

工事費積算参考資料

本資料は、入札参加者の適切な見積に資するため、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	道改第3号
工事名	道野太岡寺線道路整備工事

単価適用日	令和2年7月	
積算基準適用版	令和元年7月版（共通編、道路編、河川編）、見積	
適用単価地区	鈴鹿	
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】×施工地域補正なし
	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

コンクリート二次製品（L型水路、ボックスカルバート、横断暗渠、U型水路600、自由勾配側溝、各種集水桝、コンクリート蓋、グレーチング蓋、伐採処分費（伐採、幹枝、根株、竹、竹根）見積単価により計上しております。

(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							
01:1工区							
排水路整備		式	1				
土工		式	1				
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	250	CB210030(0001)
				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	150	CB210410(0002)
				基面整正(施工パッケージ)	m2	110	CB210080(0003)
残土処理工		式	1	土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂等発生現場=標準; 積込機種・規格=バック ウ山積0.45m3(平積0.35m3); 土質=土砂(岩塊・ 玉石混り土含む); DID区間の有無=無し; 運 搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離 (km) = 8 km	m3	80	第0001号施工単価表
				整地(施工パッケージ) 作業区分=残土受入れ地での処理	m3	80	CB210610(0005)
排水構造物工		式	1				
排水工				L型水路工 (H900)	m	19	第0001号単価表
				L型水路工 (H1200)	m	51	第0002号単価表
				L型水路工 (H1200) 樹部	m	1	第0003号単価表
				L型水路 (900*2000)	本	3	T1001
				L型水路 (900*1920)	本	1	T1002

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
				L型水路 (900*1918)	本	1	T1003
				L型水路 (900*1867)	本	1	T1004
				L型水路 (900*1833)	本	1	T1005
				L型水路 (900*1266)	本	1	T1006
				L型水路 (900*1000)	本	1	T1007
				L型水路 (900*962)	本	1	T1008
				L型水路 (900*820)	本	1	T1009
				L型水路 (900*1053/1078)	本	1	T1010
				L型水路 (1200*2000)	本	18	T1011
				L型水路 (1200*1971)	本	1	T1012
				L型水路 (1200*1932)	本	1	T1013
				L型水路 (1200*1678)	本	1	T1014
				L型水路 (1200*1346)	本	1	T1015
				L型水路 (1200*1000)	本	1	T1016
				L型水路 (1200*1024/1050)	本	1	T1017
				L型水路 (1200*1646/1696)	本	2	T1018
				L型水路 (1200*2000) 横穴700*700	本	1	T1019
		式	1	L型水路 (1200*2000) 横穴800*900	本	1	T1020

