

参 考 資 料

令和08年度
第8-下施工-1号

鹿塩地内農業集落排水接続工事（3工区）参考資料

加茂郡 川辺町 中川辺地内

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	第8-下施工-1号	事業名	鹿塩地内農業集落排水接続工事 (3工区)		
路河川名		工事名	参考資料		
年 度	令和08年度	施工箇所	加茂郡 川辺町 中川辺地内		
事業概要	施工延長	L=389.4m	設計年月日		
	VUφ200	L=380.0m	施工方法	請負	
	組立1号マンホール	N=10箇所	施工期間		
	取付管布設	N= 1箇所	起工年月日		
	附帯工	N= 1式	竣工年月日		
			歩掛適用年月	令和8年 4月 1日	
			単価適用年月	令和8年 4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：下水道工事（2）
管路					
	1	式			
管きょ工（開削）＜管径200mm＞					
	1	式			
管路土工					月単位
	1	式			
機械掘削工（バックホウ） クロー 山積0.28m3(平積0.20m3)					
	651	m3			施工歩掛表(DG000005-0001)
発生土運搬工(4t、2t積、機械積込) ダンプトラック 4t、1 km、路面良好、バックホウクロー型山積0.28m3(0.2m3)、D I D区間無し					
	651	m3			施工歩掛表(DG000045-0003)
機械投入埋戻工（バックホウ埋戻） クロー 山積0.28m3(平積0.20m3)					
	97	m3			施工歩掛表(DG000030-0006)
砂（サンドクッション用）					
	122	m3			ZC12040000

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)					
クロー 山積0.28m3 (平積0.20m3)	420	m3			施工歩掛表 (DG000030-0006)
積込 (ルーズ) (施工パッケージ)					
土砂、土量50,000m3未満	420	m3			施工単価表 (CB210020-0002)
土砂等運搬 (施工パッケージ)					
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、1.0km以下	420	m3			施工単価表 (CB210110-0003)
土砂等運搬 (施工パッケージ)					
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、6.0km以下	190	m3			施工単価表 (CB210110-0004)
残土処分費					管 : T
	190	m3			TJ0010
管布設工					月単位
	1	式			
硬質塩化ビニル管設置工					
φ = 200mm、施工規模20m以上、時間的制約なし、通常 (6時~20時)	380	m			施工歩掛表 (DG000110-0007)
埋設標識シート工					
	380	m			単価表 (SJ0020)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管基礎工	1	式			月単位
砂基礎工 (市場単価) 機械施工、施工規模10m3以上、時間の制約なし、通常 (6時~20時)	60	m3			施工歩掛表 (DG000205-0008)
砂 (サンドクッション用)	76	m3			ZC12040000
管路土留工	1	式			月単位
設置工	1	式			
簡易土留建込み工 掘削深さ1.5~2.0m以下	334	m			施工歩掛表 (DG000305-0009)
建込簡易土留賃料 H=2.0m VUφ200 ハックホ0.28m3	334	m			TJ0050
簡易土留建込み工 掘削深さ2.0~2.5m以下	56	m			施工歩掛表 (DG000305-0012)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
建込簡易土留賃料 H=2.5m VUφ200 ハッホ0.28m3	56	m			TJ0060
撤去工	1	式			
簡易土留引抜き工 掘削深さ1.5～2.0m以下	334	m			施工歩掛表(DG000310-0013)
簡易土留引抜き工 掘削深さ2.0～2.5m以下	56	m			施工歩掛表(DG000310-0014)
マンホール工	1	式			
組立マンホール	1	式			月単位
組立1号マンホール	1	式			
組立マンホール設置工(市場単価) 1号 3m以下	10	箇所			施工歩掛表(DG010110-0015)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
底部工(組立式)					
敷厚: 0.2 m、再生碎石 (RC-40)、 (高炉) 18-8-40BB W/C=60%以下、パッキン(ク レーン機能付)打設、インポート付底塊使用しない 削孔費	10	箇所			施工歩掛表(DG010105-0016)
塩ビ管 φ200					
	11	箇所			TJ0070
組立1号マンホール材料					
	1	式			
人孔鉄蓋φ600 調整材 転落防止網含む					
T-25 川辺町型	10	個			TJ0080
調整リング					
φ600×100mm	6	個			TJ0090
調整リング					
φ600×150mm	4	個			TJ0100
組立1号 斜壁					
上径600×下径900×高さ300mm	6	個			TJ0110
組立1号 斜壁					
上径600×下径900×高さ450mm	4	個			TJ0120

