

## 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。

施行年度	令和3年度
契約番号	2021001084
工事名	令和3年度 伊賀市重要給水施設配水管事業 配水管布設替工事（市民病院1工区）

単価適用日	令和3年9月1日	
積算基準適用版	令和2年改訂版（水道実務必携） ※諸経費は令和3年改訂版基準を採用	
適用単価地区	伊賀	
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

--

(共通仮設費計上分)

※「積算資料（本工事費内訳表）」、「積算資料（単価表）」に記載している機械の機種など（仕様書に明示している機種を除く）は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

1. 運搬費

運搬費の計上	あり ・ (なし)

2. 準備費

準備費の計上	あり ・ (なし)

3. 事業損失防止施設費

事業損失防止施設費の計上	あり ・ (なし)

4. 安全費

安全費の計上	あり ・ (なし)

5. 役務費

役務費の計上	あり ・ (なし)

6. 技術管理費

技術管理費の計上	あり ・ (なし)

7. 営繕費

営繕費の計上	あり ・ (なし)

(諸経費全般)

1. 支給品費の取り扱い

支給品	あり ・ (なし)

2. 処分費の取り扱い

処分費の控除	あり ・ (なし)
その他確認事項等	あり ・ なし

3. スクラップ評価額の取り扱い

スクラップ評価額	あり ・ (なし)

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
本工事費							
管路		式	1				
1-1 φ600		式	1				
φ600材料				ダクタイトル鋳鉄管 直管 NS形 S種管 φ600×6m, 内面 <sup>エポキシ樹脂粉体</sup>	本	41	ZS088113
				ダクタイトル鋳鉄管 直管 NS形 S種管 φ600×6m, 内面 <sup>エポキシ樹脂粉体</sup>	本	8	ZS088113
				ダクタイトル鋳鉄管 曲管 90° NS形 φ600, 内面 <sup>エポキシ樹脂粉体</sup>	本	1	ZS282113
				ダクタイトル鋳鉄管 曲管 45° NS形 φ600, 内面 <sup>エポキシ樹脂粉体</sup>	本	8	ZS282213
				ダクタイトル鋳鉄管 曲管 11 1/4° NS形 φ600, 内面 <sup>エポキシ樹脂粉体</sup>	本	4	ZS282413
				ダクタイトル鋳鉄管 両受曲管 45° NS形 φ600 内面 <sup>エポキシ樹脂粉体</sup>	個	8	TJ0472
				ダクタイトル鋳鉄管 二受T字管 NS形 φ600×φ400, 内面 <sup>エポキシ樹脂粉体</sup>	本	1	ZS281329
				ダクタイトル鋳鉄管 フランジ付きT字管 GF NS 形 7.5K φ600×φ75, 内面 <sup>エポキシ樹脂粉体</sup>	本	2	ZS283121
				ダクタイトル鋳鉄管 ライナ NS形 φ600, 内外面 <sup>エポキシ樹脂粉体</sup>	個	12	ZS318313
				ダクタイトル鋳鉄管 挿し口リング NS形 φ600, リベット式	個	16	ZS328113
				小型急排空気弁(7.5K) φ75・乙型 浅層埋設対応 (内外面粉体)	基	2	T06B044
				補修弁(7.5k) φ75×100 GF ボール式 (内外面粉体)	基	2	T06B026
				ダクタイトル鋳鉄管 フランジ短管 φ75, L=300, RF-GF, 内面 <sup>エポキシ樹脂粉体</sup> 7.5K	本	2	ZS090105
				ダクタイトル鋳鉄管 フランジ短管 φ75, L=500, RF-GF, 内面 <sup>エポキシ樹脂粉体</sup> 7.5K	本	2	ZS090109

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 六角ボルト・ナット 7.5K φ75, SUS, M16, (4本/組)	組	8	ZS512103
				フランジ接合材 フランジパッキン φ75, GF形カスケット1号	枚	8	ZS522703
				空気弁BOX (H=0.8m) F35*45 (FCD), B20, C20, S80	組	2	T07S042
				管明示テープ (文字=上水道) W=50	m	309.7	T07S063
				埋設表示シート (2倍折込) W=150	m	309.7	T11BS153
φ600管布設工				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600mm	m	309.7	第0001号施工単価表
				NS継手接合工 接合・取外し区分=NS継手接合工; 呼び径=径600mm; 継手種類=ライナを含まない	口	37	第0002号施工単価表
				NS継手接合工 接合・取外し区分=NS継手接合工; 呼び径=径600mm; 継手種類=ライナを含む	口	12	第0003号施工単価表
				NS継手接合工 接合・取外し区分=NS継手接合工; 呼び径=径600mm; 継手種類=ライナを含まない	口	32	第0002号施工単価表 異形管
				鋳鉄管切断・溝切り加工 (2工程) カッター種類=パイプ切削切断機; 呼び径=径600mm	口	15	第0004号施工単価表
				鋳鉄管切断 カッター種類=パイプ切削切断機; 呼び径=径600mm	口	1	第0006号施工単価表 溝切り加工
				NS継手挿口加工 継手種別=NS継手挿口加工; 呼び径=径600mm	口	16	第0008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0009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75mm	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
		式	1	空気弁BOX設置工(H=0.7~0.8m) F35*45, B10, B20, C20, S80(標準)	箇所	2	第0001号単価表
				管明示テープ工 呼び径・寸法(mm)=径 600*6000	m	309.7	第0011号施工単価表
				管明示シート工	m	309.7	第0012号施工単価表
				通水試験費	m	309.7	T09SR005
φ600管路土工				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	620	CB430510(0001)
				舗装切断排水処理	t	4	第0002号単価表
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格( )は平積み=山積0.28m3(0.20m3); 掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以下; バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	322	第0014号施工単価表
				アスファルト塊運搬費 処理種別=アスファルト塊運搬費; 積込機種選択( )は平積み=バックホウ 山積0.28m3(0.20m3); 運搬機種=ダンプトラック 4t積; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離(km)=8.2km; タイヤ損耗費計上区分=路面良好; 運搬状況区分=DI D率区間無し	m3	16	第0015号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金(As塊)	m3	16	ZX650931
				管路掘削工(バックホウ掘削積込) バックホウ機種・規格( )は平積=クローラ型 山積0.28m3(0.20m3); 土質区分=礫質土; 機種=排出ガス対策型	m3	700	第0016号施工単価表
				管路埋戻工(機械埋戻) バックホウ機種・規格( )は平積=クローラ型 山積0.28m3(0.20m3); 埋戻材料=クッション用砂; 土量変化率=1.26; 機種=排出ガス対策型	m3	170	第0017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	管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	440	第0018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0.28m3 (0.20m3)；運搬機種=ダンプトラック 4t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離(km) = 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	700	第0019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	417	第0020号施工単価表
				土留工 軽量鋼矢板 H=2.5 支保工 1段	m	254.5	第0003号単価表
				土留工 軽量鋼矢板 H=2.5 支保工 2段	m	8.9	第0004号単価表
		式	1	土留工 軽量鋼矢板 H=3.0 支保工 2段	m	45.8	第0005号単価表
1-1 φ 400不断水分岐工		式	1				
φ 400材料				不断水丁字管(CIP) φ 400×φ 400 7.5k GF	基	1	T0001
				ソフトシール仕切弁 φ 400 内ねじ 7.5k 内外面粉体塗装	基	1	TJ0492
				ダクタイル鋳鉄管 短管2号 GF NS形 7.5K φ 400,内面球キ樹脂粉体	本	1	ZS285110
				フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ 400, SUS, M22, (12本/組)	組	2	ZS512110



