

工事費積算参考資料

本資料は、入札参加者の適切な見積りに資するため、発注者が用いた積算資料を参考として掲示するものであり、契約書第1条の設計図書ではありません。

従いまして、請負契約上の拘束力を生じるものではなく、受注者は、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法及び安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとします。

なお、本資料の有効期限は、この工事の入札日までとします。

施行番号	多上下水第102号
工事番号	3-9号
工事名	令和2年度(繰)多気町水道事業 東部配水池 場内整備工事

単価適用日	令和3年4月1日	
積算基準適用版	令和2年8月制定版（共通編・道路編）	
適用単価地区	松阪（ア）	
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

--

(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							
場内整備工		式	1				
撤去工		式	1				
舗装取壊工			1	舗装版切断(施工パッケージ) 舗装版種別=アスファルト舗装版; アスファルト舗装版厚=15cm以下; 費用の内訳=全ての費用	m	81	CB430510(0001)
				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	178	CB430310(0002)
				建設副産物処分費 As殻	m3	8.9	第0001号単価表
				建設汚泥処分費 株式会社ミヤテック	式	1	第0002号単価表
				構造物取壊工			
フェンス設置工		式	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	0.9	第0002号施工単価表
				建設副産物処分費 無筋Co殻	m3	0.9	第0003号単価表
門扉設置工		式	1	門扉設置工 PC両開き門扉 H1800×W4000(直忍付)	式	1	第0004号単価表
周柵設置工		式	1	周柵設置工 PCフェンス PCA180S	式	1	第0005号単価表
排水構造物工		式	1				
側溝布設工				側溝布設工 PU-3型(U-250)	m	48	第0008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
				蓋版設置工Ⅱ（標準単価） 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=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	86	第0007号施工単価表
				蓋版設置工Ⅱ（標準単価） 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0010号施工単価表
付帯工		式	1				
地先境界ブロック設置		式	1				
工		式	1	地先ブロック設置工 150×150×600	m	3	第0009号単価表
土工		式	1				
土砂運搬（フェンス設置・排水構造物・付帯）				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	m ³	11	第0013号施工単価表
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工（場内）				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 50 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/m ³ ）=締固め後密度 2.35t/m ³ ；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	m ²	139	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
		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 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	139	CB410030(0020)
コンクリート舗装工（ 取付道路）		式	1	コンクリート舗装工 18-8-25BB t=100	m2	88	第0010号単価表
				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	88	CB410010(0021)
アスファルト舗装工（ 町道）		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 50 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	106	第0015号施工単価表
				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	106	CB410010(0021)
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				

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税及び地方消費税相当額		式	1				
本工事費計		式	1				

積算資料（単価表）

SH0040 建設副産物処分費 As殻		第 0001 号単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
殻運搬(施工パッケージ)	m3	1.000	CB227010(0003) 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=DID区間無し; 運搬距離 DID無=6.5km以下; 費用の内訳=全ての費用
建設廃棄物受入れ料金	m3	1.000	第0001号施工単価表 地区条件=中勢; 種類=As塊
合 計	m3	1.000	
単位当り	m3	1.000	当り

積算資料（単価表）

SH0010 建設汚泥処分費 株式会社ミヤテック		第 0002 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
現場発生品・支給品運搬(施工パッケージ)	回	1.000	CB010410(0004) トラック機種=クレーン装置付ベーストラック2t級,吊能力2t;片道運搬距離(km)=5.0km以下; 1回当り平均積載質量(t)=0.2t超0.3t以下
建設汚泥受入料金 株式会社ミヤテック	式	1.000	TS0010
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SH0020 建設副産物処分費 無筋Co殻		第 0003 号単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
殻運搬(施工ハッケージ)	m3	1.000	CB227010(0005) 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=DID区間無し; 運搬距離 DID無=5.5km以下; 費用の内訳=全ての費用
建設廃棄物受入れ料金	m3	1.000	第0003号施工単価表 地区条件=中勢; 種類=無筋C o n 塊
合 計	m3	1.000	
単位当り	m3	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0100 門扉設置工 PC両開き門扉 H1800×W4000（直忍付）		第 0004 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
両開き(直忍付)門扉 PCA1840S	箇所	1.000	TJ0010
床掘り(施工パッケージ)	m3	4.900	CB210030(0006) 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)	m3	4.400	CB210410(0007) 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
基礎砕石(施工パッケージ)	m2	1.000	CB221110(0008) 砕石の厚さ=12.5cmを超え17.5cm以下；砕石の種類=再生クラッシュラン 40～0；小型車割増=小型車割増有り；費用の内訳=全ての費用
モルタル練(施工パッケージ)	m3	0.050	CB240060(0009) セメント種類=普通；混合比=1:3；費用の内訳=全ての費用
型枠(施工パッケージ)	m2	0.200	第0004号施工単価表 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=小型構造物
コンクリート(施工パッケージ)	m3	0.010	第0005号施工単価表 構造物種別=小型構造物；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=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
フェンス用基礎ブロック B500×L500×H700mm	個	2.000	TJ0020