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立1号 直壁 内径900×高さ300mm	1	個			TJ0130
組立1号 躯体 内径900×高さ900mm	3	個			TJ0140
組立1号 躯体 内径900×高さ1200mm	1	個			TJ0150
組立1号 躯体 内径900×高さ1500mm	5	個			TJ0160
組立1号 躯体 内径900×高さ1800mm	1	個			TJ0170
組立1号 底版 有効高130mm	10	個			TJ0180
マンホール用可とう継手 貼付 塩ビφ200	21	個			TJ0190
副管取付工	1	式			月単位

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立1号 副管取付工	1	式			
副管取付工 (内副管) 硬質塩化ビニル管、段差1.0m未満	1	箇所			施工歩掛表(DG010040-0018)
副管取付工 (内副管) 硬質塩化ビニル管、段差1.0m以上～1.5m未満	2	箇所			施工歩掛表(DG010040-0019)
塩ビ管用内副管継手 (コンパクトタイプ) 1号用 φ200×φ150	3	個			TJ0310
薄肉管 (VU) 直管 φ 150 × 4,000 mm	1	本			ZA71210150
内副管固定支持金具 φ 150	3	個			TJ0320
塩ビ管副管用90°支管 φ 150	3	個			TJ0330
付帯工	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装仮復旧工					月単位
	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					
	793	m			施工単価表(CB430510-0007)
汚泥吸引車運搬工 37.9 km					
	4	m3			施工歩掛表(WB232010-0020)
舗装版切断時汚泥処理費					管：T
	4	m3			TJ0350
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					
	415	m2			施工単価表(CB430310-0008)
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、11.5km以下、全ての費用					
	62	m3			施工単価表(CB227010-0009)
処分費(加茂郡七宗町川並) 飛騨川砕石(有) アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下					管：T
	146	t			ZC29750004
下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ) 全仕上り厚 150 mm、1層施工、再生クラッシャーレン RC-40、全ての費用					
	413	m2			施工単価表(CB410030-0010)

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） 粒度調整碎石 M-30、全仕上り厚 100 mm、1層施工、全ての費用	413	m2			施工単価表(CB410040-0011)
下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 全仕上り厚 120 mm、1層施工、再生クラッシャーラン RC-40、全ての費用	1	m2			施工単価表(CB410030-0012)
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 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(20)、無し、全ての費用	413	m2			施工単価表(CB410260-0013)
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 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 40 mm、再生密粒度アスコン(13)、プライムコート PK-3、全ての費用	1	m2			施工単価表(CB410260-0014)
舗装本復旧工	1	式			月単位
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	412	m			施工単価表(CB430510-0007)
汚泥吸引車運搬工 37.9 km	2	m3			施工歩掛表(WB232010-0020)
舗装版切断時汚泥処理費	2	m3			管：T TJ0350

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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	1,569	m2			施工単価表(CB430310-0008)
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、11.5km以下、全ての費用	194	m3			施工単価表(CB227010-0009)
処分費(加茂郡七宗町川並) 飛騨川砕石(有)アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下	456	t			管:T ZC29750004
機械掘削工(バックホウ) ローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	76	m3			施工歩掛表(DG000005-0001)
発生土運搬工(4t、2t積、機械積込) ダンプトラック 4t、5.5 km、路面良好、バックホウ ローラ型山積0.28m3(0.2m3)、D I D区間無し	76	m3			施工歩掛表(DG000045-0022)
残土処分費	76	m3			管:T TJ0010
不陸整正(施工パッケージ) 無し、全ての費用	413	m2			施工単価表(CB410010-0015)
不陸整正(施工パッケージ) 有り、28mm以上34mm未満、再生クラッシャーラン RC-30、全ての費用	1,156	m2			施工単価表(CB410010-0016)