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 フランジパッキン φ400, GF形カスケツト1号	枚	2	ZS522710
				仕切弁BOX (H=1.7m) 32A (FCD), 32B10, 32B30, 32C30, 45C30, S100	組	1	T07S038
				管明示テープ (文字=上水道) W=50	m	1.8	T07S063
				埋設表示シート (2倍折込) W=150	m	1.8	T11BS153
φ400管布設工		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400mm	m	1	第0028号施工単価表
				NS継手接合工 接合・取外し区分=NS継手接合工; 呼び径=径400mm; 接合種類=異形管受口部の接合	口	1	第0029号施工単価表 異形管
				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400mm; 規格=JWWA 7.5K (0.74MPa)	口	2	第0030号施工単価表
				鑄鉄製仕切弁設置工 (縦・横型) (機械) 呼び径=径400mm; 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0031号施工単価表
				不断水丁字管設置工 (CIP) φ400×φ400 7.5k GF	箇所	1	T0002
				仕切弁BOX設置工 (H=1.6~1.8m)・32A 32A, 32B10, 32B20, 32B30, 32C30, 45C30, S100 (標準)	箇所	1	第0006号単価表
				管明示テープ工 呼び径・寸法 (mm)=径 400*6000	m	1.8	第0032号施工単価表
				管明示シート工	m	1.8	第0012号施工単価表
				通水試験費	m	1.8	T09SR005
				φ400管路土工			1

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m3 (0.20m3)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	6	第0014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0.28 m3 (0.20m3)；運搬機種=ダンプトラック 4 t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない； 運搬距離 (km) = 8.2 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	1	第0015号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	1	ZX650931
				管路掘削工 (バックホウ掘削積込) バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ ーラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；土質区分=礫質 土；機種=排出ガス対策型	m3	14	第0016号施工単価表
				管路埋戻工 (機械埋戻) バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ ーラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=クッ ション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガ ス対策型	m3	4	第0017号施工単価表
				管路埋戻工 (機械埋戻) バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ ーラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=RC-4 0；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	10	第0018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0.28m3 (0.20 m3)；運搬機種=ダンプトラック 4t 積；運 搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離 (km) = 8 km；タイヤ損耗費計上区分=路面 良好；運搬状況区分=D I D率区間無し；土 質区分=レキ質土	m3	14	第0019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	6	第0020号施工単価表
				土留工 軽量鋼矢板 H=2.5 支保工 2段	m	1	第0004号単価表
				土留工 軽量鋼矢板 H=3.0 支保工 2段	m	5.6	第0005号単価表
附帯工		式	1				
雨水排水路撤去工			1	構造物とりこわし工（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様=無 筋構造物；作業区分=機械施工；時間的制約 ・作業時間帯=無・昼間；低騒音・低振動対 策=低騒音・低振動対策しない	m3	15	第0033号施工単価表
				無筋コンクリート塊運搬費 処理種別=無筋コンクリート塊運搬費；積込 機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積 0.28m3 (0.20m3)；運搬機種=ダンプトラッ ク 4t 積；運搬距離明細出力区分=明示しな い；運搬距離(km) = 8.2 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	15	第0034号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金（無筋Con塊）	m3	15	ZX650921
				構造物とりこわし工（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様=鉄 筋構造物；作業区分=機械施工；時間的制約 ・作業時間帯=無・昼間；低騒音・低振動対 策=低騒音・低振動対策しない	m3	2	第0035号施工単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
		式	1	鉄筋コンクリート塊運搬費 処理種別=鉄筋コンクリート塊運搬費；積込 機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積 0.28m3（0.20m3）；運搬機種=ダンプトラッ ク 4t 積；運搬距離明細出力区分=明示しな い；運搬距離（km）= 8.2 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	2	第0036号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金（鉄筋Con塊）	m3	2	ZX650940
雨水排水路復旧工				歩車道境界ブロック(施工パッケージ) 作業区分=設置；ブロック規格=各種(1000mm超20 00mm以下、150kg以上550kg未満)；基礎碎石規 格=再生クラッシュラン RC-40；均し基礎コンクリート規格 =不要；リサイクル認定製品区分=通常製品	m	101.5	CB422510(0002) 標準タイプ
				歩車道境界ブロック(施工パッケージ) 作業区分=設置；ブロック規格=各種(1000mm超20 00mm以下、150kg以上550kg未満)；基礎碎石規 格=再生クラッシュラン RC-40；均し基礎コンクリート規格 =不要；リサイクル認定製品区分=通常製品	m	10.4	CB422510(0003) 乗入タイプ
				歩車道境界ブロック(施工パッケージ) 作業区分=設置；ブロック規格=各種(1000mm超20 00mm以下、150kg以上550kg未満)；基礎碎石規 格=再生クラッシュラン RC-40；均し基礎コンクリート規格 =不要；リサイクル認定製品区分=通常製品	m	3	CB422510(0004) 斜めタイプ
				街渠柵タイプ①	箇所	1	第0007号単価表
				街渠柵タイプ②	箇所	3	第0009号単価表
				街渠柵タイプ③	箇所	2	第0010号単価表
				管路掘削工（バックホウ掘削積込） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロー ラ型 山積0.28m3（0.20m3）；土質区分=礫質 土；機種=排出ガス対策型	m3	40	第0016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	管路埋戻工（機械埋戻） バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3（0.20m3）；埋戻材料=流用土；機種=排出ガス対策型	m3	20	第0043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0.28m3（0.20m3）；運搬機種=ダンプトラック 4t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 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	20	第0019号施工単価表
				VUφ300布設替（IP4付近）L=6.8m	式	1	第0011号単価表
				VUφ300布設替（IP12付近）L=5.5m	式	1	第0012号単価表
1-5 φ75HPPE		式	1				
φ75材料				ポリエチレン管 （5.0m/本）EF受口φ75 HPPE	本	12	T12HP249
				ポリエチレン管 （5.0m/本）EF受口φ75 HPPE	本	2	T12HP249 切管用
				ポリエチレン管 EF片受ベントφ75×45°	個	3	T12HP274
				ポリエチレン管 EF片受ベントφ75×11° 1/4	個	1	T12HP280
				ポリエチレン管 EF両受ベントφ75×45°	個	1	T12HP264
				ポリエチレン管EF片受Sベント φ75×H600	個	2	T12HP292
				ポリエチレン管 EFソケットφ75	個	2	T12HP252
				PCジョイントφ75 （粉体塗装）離脱防止一体型	個	2	T05T014
				管明示テープ（文字=上水道） W=50	m	74.4	T07S063

