

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	
工事番号	
工事名	町道雁ヶ地・福崎線道路改良工事

単価適用日	令和元年7月1日	
積算基準適用版	令和元年7月制定版	
適用単価地区	桑名	
諸経費情報	諸経費工種	道路改良工事
	週休補正×施工地域区分	【週休補正なし】×一般交通影響有り(2)
	現場環境改善費計上区分	計上しない
	工種(間接労務費・工場管理費)	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
運搬費として、合計18,720円を計上しています。	

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
スクラップ評価額として、合計2,460円を計上しています。 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							
01:本工事1							
道路改良		式	1				
道路土工（2期）		式	1				
掘削工		式	1	掘削(施工パッケージ) 土質=土砂；施工方法=オープンカット；押土の有無=押土無し；障害の有無=障害無し；施工数量=5,000m3未満	m3	280	CB210100(0001)
盛土工		式	1	路床盛土(施工パッケージ) 施工幅員=2.5m以上4.0m未満	m3	300	CB210520(0002)
				路体（築堤）盛土(施工パッケージ) 施工幅員=2.5m以上4.0m未満	m3	80	CB210510(0003)
				路肩盛土 施工幅員=2.5m未満	m3	20	CB210510(0004)
				山土 路床盛土用（現場渡し）	m3	340	ZX030420 購入土（CBR20以上）
				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0.8m3(平積0.6m3)；土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む)；DID区間の有無=DID区間無し；運搬距離(km)(DID区間無)=0.5km以下	m3	160	CB210110(0005) 残土処理
				整地(施工パッケージ) 作業区分=残土受入れ地での処理	m3	160	CB210610(0006)
法面整形工		式	1	法面整形(施工パッケージ) 整形箇所=盛土部；法面締固めの有無=法面締固め無し；現場制約の有無=無し；土質=粘性土、砂及び砂質土、粘性土；費用の内訳=全ての費用	m2	200	CB220010(0007)
				法面整形(施工パッケージ) 整形箇所=切土部；現場制約の有無=無し；土質=粘性土、砂及び砂質土、粘性土；費用の内訳=全ての費用	m2	20	CB220010(0008)

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
カルバート工（2期）		式	1				
1号函渠工				作業土工	式	1	AMG1021
				床掘り(施工パッケージ) 土質=土砂；施工方法=標準；土留方式の種類=無し；障害の有無=障害無し	m3	100	CB210030(0009)
				埋戻し(施工パッケージ) 施工方法=最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	60	CB210410(0010)
				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=バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)；土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む)；DID区間の有無=DID区間無し；運搬距離(km)(DID区間無)=0.5km以下	m3	30	CB210110(0005) 残土処理
				整地(施工パッケージ) 作業区分=残土受入れ地での処理	m3	30	CB210610(0006)
				基面整正(施工パッケージ)	m2	30	CB210080(0011)
				プレキャストカルバート工	式	1	AMG1024
				ボックスカルバート W1300×H1300 L=13.030m	式	1	第0001号単価表
				取付水路（1） L=3.000m	箇所	2	第0002号単価表
				プレハブ柵渠設置	m	2	第0003号単価表
				高密度ポリエチレン管φ1000mm撤去	m	20	第0004号単価表
				仮設工	式	1	AMG1023
				土のう積（B800×H900）	箇所	2	第0005号単価表
				排水構造物工		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
作業土工		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	240	CB210030(0019)
				埋戻し(施工パッケージ) 施工方法=最大埋戻幅1m未満	m3	160	CB210410(0020)
				路肩盛土 施工方法=現場制約あり； 土質区分=土砂； 締 固めの有無=締固め有り	m3	50	CB210410(0021)
				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0.8m3(平積0.6m3)； 土質=土砂(岩塊・玉 石混り土含む)； DID区間の有無=DID区間無し ； 運搬距離(km)(DID区間無)=0.5km以下	m3	10	CB210110(0005)
				整地(施工パッケージ) 作業区分=残土受け入れ地での処理	m3	10	CB210610(0006)
				基面整正(施工パッケージ)	m2	270	CB210080(0011)
側溝工		式	1	街渠工(1) 歩車標準	m	124	第0006号単価表
				街渠工(1) 歩車切下	m	4	第0007号単価表
				街渠工(1) 歩車水抜	m	19	第0008号単価表
				街渠工(1) 歩車乗入	m	13	第0009号単価表
				PU3-B300×H300	m	156	第0010号単価表
				PUBOX-300A	m	39	第0011号単価表
柵工		式	1	プレキャスト柵	箇所	8	第0012号単価表
構造物撤去工		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
) 構造物取壊し工（2期				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	10	CB430510(0029)
				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	m2	201	CB430310(0030)
				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=有り; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離(km) = 8.4 km; 費用の内訳=全ての費用	m3	10	第0027号施工単価表
		式	1	建設廃棄物受入れ料金 地区条件=北勢; 種類=A s 塊	m3	10	第0028号施工単価表
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工				車道	式	1	AMM1010
				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	1,290	CB410030(0032)
				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	1,290	第0029号施工単価表
				取付道路	式	1	AMM1110
				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 100 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	208	CB410030(0034)

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	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	203	第0029号施工単価表
				歩道	式	1	AMM1310
				下層路盤(歩道部) (施工パッケージ) 全仕上り厚=全仕上り厚 100 mm; 施工区分 =1層施工; 材料=再生クラッシュ RC-40; 費用 の内訳=全ての費用	m2	450	CB410031(0035)
道路付属施設工		式	1				
作業土工			1	作業土工	式	1	AMS0010
				床掘り(施工パッケージ) 土質=土砂; 施工方法=標準; 土留方式の種 類=無し; 障害の有無=障害無し	m3	70	CB210030(0009)
				埋戻し(施工パッケージ) 施工方法=最大埋戻幅1m未満	m3	60	CB210410(0020)
				埋戻し(施工パッケージ) 施工方法=最大埋戻幅1m未満	m3	20	CB210410(0020)
				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=ハッ ク山積0.8m3(平積0.6m3); 土質=土砂(岩 塊・玉石混り土含む); DID区間の有無=DID 区間無し; 運搬距離(km)(DID区間無)=0.5k m以下	m3	20	CB210110(0005) 流用土
				積込(ルーズ) (施工パッケージ) 土質=土砂; 作業内容=小規模(標準)	m3	20	CB210020(0036)
				基面整正(施工パッケージ)	m2	60	CB210080(0011)
道路付属物工		式	1	法止ブロック工	m	232	第0013号単価表
農水移設工(2期)		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
作業土工		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	110	CB210030(0019)
				埋戻し(施工パッケージ) 施工方法=最大埋戻幅1m未満	m3	30	CB210410(0020)
				砂埋戻	m3	70	第0014号単価表
				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0.8m3(平積0.6m3); 土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む); DID区間の有無=DID区間無し; 運搬距離(km)(DID区間無)=0.5km以下	m3	70	CB210110(0005) 流用土
				整地(施工パッケージ) 作業区分=残土受け入れ地での処理	m3	70	CB210610(0006)
				基面整正(施工パッケージ)	m2	110	CB210080(0011)
管布設工(φ150mm)		式	1	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設φ150mm	m	221	第0015号単価表
				硬質塩ビ管(VP)RR片受 φ150 長5.0m	本	38	TB1048
				硬質塩ビ管(VP)スリーブ無 φ150mm 長4.0m	本	6	ZX240120
				曲管 45° ベント φ150ゴム輪	個	12	TB1014
				T字管 φ150×150 SGR-MA-F形-T字管相当品	個	1	TB1022
				T字管 φ150×75 SGR-MA-F形-T字管相当品	個	6	TB1020
				離脱防止金具 φ150	個	24	TB1038
				硬質ポリ塩化ビニル管人力布設(VP) 呼び径区分(一般管VP)=呼び径 φ75mm; 形状区分=直管(両差し口)	m	10	第0030号施工単価表
硬質塩ビ管(VP)スリーブ無 φ75mm 長4.0m	本	3	ZX240090				