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
函渠工		式	1	上蓋式U型側溝用横断暗渠工 300	m	6	第0004号単価表
				ボックスカルバート(施工パッケージ) 作業区分=据付; 製品長=1.0m/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+均しコンクリート; 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	m	4	CB222880(0012)
				ボックスカルバート t-25 1600*900*1000	本	1	T2001
				ボックスカルバート t-25 1600*900*1000 メスフラット	本	1	T2002
				ボックスカルバート t-25 1600*900*988/1150	本	2	T2003
				擁壁工	式	1	
現場打擁壁工		式	1	小型重力式擁壁工 H=1.0m	m	34	第0005号単価表
				小口止擁壁(1)	箇所	1	第0006号単価表
				小口止擁壁(2)	箇所	1	第0007号単価表
				張コンクリート工 対象構造物=防草コンクリート; 施工区分=人 力打設; コンクリート規格=18-8-25(20); 小型車割 増=小型車割増有り; セメント種別=高炉; 水 セメント比=W/C=60%以下; 生コン区分=通常; 生コンクリート使用量(m3/100m2)=10 m3/100m2; 目地材の有無=目地材有り	m2	3	第0010号施工単価表
構造物撤去工	式	1					
排水構造物撤去工				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	17	第0012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	殻運搬(施工パッケージ) 殻発生作業=コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこ わし; 積込工法区分=機械積込; 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) = 17.2 km; 費用の内訳=全 ての費用	m3	17	第0013号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋Con塊)	m3	17	ZX652290
				舗装版切断(施工パッケージ) 舗装版種別=コンクリート舗装版; コンクリート舗装版厚= 15cm以下; 費用の内訳=全ての費用	m	71	CB430510(0018)
				汚泥処分工	m3	0.2	第0008号単価表
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1	交通誘導警備員B	人	27	RX010790
02:2工区							
排水路整備		式	1				
土工		式	1				
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	230	CB210030(0001)
				埋戻し(施工パッケージ) 施工方法=最大埋戻幅1m未満	m3	110	CB210410(0019)
残土処理工				土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂等発生現場=標準; 積込機種・規格=バックホ ウ山積0.45m3(平積0.35m3); 土質=土砂(岩塊・ 玉石混り土含む); DID区間の有無=無し; 運 搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離 (km) = 8 km	m3	110	第0001号施工単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名 称	単位	数量	摘 要
		式	1	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	110	CB210610(0005)
排水構造物工		式	1				
排水工				U型側溝600*600 600*600	m	50	第0011号単価表
				自由勾配側溝 (600*1100) 600*1100	m	6	第0012号単価表
				自由勾配側溝 (600*1200) 600*1200	m	20	第0013号単価表
				自由勾配側溝 (600*1300) 600*1300	m	8	第0014号単価表
				ヒューム管 (B形管) (施工パッケージ) 作業区分=据付; 規格=外圧管 1 種; 管径=600 mm; 固定基礎=90° 巻き; 固定基礎生コンクリート 規格=18-8-25(20)(高炉); 水セメント比=W/C =60%以下; 基礎工=基礎碎石; 生コン小型車割 増=小型車割増無し	m	10	第0020号施工単価表
				U型側溝 PU1-600	m	16	第0015号単価表
				ボックスカルバート 600*600	m	10	第0016号単価表
				U型側溝用コンクリート蓋設置 週休補正区分=週休補正なし; 蓋版の規格= J I S 3種 500(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	枚	90	第0023号施工単価表
				U型側溝用グレーチング蓋設置 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	枚	10	第0024号施工単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
		式	1	自由勾配側溝用コンクリート蓋設置 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	枚	27	第0027号施工単価表
				U型側溝用グレーチング蓋設置 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=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	枚	7	第0030号施工単価表
集水枳工		式	1	集水枳（4） 1000*1000*1000	基	1	第0017号単価表
				集水枳（5） 800*800*1000	基	1	第0018号単価表
				集水枳（6） 800*800*800	基	1	第0019号単価表
				集水枳（7） 600*600*800	基	1	第0020号単価表
				集水枳（9） 600*600*1200	基	2	第0021号単価表
舗装工		式	1				
舗装工		式	1	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚（mm）=1層当り平均仕上り厚 30 mm；平均幅員=1.4m未満；材料=再生密粒度アスファルト混合物（13）；施工箇所=車道・路肩；締固め後密度（t/m3）=締固め後密度 2.35t/m3；瀝青材料種類=プライムコート PK-3；費用の内訳=全ての費用	m2	49	第0040号施工単価表
				路盤工 全仕上り厚=全仕上り厚 160 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	49	CB410030（0029）

