

## 参 考 資 料

令和08年度  
公下管 第4-6号

公共下水道事業マンホール蓋更新工事参考資料

多治見市 笠原町他地内

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（車道・路肩部）（施工パッケージ）			施工P単価表（CB410040-0003）		
粒度調整碎石 M-30、全仕上り厚 60 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）〕 ブレード幅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	60	全仕上り厚 60 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（CB410260-0004）		
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 50 mm、再生密粒度アスコン（13）、タックコート PK-4、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	0.250				
振動コンパクタ 機械損料 40～60kg	0.140				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	20.170				
普通作業員	14.480				
土木一般世話役	4.410				
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）	52.050				
アスファルト乳剤 タックコート PK-4号	1.570				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	0.170				
軽油 小型ローリー	0.030				
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	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	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	1	タックコート PK-4		
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		

上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）			施工P単価表（CB410040-0006）		
粒度調整碎石 M-30、全仕上り厚 60 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）〕 ブレード幅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	60	全仕上り厚 60 mm		
J05	施工区分	1	1層施工		
J07	費用の内訳	1	全ての費用		