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） 再生瀝青安定処理材（40）、3.0m超、1層当り平均 仕上り厚 100 mm、プライムコート PK-3、全ての費用	1,569	m2			施工単価表(CB410040-0017)
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7 スコシ(20)、タックコート PK-4、全ての費用	1,569	m2			施工単価表(CB410260-0018)
区画線工					月単位
	1	式			
区画線設置（溶融式）【標準】 ゼブラ 幅 45cm、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	40	m			施工歩掛表(DC072205-0023)
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	590	m			施工歩掛表(DC072205-0024)
区画線設置（溶融式）【標準】 実線 幅 45cm、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	5	m			施工歩掛表(DC072205-0025)
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	93	m			施工歩掛表(DC072205-0026)
区画線設置（溶融式）【標準】 破線 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	13	m			施工歩掛表(DC072205-0027)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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%、アス	32	m			施工歩掛表(DC072205-0028)
取付管およびます工					
	1	式			
ます設置工					月単位
	1	式			
汚水樹設置工					
H=1000	1	箇所			単価表(SJ0040)
取付管布設工					月単位
	1	式			
取付管布設および支管取付(市場単価)					
取付管布設および支管取付、管径φ=100mm、硬質塩化ビニル管、5箇所未満、時間制限なし、通常、取付管長が5m以上12m未満の場合	1	箇所			施工歩掛表(DG020105-0030)
管明示テープ工					
	8	m			単価表(SJ0030)
埋設標識シート工					
	8	m			単価表(SJ0020)

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					月単位
	1	式			
交通誘導警備員B					
	159	人			RW1045
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)-2、月単位
	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)-2、月単位
	1	式			
工事原価					
	1	式			
一般管理費等					
	1	式			
合計					
	1	式			
総合計					

機械掘削工 (バックホウ)

施工歩掛表 (DG000005-0001)

クロー 山積0.28m3(平積0.20m3)

月単位

100

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	1.900	人			RW1025
普通作業員	5.000	人			RW1002
バックホウ運転費 クロー 山積0.28m3(平積0.20m3)、排出ガス対策型 (2次)	11.100	時間			施工歩掛表(KG000200-0002)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 バックホウ規格			2	クロー 山積0.28m3(平積0.20m3)	
J02 機種			01	排出ガス対策型	

バックホウ運転費		施工歩掛表 (KG000200-0002)			
クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)、排出ガス対策型 (2次)		月単位		1	時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)	0.170	人			RW1014
軽油 小型ローリー	5.900	リットル			ZC19020000
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0.28m3(平積0.20m3)	1.000	時間			MC019315
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 バックホウ規格			2	クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	
J02 機種			2	排出ガス対策型 (2次)	

発生土運搬工(4t、2t積、機械積込)				施工歩掛表(DG000045-0003)	
ダンプトラック 4t、1 km、路面良好、バックホウ クロー型山積0.28m3(0.2m3)、D I D区間無し				月単位	10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転費【基準】					
オンロードディーゼル 4t、岩石補正なし、タイヤ損耗費(良好)	0.300	日			施工歩掛表(KG100500-0004)
合 計	10.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 運搬機種・規格			2	ダンプトラック 4t	
J02 運搬距離(km)			1	1 km	
J03 タイヤ損耗費計上区分			1	路面良好	
J04 積込機械・規格			2	バックホウ クロー型山積0.28m3(0.2m3)	
J05 D I D区間			01	D I D区間無し	

ダンプトラック運転費【基準】

施工歩掛表 (KG100500-0004)

オンロードディーゼル 4t、岩石補正なし、タイヤ損耗費(良好)

月単位

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	32.000	リットル			ZC19020000
ダンプトラック機械損料 オンロードディーゼル 4t	1.290	供用日			施工歩掛表 (KG100350-0005)
タイヤ損耗費ダンプトラック (供用当り) 4t 良好	1.290	供用日			ZC61020401
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			2	オンロードディーゼル 4t	
J05 岩石補正区分			1	岩石補正なし	
J06 タイヤ損耗費			1	タイヤ損耗費(良好)	