積算資料（単価表）

SJ0100 門扉設置工 PC両開き門扉 H1800×W4000（直忍付）		第 0004 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
基礎ブロック，鋼管基礎(施工パッケージ)	基	2.000	CB420820(0012) 基礎種別=基礎ブロック；構造物種別=門扉；基礎碎石=無し；基礎ブロック種別=基礎 ブロック各種；費用の内訳=機械費，労務費のみ
門扉(施工パッケージ)	基	1.000	CB420850(0013) 門扉種別=両開き；費用の内訳=全ての費用
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0080 周柵設置工 PCフェンス PCA180S		第 0005 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
周柵（直忍付） H=1.8m PCA180S	m	57.500	TJ0060
フェンス用コンクリート基礎工（場内）	箇所	10.000	第0006号単価表
フェンス用コンクリート基礎工（場外）	箇所	17.000	第0007号単価表
金網・支柱（立入防止柵）（施工パッケージ）	m	57.500	CB420840(0015) 基礎種別=基礎ブロック；支柱間隔=支柱間隔：2m；費用の内訳=全ての費用
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0030 フェンス用コンクリート基礎工（場内）		第 0006 号単価表 10.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
床掘り(施工パッケージ)	m3	2.400	CB210030(0006) 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)	m3	2.100	CB210410(0007) 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
型枠(施工パッケージ)	m2	3.000	第0004号施工単価表 型枠の種類=一般型枠； 構造物の種類=小型構造物
円筒型枠 φ100×300L	箇所	10.000	TJ0040
コンクリート(施工パッケージ)	m3	0.200	第0005号施工単価表 構造物種別=小型構造物； 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=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
合 計	箇所	10.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0040 フェンス用コンクリート基礎工（場外）		第 0007 号単価表	
		10.000 箇所	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
床掘り（施工パッケージ）	m3	3.300	CB210030(0006) 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）	m3	3.000	CB210410(0007) 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
フェンス用ブロック B250×L250×H450mm	個	10.000	TJ0050
基礎ブロック， 鋼管基礎（施工パッケージ）	基	10.000	CB420820(0014) 基礎種別=基礎ブロック； 構造物種別=金網柵； 基礎碎石=無し； 基礎ブロック種別=基礎ブロック各種； 費用の内訳=機械費， 労務費のみ
合 計	箇所	10.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0050 側溝布設工 PU-3型 (U-250)		第 0008 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0006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)=0.4；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
床掘り(施工パッケージ)	m ³	3.800	CB210030(0006) 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	2.600	CB210410(0007) 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
合 計	m	10.000	
単価当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0060 地先ブロック設置工 150×150×600		第 0009 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
地先境界ブロック(施工パッケージ)	m	10.000	CB422520(0016) 作業区分=設置; ブロック規格=C種(150×150×600); 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=リサイクル認定製品
基礎砕石(施工パッケージ)	m ²	2.500	CB221110(0017) 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=小型車割増有り; 費用の内訳=全ての費用
床掘り(施工パッケージ)	m ³	0.400	CB210030(0006) 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	0.100	CB210410(0007) 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
モルタル練(施工パッケージ)	m ³	0.050	CB240060(0009) セメント種類=普通; 混合比=1:3; 費用の内訳=全ての費用
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0110 コンクリート舗装工 18-8-25BB t=100		第 0010 号単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	1.080	RX010480
特殊作業員	人	3.350	RX010020
普通作業員	人	6.380	RX010040
生コンクリート 18-8-25 (20) W/C=60%以下	m3	10.400	ZX041450
合 計	m2	100.000	
単位当り	m2	1.000	当り

