

参 考 資 料

令和08年度
道改第 6-2号

道路改良事業費（単独）舗装整備工事参考資料

市道912600線

多治見市 姫町3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。

工事番号	道改第6-2号	事業名	道路改良事業費（単独）		
路河川名	市道912600線	工事名	舗装整備工事 参考資料		
年 度	令和 0 8 年度	施工箇所	多治見市 姫町 3 丁目 地内		
事業概要	舗装工		設 計 年 月 日	令和 8 年 5 月 2 6 日	
	アスファルト舗装工（再生密粒度TOP20） A=319m2		施 工 方 法	請負	
	区画線工 N=1式				
			施 工 期 間	令和 8 年 9 月 3 0 日限り	
			起 工 年 月 日		
			竣 工 年 月 日		
			歩 掛 適 用 年 月	令和 8 年 5 月 1 日	
			単 価 適 用 年 月	令和 8 年 5 月 1 日	
	起工理由				

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
01:本工事費					工種区分：舗装工事
舗装					
	1	式			
舗装工					
	1	式			
アスファルト舗装工					
	1	式			
不陸整正(施工パッケージ)					
有り、28mm以上34mm未満、粒度調整砕石 M-30、全ての費用	319	m2			施工P単価表(CB410010-0001)
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)					
3.0m超、1層当たり平均仕上り厚 50 mm、再生密粒度アスコン(20)、プライムコート PK-3、全ての費用	319	m2			施工P単価表(CB410260-0002)
構造物撤去工					
	1	式			
舗装版破碎(施工パッケージ)					
アスファルト舗装版、無し、騒音振動対策不要、15cm以下、積込有り、全ての費用	319	m2			施工P単価表(CB430310-0003)

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
般運搬(施工パッケージ) 舗装版破砕、機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚 15cm以下)、DID区間無し、11.5km以下、全ての費 用 処分費 (多治見市大沢町)	16	m3			施工P単価表(CB227010-0004) 管 : T ZC29960004
福田道路(株) アスファルト処理場 塊 50*50*50以 下 舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用	23	m			施工P単価表(CB430510-0005)
区画線工 区画線設置 (ペイント式) [標準]	1	式			
実線 幅 15cm、白、ペイント式(溶剤型) 加熱、無・ 昼間、供用区間	108	m			施工歩掛表(DC072210-0001)
破線 幅 15cm、白、ペイント式(溶剤型) 加熱、無・ 昼間、供用区間	13	m			施工歩掛表(DC072210-0002)
区画線設置 (溶融式) [標準] 矢印・記号・文字 幅 15cm (換算)、1.5mm (標 準)、黄、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性 舗装以外) 溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18%、ア	3	m			施工歩掛表(DC072205-0003)
仮設工	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
交通管理工					
	1	式			
交通誘導警備員B					RW1045
	4	人			
直接工事費計					
	1	式			
間接工事費					
共通仮設費					
共通仮設費（率計上額）					施工地域：一般交通影響有り(2)-1、補正しない
	1	式			
共通仮設費計					
	1	式			
純工事費					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場管理費					
	1	式			
現場管理費（率計上額）					施工地域：一般交通影響有り(2)-1、補正しない
	1	式			
工事原価					
	1	式			
一般管理費等					
	1	式			
合計					
	1	式			
総合計					

区画線設置（ペイント式）〔標準〕				施工歩掛表(DC072210-0001)	
実線 幅 15cm、白、ペイント式(溶剤型) 加熱、無・昼間、供用区間				1000	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕〔供用区間〕					
実線 15cm、時間の制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00101020100
路面標示用塗料 2種B					
白 JIS K 5665 2種B 加熱型	70.000	L			[9] ZC41020010
ガラスビーズ					
JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm	59.000	kg			[9] ZC41320010
軽油					
小型ローリー	33.000	リットル			[9] ZC19020000
諸雑費					
$\Sigma [9] * 0.03$	1.000	式			X981036
合 計	1,000.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01	規格・仕様区分		1	実線 幅 15cm	
J02	時間的制約・作業時間帯		1	無・昼間	
J03	供用区分		1	供用区間	
J04	塗料区分		1	白	