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	硬質塩ビ管T S継手 エルボ φ75mm	個	6	ZX241540
				バルブソケット φ75	個	6	TB1042
				アングルバルブ 75T型	個	6	TC1005
				バルブφ75mm設置工 設置工区分=仕切弁設置工（縦・横型）（人 力）；呼び径=径75mm	基	6	第0031号施工単価表
				給水桝 設置工 作業区分=据付；製品質量(kg/基)=80kgを超 え200kg以下；基礎碎石の有無=基礎碎石無し ；費用の内訳=全ての費用	基	6	第0032号施工単価表
				1号給水桝 上部材 500×500×700	個	6	TK1030
				1号給水桝 底版 300×80×600	個	6	TK1040
02:本工事 2							
管水路		式	1				
管水路工		式	1				
管水路土工				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	60	CB210030(0019)
				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=切梁腹起式；障害の有 無=障害無し	m3	10	CB210030(0038)
				床掘り(施工パッケージ) 土質=土砂；施工方法=標準；土留方式の種類 =無し；障害の有無=障害無し	m3	130	CB210030(0009)
				基面整正(施工パッケージ)	m2	10	CB210080(0011)

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	埋戻し(施工パッケージ) 施工方法=最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	20	CB210410(0010) 埋戻し I
				埋戻し(施工パッケージ) 施工方法=最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	120	CB210410(0010) 埋戻し II
				掘削土運搬 場外仮置場搬出	式	1	AMY0001
				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=ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3); 土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む); DID区間の有無=DID区間無し; 運搬距離(km)(DID区間無)=0.3km以下	m3	110	CB210110(0039)
				土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂等発生現場=小規模; 積込機種・規格=ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3); 土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む); DID区間の有無=DID区間無し; 運搬距離(km)(DID区間無)=1.0km以下	m3	60	CB210110(0040)
				掘削土運搬 流用土搬入	m3	160	第0016号単価表
				掘削土運搬 場外搬出	m3	20	第0017号単価表
管水路基礎工		式	1	基礎工 I	m3	6	第0018号単価表
				基礎工 II	m3	14	第0019号単価表
管布設工			1	硬質ポリ塩化ニビル管機械布設 VUφ400	m	4	第0020号単価表
				硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VUφ300	m	19	第0021号単価表
				ダクタイル鋳鉄管布設 直管 K形3種 φ400	m	9	第0022号単価表
				ダクタイル鋳鉄管布設 直感 K形3種 φ300	m	3	第0023号単価表
				ダクタイル鋳鉄異形管布設 K形3種 φ400	本	6	第0024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	ダクティル鋳鉄異形管布設 K形3種 φ300	本	4	第0025号単価表
				継輪設置 VU×VU φ400用	個	1	第0026号単価表
				ドレッサージョイント設置 VU×VU φ300用	個	1	第0028号単価表
				ポリエチレンスリーブ被覆 φ400 材料費含む	m	15	第0030号単価表
				ポリエチレンスリーブ被覆 φ300 材料費含む	m	7	第0031号単価表
				管体工			硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ400 L=4.0m プレーンエンド
			硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ300 L=5.0m (ゴム輪受口)	m	5	第0033号単価表	
			硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ300 L=4.0m (ゴム輪受口)	m	4	第0034号単価表	
			硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ300 L=4.0m プレーンエンド	m	9	第0035号単価表	
			フランジ付T字管 φ400×φ150 F12 離脱防止内蔵型	個	1	TW0009	
			フランジ短管 φ400 F12 離脱防止内蔵型	個	1	TW0010	
			継輪 VU×VU φ400用	個	1	TW0011	
			フランジ付T字管 φ300×φ75 F12 離脱防止内蔵型	個	2	TW0012	
			TSベンド φ300 22° 1/2曲管 (VU系)	個	1	TW0013	
			TSフランジ φ300 F12	個	2	TW0014	
			ドレッサージョイント VU×VU φ300用	個	1	TW0015	
			塩ビキャップ φ300	個	1	TW0016	
			ダクティル鋳鉄管 直管 K形3種 φ400 鋳鉄管接合材料含む	m	9	第0036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	ダクタイトル鑄鉄管 直管 K形3種 φ300 鑄鉄管接合材含む	m	3	第0037号単価表
				ダクタイトル鑄鉄異形管 K形3種 φ400 鑄鉄管接合材含む	本	6	第0038号単価表
				ダクタイトル鑄鉄異形管 K形3種 φ300 鑄鉄管接合材含む	本	4	第0039号単価表
				継手材 K形 φ400 普通押輪	組	1	TW0022
				継手材 K形 φ400 特殊押輪	組	9	TW0023
				継手材 K形 φ300 特殊押輪	組	5	TW0024
				管水路付帯工		式	1
3号空気弁設置 φ75 0.75MPa 2F短管、補修弁、フランジ接 合材含む	基	1	第0041号単価表				
4号空気弁設置 φ25 0.75MPa フランジ接合材含む	基	1	第0044号単価表				
7号空気弁設置 φ25 0.75MPa 2F短管、フランジ接合材含む	基	1	第0045号単価表				
3号空気弁保護 マンホール、基礎Co含む	基	1	第0046号単価表				
4号空気弁保護 マンホール、基礎Co含む	基	1	第0047号単価表				
7号空気弁保護 マンホール、基礎Co、基礎杭含む	基	1	第0048号単価表				
構造物撤去工		式	1				
道路撤去工				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(0045)

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	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=騒音振動対策必要; 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	16	CB430310(0046) 既設舗装版 t=50
				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=騒音振動対策必要; 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	16	CB430310(0046) 仮舗装版 t=30
運搬処分工		式	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超)又は(騒音対策必要); DID区間の有無=DID区間有り; 運搬距離 DID有=9.0km以下; 費用の内訳=全ての費用	m3	1	CB227010(0047)
				建設廃棄物受入れ料金 地区条件=北勢; 種類=A s 塊	m3	1	第0028号施工単価表
復旧工		式	1				
道路復旧工		式	1	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 平均幅員=1.4m以上3.0m以下; 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 30 mm; 材料=再生密粒度アスコン(13); 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	16	CB410260(0048) 仮舗装 t=30
				表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 平均幅員=1.4m以上3.0m以下; 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm; 材料=再生密粒度アスコン(13); 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	16	CB410260(0049) t=50
				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; 全仕上り厚=全仕上り厚 100 mm; 施工区分=1層施工; 費用の内訳=全ての費用	m2	16	CB410040(0033)