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
		式	1	埋設表示シート（2倍折込） W=150	m	74.4	T11BS153
φ75管布設工				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	74.4	第0044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	5	第0045号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 呼び径=径75mm；継手区分=融着継手をする	箇所	2	第0046号施工単価表
				ポリエチレン管継手工 φ75 φ75 融着接合	口	22	第0013号単価表
				メカニカル特殊継手工（15%増）75 （半数）	口	2	第0014号単価表
				管明示テープ工（ポリエチレン管） 呼び径（mm）=φ75	m	74.4	第0047号施工単価表
				管明示シート工	m	74.4	第0012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	73	第0048号施工単価表
				鋳鉄管撤去管切断工 カッター種類=エンジンカッター；呼び径=径75mm；材質=ダクタイル鋳鉄管	口	13	第0049号施工単価表
				現場発生品運搬費 運搬種別=現場発生品運搬費；トラック規格=クレーン装置付 2t積 2t吊；片道運搬距離（km）=片道運搬距離= 4.6 km；平均積載質量（t）=平均積載質量= 1.05 t	回	1	第0051号施工単価表
				φ75管路土工			
舗装切断排水処理	t	1	第0002号単価表				

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m3 (0.20m3)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	42	第0014号施工単価表 As
				アスファルト塊運搬費 処理種別=アスファルト塊運搬費；積込機種 選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.28 m3 (0.20m3)；運搬機種=ダンプトラック 4 t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない； 運搬距離 (km) = 8.2 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	2	第0015号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	2	ZX650931
				管路掘削工 (バックホウ掘削積込) バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ ーラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；土質区分=礫質 土；機種=排出ガス対策型	m3	30	第0016号施工単価表
				管路埋戻工 (機械埋戻) バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ ーラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=クッ ション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガ ス対策型	m3	8	第0017号施工単価表
				管路埋戻工 (機械埋戻) バックホウ機種・規格（ ）は平積=クロ ーラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=RC-4 0；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型	m3	21	第0018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0.28m3 (0.20 m3)；運搬機種=ダンプトラック 4t 積；運 搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離 (km) = 8 km；タイヤ損耗費計上区分=路面 良好；運搬状況区分=D I D率区間無し；土 質区分=レキ質土	m3	30	第0019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	42	第0020号施工単価表
給水工		式	1				
給水材料		式	1	HI硬質塩化ビニル管 φ20(1m当り)	m	5.2	T11BS024
				PPサドル分水栓 φ75*φ20	個	2	T04PP041
				ボール式 通水部砲金製	個	2	T02V121
				HIシモカネナットφ20	個	2	T11BS120
				VPキャップ (HI) φ20	個	2	T11BS044
				VPソケット (HI) φ20	個	2	T11BS110
				VPエルボ (HI) φ20	個	4	
給水管布設工		式	1	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 75mm；呼び径=給水管呼び径 20mm	箇所	2	第0052号施工単価表
				硬質塩化ビニル管据付工 呼び径=径20mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビ ニル管据付工	m	5.2	第0053号施工単価表
				硬質塩化ビニル管 TS継手工 呼び径=径20mm	口	14	第0054号施工単価表
給水管路土工				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)



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0.08m3 (0.06m3)；掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下；バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	3	第0055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 0.08m3 (0.06m3)；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) = 8.2 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	1	第0056号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	1	ZX650931
				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0.08m3 (0.06m3)；土質区分=礫質 土；機種=排出ガス対策型	m3	1	第0057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0.08m3 (0.06m3)；埋戻材料=クッ ション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガ ス対策型	m3	1	第0058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0.08m3 (0.06m3)；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0059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0.08m3（ 0.06m3）；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=レキ質土	m3	1	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
		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	3	第0020号施工単価表
仮設工		式	1				
仮設材料				仮設ポリエチレンパイプφ30 水道用1種・2層管	m	84	T10K089
				仮設ポリエチレンパイプφ20 水道用1種・2層管	m	12.5	T10K087
				仮設ポリエチレンパイプφ13 水道用1種・2層管	m	1	T10K091
				CIPサドル分水栓φ75*φ30 ボール式 通水部砲金製	個	1	T01D033
				密着コアφ30 (CIP：内面粉体用)	個	1	T01D085
				仮設PE分水用ソケット砲金製φ30 ワンタッチ型	個	1	T10K007
				サドル分水栓用キャップφ30	個	1	T07S073
				仮設PEエルボ砲金製φ30 ワンタッチ型	個	5	T10K013
				仮設PE異径チーz砲金製φ30×20 ワンタッチ型	個	3	T10K033
				仮設PE異径ソケット砲金製φ20×13 ワンタッチ型	個	2	T10K016
				仮設PE90°ロングバンド φ20	個	1	T03PE074
				仮設PE90°ロングバンド φ13	個	2	T03PE073
				仮設ゲートバルブφ30	個	2	T11BS003

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	仮設ゲートバルブφ20	個	3	T11BS002
				仮設PE継手オネジ砲金製φ30 ワンタッチ型	個	4	T10K053
				仮設PE継手オネジ砲金製φ20 ワンタッチ型	個	6	T10K051
仮設管布設工				ホリエレン管据付工 呼び径=径30mm; 据付・撤去区分=ホリエレン管 据付工	m	84	第0061号施工単価表
				ホリエレン管据付工 呼び径=径20mm; 据付・撤去区分=ホリエレン管 据付工	m	12.5	第0062号施工単価表
				ホリエレン管据付工 呼び径=径13mm; 据付・撤去区分=ホリエレン管 据付工	m	1	第0063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	11	第0064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	6	第0065号施工単価表
				ポリエチレン管切断工 呼び径=径13mm; 切断・撤去区分=ポリエチレ ン管切断工	口	2	第0066号施工単価表
				ポリエチレン管継手工φ30 ワンタッチ型	口	20	第0015号単価表
				ポリエチレン管継手工φ20 ワンタッチ型	口	12	第0016号単価表
				ポリエチレン管継手工φ13 ワンタッチ型	口	4	第0017号単価表
				サドル分水栓建込み工 本管種別=鑄鉄管; 本管呼び径=本管呼び径 7 5mm; 呼び径=給水管呼び径 30mm	箇所	1	第0067号施工単価表
				コア取付工 呼び径=呼び径 30mm	箇所	1	第0068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	小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径32mm	口	4	第0069号施工単価表
				小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径20mm	口	6	第0070号施工単価表
仮設撤去工		式	1	ポリエチレン管撤去工 呼び径=径30mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管 撤去工	m	84	第0071号施工単価表
				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	12.5	第0072号施工単価表
				ポリエチレン管撤去工 呼び径=径13mm; 据付・撤去区分=ポリエチレン管 撤去工	m	1	第0073号施工単価表
				ポリエチレン管継手撤去工φ30	口	20	第0018号単価表
				ポリエチレン管継手撤去工φ20	口	12	第0019号単価表
				ポリエチレン管継手撤去工φ13	口	4	第0020号単価表
				鋼管ねじ込み取外工φ30	箇所	4	第0021号単価表
				鋼管ねじ込み取外工φ20	箇所	6	第0022号単価表
				小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 呼び径=径32mm	口	1	第0069号施工単価表
				仮設管路土工		式	1
舗装切断排水処理	t	1	第0002号単価表				
舗装版直接掘削・積込工 バックホウ規格( )は平積み=山積0.28m3 (0.20m3); 掘削As舗装版厚=0cm超え10cm以 下; バックホウ機種=排出ガス対策型	m2	9	第0014号施工単価表				

