

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	道改第4号
工事名	山下8号線道路改良及び防火水槽新設工事

単価適用日	令和3年5月	
積算基準適用版	令和2年8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(PU型側溝(2)300Aスリット式、桝250*250A、桝400*400B、桝300*600A、コンクリート蓋、グレーチング蓋)防火水槽製品(耐震性貯水槽 潜函工法用 40m³型)防火水槽設置、鋳鉄蓋φ600(t-25)、防火水槽標識、支柱、基礎ブロック、簡易平板載荷試験費 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
別添の「積算資料(本工事費内訳表)」等による。	

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
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
境界プレート (35*35*2) 45枚	

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:道路改良工事							
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
土工			1	掘削(施工パッケージ) 土質=土砂; 施工方法=オーブソット; 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	160	CB210100(0001)
				床掘り(施工パッケージ) 土質=土砂; 施工方法=上記以外(小規模); 費用の内訳=全ての費用	m3	70	CB210030(0002)
				埋戻し(施工パッケージ) 施工方法=上記以外(小規模); 土質区分=土砂; 費用の内訳=全ての費用	m3	40	CB210410(0003)
				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=バックホ山積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=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	190	第0001号施工単価表
法面工		式	1	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=軽質土、砂及び砂質土、粘性土; 費用の内訳=全ての費用	m2	40	CB220010(0005)
排水施設工		式	1				
側溝工			1	PU型側溝工 (PU3-250A)	m	151	第0001号単価表
				PU型側溝工 (PU3-300A)	m	12	第0002号単価表
				PU型側溝工 (PU3-300A スリット式)	m	7	第0003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	U型側溝工（180）	m	1	第0004号単価表
				U型側溝工（240）	m	1	第0005号単価表
				側溝蓋（1）（250 3種）	枚	289	第0006号単価表
				側溝蓋（3）（300 3種）	枚	22	第0007号単価表
				側溝蓋（2）（250 T-25） 細目 リサイクル認定製品	枚	31	第0008号単価表
				側溝蓋（4）（300 T-25） 細目 リサイクル認定製品	枚	2	第0009号単価表
集水桝工		式	1	集水桝（1） 250×250A	基	5	第0010号単価表
				集水桝（3） 400×400B	基	2	第0011号単価表
				集水桝（4） 300×600A	基	2	第0012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 40 mm；平均幅員=3.0m超；材料=再生密粒度アスファルト混合物（13）；施工箇所=車道・路肩；締固め後密度（t/m3）=締固め後密度 2.35t/m3；瀝青材料種類=プライムコート PK-3；費用の内訳=全ての費用	m2	440	第0008号施工単価表
				路盤工 全仕上り厚=全仕上り厚 150 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	440	CB410030（0013）
				不陸整正（施工パッケージ） 補足材料の有無=無し；費用の内訳=全ての費用	m2	440	CB410010（0014）

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
区画線工		式	1	区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様区分=実線 幅 15cm；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装（排水性舗装以外）；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=白；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装；費用の内訳=全ての費用	m	190	第0009号施工単価表
構造物撤去工		式	1				
施設撤去工				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	14	CB430510 (0015)
				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	91	CB430310 (0016)
				舗装版破碎（施工パッケージ） 舗装版種別=コンクリート舗装版；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	160	CB430310 (0017)
				構造物とりこわし工 鉄筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	4	QA430114
				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 km；費用の内訳=全ての費用	m3	4	第0010号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金（As塊）	m3	4	ZX651980

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	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) = 7 km; 費用の内訳=全て の費用	m3	4	第0011号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋Con塊)	m3	4	ZX651960
			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) = 7 km; 費用の内訳=全て の費用	m3	16	第0011号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)	m3	16	ZX651970
			1	汚泥処分工	m3	0.01	第0013号単価表
雑工		式	1				
雑工		式	1	張コンクリート打設工 (金ゴテ仕上) 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=18-8-40; 小型車割増= 小型車割増無し; 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	16	第0012号施工単価表
			1	境界鋳設置工 (市場単価) 施工規模=30枚以上; 材料費区分=手間のみ; 作業時間帯=通常 (6~20時); 作業時間制限 =時間制限なし	枚	45	第0014号施工単価表
仮設工		式	1				
交通管理工				交通誘導警備員A	人	12	RX010785