ダンプトラック機械損料		施工歩掛表 (KG100350-0005)			
オンロードディーゼル 4t		月単位		1 供用日 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック機械損料[15欄] オンロード ディーゼル 4t級	1.000	供用日			MC001865
合 計	1.000	供用日			
単位当り	1.000	供用日		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 規格			2	オンロードディーゼル 4t	
J02 岩石補正区分			1	岩石補正なし	

機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）

施工歩掛表 (DG000030-0006)

クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)

月単位

100

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	2.500	人			RW1025
普通作業員	3.800	人			RW1002
バックホウ運転費 クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)、排出ガス対策型（2次）	7.600	時間			施工歩掛表(KG000200-0002)
タンバ締固め(施工パッケージ) 全ての費用	100.000	m3			施工P単価表(CB210450-0001)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 バックホウ規格			2	クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	
J02 機種			01	排出ガス対策型	
J03 費用の内訳			1	全ての費用	

硬質塩化ビニル管設置工

施工歩掛表 (DG000110-0007)

φ = 200mm、施工規模20m以上、時間的制約なし、通常 (6時～20時)

月単位

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工[月単位]					
呼び径 200mm	1.000	m			Q00E80010200
合 計	1.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01	管種別		1	硬質塩化ビニル管設置工	
J02	呼び径		2	φ = 200mm	
J03	施工規模		1	施工規模20m以上	
J04	時間的制約		2	時間的制約なし	
J05	作業時間帯		2	通常 (6時～20時)	

砂基礎工（市場単価）

施工歩掛表 (DG000205-0008)

機械施工、施工規模10m3以上、時間的制約なし、通常（6時～20時）

月単位

1

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砂基礎工[月単位]					
機械施工	1.000	m3			Q00E85010200
合 計	1.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 規格・仕様			2	機械施工	
J02 施工規模			1	施工規模10m3以上	
J03 時間的制約			2	時間的制約なし	
J04 作業時間帯			2	通常（6時～20時）	

簡易土留建込み工

施工歩掛表 (DG000305-0009)

掘削深さ1.5~2.0m以下

月単位

10

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0.200	人			[1] RW1025
特殊作業員	0.200	人			[1] RW1001
普通作業員	0.400	人			[1] RW1002
バックホウ運転費 油圧・コーラ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)、排出ガス対策型(2次)、 岩石以外の土砂等	1.100	時間			施工歩掛表(KG000100-0010)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J03 掘削深さ			2	掘削深さ1.5~2.0m以下	

バックホウ運転費			施工歩掛表 (KG000100-0010)		
油圧・クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)、排出ガス対策型(2次)、岩石以外の土砂等			月単位	1	時間 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	0.170	人			RW1014
軽油 小型ローリー	5.900	リットル			ZC19020000
バックホウ機械損料 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)、標準値を使用する、排出ガス対策型(2次)	1.000	時間			施工歩掛表(KG900100-0011)
合計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間		当り	
条件名称			入力値	条件値	
J01 規格			6	油圧・クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	
J02 取扱土質			1	岩石以外の土砂等	
J03 機種			2	排出ガス対策型(2次)	

バックホウ機械損料			施工歩掛表 (KG900100-0011)		
クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)、標準値を使用する、排出ガス対策型 (2次)			月単位	1	時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ機械損料[13欄] 排出ガス対策型(2次)クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)	1.000	時間			MC019315
合 計	1.000	時間			
単位当り	1.000	時間		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 規格 () は平積み			6	クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)	
J02 岩石補正区分			1	損料割増なし	
J03 運転日当り運転時間			1	標準値を使用する	
J05 機種			2	排出ガス対策型 (2次)	

簡易土留建込み工

施工歩掛表 (DG000305-0012)

掘削深さ2.0~2.5m以下

月単位

10

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0.230	人			[1] RW1025
特殊作業員	0.230	人			[1] RW1001
普通作業員	0.470	人			[1] RW1002
バックホウ運転費 油圧・コーラ 山積0.28m3 (平積0.20m3)、排出ガス対策型 (2次)、 岩石以外の土砂等	1.300	時間			施工歩掛表 (KG000100-0010)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J03 掘削深さ			3	掘削深さ2.0~2.5m以下	

簡易土留引抜き工 施工歩掛表 (DG000310-0013)