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				アスファルト塊運搬費 処理種別=アスファルト塊運搬費；積込機種 選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.28 m3 (0.20m3)；運搬機種=ダンプトラック 4 t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない； 運搬距離 (km) = 8.2 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	1	第0015号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	1	ZX650931
				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0.28m3 (0.20m3)；土質区分=礫質 土；機種=排出ガス対策型	m3	3	第0016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 ラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；埋戻材料=クッ ション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガ ス対策型	m3	1	第0017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 ラ型 山積0.28m3 (0.20m3)；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0018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0.28m3 (0.20 m3)；運搬機種=ダンプトラック 4t 積；運 搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離 (km) = 8 km；タイヤ損耗費計上区分=路面 良好；運搬状況区分=D I D率区間無し；土 質区分=レキ質土	m3	1	第0019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	9	第0020号施工単価表
試掘工		式	1				
試掘工		式	1	試掘工B アスファルト、土砂	箇所	2	第0023号単価表
安全費		式	1				
安全費		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 0 人；交通誘導警備員B人数=交通誘導警備員B 61.1人	式	1	第0074号施工単価表
直接工事費計		式	1				
間接工事費							
共通仮設費							
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				

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）

SJ0110 空気弁BOX設置工(H=0.7~0.8m) F35*45, B10, B20, C20, S80(標準)		第 0001 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
普通作業員	人	0.170	RX010040
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り



積算資料（単価表）

SJ0010 舗装切断排水処理		第 0002 号単価表	
		10.000 t	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
汚泥(産業廃棄物)	t	10.000	TJ0372
アスファルト塊運搬費	m3	9.100	第0013号施工単価表 処理種別=アスファルト塊運搬費；積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.28m3 (0.20m3)；運搬機種=ダンプトラック 4t 積；運搬距離明細出力 区分=明示しない；運搬距離 (km) = 6.3 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
合 計	t	10.000	
単位当り	t	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0120 土留工 軽量鋼矢板 H=2.5 支保工 1段		第 0003 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）（人力施工）	m	10.000	第0022号施工単価表 矢板長（m）=矢板長=2.50m；残置有無=残置でない
軽量金属支保設置工	m	10.000	第0023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0024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）

SJ0130 土留工 軽量鋼矢板 H=2.5 支保工 2段		第 0004 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）（人力施工）	m	10.000	第0022号施工単価表 矢板長（m）=矢板長=2.50m；残置有無=残置でない
軽量金属支保設置工	m	10.000	第0025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0026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）

SJ0140 土留工 軽量鋼矢板 H=3.0 支保工 2段		第 0005 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）（人力施工）	m	10.000	第0027号施工単価表 矢板長（m）=矢板長=3.00m；残置有無=残置でない
軽量金属支保設置工	m	10.000	第0025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0026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）

SJ0090 仕切弁BOX設置工(H=1.6~1.8m)・32A 32A, 32B10, 32B20, 32B30, 32C30, 45C30, S100(標準)		第 0006 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
普通作業員	人	0.200	RX010040
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0160 街渠柵タイプ①		第 0007 号単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	摘 要	
硬質塩化ビニル管切断工	口	1.000	第0037号施工単価表 呼び径=径300mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工 撤去時	
硬質塩化ビニル管切断工	口	1.000	第0037号施工単価表 呼び径=径300mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工 φ 350 復旧時	
VU硬質塩化ビニル管 φ 350	m	1.000	TJ0432	
硬質塩化ビニル管据付工	m	1.000	第0038号施工単価表 呼び径=径300mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工 φ 350	
街渠柵 エプロン付き歩車道境界ブロック L=1.0m	箇所	1.000	第0008号単価表	
コンクリート削孔（電動ハンマドリル40mm）（施工パッケージ）	孔	2.000	CB224410(0008) 削孔深さ=30mm以上200mm未満	
硬質塩化ビニル管切断工	口	3.000	第0037号施工単価表 呼び径=径300mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工	
VU硬質塩化ビニル管 φ 300	m	1.100	TJ0442	

積算資料（単価表）

SJ0160 街渠柵タイプ①		第 0007 号単価表	
		1.000 箇所	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
硬質塩化ビニル管据付工	m	1.100	第0038号施工単価表 呼び径=径300mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工
受口カラー VU φ300	個	2.000	TJ0452
硬質塩化ビニル管 TS継手工	口	4.000	第0041号施工単価表 呼び径=径200mm φ300
管路埋戻工（機械埋戻）	m <sup>3</sup>	0.410	第0042号施工単価表 バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m <sup>3</sup> （0.10m <sup>3</sup> ）；埋戻 材料=クッション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型
合 計	箇所	1.000	
単価当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0200 街渠柵 エフロン付き歩車道境界ブロック L=1.0m		第 0008 号単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	摘 要	
歩車道境界ブロック(施工パッケージ)	m	1.000	CB422510(0005) 作業区分=設置; ブロック規格=各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満); 基礎砕石規格=不要; 均し基礎コンクリート規格=不要; リサイクル認定製品区分=通常製品 エフロン付き グレチング付きタイプ	
プレキャスト集水柵(施工パッケージ)	基	1.000	第0039号施工単価表 作業区分=据付; 製品質量(kg/基)=600kgを超え800kg以下; 基礎砕石の有無=基礎 砕石有り; 費用の内訳=全ての費用	
コンクリート(施工パッケージ)	m3	0.100	第0040号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物; 打設工法=人力打設; コンクリート規格=18-8-25(20) ; セメント種別=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=養生無し; 現場内小運搬の有無=無し; 費用の内訳=全ての 費用	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	



積算資料（単価表）

SJ0170 街渠柵タイプ②		第 0009 号単価表	
		1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
硬質塩化ビニル管切断工	口	1.000	第0037号施工単価表 呼び径=径300mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工 撤去時
硬質塩化ビニル管切断工	口	1.000	第0037号施工単価表 呼び径=径300mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工 復旧時
街渠柵 エプロン付き歩車道境界ブロック L=1.0m	箇所	1.000	第0008号単価表
コンクリート削孔（電動ハンマドリル40mm）（施工パッケージ）	孔	1.000	CB224410(0008) 削孔深さ=30mm以上200mm未満
硬質塩化ビニル管切断工	口	3.000	第0037号施工単価表 呼び径=径300mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工
VU硬質塩化ビニル管φ300	m	0.700	TJ0442
硬質塩化ビニル管据付工	m	0.700	第0038号施工単価表 呼び径=径300mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工
受口カラー VU φ300	個	1.000	TJ0452