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
撤去工		式	1				
構造物撤去工				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	1	第0012号施工単価表
				殻運搬（施工パッケージ） 殻発生作業=コンクリート（無筋・鉄筋）構造物とりこわし；積込工法区分=機械積込；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）= 17.2 km；費用の内訳=全ての費用	m3	1	第0013号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金（鉄筋Con塊）	m3	1	ZX652290
				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	100	CB430510（0030）
				汚泥処分工	m3	0.1	第0008号単価表
				舗装版破碎（施工パッケージ） 舗装版種別=アスファルト舗装版；障害等の有無=無し；騒音振動対策=騒音振動対策不要；舗装版厚=15cm以下；積込作業の有無=積込有り；費用の内訳=全ての費用	m2	49	CB430310（0031）
				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）= 8 km；費用の内訳=全ての費用	m3	2	第0041号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金（As塊）	m3	2	ZX651980
					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
除草、伐採、処分工		式	1	運搬（堤防除草）（施工パッケージ） 運搬機械=ダンプトラック(オンロード・ティール・2t積級) ； 梱包の有無=梱包無し； DID区間の有無=DI D区間無し； ダンプトラック運搬距離(片道) DID無 =7.5km以下； 費用の内訳=全ての費用	m2	100	CB320050 (0033)
				草処分	kg	100	T9999
				伐採費	式	1	T9000
				幹、枝葉処分費	t	4	T9001
				根、株処分費	t	1	T9002
				竹処分費	t	2	T9003
				竹根処分費	t	5	T9004
				収集運搬費	t	12	T9005
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1	交通誘導警備員A	人	15	RX010785
				交通誘導警備員B	人	30	RX010790
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				

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

積算資料（単価表）

S0001 L型水路工 (H900)		第 0001 号単価表	
		10.000 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ)	m	10.000	CB222110(0006) プレキャスト擁壁高さ=0.5m以上1.0m以下; 基礎碎石の有無=基礎碎石有り; 均しコンクリートの有無=均しコン有り
コンクリート(施工パッケージ)	m ³	0.670	第0002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(クレーン機能付)打設; コンクリート規格=24-8-25(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=小型車割増有り; 養生工の種類=一般養生; 費用の内訳=全ての費用
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	40.000	CB224410(0008) 削孔深さ=30mm以上200mm未満
鉄筋加工・組立(市場単価) 一般構造物	t	0.036	QX020200
異形棒鋼 SD345 D13mm	t	0.036	ZX020320
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0002 L型水路工 (H1200)		第 0002 号単価表	
		10.000 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ)	m	10.000	CB222110(0009) プレキャスト擁壁高さ=1.0mを超え2.0m以下；基礎碎石の有無=基礎碎石有り；均しコンクリートの有無=均しコン有り
コンクリート(施工パッケージ)	m ³	0.670	第0002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(クレーン機能付)打設；コンクリート規格=24-8-25(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=小型車割増有り；養生工の種類=一般養生；費用の内訳=全ての費用
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	40.000	CB224410(0008) 削孔深さ=30mm以上200mm未満
鉄筋加工・組立(市場単価) 一般構造物	t	0.036	QX020200
異形棒鋼 SD345 D13mm	t	0.036	ZX020320
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