掘削深さ1.5~2.0m以下 月単位 10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0.120	人			[1] RW1025
特殊作業員	0.120	人			[1] RW1001
普通作業員	0.230	人			[1] RW1002
トラッククレーン賃料長期割引 騒対無/排対無/油圧伸縮 4.9t吊 オペレーター付	0.120	日			ZC58720049
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J02 掘削深さ	2	掘削深さ1.5~2.0m以下

簡易土留引抜き工

施工歩掛表 (DG000310-0014)

掘削深さ2.0~2.5m以下

月単位

10

m

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	0.140	人			[1] RW1001
普通作業員	0.270	人			[1] RW1002
トラッククレーン賃料長期割引 騒対無/排対無/油圧伸縮 4.9t吊 オペレーター付	0.140	日			ZC58720049
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J02 掘削深さ			3	掘削深さ2.0~2.5m以下	

組立マンホール設置工（市場単価）

施工歩掛表 (DG010110-0015)

1号 3m以下

月単位

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工[月単位] 1号 3m以下	1.000	箇所			Q00E90010400
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 規格・仕様区分			4	1号 3m以下	
J02 施工規模			02	4箇所以上	
J03 作業時間制限			02	時間制限なし	
J04 作業時間帯			02	通常（6時～20時）	

底部工(組立式)				施工歩掛表(DG010105-0016)	
敷厚: 0.2 m、再生砕石(RC-40)、(高炉)18-8-40BB W/C=60%以下、バックホ(クレーン機能付)打設、インバート付底塊使用しない				月単位	10 箇所 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
再生砕石(RC)					
RC-40	2.400	m3			ZC12160040
コンクリート(施工パッケージ)					
小型構造物、バックホ(クレーン機能付)打設、18-8-40高炉W/C≤60、一般養生、現場内小運搬無し、小型車割増無し、全ての費用	1.800	m3			施工P単価表(CB240010-0005)
モルタル上塗り(マンホール用)					
高炉セメント、全ての費用	8.400	m2			施工歩掛表(DG010015-0017)
合計	10.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	
条件名称			入力値	条件値	
J01	インバート付底塊の使用区分		2	インバート付底塊使用しない	
J02	砕石基礎の敷厚		0.2	敷厚: 0.2 m	
J03	石材種別		2	再生砕石(RC-40)	
J04	砕石基礎の面積(10箇所当り)		10	砕石基礎面積: 10 m2	
J05	インバートコンクリート使用量(10箇所当り)		1.8	コンクリート: 1.8 m3	
J06	モルタル使用面積(10箇所当り)		8.4	モルタル面積: 8.4 m2	
J07	モルタル材料種別		1	高炉セメント	
J08	生コンクリート規格		01	(高炉)18-8-40BB W/C=60%以下	
J09	費用の内訳(モルタル)		1	全ての費用	
J10	費用の内訳(生コン)		1	全ての費用	
J11	打設工法		2	バックホ(クレーン機能付)打設	

モルタル上塗り(マンホール用)		施工歩掛表(DG010015-0017)			
高炉セメント、全ての費用		月単位		1	m2 当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
モルタル練(施工パッケージ)					
高炉、全ての費用	0.020	m3			施工P単価表(CB240060-0006)
左官	0.330	人			RW1035
普通作業員	0.330	人			RW1002
合計	1.000	m2			
単位当り	1.000	m2		当り	
条件名称			入力値	条件値	
J01 モルタル量 (m3/m2)			0.02	0.02 m3	
J03 材料種別			1	高炉セメント	
J04 費用の内訳			1	全ての費用	

副管取付工（内副管）

施工歩掛表 (DG010040-0018)

硬質塩化ビニル管、段差1.0m未満

月単位

1

箇所

当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	0.150	人			RW1025
特殊作業員	0.150	人			RW1001
普通作業員	0.150	人			RW1002
合計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	
条件名称			入力値	条件値	
J01 副管種別			1	硬質塩化ビニル管	
J02 副管段差			1	段差1.0m未満	

副管取付工（内副管）

施工歩掛表 (DG010040-0019)

