

参 考 資 料

令和08年度
公下管 第3-1号

公共下水道事業マンホール長寿命化対策工事参考資料

多治見市 松坂町3丁目他地内

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。

舗装版切断(施工パッケージ)

施工P単価表(CB430510-0001)

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	

舗装版破碎積込（小規模土工）（施工パッケージ）

施工P単価表(CB210720-0002)

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
小型バックホウ機械損料 排出ガス対策型(2次)クローラ 型 山積0.13m3(平積0.10m3)	20.130				
運転手(特殊)	71.970				
軽油 小型ローリー	7.900				
1 m2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

上層路盤（歩道部）（施工パッケージ）

施工P単価表(CB410041-0003)

全仕上り厚 60 mm、1層施工、粒度調整砕石 M-30、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
小型バックホウ機械損料 超低騒音型・排ガス対策(3次)クローラ型 後方超小旋回型 山積0.09m3 (平積0.07m3)	2.780				
振動ローラ賃料長期割引 騒対無/排対3次/搭乗式コンバインド型 質量3~4t	1.660				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
運転手 (特殊)	25.160				
特殊作業員	14.750				
普通作業員	14.610				
土木一般世話役	12.110				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
粒調砕石 M-30	23.440				
軽油 小型ローリー	1.850				
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 全仕上り厚		60		全仕上り厚 60 mm	
J02 施工区分		1		1層施工	
J03 材料		5		粒度調整砕石 M-30	
J04 費用の内訳		1		全ての費用	

表層（歩道部）（施工パッケージ）

施工P単価表(CB410261-0004)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)、1層当り平均仕上り厚 30 mm、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
振動ローラ機械損料 ハンドガイド式・0.5～0.6 t	0.310				
振動コンパクタ 機械損料 40～60kg	0.080				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	20.250				
普通作業員	18.100				
土木一般世話役	5.520				
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)	41.400				
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号	5.780				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	0.100				
軽油 小型ローリー	0.040				
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	1		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		
J02 1層当り平均仕上り厚	30		1層当り平均仕上り厚 30 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		

殻運搬(施工パッケージ)

施工P単価表(CB227010-0005)

舗装版破碎、機械積込(小規模土工)、DID区間無し、12.0km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 2t 級	20.250				
運転手(一般)	71.030				
軽油 小型ローリー	8.720				
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	4		機械積込(小規模土工)		
J03 DID区間の有無	1		DID区間無し		
J12 運搬距離 DID無	11		12.0km以下		
J16 費用の内訳	1		全ての費用		