S00021 L型水路工 (H1200) 柵部		第 0003 号単価表	
		10.000 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ)	m	10.000	CB222110(0009) プレキャスト擁壁高さ=1.0mを超え2.0m以下; 基礎碎石の有無=基礎碎石有り; 均しコンクリートの有無=均しコン有り
コンクリート(施工パッケージ)	m ³	2.030	第0002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=24-8-25(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=小型車割増有り; 養生工の種類=一般養生; 費用の内訳=全ての費用
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	40.000	CB224410(0008) 削孔深さ=30mm以上200mm未満
鉄筋加工・組立(市場単価) 一般構造物	t	0.096	QX020200
異形棒鋼 SD345 D13mm	t	0.096	ZX020320
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0003 上蓋式U型側溝用横断暗渠工 300		第 0004 号単価表 10.000 m 当り		
名 称	単 位	数 量	摘 要	
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価)	m	10.000	第0003号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様=L=2000 1000kg/個以下；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；再利用撤去区分=設置；基礎材数量(不要な場合入力省略)(m ³ /10m)=0.66；長さによる補正有無=L=1mを使用する；U型側溝の本数(本/10m)=10；リサイクル認定製品区分=通常製品	
均しコンクリート	m ³	0.660	第0004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=18-8-40；セメント種別=高炉；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増有り；養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=無し；費用の内訳=全ての費用	
型枠(施工パッケージ)	m ²	2.000	第0005号施工単価表 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=均しコンクリート	
基面整正(施工パッケージ)	m ²	6.600	CB210080(0003)	
合 計	m	10.000		
単価当り	m	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S0004	小型重力式擁壁工 H=1.0m			第 0005 号単価表 10.000 m 当り
	名 称	単 位	数 量	摘 要
	小型擁壁（A）（施工パッケージ）	m ³	3.000	第0006号施工単価表 擁壁平均高さ=0.8m以上1.0m以下；コンクリート規格=18-8-40（高炉）；水セメント比=W/C=60%以下；基礎碎石の有無=基礎碎石有り；均しコンクリートの有無=均しコン有り；養生工の種類=一般養生・特殊養生（練炭）；小型車割増=小型車割増有り；化粧型枠工数量(m ² /10m ³)=0
	合 計	m	10.000	
	単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0005 小口止擁壁（1）		第 0006 号単価表	
		1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
小口止コンクリート工	基	1.000	第0007号施工単価表 打設工法=バックホウ(クレーン機能付)打設; 規格=18-8-40(高炉・W/C=60%以下); 小型車割増=有り; コンクリート数量(m3/基)=2.2 m3/基; 生コン区分=通常; 一般型枠数量(m2/基)=8.6 m2/基; 化粧型枠数量(m2/基)=0 m2/基; 構造物種別=無筋・鉄筋構造物
均しコンクリート	m3	0.200	第0008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=18-8-40; セメント種別=高炉; 水セメント比=W/C=60%以下; 小型車割増=小型車割増有り; 養生工の種類=一般養生; 費用の内訳=全ての費用
型枠(施工パッケージ)	m2	0.300	第0005号施工単価表 型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類=均しコンクリート
基礎砕石(施工パッケージ)	m2	1.900	CB221110(0016) 砕石の厚さ=7.5cmを超え12.5cm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; 費用の内訳=全ての費用
基面整正(施工パッケージ)	m2	1.900	CB210080(0003)
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0006 小口止擁壁（2）		第 0007 号単価表	
		1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
小口止コンクリート工	基	1.000	第0009号施工単価表 打設工法=バックホウ(クレーン機能付)打設; 規格=18-8-40(高炉・W/C=60%以下); 小型車割増=有り; コンクリート数量(m3/基)=0.57 m3/基; 生コン区分=通常; 一般型枠数量(m2/基)=3.0 m2/基; 化粧型枠数量(m2/基)=0 m2/基; 構造物種別=無筋・鉄筋構造物
均しコンクリート	m3	0.070	第0008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=18-8-40; セメント種別=高炉; 水セメント比=W/C=60%以下; 小型車割増=小型車割増有り; 養生工の種類=一般養生; 費用の内訳=全ての費用
型枠(施工パッケージ)	m2	0.160	第0005号施工単価表 型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類=均しコンクリート
基礎砕石(施工パッケージ)	m2	0.740	CB221110(0016) 砕石の厚さ=7.5cmを超え12.5cm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; 費用の内訳=全ての費用
基面整正(施工パッケージ)	m2	0.740	CB210080(0003)
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0034 汚泥処分工		第 0008 号単価表	
		10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
汚泥吸排車運転 3.1～3.5t車	日	4.100	第0009号単価表
汚泥処分費	m3	10.000	T0028
合 計	m3	10.000	
単位当り	m3	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0035 汚泥吸排車運転 3.1～3.5t車		第 0009 号単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
汚泥吸排車運転 3.1～3.5t車	時間	6.700	第0010号単価表
合 計	日	1.000	
単位当り	日	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0036 汚泥吸排車運転 3.1～3.5t車		第 0010 号単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	7.200	ZX080020
一般運転手	人	0.150	RX010280
汚泥吸排車 機械損料 積載3.1～3.5 t 吸入管径75mm	時間	1.000	MX005190
諸雑費類（端数処理有・率無）	式	1.000	X98M104
合 計	時間	1.000	
単位当り	時間	1.000	当り

