物識別=無筋・鉄筋構造物；施工条件=打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下；コンクリート規格=18-8-25(20)；セメント種別=高炉；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し；養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=無し 県歩Ⅱ-4-①-1
型枠	m2	8.000	第0029号施工単価表 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=鉄筋・無筋構造物 県歩Ⅱ-4-②-1
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0011 仕切弁室工 20型 φ50~100 H=0.9m		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0011号施工単価表 機種=円形；号数=1号 250mm；設置・撤去区分=設置 水道歩掛P.91	
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0012号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=1号 上部壁 内寸250mm；高さ=高さ150mm；設置・撤去区分=設置 水道歩掛P.92	
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0038号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=1号 中部壁 内寸250mm；高さ=高さ100mm；設置・撤去区分=設置 水道歩掛P.92	
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 水道歩掛P.92	
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 水道歩掛P.92代用	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

積算資料（単価表）

SJ0100 ポリエチレン管継手工（1口継手） 径150mm, 融着継手をする		第 0005 号単価表 1.000 口 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.063	RX010700 0.09×0.7 [1]
普通作業員	人	0.063	RX010040 0.09×0.7 [1]
諸雑費 Σ [1] * 8.50%	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）

SJ0041 コンクリート巻立工（右岸側） 18-8-40 W/C=60%以下		第 0006 号単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	摘 要	
コンクリート	m3	0.120	第0059号施工単価表 構造物識別=無筋・鉄筋構造物；施工条件=打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下；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；現場内小運搬の有無=無し 県歩Ⅱ-4-①-1	
型枠	m2	1.100	第0029号施工単価表 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=鉄筋・無筋構造物 県歩Ⅱ-4-②-1	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

積算資料（単価表）

SJ0050 コンクリート巻立工（左岸側） 18-8-40 W/C=60%以下		第 0007 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	m3	0.410	第0059号施工単価表 構造物識別=無筋・鉄筋構造物；施工条件=打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下；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；現場内小運搬の有無=無し 県歩Ⅱ-4-①-1
型枠	m2	2.520	第0029号施工単価表 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=鉄筋・無筋構造物 県歩Ⅱ-4-②-1
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 20型 φ50~100 H=0.6m		第 0008 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0011号施工単価表 機種=円形；号数=1号 250mm；設置・撤去区分=設置 水道歩掛P.91	
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0061号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=1号 調整リング 内寸250mm；高さ=高さ100mm；設置 ・撤去区分=設置 水道歩掛P.92	
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0062号施工単価表 レジンコンクリート製ボックス種類=1号 下部壁 内寸250mm；高さ=高さ150mm；設置・撤 去区分=設置 水道歩掛P.92	
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 水道歩掛P.92代用	
合 計	箇所	1.000		
単価当り	箇所	1.000	当り	

積算資料（単価表）

SJ0013 仕切弁室工 24型 φ150~200 H=0.6m		第 0009 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0011号施工単価表 機種=円形；号数=1号 250mm；設置・撤去区分=設置 水道歩掛P.91
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 水道歩掛P.92
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 水道歩掛P.92代用
合 計	箇所	1.000	
単価当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0021 仕切弁室撤去工 20型 φ50~100 H=0.6m		第 0010 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0068号施工単価表 機種=円形；号数=1号 250mm；設置・撤去区分=撤去 水道歩掛P.91
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0069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=撤去 水道歩掛P.92
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0070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=撤去 水道歩掛P.92
レジンコンクリート製ボックス設置工（円形）	個	1.000	第0071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=撤去 水道歩掛P.92代用
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0030 通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要 φ150mm以下		第 0011 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%	式	1.000	X981036
合 計	m	2,000.000	
単位当り	m	1.000	当り