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	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 240 mm；施工区分=2 層施工；材料=再生グラッサラン RC-40；費用の内 訳=全ての費用	m2	16	CB410030(0050)
				不陸修正（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	16	CB410010(0051)
仮設工		式	1				
土留工		式	1	建込簡易土留掘削・たて込み 1.5型 掘削幅1.06m 掘削深1.23m	m	3	第0050号単価表
				建込簡易土留引抜き 1.5型 掘削幅1.06m 掘削深1.23m	m	3	第0051号単価表
				建込簡易土留賃料・損料	m	3	第0052号単価表
				切梁・腹起し設置 B=0.95用、H-200×200×8×12、H-100×100 ×6×8	t	0.6	第0053号単価表
				切梁・腹起し撤去 B=0.95用、H-200×200×8×12、H-100×100 ×6×8	t	0.6	第0054号単価表
				切梁・腹起し賃料 B=0.95m用、H-200×200×8×12、H-100×100 ×6×8	t	0.6	第0055号単価表
				松丸太杭 末口15cm L=950	本	2	TW0043
水替工		式	1	締切排水工 水替日数(日)=水替日数 16 日；撤去・設置(バックホウ運転)=バックホウ；設置・撤去箇 所数(回)=1；排水方法=作業時排水；排水量= 排水量0～40 (m3/h) 未満；排ガス条件=排 出ガス対策型	式	1	第0038号施工単価表
直接工事費計		式	1				
間接工事費							

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
共通仮設費							
運搬費	合併02			仮設材等運搬費（往復） 仮設材運搬費=仮設材等運搬費（往復）；運搬重量明細出力区分=表示しない；運搬重量（t）=運搬重量= 1.6 t；貨物の種類=12m以内；片道運搬距離（km）=片道運搬距離= 1.6 km；冬期割増（F 1）=冬期割増なし（補正なし）；深夜・早朝割増（F 2）=深夜・早朝割増なし（補正なし）；その他諸料金の有無=無	式	1	第0039号施工単価表
		式	1	仮設材等積込み取卸し 重量明細出力区分=表示する；積込み取卸し重量（t）=積込み取卸し重量= 1.6 t；積込み取卸し回数=各2回（往復分）	式	1	第0040号施工単価表
共通仮設費（率計上額）		式	1				
共通仮設費計		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
スクラップ評価額	合併02	式	1	スクラップ H1	t	0.12	TZ0001
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）

SG1010		ボックスカルバート W1300×H1300 L=13.030m		第 0001 号単価表
				1.000 式 当り
名 称	単 位	数 量	摘 要	
ボックスカルバート(施工パッケージ)	m	13.000	CB222880(0012) 作業区分=据付; 製品長=2.0m/個; 内空幅・内空高(m)=1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5; 基礎材種別=基礎碎石; PC鋼材による縦締め=縦締め無し; 耐荷荷重=T-25; 製品規格(内幅×内高)=製品各種; 費用の内訳=全ての費用	
ボックスカルバート T-25 1300×1300×2000	本	4.000	TG1010	
ボックスカルバート T-25 (凸フラット) 1300×1300×2000 □300×2ヶ所	本	1.000	TG1012	
ボックスカルバート T-25 1300×1300×2000 □300×2ヶ所	本	1.000	TG1016	
ボックスカルバート T-25 (凹フラット) 1300×1300×1000 (短切)	本	1.000	TG1014	
コンクリート(施工パッケージ)	m3	5.730	第0001号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物; 打設工法=バックホウ(クレーン機能付)打設; コンクリート規格=18-8-25(20); セメント種別=高炉; 水セメント比=W/C=55%以下; 小型車割増=小型車割増無し; 養生工の種類=一般養生; 現場内小運搬の有無=無し	
型枠(施工パッケージ)	m2	6.520	第0002号施工単価表 型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類=トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き	

積算資料（単価表）

SG1010 ボックスカルバート W1300×H1300 L=13.030m		第 0001 号単価表	
		1.000 式	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
鉄筋工（市場単価）	kg	142.000	第0003号施工単価表 規格=異形棒鋼D13mm（SD345）；規格・仕様区分=一般構造物；施工規模=10トン未満；作業時間帯=通常（6時～20時）；作業場所=一般工種；太径鉄筋の割合=太径鉄筋の割合 10%未満（補正なし）；構造物種別による補正=補正無（一般構造物）
鉄筋工（市場単価）	kg	336.000	第0004号施工単価表 規格=異形棒鋼D16～25mm（SD345）；規格・仕様区分=一般構造物；施工規模=10トン未満；作業時間帯=通常（6時～20時）；作業場所=一般工種；太径鉄筋の割合=太径鉄筋の割合 10%未満（補正なし）；構造物種別による補正=補正無（一般構造物）
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SG1011 取付水路（1）L=3.000m		第 0002 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
コンクリート（施工パッケージ）	m3	1.660	第0005号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=バックホウ（クレーン機能付）打設；コンクリート規格=21-8-25（20）；セメント種別=高炉；水セメント比=W/C=55%以下；小型車割増=小型車割増無し；養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=無し
型枠（施工パッケージ）	m2	14.990	第0006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
鉄筋工（市場単価）	kg	121.000	第0003号施工単価表 規格=異形棒鋼D13mm（SD345）；規格・仕様区分=一般構造物；施工規模=10トン未満；作業時間帯=通常（6時～20時）；作業場所=一般工種；太径鉄筋の割合=太径鉄筋の割合 10%未満（補正なし）；構造物種別による補正=補正無し（一般構造物）
基礎コンクリート	m3	0.470	第0007号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=バックホウ（クレーン機能付）打設；コンクリート規格=18-8-25（20）；セメント種別=高炉；水セメント比=W/C=55%以下；小型車割増=小型車割増無し；養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=無し
基礎コンクリート型枠	m2	0.600	第0008号施工単価表 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き
基礎砕石（施工パッケージ）	m2	4.650	CB221110（0017） 砕石の厚さ=17.5cmを超え20.0cm以下；砕石の種類=再生クラッシュラン 40～0；小型車割増=小型車割増無し
合 計	箇所	1.000	