積算資料（単価表）

S2006	U型側溝600*600 600*600			第 0011 号単価表 10.000 m 当り
名 称	単 位	数 量	摘 要	
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価)	m	10.000	第0014号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様=L=2000 1000を超え2000kg/個以下； 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；再利用撤去区分=設置；基礎材数 量(不要な場合入力省略)(m3/10m)=0.94；長さによる補正有無=長さによる補 正無し；U型側溝の本数(本/10m)=5；リサイクル認定製品区分=リサイクル認定製品	
基面整正(施工パッケージ)	m ²	8.000	CB210080(0003)	
合 計	m	10.000		
単価当り	m	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S2014	自由勾配側溝（600*1100） 600*1100			第 0012 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0015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 1000を超え2000kg/個以下；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；基礎碎石の種類=クラッシャーラン RC-40；基礎碎石数量（m3/10m）=0.98；基礎コンクリート数量（m3/10m）=0.88；底部コンクリート数量（m3/10m）=0.3；基礎コンクリート種別=18-8-40；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	
基面整正（施工パッケージ）	m2	9.800	CB210080（0003）	
合 計	m	10.000		
単位当り	m	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S2015 自由勾配側溝（600*1200） 600*1200		第 0013 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0018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 1000を超え2000kg/個以下；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；基礎碎石の種類=クラッシャーラン RC-40；基礎碎石数量（m3/10m）=0.98；基礎コンクリート数量（m3/10m）=0.88；底部コンクリート数量（m3/10m）=0.3；基礎コンクリート種別=18-8-40；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
基面整正（施工パッケージ）	m2	9.800	CB210080（0003）
合 計	m	10.000	
単価当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

S2016	自由勾配側溝（600*1300） 600*1300			第 0014 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0019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 1000を超え2000kg/個以下；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；基礎碎石の種類=クラッシャーラン RC-40；基礎碎石数量（m3/10m）=1.0；基礎コンクリート数量（m3/10m）=0.9；底部コンクリート数量（m3/10m）=0.3；基礎コンクリート種別=18-8-40；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	
基面整正（施工パッケージ）	m2	10.000	CB210080（0003）	
合 計	m	10.000		
単価当り	m	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S2005 U型側溝 PU1-600		第 0015 号単価表 10.000 m 当り		
名 称	単 位	数 量	摘 要	
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価)	m	10.000	第0021号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様=L=600 60を超え300kg/個以下；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；再利用撤去区分=設置；基礎材数量（ 不要な場合入力省略）(m3/10m)=0.8；U型側溝の本数（本/10m）=16.5；リサイクル 認定製品区分=リサイクル認定製品	
基面整正(施工パッケージ)	m2	8.000	CB210080(0003)	
合 計	m	10.000		
単価当り	m	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S2001 ボックスカルバート 600*600		第 0016 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(0021) 作業区分=据付；内径又は内空幅(mm)=400mmを超え600mm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	1.000	第0022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=小型車割増無し；養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=無し；費用の内訳=全ての費用	
型枠（施工パッケージ）	m2	2.000	第0005号施工単価表 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=均しコンクリート	
基面整正（施工パッケージ）	m2	10.000	CB210080(0003)	
合 計	m	10.000		
単位当り	m	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S1004 集水桝 (4) 1000*1000*1000		第 0017 号単価表 1.000 基 当り		
名 称	単 位	数 量	摘 要	
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)	基	1.000	第0033号施工単価表 作業区分=据付；製品質量(kg/基)=2200kgを超え2800kg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	
コンクリート(施工パッケージ)	m3	0.340	第0022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=小型車割増無し；養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=無し；費用の内訳=全ての費用	
型枠(施工パッケージ)	m2	0.900	第0005号施工単価表 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=均しコンクリート	
基面整正(施工パッケージ)	m2	2.250	CB210080(0003)	
合 計	基	1.000		
単位当り	基	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S1005 集水桝 (5) 800*800*1000		第 0018 号単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)	基	1.000	第0034号施工単価表 作業区分=据付; 製品質量(kg/基)=1200kgを超え1600kg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
コンクリート(施工パッケージ)	m3	0.220	第0022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=小型車割増無し; 養生工の種類=一般養生; 現場内小運搬の有無=無し; 費用の内訳=全ての費用
型枠(施工パッケージ)	m2	0.720	第0005号施工単価表 型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類=均しコンクリート
基面整正(施工パッケージ)	m2	1.440	CB210080(0003)
縞鋼板 t-6mm 800*800用	kg	39.500	T5001
等辺山形鋼 50*50*4	kg	9.060	T5002
合 計	基	1.000	