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	交通誘導警備員B	人	24	RX010790
02:防火水槽設置工事							
防火水槽新設工事		式	1				
土工		式	1				
作業土工				床掘り(施工パッケージ) 土質=土砂; 施工方法=上記以外(小規模); 費用の内訳=全ての費用	m3	90	CB210030(0002)
				埋戻し(施工パッケージ) 施工方法=上記以外(小規模); 土質区分=土砂; 費用の内訳=全ての費用	m3	30	CB210410(0003)
				残土処理工 土砂等発生現場=小規模; 積込機種・規格=バックホウ山積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=無し; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離(km)=8km	m3	60	第0015号施工単価表
		式	1	発生土積込運搬工	m3	30	第0016号単価表
躯体工		式	1				
基礎・頂版工				基礎砕石工 砕石の厚さ=12.5cmを超え17.5cm以下; 砕石の種類=再生クワッチャン 40~0; 小型車割増=小型車割増無し; 費用の内訳=全ての費用	m2	18	CB221110(0022)
				均しコンクリート工 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	m3	1	第0018号施工単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
				底版コンクリート工 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=パ 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=小型車割増無し；養 生工の種類=一般養生；費用の内訳=全ての費 用	m3	7	第0019号施工単価表
				常温合材布設工	m3	0.1	T027
				頂版コンクリート工 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=パ 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=小型車割増無し；養 生工の種類=一般養生；費用の内訳=全ての費 用	m3	6	第0020号施工単価表
				型枠工 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=鉄筋・ 無筋構造物(合板円形型枠使用)	m2	8	第0021号施工単価表
				鉄筋工(市場単価) 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；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)	kg	940	第0022号施工単価表
				鉄筋工(市場単価) 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；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)	kg	30	第0023号施工単価表
		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
制作工（鋼製縦円形筒型耐震性貯水槽）			1	側版（4分割）（上段） 鋼厚t=8mm・内径Φ4645	基	4	T100
				底版（1） 鋼厚t=6mmmm 1500×4200	基	1	T101
				底版（2） 鋼厚t=6mm 1400×3923 端面R	基	2	T102
				頂版（1） 鋼厚t=8mm 1500×4460	基	1	T103
				頂版（2） 鋼厚t=8mm 1530×4201 端面R	基	2	T104
				集水ピット 鋼厚t=7.9mm・内径Φ644.6mm	基	1	T105
				吸管投入孔 鋼厚t=4.5mm・内径Φ652	基	1	T106
				掘削用治具 鋼厚t=8mm h=0.3m	基	4	T107
				内部支柱	基	1	T108
				副資材 組立用ボルト・ナット	式	1	T109
				副資材 釜場用パンチングメタル	式	1	T110
				副資材 内部点検用梯子	式	1	T111
				採水管（貫通部のみ） 両フランジ 配管支持金具含む	式	1	T112
				外面FRPコーティング FRP膜厚 t=2mm	m2	40	T113
内面FRPコーティング FRP膜厚 t=0.5mm	m2	70	T114				
躯体工			1	側版設置工 （4分割）	基	1	第0017号単価表
				底版設置工 （3分割）	基	1	第0021号単価表
				頂版設置工 （3分割）	基	1	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	吸管投入孔・集水ピット設置工	組	1	第0027号単価表
				躯体防水塗布工（内面） FRP膜厚 t=0.5mm	式	1	第0030号単価表
				防火水槽鉄蓋設置工 鋳鉄φ600(T-25)亀山市章入り	組	1	第0031号単価表
				鉄蓋補強コンクリート工 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	m3	0.1	第0025号施工単価表
				型枠工 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=鉄筋・無筋構造物	m2	1	第0026号施工単価表
防火水槽附帯工		式	1	防火水槽標識設置工 標識板φ600,支柱φ60.5,基礎□500×600	基	1	第0032号単価表
				貯溜水工	m3	40	第0033号単価表
附帯工		式	1				
土工		式	1	床掘り（施工パッケージ） 土質=土砂；施工方法=上記以外（小規模）；費用の内訳=全ての費用	m3	30	CB210030(0002)
				残土処理工 土砂等発生現場=小規模；積込機種・規格=バックホウ山積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=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	30	第0015号施工単価表
排水工				PU型側溝工PU3-250A（防火水槽 附帯）	m	3	第0034号単価表
				側溝蓋（1）（250 3種）	枚	5	第0006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	側溝蓋（2）（250 T-25） 細目 リサイクル認定製品	枚	1	第0008号単価表
雑工				張コンクリート打設工（刷毛引仕上） 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=18-8-40；小型車割増=小型車割増無し；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	100	第0029号施工単価表
				基礎砕石(施工パッケージ) 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 40～0；小型車割増=小型車割増無し；費用の内訳=全ての費用	m2	100	CB221110 (0027)
				基面整正(施工パッケージ)	m2	100	CB210080 (0006)
				区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様区分=ゼブラ 幅 15cm；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=未供用区間；排水性舗装区分=通常舗装(排水性舗装以外)；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=黄(鉛・クロムフリー)；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=コンクリート舗装；費用の内訳=全ての費用	m	28	第0030号施工単価表
撤去工		式	1	舗装版破碎(施工パッケージ) 舗装版種別=コンクリート舗装版；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	59	CB430310 (0017)
				構造物とりこわし工 鉄筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	2	QA430114