積算資料（単価表）

SG1011 取付水路 (1) L=3.000m		第 0002 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SG2020 プレハブ柵渠設置		第 0003 号単価表	
		10.000 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.380	RX010480
特殊作業員	人	0.380	RX010020
普通作業員	人	0.770	RX010040
バックホウ運転経費（賃料）	日	0.380	第0001号運転単価表 バックホウ規格=クローラ型・クレーン機能付き 山積0.45m ³ 2.9t吊；燃料消費量=軽油=69 L；機種=排出ガス対策型(2次)
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SG0011 高密度ポリエチレン管 φ1000mm撤去		第 0004 号単価表	
		100.000 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.690	RX010480
特殊作業員	人	1.230	RX010020
普通作業員	人	3.010	RX010040
バックホウ運転費(賃料)【基準】	日	1.250	第0002号運転単価表 規格=クローラ型・クレーン機能付き 山積0.45m ³ ; 運転労務数量(人/日)=1; 燃料消費量(L/日)=66; 機械賃料数量(供用日)=1.27; 機種=排出ガス対策型(1次基準)
合 計	m	100.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SG2001 土のう積 (B800×H900)		第 0005 号単価表	
		1.000 箇所	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
土のう工(側面並べ)	m2	1.130	第0009号施工単価表 撤去の有無=撤去含む；種別=ビニル袋
埋戻し(施工ハッケージ)	m3	0.170	CB210410(0018) 施工方法=現場制約あり；土質区分=土砂；締固めの有無=締固め有り
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0015 街渠工(1) 歩車標準		第 0006 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価)	m	10.000	第0010号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；自由勾配側溝規格・仕様=L=2000mm 1000kg/個以下；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；基礎砕石の種類=クラッシャーラン RC-40；基礎砕石数量(m ³ /10m)=0.64；基礎コンクリート数量(m ³ /10m)=0.54；底部コンクリート数量(m ³ /10m)=0.15；基礎コンクリート種別=18-8-25(20)；底部コンクリート種別=18-8-25(20)；水セメント比(基礎用)=基礎CoW/C=60%以下；水セメント比(底部用)=底部CoW/C=60%以下；生コン区分=通常
歩車道境界ブロック(施工パッケージ)	m	10.000	CB422510(0022) 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=再生クラッシャー 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=リサイクル認定製品
コンクリート(施工パッケージ)	m ³	0.260	第0012号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=バックホウ(クレーン機能付)打設；コンクリート規格=18-8-25(20)；セメント種別=高炉；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し；養生工の種類=一般養生；費用の内訳=全ての費用
型枠(施工パッケージ)	m ²	3.000	第0002号施工単価表 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き
蓋版設置工Ⅱ(標準単価)	枚	8.000	第0013号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；蓋版設置の規格・仕様=40を越え170kg/枚以下；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；蓋版の種類=コンクリート蓋；施工箇所における補正=施工箇所補正無；再利用撤去区分=設置
蓋版設置工Ⅱ(標準単価)	枚	2.000	第0016号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；蓋版設置の規格・仕様=40kg/枚以下；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；蓋版の種類=グレーチング蓋；施工箇所における補正=施工箇所補正無；再利用撤去区分=設置
合 計	m	10.000	

積算資料（単価表）

S0015	街渠工（1） 歩車標準			第 0006 号単価表 10.000 m	当り
名 称		単 位	数 量	摘 要	
単位当り		m	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S0016 街渠工(1) 歩車切下		第 0007 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価)	m	10.000	第0010号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし; 自由勾配側溝規格・仕様=L=2000mm 1000kg/個以下; 時間的制約・作業時間帯=無・昼間; 基礎砕石の種類=クラッシャーラン RC-40; 基礎砕石数量 (m3/10m) =0.64; 基礎コンクリート数量 (m3/10m) =0.54; 底部コンクリート数量 (m3/10m) =0.15; 基礎コンクリート種別=18-8-25 (20); 底部コンクリート種別=18-8-25 (20); 水セメント比(基礎用)=基礎CoW/C=60%以下; 水セメント比(底部用)=底部CoW/C=60%以下; 生コン区分=通常
歩車道境界ブロック(施工パッケージ)	m	10.000	CB422510(0024) 作業区分=設置; ブロック規格=各種(600mm以下、50kg未満); 基礎砕石規格=再生クラッシャー 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=リサイクル認定製品
コンクリート(施工パッケージ)	m3	0.260	第0012号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物; 打設工法=バックホウ(クレーン機能付)打設; コンクリート規格=18-8-25(20); セメント種別=高炉; 水セメント比=W/C=60%以下; 小型車割増=小型車割増無し; 養生工の種類=一般養生; 費用の内訳=全ての費用
型枠(施工パッケージ)	m2	3.000	第0002号施工単価表 型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類=トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き
蓋版設置工Ⅱ(標準単価)	枚	8.000	第0013号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし; 蓋版設置の規格・仕様=40を越え170kg/枚以下; 時間的制約・作業時間帯=無・昼間; 蓋版の種類=コンクリート蓋; 施工箇所における補正=施工箇所補正無; 再利用撤去区分=設置
蓋版設置工Ⅱ(標準単価)	枚	2.000	第0016号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし; 蓋版設置の規格・仕様=40kg/枚以下; 時間的制約・作業時間帯=無・昼間; 蓋版の種類=グレーチング蓋; 施工箇所における補正=施工箇所補正無; 再利用撤去区分=設置
合 計	m	10.000	

積算資料（単価表）

S0016	街渠工（1） 歩車切下			第 0007 号単価表 10.000 m	当り
名 称		単 位	数 量	摘 要	
単位当り		m	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S0017 街渠工(1) 歩車水抜		第 0008 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価)	m	10.000	第0010号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；自由勾配側溝規格・仕様=L=2000mm 1000kg/個以下；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；基礎砕石の種類=クラッシャーラン RC-40；基礎砕石数量(m ³ /10m)=0.64；基礎コンクリート数量(m ³ /10m)=0.54；底部コンクリート数量(m ³ /10m)=0.15；基礎コンクリート種別=18-8-25(20)；底部コンクリート種別=18-8-25(20)；水セメント比(基礎用)=基礎CoW/C=60%以下；水セメント比(底部用)=底部CoW/C=60%以下；生コン区分=通常
歩車道境界ブロック(施工パッケージ)	m	10.000	CB422510(0025) 作業区分=設置；ブロック規格=各種(600mm以下、50kg未満)；基礎砕石規格=再生クラッシャー 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=リサイクル認定製品
コンクリート(施工パッケージ)	m ³	0.260	第0012号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=バックホウ(クレーン機能付)打設；コンクリート規格=18-8-25(20)；セメント種別=高炉；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し；養生工の種類=一般養生；費用の内訳=全ての費用
型枠(施工パッケージ)	m ²	3.000	第0002号施工単価表 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き
蓋版設置工Ⅱ(標準単価)	枚	8.000	第0013号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；蓋版設置の規格・仕様=40を越え170kg/枚以下；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；蓋版の種類=コンクリート蓋；施工箇所における補正=施工箇所補正無；再利用撤去区分=設置
蓋版設置工Ⅱ(標準単価)	枚	2.000	第0016号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；蓋版設置の規格・仕様=40kg/枚以下；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；蓋版の種類=グレーチング蓋；施工箇所における補正=施工箇所補正無；再利用撤去区分=設置
合 計	m	10.000	