積算資料（単価表）

SJ0170 街渠柵タイプ②		第 0009 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
硬質塩化ビニル管 TS継手工	口	2.000	第0041号施工単価表 呼び径=径200mm φ300
管路埋戻工（機械埋戻）	m3	0.260	第0042号施工単価表 バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m3（0.10m3）；埋戻 材料=クッション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0180 街渠柵タイプ③		第 0010 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
硬質塩化ビニル管切断工	口	1.000	第0037号施工単価表 呼び径=径300mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工 撤去時
硬質塩化ビニル管切断工	口	1.000	第0037号施工単価表 呼び径=径300mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工 φ 350 仮設
VU硬質塩化ビニル管 φ 350	m	1.200	TJ0432
硬質塩化ビニル管据付工	m	1.200	第0038号施工単価表 呼び径=径300mm; 据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工 φ 350
街渠柵 エプロン付き歩車道境界ブロック L=1.0m	箇所	1.000	第0008号単価表
コンクリート削孔（電動ハンマドリル40m m）（施工パッケージ）	孔	2.000	CB224410(0008) 削孔深さ=30mm以上200mm未満
硬質塩化ビニル管切断工	口	3.000	第0037号施工単価表 呼び径=径300mm; 切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工 復旧時
VU硬質塩化ビニル管 φ 300	m	1.200	TJ0442

積算資料（単価表）

SJ0180 街渠柵タイプ③		第 0010 号単価表	
		1.000 箇所	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
硬質塩化ビニル管据付工	m	1.200	第0038号施工単価表 呼び径=径300mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工
受口カラー VU φ300	個	2.000	TJ0452
硬質塩化ビニル管 TS継手工	口	4.000	第0041号施工単価表 呼び径=径200mm φ300
管路埋戻工（機械埋戻）	m <sup>3</sup>	0.440	第0042号施工単価表 バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.13m <sup>3</sup> （0.10m <sup>3</sup> ）；埋戻 材料=クッション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0210 VUφ300布設替（IP4付近）L=6.8m		第 0011 号単価表	
		1.000 式 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
管路掘削工（バックホウ掘削積込）	m3	6.800	第0016号施工単価表 バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3（0.20m3）；土質区分=礫質土；機種=排出ガス対策型
管路埋戻工（機械埋戻）	m3	4.200	第0018号施工単価表 バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3（0.20m3）；埋戻材料=RC-40；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型
管路埋戻工（機械埋戻）	m3	2.500	第0017号施工単価表 バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3（0.20m3）；埋戻材料=クッション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型
発生土運搬費	m3	6.800	第0019号施工単価表 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0.28m3（0.20m3）；運搬機種=ダンプトラック 4t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 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
舗装版切断（施工パツケジ）	m	13.600	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
舗装版直接掘削・積込工	m2	5.400	第0014号施工単価表 バックホウ規格（ ）は平積み=山積0.28m3（0.20m3）；掘削As舗装版厚=0cm 超え10cm以下；バックホウ機種=排出ガス対策型
アスファルト塊運搬費	m3	0.270	第0015号施工単価表 処理種別=アスファルト塊運搬費；積込機種選択（ ）は平積み=バックホウ 山積0.28m3（0.20m3）；運搬機種=ダンプトラック 4t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 8.2 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

積算資料（単価表）

SJ0210 VU φ 300布設替（IP4付近）L=6.8m		第 0011 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
建設廃棄物受入れ料金（As塊）	m3	0.270	ZX650931
表層工・人力施工（車道・路肩）	m2	5.400	第0020号施工単価表 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
硬質塩化ビニル管切断工	口	2.000	第0037号施工単価表 呼び径=径300mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工 撤去時
VU硬質塩化ビニル管 φ 300	m	6.500	TJ0442
硬質塩化ビニル管据付工	m	6.500	第0038号施工単価表 呼び径=径300mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工
硬質塩化ビニル管切断工	口	2.000	第0037号施工単価表 呼び径=径300mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工 復旧時
90° 曲管（90ST）	個	1.000	TJ0462

積算資料（単価表）

SJ0210 VU φ 300布設替（IP4付近）L=6.8m		第 0011 号単価表	
		1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
受口カラー VU φ 300	個	2.000	TJ0452
硬質塩化ビニル管 TS継手工	口	6.000	第0041号施工単価表 呼び径=径200mm φ 300
コンクリート削孔（電動ハンマドリル40m）（施工パッケージ）	孔	1.000	CB224410(0008) 削孔深さ=30mm以上200mm未満
土留工（軽量鋼矢板たて込み）（人力施工）	m	2.500	第0022号施工単価表 矢板長（m）=矢板長=2.50m；残置有無=残置でない
軽量金属支保設置工	m	2.500	第0023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	2.500	第0024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	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0220 VU φ300布設替（IP12付近）L=5.5m		第 0012 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
硬質塩化ビニル管切断工	口	2.000	第0037号施工単価表 呼び径=径300mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工 撤去時
硬質塩化ビニル管切断工	口	2.000	第0037号施工単価表 呼び径=径300mm；切断・撤去区分=硬質塩化ビニル管切断工 復旧時
VU硬質塩化ビニル管 φ300	m	5.200	TJ0442
硬質塩化ビニル管据付工	m	5.200	第0038号施工単価表 呼び径=径300mm；据付・撤去区分=硬質塩化ビニル管据付工
90° 曲管（90ST）	個	1.000	TJ0462
受口カラー VU φ300	個	3.000	TJ0452
硬質塩化ビニル管 TS継手工	口	8.000	第0041号施工単価表 呼び径=径200mm φ300
管路埋戻工（機械埋戻）	m3	2.000	第0017号施工単価表 バックホウ機種・規格（ ）は平積=クローラ型 山積0.28m3（0.20m3）；埋戻 材料=クッション用砂；土量変化率=1.26；機種=排出ガス対策型



積算資料（単価表）

SJ0220		VU φ 300布設替（IP12付近）L=5.5m		第 0012 号単価表	1.000 式	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要			
合 計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

SJ0460		ポリエチレン管継手工 φ 75 φ 75 融着接合		第 0013 号単価表	1.000 口	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要			
ポリエチレン管継手工	箇所	0.700	第0046号施工単価表 呼び径=径75mm；継手区分=融着継手をする			
合 計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

積算資料（単価表）

SJ0190		メカニカル特殊継手工；(15%増)75 (半数)		第 0014 号単価表	1.000 口	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要			
配管工	人	0.057	RX010700 [1]			
普通作業員	人	0.057	RX010040 [1]			
雑材料 Σ [1] * 1.00%	式	1.000	X981023			
合 計	口	1.000				
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工φ30 ワンタッチ型		第 0015 号単価表 1.000 口 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.015	RX010700
普通作業員	人	0.015	RX010040
合 計	口	1.000	
単位当り	口	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0350 ポリエチレン管継手工φ20 ワンタッチ型		第 0016 号単価表 1.000 口 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.010	RX010700
普通作業員	人	0.010	RX010040
合 計	口	1.000	
単位当り	口	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0340 ポリエチレン管継手工φ13 ワンタッチ型		第 0017 号単価表 1.000 口 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.005	RX010700
普通作業員	人	0.005	RX010040
合 計	口	1.000	
単位当り	口	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0310 ポリエチレン管継手撤去工φ30		第 0018 号単価表	
		1.000 口	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.015	RX010700
普通作業員	人	0.015	RX010040
合 計	口	1.000	
単位当り	口	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0290 ポリエチレン管継手撤去工φ20		第 0019 号単価表	
		1.000 口	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.010	RX010700
普通作業員	人	0.010	RX010040
合 計	口	1.000	
単位当り	口	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0280 ポリエチレン管継手撤去工φ13		第 0020 号単価表	
		1.000 口	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.005	RX010700
普通作業員	人	0.005	RX010040
合 計	口	1.000	
単位当り	口	1.000	当り



