

参 考 資 料

令和08年度
道改第 6-1号

道路改良事業費（単独）舗装整備工事参考資料

市道916000線

多治見市 姫町7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6-1号	事業名	道路改良事業費（単独）		
路河川名	市道916000線	工事名	舗装整備工事 参考資料		
年 度	令和08年度	施工箇所	多治見市 姫町7丁目 地内		
事業概要	舗装工		設計年月日	令和8年 5月15日	
	切削オーバーレイ工 A=791m2		施工方法	請負	
	区画線工 N=1式				
			施工期間	令和8年 9月30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			
切削オーバーレイ工					
切削深 7cm以下、舗設層数一層、車道及び路肩、 一層目 5 cm、再生密粒度アスコン(20)、P K－4 (タックコート)	791	m2			施工歩掛表(WB430210-0001)
L型止水テープ貼付工					
t=5mm 50mm±25mm	214	m			単価表(SJ0010)
構造物撤去工					
	1	式			
殻運搬（路面切削）（施工パッケージ）					
無し、10.5km以下、全ての費用	40	m3			施工P単価表(CB430020-0001)

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
処分費（多治見市大沢町）					管：T ZC29960005
福田道路(株) アスファルト処理場 切削屑 50*50*50以下	93	t			
区画線工					
	1	式			
区画線設置（ペイント式）〔標準〕					施工歩掛表(DC072210-0008)
実線 幅 15cm、白、ペイント式(溶剤型) 加熱、無・ 昼間、供用区間	210	m			
区画線設置（溶融式）〔標準〕					施工歩掛表(DC072205-0009)
矢印・記号・文字 幅 15cm（換算）、1.5mm（標 準）、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性 舗装以外)、溶融式 カラクリース含有量 15～18%、7	34	m			
仮設工					
	1	式			
交通管理工					
	1	式			
交通誘導警備員B					RW1045
	8	人			
直接工事費計					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
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			
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			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
一般管理費等					
	1	式			
合計					
	1	式			
総合計					

切削オーバーレイ工					施工歩掛表(WB430210-0001)
切削深 7cm以下、舗設層数一層、車道及び路肩、一層目 5 cm、再生密粒度アスコン(20)、P K－4 (タックコート)					100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0.140	人			[1] RW1025
特殊作業員	0.410	人			[1] RW1001
普通作業員	0.680	人			[1] RW1002
再生密粒度アスコン(20)	12.570	t			施工歩掛表(DC043105-0002)
アスファルト乳剤 タックコート P K－4 号	43.000	リットル			ZC21330004
路面切削機運転費【基準】 ホイール式 2.0m級・廃材積込装置付、排出ガス対策型(3次)	0.140	日			[1] 施工歩掛表(KC113400-0003)
路面清掃車運転費【基準】 ブラシ式1.5m3 四輪式 切削工事用	0.140	日			[1] 施工歩掛表(KC113350-0004)
アスファルトフィニッシャ運転費【基準】 ホイール型2.3～6.0m、排出ガス対策型(2014年)	0.140	日			[1] 施工歩掛表(KC112800-0005)

切削オーバーレイ工				施工歩掛表 (WB430210-0001)		
切削深 7cm以下、舗設層数一層、車道及び路肩、一層目 5 cm、再生密粒度アスコン(20)、P K－4 (タックコート)				100	m2	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要	
ロードローラ運転費【基準】 マカダム・10 t、排出ガス対策型(2014年, 超低騒音)	0.140	日			[1] 施工歩掛表 (KC112550-0006)	
タイヤローラ運転費【基準】 13～14 t、排出ガス対策型(2014年, 超低騒音)	0.140	日			[1] 施工歩掛表 (KC112600-0007)	
諸雑費 Σ [1] * 0.20	1.000	式			X981036	
合 計	100.000	m2				
単位当り	1.000	m2	当り			
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値		
J01 平均切削深さ			1	切削深 7cm以下		
J02 即日舗設層数			1	舗設層数一層		
J03 すりつけの区分			3	設置撤去		
J04 歩車道区分			1	車道及び路肩		
J05 舗装厚（一層目）（cm）			5	一層目 5 cm		
J07 アスファルト材料（一層目）			18	再生密粒度アスコン(20)		
J11 瀝青材種類（一層目）			2	P K－4 (タックコート)		