積算資料（単価表）

S0017	街渠工（1） 歩車水抜			第 0008 号単価表 10.000 m 当り
	名 称	单 位	数 量	摘 要
	単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0018 街渠工(1) 歩車乗入		第 0009 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
自由勾配側溝設置工Ⅱ(標準単価)	m	10.000	第0010号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし; 自由勾配側溝規格・仕様=L=2000mm 1000kg/個以下; 時間的制約・作業時間帯=無・昼間; 基礎砕石の種類=クラッシャーラン RC-40; 基礎砕石数量 (m3/10m) =0.64; 基礎コンクリート数量 (m3/10m) =0.54; 底部コンクリート数量 (m3/10m) =0.15; 基礎コンクリート種別=18-8-25 (20); 底部コンクリート種別=18-8-25 (20); 水セメント比(基礎用)=基礎CoW/C=60%以下; 水セメント比(底部用)=底部CoW/C=60%以下; 生コン区分=通常
歩車道境界ブロック(施工パッケージ)	m	10.000	CB422510(0026) 作業区分=設置; ブロック規格=各種(600mm以下、50kg未満); 基礎砕石規格=再生クラッシャー 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=リサイクル認定製品
コンクリート(施工パッケージ)	m3	0.260	第0012号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物; 打設工法=バックホウ(クレーン機能付)打設; コンクリート規格=18-8-25(20); セメント種別=高炉; 水セメント比=W/C=60%以下; 小型車割増=小型車割増無し; 養生工の種類=一般養生; 費用の内訳=全ての費用
型枠(施工パッケージ)	m2	3.000	第0002号施工単価表 型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類=トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き
蓋版設置工Ⅱ(標準単価)	枚	8.000	第0013号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし; 蓋版設置の規格・仕様=40を越え170kg/枚以下; 時間的制約・作業時間帯=無・昼間; 蓋版の種類=コンクリート蓋; 施工箇所における補正=施工箇所補正無; 再利用撤去区分=設置
蓋版設置工Ⅱ(標準単価)	枚	2.000	第0016号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし; 蓋版設置の規格・仕様=40kg/枚以下; 時間的制約・作業時間帯=無・昼間; 蓋版の種類=グレーチング蓋; 施工箇所における補正=施工箇所補正無; 再利用撤去区分=設置
合 計	m	10.000	

積算資料（単価表）

S0018	街渠工 (1) 歩車乗入			第 0009 号単価表 10.000 m	当り
	名 称	単位	数 量	摘 要	
	単位当り	m	1.000	当り	

S0019	PU3-B300×H300			第 0010 号単価表 10.000 m	当り
	名 称	単位	数 量	摘 要	
	U型側溝設置工 I (標準単価)	m	10.000	第0019号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし； U型側溝の規格= J I S 3種 300A 2m(旧JIS2種相当)； 時間的制約・作業時間帯=無・昼間； 施工箇所における補正=施工箇所補正無； 基礎材の種類=クラッシャーラン RC-40； 基礎材数量(不要な場合入力省略)(m3/10m)=0.56； リサイクル認定製品区分=リサイクル認定製品	
	蓋版設置工 I (標準単価)	枚	18.000	第0020号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし； 蓋版の規格= J I S 3種 300(旧JIS2種相当)； 時間的制約・作業時間帯=無・昼間； 施工箇所における補正=施工箇所補正無； 再利用撤去区分=設置； リサイクル認定製品区分=リサイクル認定製品	
	蓋版設置工 II (標準単価)	枚	2.000	第0021号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし； 蓋版設置の規格・仕様=40kg/枚以下； 時間的制約・作業時間帯=無・昼間； 蓋版の種類=グレーチング蓋； 施工箇所における補正=施工箇所補正無； 再利用撤去区分=設置	
	合 計	m	10.000		
	単位当り	m	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S0020 PUBOX-300A		第 0011 号単価表	
		10.000 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
管（函）渠型側溝（製品長 2 m／個）（施工パッケージ）	m	10.000	CB222790(0027) 作業区分=据付；内径又は内空幅(mm)=200mm以上400mm以下；基礎碎石の有無=基礎碎石有り；費用の内訳=全ての費用
コンクリート（施工パッケージ）	m3	0.550	第0012号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=バックホウ(クレーン機能付)打設；コンクリート規格=18-8-25(20)；セメント種別=高炉；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し；養生工の種類=一般養生；費用の内訳=全ての費用
型枠（施工パッケージ）	m2	2.000	第0002号施工単価表 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0021 プレキャスト柵		第 0012 号単価表	
		10.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
プレキャスト集水柵(施工パッケージ)	基	10.000	第0024号施工単価表 作業区分=据付；製品質量(kg/基)=200kgを超え400kg以下；基礎碎石の有無=基礎碎石有り；費用の内訳=全ての費用
底部コンクリート	m3	0.180	第0025号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=バックホウ(クレーン機能付)打設；コンクリート規格=18-8-25(20)；セメント種別=高炉；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し；養生工の種類=一般養生；費用の内訳=全ての費用
基礎コンクリート	m3	0.670	第0026号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=バックホウ(クレーン機能付)打設；コンクリート規格=18-8-25(20)；セメント種別=高炉；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し；養生工の種類=一般養生；費用の内訳=全ての費用
型枠(施工パッケージ)	m2	3.280	第0002号施工単価表 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=トンネル非常駐車帯妻部、箱抜き
合 計	箇所	10.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0022 法止ブロック工		第 0013 号単価表	
		100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
法止ブロック H=600 L=600	個	163.900	T0009 [1]
普通作業員	人	15.300	RX010040
諸雑費 Σ [1] * 4.00%	式	1.000	X981036
合 計	m	100.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0004 砂埋戻		第 0014 号単価表	
		10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
埋戻し(施工ハッケージ)	m3	10.000	CB210410(0020) 施工方法=最大埋戻幅1m未満
砂 0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	12.600	ZX030020 10.0×(1.2/0.95)
合 計	m3	10.000	
単位当り	m3	1.000	当り

積算資料（単価表）

SX0020 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 φ150mm		第 0015 号単価表	
		10.000 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.090	RX010480
特殊作業員	人	0.130	RX010020
普通作業員	人	0.190	RX010040
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0001 掘削土運搬 流用土搬入		第 0016 号単価表		1.000 m3	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3	1.000	CB210110(0039) 土砂等発生現場=標準; 積込機種・規格=バックホ山積0.8m3(平積0.6m3); 土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む); DID区間の有無=DID区間無し; 運搬距離(km)(DID区間無)=0.3km以下		
積込(ルーズ)(施工パッケージ)	m3	1.000	CB210020(0041) 土質=土砂; 作業内容=土量50,000m3未満		
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

