

参 考 資 料

令和08年度

舗改第3号

主要幹線舗装整備事業主要幹線舗装整備工事参考資料

市道213700線

多治見市 西坂町1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。

工事番号	舗改第3号	事業名	主要幹線舗装整備事業		
路河川名	市道213700線	工事名	主要幹線舗装整備工事 参考資料		
年 度	令和08年度	施工箇所	多治見市 西坂町1丁目他 地内		
事業概要	舗装整備工		設計年月日	令和8年 6月12日	
	アスファルト舗装工 A=748m2		施工方法	請負	
	区画線工 N=一式				
	仮設工 N=一式		施工期間	令和8年10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 6月 1日	
			単価適用年月	令和8年 6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			
道路土工					
	1	式			
掘削工					
	1	式			
床掘り(施工パッケージ)					
土砂、標準、無し、障害無し	70	m3			施工P単価表(CB210030-0001)
残土処理工					
	1	式			
土砂等運搬(施工パッケージ)					
標準、バックホ山積0.45m3(平積0.35m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間無し、3.5km以下	70	m3			施工P単価表(CB210110-0002)
処分費(残土)					管：T
栄信鉦山	70	m3			TJ0010

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
構造物取壊工					
	1	式			
舗装版破碎					
	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	750	m2			施工P単価表(CB430310-0003)
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	161	m			施工P単価表(CB430510-0004)
殻運搬(施工パッケージ)					
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、6.5km以下、全ての費用	75	m3			施工P単価表(CB227010-0005)
処分費(多治見市大沢町)					管:T
福田道路(株) アスファルト処理場 塊 50*50*50以下	176	t			ZC29960004
舗装工					
	1	式			
アスファルト舗装工					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）					
粒度調整砕石 M-30、全仕上り厚 100 mm、1層施工、全ての費用	748	m2			施工P単価表(CB410040-0006)
基層（車道・路肩部）（施工パッケージ）					
3.0m超、1層当り平均仕上り厚 50 mm、再生粗粒度アスコン(20)、プライムコート PK-3、全ての費用	748	m2			施工P単価表(CB410240-0007)
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）					
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)、タックコート PK-4、全ての費用	748	m2			施工P単価表(CB410260-0008)
区画線工					
	1	式			
区画線工					
	1	式			
区画線設置（溶融式）〔標準〕					
実線 幅 15cm、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	210	m			施工歩掛表(DC072205-0001)
区画線設置（溶融式）〔標準〕					
実線 幅 30cm、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	120	m			施工歩掛表(DC072205-0002)
区画線設置（溶融式）〔標準〕					
破線 幅 15cm、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	12	m			施工歩掛表(DC072205-0003)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設工					
	1	式			
交通管理工					
	1	式			
交通誘導警備員B					RW1045
	25	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			

内 訳 表

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

区画線設置（溶融式）〔標単〕				施工歩掛表 (DC072205-0001)	
実線 幅 15cm、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〕 実線 15cm、時間の制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00101010100
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	40.000	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）〔標単〕				施工歩掛表 (DC072205-0001)		
実線 幅 15cm、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			1		実線 幅 15cm
J02	時間の制約・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

区画線設置（溶融式）〔標単〕				施工歩掛表(DC072205-0002)	
実線 幅 30cm、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〕					
実線 30cm、時間の制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00101010300
路面標示用塗料 3種1号					[9]
白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラスビーズ含有量15～18%	1,130.000	kg			ZC41030010
プライマー					[9]
区画線用	50.000	kg			ZC41310010
ガラスビーズ					[9]
JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm	50.000	kg			ZC41320010
軽油					[9]
小型ローリー	65.000	リットル			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）〔標単〕				施工歩掛表 (DC072205-0002)		
実線 幅 30cm、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			3		実線 幅 30cm
J02	時間の制約・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

区画線設置（溶融式）〔標単〕				施工歩掛表 (DC072205-0003)	
破線 幅 15cm、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〕					
破線 15cm、時間の制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00101011100
路面標示用塗料 3種1号					[9]
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			ZC41030010
プライマー					[9]
区画線用	25.000	kg			ZC41310010
ガラスビーズ					[9]
JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm	25.000	kg			ZC41320010
軽油					[9]
小型ローリー	44.000	リットル			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)			
破線 幅 15cm、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				5		破線 幅 15cm
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				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

床掘り(施工パッケージ)			施工P単価表(CB210030-0001)		
土砂、標準、無し、障害無し			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
バックホウ賃料長期割引 騒対超低騒音/排対3次/山積み 0.8m3	22.470				
運転手(特殊)	53.870				
軽油 小型ローリー	23.660				
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		1	標準		
J03 土留方式の種類		1	無し		
J04 障害の有無		1	障害無し		

土砂等運搬(施工パッケージ)			施工P単価表(CB210110-0002)		
標準、バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間無し、3.5km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	44.670				
運転手 (一般)	40.440				
軽油 小型ローリー	14.890				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 土砂等発生現場	1		標準		
J02 積込機種・規格	3		バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)		
J03 土質	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無	1		DID区間無し		
J09 運搬距離 DID無	5		3.5km以下		

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		

舗装版切断(施工パッケージ)			施工P単価表(CB430510-0004)		
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		

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(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下)、DID区間無し、6.5km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	4		6.5km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 100 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)]ﾌﾟﾚｰﾄ幅3.1m	7.990				
ロードローラ賃料 騒対無/排対2014/マカダム 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	100	全仕上り厚 100 mm			
J05 施工区分	1	1層施工			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

基層（車道・路肩部）（施工パッケージ）			施工P単価表(CB410240-0007)		
3.0m超、1層当り平均仕上り厚 50 mm、再生粗粒度アスコン(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	1.040				
タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対2011/質量13t	0.160				
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	0.160				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
普通作業員	4.320				
運転手（特殊）	2.430				
特殊作業員	2.400				
土木一般世話役	0.870				
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 粗 粒 度アスコン(20)	77.190				
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号	8.470				
軽油 小型ローリー	0.580				
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	12	再生粗粒度アスコン(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			

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）			施工P単価表(CB410260-0008)		
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)、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
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	0.920				
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	0.140				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
普通作業員	3.840				
運転手（特殊）	2.160				
特殊作業員	2.130				
土木一般世話役	0.770				
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)	84.700				
アスファルト乳剤 タックコート PK-4号	2.570				
軽油 小型ローリー	0.510				
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	1	タックコート PK-4			
J05 費用の内訳	1	全ての費用			