区画線設置（ペイント式）〔標準〕				施工歩掛表(DC072210-0001)			
実線 幅 15cm、白、ペイント式(溶剤型) 加熱、無・昼間、供用区間				1000 m 当り			
名 称 ・ 規 格			数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
条 件 名 称			入 力 値		条 件 値		
J05 塗料規格			2		ペイント式(溶剤型) 加熱		

区画線設置（ペイント式）〔標準〕				施工歩掛表(DC072210-0002)	
破線 幅 15cm、白、ペイント式(溶剤型) 加熱、無・昼間、供用区間				1000	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔ペイント式(車載式)〕〔供用区間〕					
破線 15cm、時間の制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00101021100
路面標示用塗料 2種B					
白 JIS K 5665 2種B 加熱型	70.000	L			[9] ZC41020010
ガラスビーズ					
JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm	59.000	kg			[9] ZC41320010
軽油					
小型ローリー	40.000	リットル			[9] ZC19020000
諸雑費					
$\Sigma [9] * 0.03$	1.000	式			X981036
合 計	1,000.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 規格・仕様区分			2	破線 幅 15cm	
J02 時間的制約・作業時間帯			1	無・昼間	
J03 供用区分			1	供用区間	
J04 塗料区分			1	白	

区画線設置（ペイント式）〔標準〕				施工歩掛表 (DC072210-0002)			
破線 幅 15cm、白、ペイント式(溶剤型) 加熱、無・昼間、供用区間				1000 m 当り			
名 称 ・ 規 格			数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
条 件 名 称			入 力 値		条 件 値		
J05 塗料規格			2		ペイント式(溶剤型) 加熱		

区画線設置（溶融式）〔標単〕					施工歩掛表 (DC072205-0003)
矢印・記号・文字 幅 15cm（換算）、1.5mm（標準）、黄、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装					1000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕					
矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00101013100
路面標示用塗料 3種1号					
黄 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15～18% 鉛・クロムフリー	570.000	kg			[9] ZC41030030
プライマー					
区画線用	25.000	kg			[9] ZC41310010
ガラスビーズ					
JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm	25.000	kg			[9] ZC41320010
軽油					
小型ローリー	100.000	リットル			[9] ZC19020000
諸雑費					
Σ [9] * 0.05	1.000	式			X981036
合 計	1,000.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	

区画線設置（溶融式）〔標準〕				施工歩掛表 (DC072205-0003)			
矢印・記号・文字 幅 15cm（換算）、1.5mm（標準）、黄、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%、アスファルト舗装				1000	m	当り	
名 称 ・ 規 格			数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
条 件 名 称					入 力 値		条 件 値
J01	規格・仕様区分				13		矢印・記号・文字 幅 15cm（換算）
J02	時間の制約・作業時間帯				1		無・昼間
J03	供用区分				1		供用区間
J04	排水性舗装区分				1		通常舗装(排水性舗装以外)
J05	塗布厚				1		1.5mm（標準）
J06	塗料区分				2		黄
J07	塗料規格				1		溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%
J08	プライマー規格				1		アスファルト舗装

不陸整正(施工パッケージ)				施工P単価表(CB410010-0001)	
有り、28mm以上34mm未満、粒度調整碎石 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
モータグレーダ機械損料 [排出ガス対策型(2014年規制)]ﾌﾟﾚｰﾄ幅3.1m	13.600				
ロードローラ賃料 騒対無/排対2014/ﾏｶﾞﾃﾞﾑ 質量10t	1.700				
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	1.680				
運転手(特殊)	27.800				
普通作業員	11.450				
特殊作業員	8.930				
土木一般世話役	8.380				
粒調碎石 M-30	21.300				
軽油 小型ローリー	5.160				
1 m2当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	補足材料の有無	2	有り		
J02	補足材料平均厚さ	6	28mm以上34mm未満		
J03	補足材料	11	粒度調整碎石 M-30		
J04	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(CB410260-0002)		
3.0m超、1層当り平均仕上り厚 50 mm、再生密粒度アスコン(20)、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ュ賃料長期割引 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(20)	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	10	再生密粒度アスコン(20)			
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			

舗装版破碎(施工パッケージ)			施工P単価表(CB430310-0003)		
アスファルト舗装版、無し、騒音振動対策不要、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		

殻運搬(施工パッケージ)			施工P単価表(CB227010-0004)		
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、11.5km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 (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	44.050				
運転手 (一般)	39.870				
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	5	11.5km以下		
J16	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(CB430510-0005)		
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		