積算資料（単価表）

SY0002 掘削土運搬 場外搬出		第 0017 号単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
土砂等運搬(施工ハッケージ)	m3	1.000	CB210110(0039) 土砂等発生現場=標準; 積込機種・規格=ハッケージ山積0.8m3(平積0.6m3); 土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む); DID区間の有無=DID区間無し; 運搬距離(km)(DID区間無)=0.3km以下
整地(施工ハッケージ)	m3	1.000	CB210610(0006) 作業区分=残土受入れ地での処理
合 計	m3	1.000	
単位当り	m3	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0003 基礎工 I		第 0018 号単価表	
		100.000 m3	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
埋戻し(施工ハッケージ)	m3	100.000	CB210410(0020) 施工方法=最大埋戻幅1m未満
砂 0.074mm以下通過百分率が0~10%	m3	126.000	ZX030020
合 計	m3	100.000	
単位当り	m3	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0004 基礎工Ⅱ		第 0019 号単価表	
		100.000 m3	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
積込（ルーズ）（施工ハッケージ）	m3	111.000	CB210020(0041) 土質=土砂；作業内容=土量50,000m3未満
埋戻し（施工ハッケージ）	m3	100.000	CB210410(0018) 施工方法=現場制約あり；土質区分=土砂；締固めの有無=締固め有り
砂 0.074mm以下通過百分率が0～10%	m3	126.000	ZX030020
合 計	m3	100.000	
単位当り	m3	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0005 硬質ポリ塩化ニビル管機械布設 VUφ400		第 0020 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.110	RX010480
特殊作業員	人	0.210	RX010020
普通作業員	人	0.280	RX010040
バックホウ運転経費（賃料）	日	0.090	第0003号運転単価表 バックホウ規格=クローラ型・クレーン機能付き 山積0.45m ³ 2.9t吊；燃料消費量=軽油= 47 L；機種=排出ガス対策型(1次)
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0006 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU φ 300		第 0021 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.080	RX010480
特殊作業員	人	0.160	RX010020
普通作業員	人	0.230	RX010040
バックホウ運転経費（賃料）	日	0.080	第0003号運転単価表 バックホウ規格=クローラ型・クレーン機能付き 山積0.45m ³ 2.9t吊；燃料消費量=軽油=47 L；機種=排出ガス対策型(1次)
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0007 ダクタイル鋳鉄管布設 直管 K形3種 φ400		第 0022 号単価表 6.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.050	RX010480
特殊作業員	人	0.210	RX010020
普通作業員	人	0.260	RX010040
バックホウ運転経費（賃料）	日	0.120	第0004号運転単価表 バックホウ規格=クローラ型・クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊；燃料消費量=軽油=51 L；機種=排出ガス対策型(2次)
合 計	m	6.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0008 ダクタイル鋳鉄管布設 直感 K形3種 φ300		第 0023 号単価表 6.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.050	RX010480
特殊作業員	人	0.180	RX010020
普通作業員	人	0.230	RX010040
バックホウ運転経費（賃料）	日	0.110	第0004号運転単価表 バックホウ規格=クローラ型・クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊；燃料消費量=軽油=51 L；機種=排出ガス対策型(2次)
合 計	m	6.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0009 ダクタイル鋳鉄異形管布設 K形3種 φ400		第 0024 号単価表 1.000 本 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.050	RX010480
特殊作業員	人	0.210	RX010020
普通作業員	人	0.260	RX010040
バックホウ運転経費（賃料）	日	0.120	第0004号運転単価表 バックホウ規格=クローラ型・クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊；燃料消費量=軽油=51 L；機種=排出ガス対策型(2次)
合 計	本	1.000	
単位当り	本	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0010 ダクタイル鋳鉄異形管布設 K形3種 φ300		第 0025 号単価表 1.000 本 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.050	RX010480
特殊作業員	人	0.180	RX010020
普通作業員	人	0.230	RX010040
バックホウ運転経費（賃料）	日	0.110	第0004号運転単価表 バックホウ規格=クローラ型・クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊；燃料消費量=軽油=51 L；機種=排出ガス対策型(2次)
合 計	本	1.000	
単位当り	本	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0012 継輪設置 VU×VU φ400用		第 0026 号単価表 1.000 個 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
鋼管機械布設（小口径） 管径400mm 板厚6.0mm	本	1.000	第0027号単価表
合 計	個	1.000	
単位当り	個	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0011 鋼管機械布設（小口径） 管径400mm 板厚6.0mm		第 0027 号単価表 7.600 本 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	1.000	RX010480
特殊作業員	人	1.000	RX010020
普通作業員	人	1.000	RX010040
トラッククレーン賃料 トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	日	1.000	ZX703010
合 計	本	7.600	
単価当り	本	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0014 ドレッシングジョイント設置 VU×VU φ300用		第 0028 号単価表 1.000 個 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
鋼管機械布設（小口径） 管径300mm 板厚6.0mm	本	1.000	第0029号単価表
合 計	個	1.000	
単位当り	個	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0013 鋼管機械布設（小口径） 管径300mm 板厚6.0mm		第 0029 号単価表 7.100 本 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
特殊作業員	人	1.000	RX010020
普通作業員	人	1.500	RX010040
トラッククレーン賃料 トラッククレーン・油圧伸縮ジャブ型 4.9 t 吊	日	1.000	ZX703010
合 計	本	7.100	
単価当り	本	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0015 ポリエチレンスリーブ被覆 φ400 材料費含む		第 0030 号単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.750	RX010700
普通作業員	人	0.750	RX010040
ポリエチレンスリーブ φ400×L=7.0m	枚	21.390	TW0001
ポリエチレンスリーブ固定具 φ400用	組	156.670	TW0002
合 計	m	100.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0016 ポリエチレンスリーブ被覆 φ300 材料費含む		第 0031 号単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.590	RX010700
普通作業員	人	0.590	RX010040
ポリエチレンスリーブ φ300×L=7.0m	枚	23.330	TW0003
ポリエチレンスリーブ固定具 φ300用	組	183.330	TW0004
合 計	m	100.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0017 硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ400 L=4.0m プレーンエンド		第 0032 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ400 L=4.0m プレーンエンド	本	2.440	TW0005 [1]
諸雑費 Σ[1] * 2.00%以内	式	1.000	X98M203
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0018 硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ300 L=5.0m（ゴム輪受口）		第 0033 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ300 L=5.0m（ゴム輪受口）	本	1.950	TW0006 [1]
諸雑費 Σ[1] * 2.00%以内	式	1.000	X98M203
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0019 硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ300 L=4.0m（ゴム輪受口）		第 0034 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ300 L=4.0m（ゴム輪受口）	本	2.440	TW0007 [1]
諸雑費 Σ[1] * 2.00%以内	式	1.000	X98M203
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0020 硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ300 L=4.0m プレーンエンド		第 0035 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
硬質ポリ塩化ビニル管 VUφ300 L=4.0m プレーンエンド	本	2.440	TW0008 [1]
諸雑費 Σ[1] * 2.00%以内	式	1.000	X98M203
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0021 ダクタイル鑄鉄管 直管 K形3種 φ400 鑄鉄管接合材料含む		第 0036 号単価表 6.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
ダクタイル鑄鉄管 DCIP K形3種 φ400 L=6.0m	本	1.000	TW0017 [1]
ダクタイル鑄鉄管接合材料 K形 φ400	組	1.000	TW0018 [1]
諸雑費 Σ [1] * 0.10%以内	式	1.000	X98M203
合 計	m	6.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0022 ダクタイル鑄鉄管 直管 K形3種 φ300 鑄鉄管接合材含む		第 0037 号単価表 6.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
ダクタイル鑄鉄管 DCIP K形3種 φ300 L=6.0m	本	1.000	TW0019 [1]
ダクタイル鑄鉄管接合材料 K形 φ300	組	1.000	TW0020 [1]
諸雑費 Σ [1] * 0.10%以内	式	1.000	X98M203
合 計	m	6.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0023 ダクタイル鑄鉄異形管 K形3種 φ400 鑄鉄管接合材含む		第 0038 号単価表 1.000 本 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
ダクタイル鑄鉄異形管 曲管、T字管、短管1号、2号、φ300~400	t	0.150	TW0021 [1]
ダクタイル鑄鉄管接合材料 K形 φ400	組	1.000	TW0018 [1]
諸雑費 Σ [1] * 0.10%以内	式	1.000	X98M203
合 計	本	1.000	
単位当り	本	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0024 ダクタイル鑄鉄異形管 K形3種 φ300 鑄鉄管接合材含む		第 0039 号単価表 1.000 本 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
ダクタイル鑄鉄異形管 曲管、T字管、短管1号、2号、φ300~400	t	0.080	TW0021 [1]
ダクタイル鑄鉄管接合材料 K形 φ300	組	1.000	TW0020 [1]
諸雑費 Σ [1] * 0.10%以内	式	1.000	X98M203
合 計	本	1.000	
単価当り	本	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0025 埋設管表示テープ B=150 2倍折込 黄色		第 0040 号単価表 100.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
普通作業員	人	0.400	RX010040
埋設管表示テープ B=150 2倍折込 黄色	m	100.000	TW0025
合 計	m	100.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0026 3号空気弁設置 φ75 0.75MPa 2F短管、補修弁、フランジ接合材含む		第 0041 号単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
空気弁人力据付	基	1.000	第0033号施工単価表 口径区分=口径 75mm; 規格区分=水道用空気弁
ボール式補修弁 FCD製 φ75 H=150 2種 7.5K	基	1.000	TW0026
鋼管機械布設（小口径） 管径80mm 板厚4.0mm	本	1.000	第0042号単価表
SP2フランジ短管 80A×4.2t×350L	本	1.000	TW0027
フランジ継手 150A F12	箇所	1.000	第0043号単価表
フランジ接合材 80A 7.5K(F12) 水道ゴム/防食ボルトナット	組	2.000	TW0028
フランジ接合材 150A 7.5K(F12) 水道ゴム/防食ボルトナット	組	1.000	TW0029
合 計	基	1.000	