積算資料（単価表）

S1005	集水桝 (5) 800*800*1000			第 0018 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

積算資料（単価表）

S1006 集水桝 (6) 800*800*800		第 0019 号単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)	基	1.000	第0035号施工単価表 作業区分=据付; 製品質量(kg/基)=1200kgを超え1600kg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
コンクリート(施工パッケージ)	m3	0.220	第0022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=小型車割増無し; 養生工の種類=一般養生; 現場内小運搬の有無=無し; 費用の内訳=全ての費用
型枠(施工パッケージ)	m2	0.720	第0005号施工単価表 型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類=均しコンクリート
基面整正(施工パッケージ)	m2	1.440	CB210080(0003)
縞鋼板 t-6mm 800*800用	kg	39.500	T5001
等辺山形鋼 50*50*4	kg	9.060	T5002
合 計	基	1.000	

積算資料（単価表）

S1006	集水桝 (6) 800*800*800			第 0019 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

積算資料（単価表）

S1007 集水桝 (7) 600*600*800		第 0020 号単価表 1.000 基 当り		
名 称	単 位	数 量	摘 要	
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)	基	1.000	第0036号施工単価表 作業区分=据付; 製品質量(kg/基)=400kgを超え600kg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	
基礎コンクリート工	m3	0.086	第0037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=18-8-40; セメント種別=高炉; 水セメント比=W/C=60%以下; 小型車割増=小型車割増無し; 養生工の種類=一般養生; 費用の内訳=全ての費用	
型枠(施工パッケージ)	m2	0.370	第0005号施工単価表 型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類=均しコンクリート	
インバートコンクリート	m3	0.025	第0038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=小型車割増無し; 養生工の種類=一般養生; 現場内小運搬の有無=無し; 費用の内訳=全ての費用	
基面整正(施工パッケージ)	m2	0.860	CB210080(0003)	
合 計	基	1.000		
単位当り	基	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S1009 集水桝 (9) 600*600*1200		第 0021 号単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
プレキャスト集水桝(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; 基礎碎石の有無=基礎碎石有り; 費用の内訳=全ての費用
基礎コンクリート工	m3	0.086	第0037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(クレーン機能付)打設; コンクリート規格=18-8-40; セメント種別=高炉; 水セメント比=W/C=60%以下; 小型車割増=小型車割増無し; 養生工の種類=一般養生; 費用の内訳=全ての費用
型枠(施工パッケージ)	m2	0.370	第0005号施工単価表 型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類=均しコンクリート
インバートコンクリート	m3	0.025	第0038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=小型車割増無し; 養生工の種類=一般養生; 現場内小運搬の有無=無し; 費用の内訳=全ての費用
基面整正(施工パッケージ)	m2	0.860	CB210080(0003)
合 計	基	1.000	
単位当り	基	1.000	当り