積算資料（単価表）

SKT0030 鋼管ねじ込み取外工 φ30		第 0021 号単価表	
		1.000 箇所	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.010	RX010700
普通作業員	人	0.020	RX010040
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SKT0020 鋼管ねじ込み取外工φ20		第 0022 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.010	RX010700
普通作業員	人	0.020	RX010040
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0230 試掘工B アスファルト、土砂		第 0023 号単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	摘 要	
舗装版切断(施工パッケージ)	m	8.000	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	
舗装版直接掘削・積込工	m <sup>2</sup>	4.000	第0014号施工単価表 バックホウ規格( )は平積み=山積0.28m <sup>3</sup> (0.20m <sup>3</sup> ); 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	
アスファルト塊運搬費	m <sup>3</sup>	0.200	第0015号施工単価表 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0.28m <sup>3</sup> (0.20m <sup>3</sup> ); 運搬機種=ダンプトラック 4t積; 運搬距離明細出力 区分=明示しない; 運搬距離(km)=8.2km; 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	
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m <sup>3</sup>	0.200	ZX650931	
管路掘削工 (バックホウ掘削積込)	m <sup>3</sup>	4.600	第0016号施工単価表 バックホウ機種・規格( )は平積=クローラ型 山積0.28m <sup>3</sup> (0.20m <sup>3</sup> ); 土質 区分=礫質土; 機種=排出ガス対策型	
管路埋戻工 (機械埋戻)	m <sup>3</sup>	1.600	第0017号施工単価表 バックホウ機種・規格( )は平積=クローラ型 山積0.28m <sup>3</sup> (0.20m <sup>3</sup> ); 埋戻 材料=クッション用砂; 土量変化率=1.26; 機種=排出ガス対策型	
管路埋戻工 (機械埋戻)	m <sup>3</sup>	3.000	第0018号施工単価表 バックホウ機種・規格( )は平積=クローラ型 山積0.28m <sup>3</sup> (0.20m <sup>3</sup> ); 埋戻 材料=RC-40; 土量変化率=1.26; 機種=排出ガス対策型	

積算資料（単価表）

SJ0230 試掘工B アスファルト、土砂		第 0023 号単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	摘 要	
発生土運搬費	m3	4.600	第0019号施工単価表 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0.28m3（0.20m3）；運搬機種=ダンプトラック 4t 積；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離（km）= 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	
表層工・人力施工（車道・路肩）	m2	4.000	第0020号施工単価表 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	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	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	
T0002	不断水丁字管設置工(CIP) φ 400×φ400	7.5k GF	箇所	令和3年09月01日	468,000.00	0	見積り
						0	
T09SR005	通水試験費		m	令和3年09月01日	75.00	0	
						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	
T07S063	管明示テープ (文字=上水道)	W=50	m	令和3年09月01日	70.00	1	見積り
						0	
T11BS153	埋設表示シート (2倍折込)	W=150	m	令和3年09月01日	119.00	1	物価資料
						0	
TJ0432	VU硬質塩化ビニル管 φ350		m	令和3年09月01日	4,450.00	1	物価資料
TJ0442	VU硬質塩化ビニル管 φ300		m	令和3年09月01日	3,300.00	1	物価資料
TJ0452	受口カラー	VU φ300	個	令和3年09月01日	4,630.00	1	物価資料
TJ0462	90° 曲管 (90ST)		個	令和3年09月01日	15,900.00	1	物価資料

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	
TJ0372	汚泥(産業廃棄物)		t	令和3年09月01日	25,000.00	8	見積
						T	

単 価 登 録 一 覧 表 (管材費)							
単価コード	名 称	規 格	単位	適用年版	単 価	資源区分	摘 要
						管理費区分	
T0001	不断水丁字管(CIP)φ400 ×φ400	7.5k GF	基	令和3年09月01日	909,000.00	C 0	見積り
T01D033	CIPサドル分水栓φ75*φ30	ボール式 通水部砲金製	個	令和3年09月01日	37,000.00	C 0	見積り
T01D085	密着コアφ30	(CIP：内面粉体用)	個	令和3年09月01日	1,980.00	C 0	見積り
T02V121	HIシモカイトナットφ20		個	令和3年09月01日	1,160.00	C 0	見積り
T03PE073	仮設PE90°ロングヘント	φ13	個	令和3年09月01日	1,300.00	C 0	見積り1/3
T03PE074	仮設PE90°ロングヘント	φ20	個	令和3年09月01日	1,820.00	C 0	見積り1/3
T04PP041	PPサドル分水栓φ75*φ20	ボール式 通水部砲金製	個	令和3年09月01日	18,700.00	C 0	見積り
T05T014	PCジョイントφ75	(粉体塗装) 離脱防止一体型	個	令和3年09月01日	41,100.00	C 0	見積り
T06B026	補修弁(7.5k)φ75*100 GF	ボール式 (内外面粉体)	基	令和3年09月01日	84,000.00	C 0	見積り
T06B044	小型急排空気弁(7.5K)φ75・乙型	浅層埋設対応 (内外面粉体)	基	令和3年09月01日	120,000.00	C 0	見積り
T07S073	サドル分水栓用キャップφ30		個	令和3年09月01日	1,230.00	C 0	見積り
T10K007	仮設PE分水用ソケット砲金製φ30	ワンタッチ型	個	令和3年09月01日	1,610.00	C 0	1/3見積り
T10K013	仮設PEエルボ砲金製φ30	ワンタッチ型	個	令和3年09月01日	2,630.00	C 0	1/3見積り
T10K016	仮設PE異径ソケット砲金製φ20×13	ワンタッチ型	個	令和3年09月01日	976.00	C 0	1/3見積り
T10K033	仮設PE異径チーズ砲金製φ30×20	ワンタッチ型	個	令和3年09月01日	3,200.00	C 0	1/3見積り



単 価 登 録 一 覧 表 (管材費)							
単価コード	名 称	規 格	単位	適用年版	単 価	資源区分	摘 要
						管理費区分	
T10K051	仮設PE継手オネジ砲金製φ20	ワンタッチ型	個	令和3年09月01日	650.00	C 0	1/3見積り
T10K053	仮設PE継手オネジ砲金製φ30	ワンタッチ型	個	令和3年09月01日	1,520.00	C 0	1/3見積り
T10K086	仮設ポリエチレンパイプφ13	水道用1種・2層管	m	令和3年09月01日	28.00	C 0	物価資料 1/3
T10K087	仮設ポリエチレンパイプφ20	水道用1種・2層管	m	令和3年09月01日	41.00	C 0	物価資料 1/3
T10K089	仮設ポリエチレンパイプφ30	水道用1種・2層管	m	令和3年09月01日	91.00	C 0	物価資料 1/3
T10K091	仮設ポリエチレンパイプφ13	水道用1種・2層管	m	令和3年09月01日	28.00	C 0	物価資料 1/3
T11BS002	仮設ゲートバルブφ20		個	令和3年09月01日	840.00	C 0	物価資料1/3
T11BS003	仮設ゲートバルブφ30		個	令和3年09月01日	1,810.00	C 0	物価資料1/3
T11BS024	HI硬質塩化ビニル管φ20(1 m当り)		m	令和3年09月01日	137.00	C 0	物価資料
T11BS044	VPソケット (HI) φ20		個	令和3年09月01日	42.00	C 0	物価資料
T11BS110	VPエルボ (HI) φ20		個	令和3年09月01日	52.00	C 0	物価資料

