

参 考 資 料

令和07年度
公下管第2-2号

公共下水道事業小泉第4污水支線管渠埋設工事参考資料

多治見市 赤坂町2丁目地内

本参考資料は、標準的な施工方法を参考明示したものであり、工事請負契約上の拘束力を生じさせるものではない。

従って、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等工事目的物を完成させる手段について、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する。

なお、本参考資料の内容に関する事項は、質問することが出来ない。

また、本参考資料の有効期限は、本工事の入札書の提出期限までとする。

タンパ締固め(施工パッケージ)			施工P単価表(CB210450-0001)		
全ての費用			1.000	m3	当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
タンパ及びランマ賃料長期割引 騒対無/排対無/60～80kg	1.240				
特殊作業員	51.220				
普通作業員	45.830				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	1.710				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01 費用の内訳		1	全ての費用		

コンクリート(施工パッケージ)			施工P単価表(CB240010-0002)		
小型構造物、18-8-40高炉W/C≦60、バックホウ(クレーン機能付)打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車割増無し、全ての費用			1.000	m3	当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
バックホウ（クレーン付）賃料長期割引 騒対超低騒音/ 排対2011/山積み0.80m3（平積み0.60m3）2.9 t 吊	3.490				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
普通作業員	11.170				
特殊作業員	10.010				
土木一般世話役	7.750				
運転手（特殊）	6.470				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
生コンクリート（高炉） 18- 8-40BB W/C=60%以下	56.640				
軽油 小型ローリー	1.690				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01 構造物種別		2	小型構造物		
J02 打設工法		2	バックホウ(クレーン機能付)打設		
J03 コンクリート規格		33	18-8-40高炉W/C≦60		
J05 養生工の種類		2	一般養生		
J07 現場内小運搬の有無		2	現場内小運搬無し		
J09 小型車割増		1	小型車割増無し		
J10 費用の内訳		1	全ての費用		

モルタル練(施工パッケージ)				施工P単価表(CB240060-0003)	
高炉、全ての費用				1.000	m3 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
普通作業員	55.430				
土木一般世話役	27.710				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
高炉セメント (B) 袋物25kg	11.280				
砂 (コンクリート用)	5.420				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01 セメント種類		2	高炉		
J02 費用の内訳		1	全ての費用		

舗装版切断(施工パッケージ)				施工P単価表(CB430510-0004)	
アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用				1.000	m 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
コンクリートカッター機械損料 バキューム式・(超低騒音型) 湿式 ブレード径 φ56cm	10.490				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	19.600				
土木一般世話役	10.550				
普通作業員	8.730				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
コンクリートカッターブレード ブレード径 45.5cm	23.290				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	2.830				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 m当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	舗装版種別	1	アスファルト舗装版		
J02	アスファルト舗装版厚	1	15cm以下		
J05	費用の内訳	1	全ての費用		

舗装版破碎(施工パッケージ)				施工P単価表(CB430310-0005)	
アスファルト舗装版、騒音振動対策不要、無し、15cm以下、積込有り、全ての費用				1.000	m2 当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
バックホウ賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2011/後方超小旋回型 山積0.45m3(平積0.35m3)	13.490				
土木一般世話役	28.910				
運転手 (特殊)	27.690				
普通作業員	23.890				
軽油 小型ローリー	6.020				
1 m2当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	舗装版種別	1	アスファルト舗装版		
J02	障害等の有無	1	無し		
J03	騒音振動対策	1	騒音振動対策不要		
J04	舗装版厚	1	15cm以下		
J06	積込作業の有無	1	積込有り		
J07	費用の内訳	1	全ての費用		

殻運搬(施工パッケージ)			施工P単価表(CB227010-0006)		
舗装版破碎、機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)、DID区間無し、6.5km以下、全ての費用			1.000	m3	当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
ダンプトラック機械損料 オンロード ディーゼル 10t 級	44.950				
運転手 (一般)	38.970				
軽油 小型ローリー	16.080				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01 殻発生作業		3	舗装版破碎		
J02 積込工法区分		3	機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)		
J03 DID区間の有無		1	DID区間無し		
J10 運搬距離 DID無		4	6.5km以下		
J16 費用の内訳		1	全ての費用		

上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）			施工P単価表(CB410040-0007)		
粒度調整砕石 M-30、全仕上り厚 100 mm、1層施工、全ての費用			1.000	m2	当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
モータグレーダ機械損料 [排出ガス対策型(第2次基準値)] プレート幅3.1m	3.960				
ロードローラ機械損料 排出ガス対策型(第2次基準値) マカダム10t	3.130				
タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対2次/8~20t	1.010				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
運転手(特殊)	15.460				
特殊作業員	5.150				
普通作業員	5.030				
土木一般世話役	1.520				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
粒調砕石 M-30	53.570				
軽油 小型ローリー	2.810				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 m2当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 材料	10	粒度調整砕石 M-30			
J04 全仕上り厚	100	全仕上り厚 100 mm			
J05 施工区分	1	1層施工			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）			施工P単価表(CB410040-0008)		
再生砕石 RC-40、全仕上り厚 140 mm、1層施工、全ての費用			1.000	m2	当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
モータグレーダ機械損料 [排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m	3.960				
ロードローラ機械損料 排出ガス対策型(第2次基準値) マカダム10t	3.130				
タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対2次/8~20t	1.010				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
運転手(特殊)	15.460				
特殊作業員	5.150				
普通作業員	5.030				
土木一般世話役	1.520				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
再生砕石(RC) RC-40	53.570				
軽油 小型ローリー	2.810				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 m2当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	材料	16	再生砕石 RC-40		
J04	全仕上り厚	140	全仕上り厚 140 mm		
J05	施工区分	1	1層施工		
J07	費用の内訳	1	全ての費用		

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）			施工P単価表(CB410260-0009)		
1層当り平均仕上り厚 50 mm、3.0m超、再生密粒度アスコン(13)、プライムコート PK-3、全ての費用			1.000	m2	当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
アスファルトフィニッシャ賃料長期割引 騒対無/排対2014/ホイール型 舗装幅2.3～6.0m	0.870				
タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対2011/質量13t	0.130				
ロードローラ賃料 騒対超低騒音/排対2次/マカダム 質量10t 締固め幅2.1m	0.130				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
普通作業員	3.390				
運転手（特殊）	1.940				
特殊作業員	1.890				
土木一般世話役	0.670				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
アスファルト再生合材 密 粒 度アスコン(13)	81.560				
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号	7.060				
軽油 小型ローリー	0.470				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 m2当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	平均幅員	4	3.0m超		
J02	1層当り平均仕上り厚	50	1層当り平均仕上り厚 50 mm		
J03	材料	11	再生密粒度アスコン(13)		
J04	瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3		
J05	費用の内訳	1	全ての費用		