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	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) = 7 km; 費用の内訳=全て の費用	m3	6	第0011号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金（無筋Con塊）	m3	6	ZX651970
			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) = 7 km; 費用の内訳=全て の費用	m3	2	第0011号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金（鉄筋Con塊）	m3	2	ZX651960
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1	交通誘導警備員A	人	19	RX010785
直接工事費計		式	1				
間接工事費							
共通仮設費							
事業損失防止施設費	合併02	式	1	家屋調査（内） 木造 床面積70㎡未満	棟	1	TJ999
技術管理費	合併02	式	1	簡易平板載荷試験	箇所	1	TJ998
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				

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
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 PU型側溝工（PU3-250A）		第 0001 号単価表	
		10.000 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
排水構造物工[U型側溝]			QA070106
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・ 労 昼間	m	10.000	
プレキャストU型側溝 J I S 3種：リサイクル認定製品 L=2.0m 250	本	5.000	ZR062090
再生クラッシャーラン RC-40	m ³	0.600	ZX030600
基面整正(施工パッケージ)	m ²	5.000	CB210080(0006)
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0002 PU型側溝工（PU3-300A）		第 0002 号単価表	
		10.000 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
排水構造物工[U型側溝]			QA070106
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・ 労 昼間	m	10.000	
プレキャストU型側溝 J I S 3種：リサイクル認定製品 L=2.0m 300A	本	5.000	ZR062100
再生クラッシャーラン			ZX030600
RC-40	m ³	0.670	
基面整正(施工パッケージ)			CB210080(0006)
	m ²	5.600	
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0003 PU型側溝工 (PU3-300A スリット式)		第 0003 号単価表	
		10.000 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
排水構造物工[U型側溝]			QA070106
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・ 労 昼間	m	10.000	
PU型側溝 (300A) スリット式	本	5.000	T0001
コンクリート(施工パッケージ)	m3	0.500	第0002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0003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
再生クラッシャーラン			ZX030600
RC-40	m3	0.620	
基面整正(施工パッケージ)	m2	5.200	CB210080(0006)
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0005 U型側溝工（180）		第 0004 号単価表	
		10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=600mm 60kg/個、機・労 昼間	m	10.000	QA070102
鉄筋コンクリートU型排水溝：リサイクル認定製 品 180	個	16.500	ZR062460
再生クラッシャーラン RC-40	m ³	0.470	ZX030600
基面整正(施工パッケジ)	m ²	3.900	CB210080(0006)
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0006 U型側溝工 (240)		第 0005 号単価表	
		10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=600mm 60kg/個、機・労 昼間	m	10.000	QA070102
鉄筋コンクリートU型排水溝：リサイクル認定製 品 240	個	16.500	ZR062470
再生クラッシャーラン RC-40	m ³	0.530	ZX030600
基面整正(施工ハッケージ)	m ²	4.400	CB210080(0006)
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0010 側溝蓋（1）（250 3種）		第 0006 号単価表	
		10.000 枚	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
排水構造物工〔蓋版〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000	QA070502
プレキャストU型側溝蓋 J I S 3種：サ イクル認定製品 250	枚	10.000	ZR062370
合 計	枚	10.000	
単位当り	枚	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0012 側溝蓋（3）（300 3種）		第 0007 号単価表	
		10.000 枚	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
排水構造物工〔蓋版〕			QA070504
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000	
プレキャストU型側溝蓋 J I S 3種：リサイクル認定製品 300	枚	10.000	ZR062380
合 計	枚	10.000	
単位当り	枚	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0011 側溝蓋（2）（250 T-25） 細目 リサイクル認定製品		第 0008 号単価表 10.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
排水構造物工〔蓋版〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000	QA070502
グレーチング蓋（250） 250 T-25 細目 リサイクル認定製品	本	10.000	T0010
合 計	枚	10.000	
単位当り	枚	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0013 側溝蓋（4）（300 T-25） 細目 リサイクル認定製品		第 0009 号単価表 10.000 枚 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
排水構造物工〔蓋版〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000	QA070502
グレーチング蓋（300） 300 T-25 細目 リサイクル認定製品	本	10.000	T0011
合 計	枚	10.000	
単位当り	枚	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0020 集水桝（1） 250×250A		第 0010 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0004号施工単価表 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	0.020	第0002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	0.110	第0003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	0.010	第0005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	0.400	CB210080(0006)
合 計	基	1.000	
単位当り	基	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0022 集水桝（3） 400×400B		第 0011 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0006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
コンクリート(施工パッケージ)	m3	0.030	第0002号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=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	0.015	第0003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	0.020	第0005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	0.700	CB210080(0006)
合 計	基	1.000	
単位当り	基	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0023 集水桝（4） 300×600A		第 0012 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0007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
コンクリート(施工パッケージ)	m3	0.030	第0002号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=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	0.160	第0003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	0.020	第0005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	0.600	CB210080(0006)
合 計	基	1.000	
単位当り	基	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0034 汚泥処分工		第 0013 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0014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 0014 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0015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 0015 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）