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	
T11BS120	VPキャップ (HI) φ20		個	令和3年09月01日	37.00	C 0	物価資料
T12HP249	ポリエチレン管	(5.0m/本) EF受口 φ75 HPPE	本	令和3年09月01日	10,000.00	C 0	物価資料
T12HP252	ポリエチレン管	EFソケット φ75	個	令和3年09月01日	2,980.00	C 0	物価資料
T12HP264	ポリエチレン管	EF両受ベント φ75×45 °	個	令和3年09月01日	11,600.00	C 0	物価資料
T12HP274	ポリエチレン管	EF片受ベント φ75×45 °	個	令和3年09月01日	8,530.00	C 0	物価資料
T12HP280	ポリエチレン管	EF片受ベント φ75×11 ° 1/4	個	令和3年09月01日	7,690.00	C 0	物価資料
T12HP292	ポリエチレン管EF片受Sベ ント	φ75×H600	個	令和3年09月01日	15,000.00	C 0	物価資料
TJ0472	ダクタイル鋳鉄管 両受曲管 4 5° NS形	φ600 内面球形樹脂粉 体	個	令和3年09月01日	533,000.00	C	見積
TJ0482	ダクタイル鋳鉄管 両受曲管 2 2° 1/2NS形	φ600 内面球形樹脂粉 体	個	令和3年09月01日	522,000.00	C	見積
TJ0492	ソフトシール仕切弁 φ400	内ねじ 7.5k 内外面粉体塗 装	基	令和3年09月01日	496,000.00	C	物価資料

単 価 登 録 一 覧 表 (コンクリート二次製品)							
単価コード	名 称	規 格	単位	適用年版	単 価	資源区分	摘 要
						管理費区分	
T07S038	仕切弁BOX(H=1.7m)	32A(FCD), 32B10, 32B30, 32B30, 32C 30, 45C30, S100	組	令和3年09月01日	86,570.00	D 0	見積り
T07S042	空気弁BOX(H=0.8m)	F35*45(FCD), B20 , C20, S80	組	令和3年09月01日	95,880.00	D 0	見積り
TJ0382	エプロン付き歩車道境界ブロック	標準タイプ L=1998	個	令和3年09月01日	13,800.00	D	見積
TJ0392	エプロン付き歩車道境界ブロック	乗入タイプ L=998	個	令和3年09月01日	5,710.00	D	見積
TJ0402	エプロン付き歩車道境界ブロック	斜めタイプ L=998	個	令和3年09月01日	7,110.00	D	見積
TJ0412	エプロン付き歩車道境界ブロック	グレーチング付きタイプ L=9 98	個	令和3年09月01日	23,400.00	D	見積
TJ0422	下部柵	300×700×750	個	令和3年09月01日	24,400.00	D	見積

令和3年度 伊賀市重要給水施設配水管事業 配水管布設替工事（市民病院1工区）

## 交通誘導員計算書

平成26年7月1日	適用
平成26年10月1日	改定
平成28年4月1日	改定
平成29年4月1日	改定
平成29年8月1日	改定
平成31年4月1日	改定
令和元年8月1日	改定

