

参 考 資 料

令和07年度
道改第6-41号

道路改良工事側溝整備工事参考資料

市道613807線

多治見市 旭ヶ丘地内

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。

プレキャストL形側溝（製品長 0.6 m／個）（施工パッケージ）				施工P単価表(CB222710-0001)	
据付・撤去、基礎砕石無し、各種、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 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
バックホウ機械損料 超低騒音型・排ガス対策(2014年規制) クローラ型・クレーン機能付き2.9t 山積0.5m3(平積0.4m3)	7.690				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
普通作業員	31.300				
土木一般世話役	12.710				
運転手（特殊）	8.050				
特殊作業員	3.860				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
コンクリートL型 各種	26.000				
軽油 小型ローリー	2.480				
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 作業区分	3		据付・撤去		
J02 基礎砕石の有無	2		基礎砕石無し		
J03 L形側溝の種類	7		各種		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

床掘り(施工パッケージ)			施工P単価表(CB210030-0002)		
上記以外(小規模)、全ての費用、土砂			1.000	m3	当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
バックホウ機械損料 排ガス対策(第2次)ｸﾚｰ型後方超小旋回型山積0.28m3(平積0.2m3)	18.730				
運転手(特殊)	40.260				
普通作業員	33.900				
軽油 小型ローリー	7.110				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	土質	1	土砂		
J02	施工方法	5	上記以外(小規模)		
J05	費用の内訳	1	全ての費用		

埋戻し(施工パッケージ)			施工P単価表(CB210410-0003)		
上記以外(小規模)、土砂、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 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
バックホウ機械損料 排ガス対策(第2次)ｸﾚｰ型後方超小旋回型山積0.28m3(平積0.2m3)	8.270				
タンパ及びランマ機械損料 60～80kg	0.600				
普通作業員	50.030				
特殊作業員	19.350				
運転手(特殊)	17.770				
軽油 小型ローリー	3.140				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	0.840				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01 施工方法		5	上記以外(小規模)		
J02 土質		1	土砂		
J04 費用の内訳		1	全ての費用		

現場打基礎コンクリート(施工パッケージ)			施工P単価表(CB226170-0004)		
18-8-25高炉W/C≤60、基礎碎石無し、養生工なし、小型車割増無し			1.000	m3	当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4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2014/山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.740				
型わく工	21.380				
普通作業員	15.010				
土木一般世話役	9.990				
特殊作業員	9.850				
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- 8-25BB W/C=60%以下	30.650				
軽油 小型ローリー	1.000				
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	生コンクリート規格	6	18-8-25高炉W/C≤60		
J02	基礎碎石の有無	2	基礎碎石無し		
J03	養生工の種類	2	養生工なし		
J04	小型車割増	1	小型車割増無し		

殻運搬(施工パッケージ)			施工P単価表(CB227010-0005)		
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間無し、8.0km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 (R06.4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	40.770				
運転手 (一般)	44.820				
軽油 小型ローリー	14.410				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	殻発生作業	2	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし		
J02	積込工法区分	1	機械積込		
J03	DID区間の有無	1	DID区間無し		
J06	運搬距離 DID無	4	8.0km以下		
J16	費用の内訳	1	全ての費用		

プレキャスト集水桝(施工パッケージ)			施工P単価表(CB222800-0006)		
据付・撤去、200kgを超え400kg以下、基礎碎石無し、全ての費用			1.000 基 当り		
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4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2014/山積 0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	11.470				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
運転手(特殊)	43.620				
普通作業員	19.140				
土木一般世話役	11.680				
特殊作業員	5.330				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
軽油 小型ローリー	3.120				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 基当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	作業区分	3	据付・撤去		
J02	製品質量(kg/基)	3	200kgを超え400kg以下		
J03	基礎碎石の有無	2	基礎碎石無し		
J04	費用の内訳	1	全ての費用		

現場打基礎コンクリート(施工パッケージ)			施工P単価表(CB226170-0007)		
18-8-25高炉W/C≤60、一般養生・特殊養生(練炭)、基礎砕石有り、小型車割増無し			1.000	m3	当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4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2014/山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.470				
バックホウ賃料長期割引 騒対無/排対2014/山積み0.8m3	0.620				
普通作業員	18.740				
型わく工	17.980				
土木一般世話役	10.220				
特殊作業員	10.170				
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- 8-25BB W/C=60%以下	25.850				
軽油 小型ローリー	1.420				
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 生コンクリート規格	6	18-8-25高炉W/C≤60			
J02 基礎砕石の有無	1	基礎砕石有り			
J03 養生工の種類	1	一般養生・特殊養生(練炭)			
J04 小型車割増	1	小型車割増無し			

舗装版切断(施工パッケージ)				施工P単価表(CB430510-0008)	
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 (R06.4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	10.240				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	19.960				
土木一般世話役	10.880				
普通作業員	8.920				
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	22.390				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	2.810				
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(CB430310-0009)	
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 (R06.4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)	12.850				
土木一般世話役	29.540				
運転手(特殊)	27.520				
普通作業員	24.180				
軽油 小型ローリー	5.910				
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		

アスファルト塊運搬(施工パッケージ)			施工P単価表(CB224990-0010)		
DID区間無し、6.5km以下			1.000	m3	当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4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	45.860				
運転手 (一般)	39.910				
軽油 小型ローリー	14.230				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	DID区間の有無	1	DID区間無し		
J02	運搬距離 DID無	9	6.5km以下		

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）			施工P単価表(CB410260-0011)		
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 (R06.4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ー賃料長期割引 騒対無/排対2014/ホイール型 舗装幅2.3～6.0m	0.880				
タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対2011/質量13t	0.140				
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	3.660				
運転手（特殊）	2.060				
特殊作業員	2.030				
土木一般世話役	0.730				
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）	80.700				
アスファルト乳剤 プライムコート PK－３号	7.170				
軽油 小型ローリー	0.490				
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		

上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）			施工P単価表（CB410040-0012）		
粒度調整碎石 M-30、全仕上り厚 10 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 （R06.4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（2014年規制）〕 プレート幅3.1m	7.990				
ロードローラ賃料 騒対無/排対2014/マダム 質量10t	1.000				
タイヤローラ賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2014/質量 13～14t	0.990				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
運転手（特殊）	16.310				
普通作業員	5.970				
特殊作業員	5.320				
土木一般世話役	4.370				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
粒調碎石 M-30	47.840				
軽油 小型ローリー	3.030				
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	粒度調整碎石 M-30			
J04 全仕上り厚	10	全仕上り厚 10 mm			
J05 施工区分	1	1層施工			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			