

参 考 資 料

令和06年度

御建土第6 維-9号

町道上之郷142号線舗装工事参考資料

町道上之郷142号線

可児郡 御嵩町 謡坂地内

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	御建土第6維-9号	事業名	町道上之郷142号線舗装工事		
路河川名	町道上之郷142号線	工事名	町道上之郷142号線舗装工事 参考資料		
年 度	令和06年度	施工箇所	可児郡 御嵩町 謡坂地内		
事業概要	施工延長 L=166.0m		設計年月日		
	土工 1式		施工方法	請負	
	舗装工 1式				
	構造物撤去工 1式		施工期間		
	仮設工 1式		起工年月日		
			竣工年月日		
			歩掛適用年月	令和6年 9月 1日	
			単価適用年月	令和6年 9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
本工事					
	1	式			
土工					
	1	式			
土工					
	1	式			
すきとり					
上記以外(小規模)、全ての費用、土砂					
	80	m3			施工P単価表(CB210030-0001)
土砂運搬処分					
	80	m3			単価表(SJ0010)
舗装工					
	1	式			
舗装工					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）					
1層当り平均仕上り厚 50 mm、3.0m超、再生密粒度7スコン(20)、タックコート PK-4、全ての費用	1,170	m2			施工P単価表(CB410260-0003)
基層（車道・路肩部）（施工パッケージ）					
1層当り平均仕上り厚 60 mm、3.0m超、再生粗粒度7スコン(20)、プライムコート PK-3、全ての費用	1,170	m2			施工P単価表(CB410240-0004)
不陸整正(施工パッケージ)					
無し、全ての費用	1,170	m2			施工P単価表(CB410010-0005)
アスカープ(施工パッケージ)					
215cm2以上235cm2未満、再生細粒度7スコン(13)、全ての費用	20	m			施工P単価表(CB410330-0006)
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	330	m			施工歩掛表(DC072205-0001)
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	83	m			施工歩掛表(DC072205-0002)

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
構造物撤去工					
	1	式			
構造物取壊工					
	1	式			
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	14	m			施工P単価表(CB430510-0007)
舗装版破碎(施工パッケージ)					
アスファルト舗装版、騒音振動対策不要、無し、15cm以下、積込有り、全ての費用	1,170	m2			施工P単価表(CB430310-0008)
As殻運搬・処分					
	47	m3			単価表(SJ0040)
仮設工					
	1	式			
交通管理工					
	1	式			
交通誘導警備員B					
	24	人			RW1045

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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：施工地域補正なし、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：施工地域補正なし、補正しない
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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）〔標準〕			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					[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	40.000	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 (DC072205-0001)		
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
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	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

区画線設置（溶融式）　〔標準〕			施工歩掛表 (DC072205-0002)		
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 (DC072205-0002)		
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
条 件 名 称					入 力 値	条 件 値
J01	規格・仕様区分				5	破線 幅 15cm
J02	時間的制約・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

土砂運搬処分					単価表 (SJ0010)
					1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)	1.000	m3			施工P単価表 (CB210110-0002)
1.5km以下、DID区間無し、小規模、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)					
残土処分(可児郡御嵩町謡坂雨池)					
(有)鬼岩土地	1.000	m3			管 : T TJ0010
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

As殻運搬・処分					単価表 (SJ0040)
					100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
処分費 (多治見市大沢町)					
福田道路(株) アスファルト処理場 塊 50*50*50以下	235.000	t			管 : T ZC29960004
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、22.0km以下、全ての費用	100.000	m3			施工P単価表 (CB227010-0009)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3	当り		

すきとり			施工P単価表(CB210030-0001)		
上記以外(小規模)、全ての費用、土砂			1.000	m3	当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
バックホウ機械損料 排ガス対策(第2次)ｸﾚｰ型後方超小旋回型山積0.28m3(平積0.2m3)	19.870				
運転手(特殊)	39.960				
普通作業員	33.030				
軽油 小型ローリー	7.140				
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	5	上記以外(小規模)		
J05	費用の内訳	1	全ての費用		

土砂等運搬(施工パッケージ)			施工P単価表(CB210110-0002)		
1.5km以下、DID区間無し、小規模、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)			1.000	m3	当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R05.4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 4t 級	24.450				
運転手 (一般)	63.420				
軽油 小型ローリー	12.130				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	土砂等発生現場	2	小規模		
J02	積込機種・規格	5	バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		
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		
J13	運搬距離 DID無	3	1.5km以下		

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）			施工P単価表(CB410260-0003)		
1層当り平均仕上り厚 50 mm、3.0m超、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 (R05.4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ャ賃料長期割引 騒対無/排対2014/ホイール型 舗装幅2.3～6.0m	0.910				
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	3.560				
運転手（特殊）	2.040				
特殊作業員	1.980				
土木一般世話役	0.700				
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)	85.530				
アスファルト乳剤 タックコート PK-4号	2.530				
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	1	タックコート PK-4		
J05	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(CB410240-0004)		
1層当り平均仕上り厚 60 mm、3.0m超、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 (R05.4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ャ賃料長期割引 騒対無/排対2014/ホイール型 舗装幅2.3～6.0m	1.020				
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	4.010				
運転手（特殊）	2.300				
特殊作業員	2.230				
土木一般世話役	0.800				
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）	78.160				
アスファルト乳剤 プライムコート PK－３号	8.350				
軽油 小型ローリー	0.560				
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	60	1層当り平均仕上り厚 60 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		

不陸整正(施工パッケージ)			施工P単価表(CB410010-0005)		
無し、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 (R05.4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(第2次基準値)] ブレード幅3.1m	11.290				
ロードローラ機械損料 排出ガス対策型 (第2次基準値) マカダム10 t	8.940				
タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対2次/8~20t	2.890				
運転手 (特殊)	44.090				
特殊作業員	12.860				
普通作業員	9.590				
土木一般世話役	2.320				
軽油 小型ローリー	8.020				
1 m2当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 補足材料の有無	1		無し		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

アスカープ(施工パッケージ)			施工P単価表(CB410330-0006)		
215cm2以上235cm2未満、再生細粒度アスコン(13)、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 (R05.4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	2.050				
アスファルトカーバ機械損料 能力4～4.5m3/h	1.370				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
普通作業員	23.350				
土木一般世話役	9.390				
特殊作業員	8.670				
運転手 (一般)	7.280				
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 細 粒 度アスコン(13)	43.470				
軽油 小型ローリー	0.910				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	0.330				
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 断面積		6	215cm2以上235cm2未満		
J02 材料		3	再生細粒度アスコン(13)		
J03 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(CB430510-0007)		
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 (R05.4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	10.490				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	19.600				
土木一般世話役	10.550				
普通作業員	8.730				
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	23.290				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	2.830				
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(施工パッケージ)			施工P単価表(CB430310-0008)		
アスファルト舗装版、騒音振動対策不要、無し、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 (R05.4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)	13.490				
土木一般世話役	28.910				
運転手(特殊)	27.690				
普通作業員	23.890				
軽油 小型ローリー	6.020				
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(CB227010-0009)		
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、22.0km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 (R05.4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	44.950				
運転手 (一般)	38.970				
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	6	22.0km以下		
J16	費用の内訳	1	全ての費用		