# 【 1 日 当 り 標 準 工 事 作 業 量 】

コード	工種	項目	種別	細別	施工量換算			単位	1日当り 施工量	出典根拠			備考	
					単位数量	労務数量	作業人数			年度	機関	引用項		
t-0001	撤去工	舗装切断工	15cm以下	As	-	m	-	-	m	230.0	H31	県土	I-14-④-116	1日当り施工量
t-0002	"	"	15cmを超え30cm以下	"	-	m	-	-	m	130.0	H31	県土	"	"
t-0003	"	"	30cmを超え40cm以下	"	-	m	-	-	m	80.0	H31	県土	"	"
t-0004	"	"	15cm以下	Co、Co+As	-	m	-	-	m	150.0	H31	県土	"	"
t-0005	"	"	15cmを超え30cm以下	"	-	m	-	-	m	70.0	H31	県土	"	"
t-0006	"	舗装版取壊し積込工	15cm以下	BH0.08m3	-	m <sup>2</sup>	-	-	m <sup>2</sup>	144.0	H31	水実	p 163	1日当り施工量
t-0007	"	"	"	BH0.13m3	-	m <sup>2</sup>	-	-	m <sup>2</sup>	165.0	H31	水実	"	"
t-0008	"	"	"	BH0.28m3	-	m <sup>2</sup>	-	-	m <sup>2</sup>	194.0	H31	水実	"	"
t-0009	"	"	"	BH0.45m3	-	m <sup>2</sup>	-	-	m <sup>2</sup>	236.0	H31	水実	"	"
t-0014	"	切削工	"	"	-	m <sup>3</sup>	-	-	m <sup>3</sup>	1400.0	H31	県土	I-14-④-112	1日当り施工量
d-0001	土工	機械掘削工	土砂	BH0.08m3 ※1	-	m <sup>3</sup>	-	-	m <sup>3</sup>	38.0	H31	水実	p 156	1日当り施工量
d-0002	"	"	"	BH0.13m3 ※1	-	m <sup>3</sup>	-	-	m <sup>3</sup>	44.0	H31	水実	"	"
d-0003	"	"	"	BH0.28m3 ※1	-	m <sup>3</sup>	-	-	m <sup>3</sup>	59.0	H31	水実	"	"
d-0004	"	"	"	BH0.45m3 ※1	-	m <sup>3</sup>	-	-	m <sup>3</sup>	74.0	H31	水実	"	"
d-0006	"	機械埋戻工	砂、発生土、改良土、碎石	BH0.08m3 ※1	-	m <sup>3</sup>	-	-	m <sup>3</sup>	33.0	H31	水実	p 159	タンバ運転
d-0007	"	"	"	BH0.13m3 ※1	-	m <sup>3</sup>	-	-	m <sup>3</sup>	33.0	H31	水実	"	"
d-0008	"	"	"	BH0.28m3 ※1	-	m <sup>3</sup>	-	-	m <sup>3</sup>	33.0	H31	水実	"	"
d-0009	"	"	令和元年8月1日	BH0.45m3 ※1	-	m <sup>3</sup>	-	-	m <sup>3</sup>	33.0	H31	水実	"	"
p-0001	管路工	铸铁管布設工	φ75以下	吊込据付（機械）	-	m	-	-	m	34.4	H28	経産	p 2	工業用水歩掛
p-0002	"	"	φ100	"	-	m	-	-	m	34.4	H28	経産	"	"
p-0003	"	"	φ150	"	-	m	-	-	m	41.5	H28	経産	"	"
p-0004	"	"	φ200	"	-	m	-	-	m	40.0	H28	経産	"	"
p-0005	"	"	φ250	"	-	m	-	-	m	38.5	H28	経産	"	"
p-0006	"	"	φ300	"	-	m	-	-	m	44.4	H28	経産	"	"
p-0007	"	"	φ350	"	-	m	-	-	m	42.6	H28	経産	"	"
p-0008	"	"	φ400	"	-	m	-	-	m	44.4	H28	経産	"	"
			φ500	"	-	m	-	-	m	31.3	R2	水実	P 50	クレーン賃料
			φ600	"	-	m	-	-	m	28.4	R2	水実	P 50	クレーン賃料
p-0009		鋼管布設工	φ50	人力施工	10	m	0.18	1	m	55.6	H31	水実	p 64	配管工
p-0010		"	φ80	"	10	m	0.20	1	m	50.0	H31	水実	"	"
p-0011		"	φ100	"	10	m	0.23	1	m	43.5	H31	水実	"	"
p-0012						m			m		H31			
p-0013		ポリエチレン管布設工	φ13	-	10	m	0.06	1	m	166.7	H31	水実	p 82	配管工
p-0014		"	φ20	-	10	m	0.07	1	m	142.9	H31	水実	"	"
p-0015		"	φ25	-	10	m	0.07	1	m	142.9	H31	水実	"	"
p-0016		"	φ30	-	10	m	0.08	1	m	125.0	H31	水実	"	"
p-0017		"	φ40	-	10	m	0.08	1	m	125.0	H31	水実	"	"
p-0018		"	φ50	-	10	m	0.10	1	m	100.0	H31	水実	"	"
p-0019		"	φ75	-	10	m	0.10	1	m	100.0	H31	水実	"	"
p-0023		ポリエチレン管融着接合工	φ75	標準2口/箇所	1	箇所	0.05	1	箇所	20.0	H31	水実	"	"
p-0024		"	φ100	標準2口/箇所	1	箇所	0.07	1	箇所	14.3	H31	水実	"	"
p-0025		"	φ150	標準2口/箇所	1	箇所	0.09	1	箇所	11.1	H32	水実	"	"
p-0026		"	φ75	-	1	口	0.035	1	口	28.6	H31	水実	"	"
p-0027		"	φ100	-	1	口	0.049	1	口	20.4	H31	水実	"	"
p-0028		"	φ150	-	1	口	0.063	1	口	15.9	H32	水実	"	"
p-0029		不断水連絡工	分岐管φ弁	-	1	箇所	-	-	箇所	2.0	H31	実勢	-	実勢による施工量
p-0030		サドル分水栓建込工	本管φ150以下・分岐口径φ20	铸铁管（標準）分岐PP	1	箇所	0.16	1	箇所	8.3	H31	水実	p 182	配管工（建込、7、止水栓）
h-0001	舗装工	不陸整正工	車道・路肩部施工	-	-	m <sup>2</sup>	-	-	m <sup>2</sup>	1510.0	H31	県土	I-14-④-103	1日当り施工量
h-0002	"	下層・上層路盤工	車道・路肩部施工	-	-	m <sup>2</sup>	-	-	m <sup>2</sup>	940.0	H31	県土	"	"
h-0003	"	"	歩道施工	-	-	m <sup>2</sup>	-	-	m <sup>2</sup>	268.0	H31	県土	"	"
h-0004	"	基層・表層工（車道・路肩部）	50mm以下	1.4m未満	-	m <sup>2</sup>	-	-	m <sup>2</sup>	250.0	H31	県土	I-14-④-104	1日当り施工量
h-0005	"	"	50mmを超え70mm以下	1.4m未満	-	m <sup>2</sup>	-	-	m <sup>2</sup>	230.0	H31	県土	"	"
h-0006	"	"	70mm以下	1.4m以上3.0m以下	-	m <sup>2</sup>	-	-	m <sup>2</sup>	1300.0	H31	県土	"	"
h-0007	"	"	70mm以下	3.0mを超え	-	m <sup>2</sup>	-	-	m <sup>2</sup>	2300.0	H31	県土	"	"
h-0008	"	基層・表層工（歩道部）	50mm以下	1.4m未満	-	m <sup>2</sup>	-	-	m <sup>2</sup>	250.0	H31	県土	I-14-④-104	1日当り施工量
h-0009	"	"	50mmを超え70mm以下	1.4m未満	-	m <sup>2</sup>	-	-	m <sup>2</sup>	230.0	H31	県土	"	"
h-0010	"	"	70mm以下	1.4m以上	-	m <sup>2</sup>	-	-	m <sup>2</sup>	940.0	H31	県土	"	"
h-0016		アスファルト舗装工（管路）	5cm以下	人力施工	-	m <sup>2</sup>	-	-	m <sup>2</sup>	250.0	H31	水実	p 173	1日当り施工量
h-0017		コンクリート舗装工（管路）	20cm未満	人力施工	-	m <sup>2</sup>	-	-	m <sup>2</sup>	69.0	H31	県土	I-14-④-105	1日当り施工量
h-0018		アスカープ	-	-	-	m	-	-	m	280.0	H31	県土	I-14-④-104	1日当り施工量
h-0019		インターロッキングブロック設置工	-	-	-	m <sup>2</sup>	-	-	m <sup>2</sup>	80.0	H31	県土	I-14-⑤-3	1日当り施工量
k-0001	区画線工	区画線工	実線	W=15cm	-	m	-	-	m	1000.0	H31	県土	VI-1-①-2	1日当り施工量
k-0002	"	"	実線	W=30cm	-	m	-	-	m	625.0	H31	県土	"	"
k-0003	"	"	実線	W=45cm	-	m	-	-	m	550.0	H31	県土	"	"
k-0004	"	"	破線	W=15cm	-	m	-	-	m	900.0	H31	県土	"	"
k-0005	"	"	破線	W=30cm	-	m	-	-	m	550.0	H31	県土	"	"
k-0006	"	"	破線	W=45cm	-	m	-	-	m	500.0	H31	県土	"	"
k-0007	"	"	ゼブラ	W=30cm	-	m	-	-	m	525.0	H31	県土	"	"
k-0008	"	"	ゼブラ	W=45cm	-	m	-	-	m	450.0	H31	県土	"	"
k-0009	"	"	矢印・記号・文字	W=15cm換算	-	m	-	-	m	400.0	H31	県土	"	"
	路側工	歩車道境界ブロック撤去	処分	-	-	m	-	-	m	200.0	R2	県土	I-14-④-112	"
		歩車道境界ブロック据付	各種150kg以上550kg未満	-	-	m	-	-	m	49.0	R2	県土	I-14-④-30	"
	排水構造物工	プレキャスト集水枡撤去	600kgを超え800kg以下	-	-	基	-	-	基	50.0	R2	県土	I-14-④-113	"
		プレキャスト集水枡設置	600kgを超え800kg以下	-	-	基	-	-	基	22.0	R2	県土	I-14-④-30	"

<備考>

※1 管路工に伴う土工作业（掘削・埋戻）の1日当り施工量については、管路工の施工量に含むものとします。