再生密粒度アスコン(20)				施工歩掛表(DC043105-0002)	
				1	t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト再生合材 密 粒 度アスコン(2 0)	1.000	t			ZC2135M20T
合 計	1.000	t			
単位当り	1.000	t	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 合材種別			18	再生密粒度アスコン(20)	

路面切削機運転費【基準】				施工歩掛表 (KC113400-0003)	
ホイール式 2.0m級・廃材積込装置付、排出ガス対策型（3次）				1	日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手（特殊）	1.000	人			RW1014
軽油 小型ローリー	215.000	リットル			ZC19020000
路面切削機機械損料 排出ガス対策型（第3次基準値）ホイール式廃材積込装置付 2.0m×23cm	1.280	供用日			MC007399
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 規格			1	ホイール式 2.0m級・廃材積込装置付	
J05 機種			3	排出ガス対策型（3次）	

路面清掃車運転費【基準】				施工歩掛表 (KC113350-0004)	
ブラシ式1.5m3 四輪式 切削工事用				1	日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
運転手（一般）	1.000	人			RW1015
軽油 小型ローリー	39.000	リットル			ZC19020000
路面清掃車機械損料 ブラシ・四輪式路面切削工事用・ホッパ容量1.5 m3	1.150	供用日			MC007254
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 規格			6	ブラシ式1.5m3 四輪式 切削工事用	

アスファルトフィニッシャ運転費【基準】				施工歩掛表 (KC112800-0005)	
ホイール型2.3～6.0m、排出ガス対策型(2014年)				1	日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
運転手（特殊）	1.000	人			RW1014
軽油 小型ローリー	59.000	リットル			ZC19020000
アスファルトフィニッシャ機械損料 排出ガス対策型(2014年規制)ホイール型2.3～6.0m	1.280	供用日			MC1003026060
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 規格			6	ホイール型2.3～6.0m	
J05 機種			5	排出ガス対策型(2014年)	

ロードローラ運転費【基準】					施工歩掛表 (KC112550-0006)
マカダム・10 t、排出ガス対策型(2014年, 超低騒音)					1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)	1.000	人			RW1014
軽油 小型ローリー	29.000	リットル			ZC19020000
ロードローラ機械損料 排出ガス対策型(2014年規制)マカダム・10 t 締固め幅2.1m	1.280	供用日			MC0810026010
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 規格			3	マカダム・10 t	
J05 機種			4	排出ガス対策型(2014年, 超低騒音)	

タイヤローラ運転費【基準】				施工歩掛表 (KC112600-0007)	
13～14 t、排出ガス対策型 (2014年, 超低騒音)				1	日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)	1.000	人			RW1014
軽油 小型ローリー	22.000	リットル			ZC19020000
タイヤローラ機械損料 排出ガス対策型 (2014年規制) 13～14t	1.280	供用日			MC0820026014
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 規格			1	13～14 t	
J05 機種			1	排出ガス対策型 (2014年, 超低騒音)	

区画線設置（ペイント式）〔標準〕				施工歩掛表(DC072210-0008)	
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(DC072210-0008)			
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（溶融式）〔標単〕					施工歩掛表 (DC072205-0009)
矢印・記号・文字 幅 15cm（換算）、1.5mm（標準）、白、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					
白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15～18%	570.000	kg			[9] ZC41030010
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(DC072205-0009)			
矢印・記号・文字 幅 15cm（換算）、1.5mm（標準）、白、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	時間的制約・作業時間帯				01		無・昼間
J03	供用区分				01		供用区間
J04	排水性舗装区分				01		通常舗装(排水性舗装以外)
J05	塗布厚				01		1.5mm（標準）
J06	塗料区分				1		白
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

L型止水テープ貼付工					
t=5mm 50mm±25mm					
単価表 (SJ0010)					
100 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
ピタッとL型止水テープ 切削断面用	102.000	m			TJ0010
ピタッとプライマー 切削断面用	2.310	リットル			TJ0020
土木一般世話役 Σ [1] * 0.00%	0.250	人			[1] RW1025
普通作業員 Σ [1] * 0.00%	1.000	人			[1] RW1002
消耗品 Σ [1] * 20.00%以内	1.000	式			X98M205
合 計	100.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

殻運搬（路面切削）（施工パッケージ）			施工P単価表(CB430020-0001)		
無し、10.5km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	40.840				
運転手（一般）	45.780				
軽油 小型ローリー	13.380				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	DID区間の有無	1	無し		
J02	運搬距離 DID区間無し	16	10.5km以下		
J04	費用の内訳	1	全ての費用		