積算資料（単価表）

SY0026		3号空気弁設置 φ75 0.75MPa 2F短管、補修弁、フランジ接合材含む		第 0041 号単価表	1.000 基	当り
名 称		単 位	数 量	摘 要		
単位当り		基	1.000	当り		

SY0027		鋼管機械布設（小口径） 管径80mm 板厚4.0mm		第 0042 号単価表	13.400 本	当り
名 称		単 位	数 量	摘 要		
特殊作業員		人	1.000	RX010020		
普通作業員		人	1.500	RX010040		
トラッククレーン賃料 トラッククレーン・油圧伸縮ジャブ型 4.9 t 吊		日	1.000	ZX703010		
合 計		本	13.400			
単位当り		本	1.000	当り		

積算資料（単価表）

SY0028 フランジ継手 150A F12		第 0043 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
配管工	人	0.070	RX010700 [1]
普通作業員	人	0.070	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）

SY0029 4号空気弁設置 φ25 0.75MPa フランジ接合材含む		第 0044 号単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
空気弁人力据付	基	1.000	第0034号施工単価表 口径区分=口径 25mm; 規格区分=水道用空気弁
フランジ接合材 80A 7.5K(F12) 水道ゴム/防食ボルトナット	組	1.000	TW0028
合 計	基	1.000	
単位当り	基	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0030 7号空気弁設置 φ25 0.75MPa 2F短管、フランジ接合材含む		第 0045 号単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
空気弁人力据付	基	1.000	第0034号施工単価表 口径区分=口径 25mm; 規格区分=水道用空気弁
鋼管機械布設（小口径） 管径80mm 板厚4.0mm	本	1.000	第0042号単価表
SP2フランジ短管 80A×4.2t×200L	本	1.000	TW0030
フランジ継手 150A F12	箇所	1.000	第0043号単価表
フランジ接合材 80A 7.5K(F12) 水道ゴム/防食ボルトナット	組	1.000	TW0028
フランジ接合材 150A 7.5K(F12) 水道ゴム/防食ボルトナット	組	1.000	TW0029
合 計	基	1.000	
単位当り	基	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0031 3号空気弁保護 マンホール、基礎Co含む		第 0046 号単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
プレキャストマンホール(施工パッケージ)	基	1.000	CB222840(0042) 作業区分=据付；製品質量=2000Kg/基以下；基礎碎石=基礎碎石無しまたは円形断面以外；費用の内訳=機械費，労務費のみ
マンホール蓋 空気弁 φ600 T-14	組	1.000	TW0031
調整リング φ600×50	個	1.000	TW0032
調整金具 調整高25mmまで	組	1.000	TW0033
マンホール斜壁 φ600×900×300	基	1.000	TW0034
マンホール直壁 φ900×300	基	1.000	TW0035
コンクリート(施工パッケージ)	m3	0.280	CB240010(0043) 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=21-8-25(20)(高炉)；養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=現場内小運搬無し；水セメント比=W/C=55%以下；小型車割増=小型車割増無し；費用の内訳=全ての費用

積算資料（単価表）

SY0031 3号空気弁保護 マンホール、基礎Co含む		第 0046 号単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
型枠(施工パッケージ)	m2	1.000	CB240210(0016) 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=鉄筋・無筋構造物
鉄筋工（市場単価）	kg	15.000	第0035号施工単価表 規格=異形棒鋼D13mm（SD295A）；規格・仕様区分=一般構造物；施工規模=10トン未満；作業時間帯=通常（6時～20時）；作業場所=一般工種；作業時間制限=時間制限なし；太径鉄筋の割合=太径鉄筋の割合 10%未満（補正なし）；構造物種別による補正=補正無（一般構造物）
基礎栗石(施工パッケージ)	m2	0.130	CB221130(0044) 栗石の厚さ=17.5cm以下；栗石の種類=割栗石(50～150mm)；作業区分=敷均し；小型車割増=小型車割増無し；費用の内訳=全ての費用
合 計	基	1.000	
単位当り	基	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0032 4号空気弁保護 マンホール、基礎Co含む		第 0047 号単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
プレキャストマンホール(施工パッケージ)	基	1.000	CB222840(0042) 作業区分=据付; 製品質量=2000Kg/基以下; 基礎碎石=基礎碎石無しまたは円形断面以外; 費用の内訳=機械費, 労務費のみ
マンホール蓋 空気弁 φ600 T-14	組	1.000	TW0031
調整リング φ600×50	個	1.000	TW0032
調整金具 調整高25mmまで	組	1.000	TW0033
マンホール斜壁 φ600×900×300	基	1.000	TW0034
コンクリート(施工パッケージ)	m3	0.280	CB240010(0043) 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=21-8-25(20)(高炉); 養生工の種類=一般養生; 現場内小運搬の有無=現場内小運搬無し; 水セメント比=W/C=55%以下; 小型車割増=小型車割増無し; 費用の内訳=全ての費用
型枠(施工パッケージ)	m2	1.000	CB240210(0016) 型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類=鉄筋・無筋構造物