S001 発生土積込運搬工		第 0016 号単価表	
		100.000 m3	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
発生土運搬（往路）	m3	100.000	第0016号施工単価表 土砂等発生現場=小規模；積込機種・規格=バックホウ山積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=無し；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離(km) = 0.2 km
発生土運搬（復路）	m3	100.000	第0017号施工単価表 土砂等発生現場=小規模；積込機種・規格=バックホウ山積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=無し；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離(km) = 0.2 km
積込（ルーズ）（施工パッケージ）	m3	100.000	CB210020(0021) 土質=土砂；作業内容=小規模(標準)
合 計	m3	100.000	
単位当り	m3	1.000	当り

積算資料（単価表）

S023 側版設置工 (4分割)		第 0017 号単価表 1.000 基		当り
名 称	単 位	数 量	摘 要	
側版組立工	式	1.000	第0018号単価表	
側版溶接工	式	1.000	第0019号単価表	
側版躯体防水塗布工（外面） FRP膜厚 t=2mm	式	1.000	第0020号単価表	
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 10 t 吊	日	1.000	ZX703425	
合 計	基	1.000		
単位当り	基	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S020 側版組立工		第 0018 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	1.000	RX010480
普通作業員	人	2.000	RX010040
溶接工	人	2.000	RX010240
器具リース・材料・消耗費(側版組立)	式	1.000	T019
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

S021 側版溶接工		第 0019 号単価表	
		1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
溶接工	人	2.000	RX010240
普通作業員	人	2.000	RX010040
器具リース・材料・消耗費(側版溶接)	式	1.000	T020
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

S022 側版躯体防水塗布工（外面） FRP膜厚 t=2mm		第 0020 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
塗装工	人	2.000	RX010220
普通作業員	人	2.000	RX010040
器具リース・材料・消耗費(側版防水塗布)	式	1.000	T021
合 計	式	1.000	
単価当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

S026 底版設置工 (3分割)		第 0021 号単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
底版組立工	式	1.000	第0022号単価表
底版溶接工	式	1.000	第0023号単価表
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 10 t 吊	日	0.500	ZX703425
合 計	基	1.000	
単位当り	基	1.000	当り

積算資料（単価表）

S024 底版組立工		第 0022 号単価表	
		1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	1.000	RX010480
普通作業員	人	2.000	RX010040
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

S025 底版溶接工		第 0023 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
溶接工	人	1.000	RX010240
普通作業員	人	1.000	RX010040
器具リース・材料・消耗費(底版溶接)	式	1.000	T022
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

S032 頂版設置工 (3分割)		第 0024 号単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
頂版組立工	式	1.000	第0025号単価表
頂版溶接工	式	1.000	第0026号単価表
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 10 t 吊	日	0.500	ZX703425
合 計	基	1.000	
単位当り	基	1.000	当り