積算資料（単価表）

SY0032 4号空気弁保護 マンホール、基礎Co含む		第 0047 号単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
鉄筋工（市場単価）	kg	15.000	第0035号施工単価表 規格=異形棒鋼D13mm（SD295A）；規格・仕様区分=一般構造物；施工規模=10トン未満；作業時間帯=通常（6時～20時）；作業場所=一般工種；作業時間制限=時間制限なし；太径鉄筋の割合=太径鉄筋の割合 10%未満（補正なし）；構造物種別による補正=補正無（一般構造物）
基礎栗石（施工パッケージ）	m2	0.130	CB221130(0044) 栗石の厚さ=17.5cm以下；栗石の種類=割栗石(50～150mm)；作業区分=敷均し；小型車割増=小型車割増無し；費用の内訳=全ての費用
合 計	基	1.000	
単位当り	基	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0033 7号空気弁保護 マンホール、基礎Co、基礎杭含む		第 0048 号単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
プレキャストマンホール(施工パッケージ)	基	1.000	CB222840(0042) 作業区分=据付; 製品質量=2000Kg/基以下; 基礎碎石=基礎碎石無しまたは円形断面以外; 費用の内訳=機械費, 労務費のみ
マンホール蓋 空気弁 φ600 T-14	組	1.000	TW0031
調整リング φ600×50	個	1.000	TW0032
調整金具 調整高25mmまで	組	1.000	TW0033
マンホール斜壁 φ600×900×300	基	1.000	TW0034
コンクリート(施工パッケージ)	m3	0.280	CB240010(0043) 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=21-8-25(20)(高炉); 養生工の種類=一般養生; 現場内小運搬の有無=現場内小運搬無し; 水セメント比=W/C=55%以下; 小型車割増=小型車割増無し; 費用の内訳=全ての費用
型枠(施工パッケージ)	m2	1.000	CB240210(0016) 型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類=鉄筋・無筋構造物

積算資料（単価表）

SY0033 7号空気弁保護 マンホール、基礎Co、基礎杭含む		第 0048 号単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
鉄筋工（市場単価）	kg	15.000	第0035号施工単価表 規格=異形棒鋼D13mm（SD295A）；規格・仕様区分=一般構造物；施工規模=10トン未満；作業時間帯=通常（6時～20時）；作業場所=一般工種；作業時間制限=時間制限なし；太径鉄筋の割合=太径鉄筋の割合 10%未満（補正なし）；構造物種別による補正=補正無（一般構造物）
基礎栗石（施工パッケージ）	m2	0.130	CB221130(0044) 栗石の厚さ=17.5cm以下；栗石の種類=割栗石(50～150mm)；作業区分=敷均し；小型車割増=小型車割増無し；費用の内訳=全ての費用
ドロップハンマ杭打工	本	4.000	第0049号単価表
合 計	基	1.000	
単位当り	基	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0034 ドロップハンマ杭打工		第 0049 号単価表	
		10.000 本	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.300	RX010480 [1]
とび工	人	0.600	RX010120 [1]
普通作業員	人	0.600	RX010040 [1]
RC杭 φ200×t50×L=3m	本	10.000	TW0036 [1]
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型（2次）油圧伸縮ジブ型 20t吊	日	0.300	ZX706450 [1]
諸雑費 Σ[1] * 1.00%以内	式	1.000	X98M203
合 計	本	10.000	
単位当り	本	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0035 建込簡易土留掘削・たて込み 1.5型 掘削幅1.06m 掘削深1.23m		第 0050 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.280	RX010480
特殊作業員	人	0.280	RX010020
普通作業員	人	0.550	RX010040
バックホウ運転経費（賃料）	日	0.280	第0005号運転単価表 バックホウ規格=クローラ型・クレーン機能付き 山積0.28m ³ 1.7t吊；燃料消費量=軽油=40 L；機種=排出ガス対策型(2次)
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0036 建込簡易土留引抜き 1.5型 掘削幅1.06m 掘削深1.23m		第 0051 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.170	RX010480
特殊作業員	人	0.170	RX010020
普通作業員	人	0.340	RX010040
バックホウ運転経費（賃料）	日	0.170	第0005号運転単価表 バックホウ規格=クローラ型・クレーン機能付き 山積0.28m ³ 1.7t吊；燃料消費量=軽油=40 L；機種=排出ガス対策型(2次)
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0037 建込簡易土留賃料・損料		第 0052 号単価表	
		1.000 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
建込簡易土留賃料 H=1.5m L=3.0m 9.0m ²	m	1.000	TW0037
建込簡易土留修理費及び損耗費	m ²	3.000	TW0038
合 計	m	1.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0038 切梁・腹起し設置 B=0.95用、H-200×200×8×12、H-100×100×6×8		第 0053 号単価表 1.000 t 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
仮設工(切梁・腹起し)	t	1.260	第0036号施工単価表 作業=設置；火打ブロック=使用しない；クレーン機種=排出ガス対策型
合 計	t	1.000	
単位当り	t	1.000	当り

SY0039 切梁・腹起し撤去 B=0.95用、H-200×200×8×12、H-100×100×6×8		第 0054 号単価表 1.000 t 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
仮設工(切梁・腹起し)	t	1.260	第0037号施工単価表 作業=撤去；火打ブロック=使用しない；クレーン機種=排出ガス対策型
合 計	t	1.000	
単位当り	t	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0040 切梁・腹起し賃料 B=0.95m用、H-200×200×8×12、H-100×100×6×8		第 0055 号単価表 1.000 t 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
山留材賃料 火打ちブロック無し、供用日数10日、継続工 事無し	t	1.000	第0056号単価表
合 計	t	1.000	
単位当り	t	1.000	当り

積算資料（単価表）

SY0041 山留材賃料 火打ちブロック無し、供用日数10日、継続工事無し		第 0056 号単価表 1.000 t 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
H形鋼（山留主部材） 250～400型（80～200kg/m）	t	1.000	TW0039
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費	t	1.000	TW0040
H形鋼（副部材A）	t	0.220	TW0041
H形鋼（副部材A） 修理費及び損耗費	t	0.220	TW0042
合 計	t	1.000	
単位当り	t	1.000	当り