積算資料（単価表）

S030	頂版組立工			第 0025 号単価表 1.000 式	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要		
土木一般世話役	人	1.000	RX010480		
普通作業員	人	2.000	RX010040		
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

積算資料（単価表）

S031 頂版溶接工		第 0026 号単価表	
		1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
溶接工	人	1.000	RX010240
普通作業員	人	1.000	RX010040
器具リース・材料・消耗費(頂版工)	式	1.000	T029
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

S029	吸管投入孔・集水ピット設置工			第 0027 号単価表 1.000 組	当り
	名 称	単 位	数 量	摘 要	
	吸管投入孔・集水ピット組立工	式	1.000	第0028号単価表	
	吸管投入孔・集水ピット溶接工	式	1.000	第0029号単価表	
	合 計	組	1.000		
	単位当り	組	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S027 吸管投入孔・集水ピット組立工		第 0028 号単価表	
		1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.500	RX010480
普通作業員	人	0.500	RX010040
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

S028 吸管投入孔・集水ピット溶接工		第 0029 号単価表	
		1.000 式	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
溶接工	人	1.000	RX010240
普通作業員	人	1.000	RX010040
器具リース・材料・消耗費(吸管投入工・集水ピット工)	式	1.000	T023
合 計	式	1.000	
単価当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

S033 躯体防水塗布工（内面） FRP膜厚 t=0.5mm		第 0030 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
塗装工	人	1.000	RX010220
普通作業員	人	2.000	RX010040
器具リース・材料・消耗費(防水塗布、内面)	式	1.000	T024
合 計	式	1.000	
単価当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

S004	防火水槽鉄蓋設置工 鋳鉄φ600(T-25)亀山市章入り			第 0031 号単価表 1.000 組	当り
	名 称	単 位	数 量	摘 要	
	防火水槽鉄蓋 鋳鉄φ600(T-25)亀山市章入り	枚	1.000	T002	
	鉄蓋設置工	個	1.000	第0024号施工単価表 機種=円形；号数=4号 600mm；設置・撤去区分=設置	
	合 計	組	1.000		
	単位当り	組	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S005	防火水槽標識設置工 標識板φ600, 支柱φ60.5, 基礎□500×600			第 0032 号単価表 1.000 基 当り
名 称	単 位	数 量	摘 要	
道路標識柱・基礎設置工[路側式](市場単価)	基	1.000	第0027号施工単価表 施工規模=2基以下; 規格=単柱式; 仕様=下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) ; 柱径=φ60.5; 作業時間帯=通常(6時~20時); 作業時間制限=時間制限なし ; 曲げ支柱本数(本/基)=0	
標識板設置工[警戒・規制・指示・路線](市場単価)	基	1.000	第0028号施工単価表 施工規模=2基以下; 仕様=路線番号; 作業時間帯=通常(6時~20時); 作業時間制限=時間制限なし	
防火水槽標識 φ600 アルミ板	枚	1.000	T001	
合 計	基	1.000		
単価当り	基	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S006 貯溜水工		第 0033 号単価表 40.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
散水車（給水車）運転費	日	2.000	第0001号運転単価表 規格=散水車（給水車） 3800L
貯留水	m3	40.000	T025
合 計	m3	40.000	
単位当り	m3	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0040 PU型側溝工PU3-250A (防火水槽 附帯)		第 0034 号単価表	
		10.000 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
排水構造物工[U型側溝]			QA070106
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・ 労 昼間	m	10.000	
プレキャストU型側溝 J I S 3種：リサイクル 認定製品 L=2.0m 250	本	5.000	ZR062090
再生クラッシャーラン RC-40	m ³	0.600	ZX030600
基面整正(施工パッケージ)	m ²	5.000	CB210080(0006)
床掘り(施工パッケージ)	m ³	2.600	CB210030(0002) 土質=土砂； 施工方法=上記以外(小規模)； 費用の内訳=全ての費用
埋戻し(施工パッケージ)	m ³	1.100	CB210410(0003) 施工方法=上記以外(小規模)； 土質区分=土砂； 費用の内訳=全ての費用
土砂等運搬(施工パッケージ)	m ³	1.400	第0001号施工単価表 土砂等発生現場=小規模； 積込機種・規格=バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³)； 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
合 計	m	10.000	

積算資料（単価表）

S0040	PU型側溝工PU3-250A（防火水槽 附帯）			第 0034 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	