硬質塩化ビニル管、段差1.0m以上～1.5m未満

月単位

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0.170	人			RW1025
特殊作業員	0.170	人			RW1001
普通作業員	0.170	人			RW1002
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 副管種別			1	硬質塩化ビニル管	
J02 副管段差			2	段差1.0m以上～1.5m未満	

汚泥吸引車運搬工

施工歩掛表 (WB232010-0020)

37.9 km

月単位

100

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	14.490	人			RW1002
側溝清掃車機械運転費【基準】	14.490	日			施工歩掛表 (KC116500-0021)
合 計	100.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 運搬距離 (km)			37.9	37.9 km	

側溝清掃車機械運転費【基準】

施工歩掛表 (KC116500-0021)

月単位

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	84.000	リットル			ZC19020000
側溝清掃車機械損料 プロア式 ホッパ容量9.0m3	1.000	供用日			MC1105017090
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日		当り	

発生土運搬工(4t、2t積、機械積込)

施工歩掛表(DG000045-0022)

ダンプトラック 4t、 5.5 km、路面良好、バックホウ クロー型山積0.28m3(0.2m3)、D I D 区間無し

月単位

10

m3

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック 運転費【基準】					
オンロードディーゼル 4t、岩石補正なし、タイヤ損耗費(良好)	0.600	日			施工歩掛表(KG100500-0004)
合 計	10.000	m3			
単位当り	1.000	m3		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 運搬機種・規格			2	ダンプトラック 4t	
J02 運搬距離(km)			5.5	5.5 km	
J03 タイヤ損耗費計上区分			1	路面良好	
J04 積込機械・規格			2	バックホウ クロー型山積0.28m3(0.2m3)	
J05 D I D 区間			1	D I D 区間無し	

区画線設置 (熔融式) [標準]

施工歩掛表 (DC072205-0023)

ゼブラ 幅 45cm、1.5mm (標準)、白、無・昼間、供用区間、通常舗装(排水性舗装以外)、熔融式 ガラス
 ビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装 月単位 1000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工[熔融式(手動)][月単位]					
ゼブラ 45cm、時間的制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00E01012400
路面標示用塗料 3種1号					[9]
白 JIS K 5665 3種1号 熔融型 ガラスビーズ含有量15~18%	1,700.000	kg			ZC41030010
プライマー					[9]
区画線用	75.000	kg			ZC41310010
ガラスビーズ					[9]
JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm	75.000	kg			ZC41320010
軽油					[9]
小型ローリー	89.000	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(DC072205-0023)

ゼブラ幅 45cm、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 月単位 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			12		ゼブラ幅 45cm
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（熔融式） [標準]

施工歩掛表 (DC072205-0024)

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)、熔融式 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[熔融式(手動)][月単位] 実線 15cm、時間の制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00E01010100
路面標示用塗料 3種1号 白 JIS K 5665 3種1号 熔融型 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） [標準]

施工歩掛表 (DC072205-0024)

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 月単位 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

区画線設置（溶融式） [標準]

施工歩掛表 (DC072205-0025)

実線 幅 45cm、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)][月単位] 実線 45cm、時間の制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00E01010400
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%	1,700.000	kg			[9] ZC41030010
プライマー 区画線用	75.000	kg			[9] ZC41310010
ガラスビーズ JIS R 3301 1号 粒度0.106～0.850mm	75.000	kg			[9] ZC41320010
軽油 小型ローリー	73.000	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 (DC072205-0025)

実線 幅 45cm、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 月単位 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			4		実線 幅 45cm
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 (DC072205-0026)

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)][月単位]					
破線 15cm、時間の制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00E01011100
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 (DC072205-0026)

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 月単位 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 (DC072205-0027)

破線 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)][月単位]					
破線 30cm、時間的制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00E01011300
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	73.000	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 (DC072205-0027)

破線 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 月単位 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			7		破線 幅 30cm
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（熔融式） [標準]

施工歩掛表 (DC072205-0028)

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)、熔融式 ガラスビーズ含有量 15~18%、アスファルト舗装

月単位

1000

m

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工[熔融式(手動)][月単位]					
矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00E01013100
路面標示用塗料 3種1号					[9]
黄 JIS K 5665 3種1号 熔融型 ガラスビーズ含有量15~18% 鉛・クロムフリー	570.000	kg			ZC41030030
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	100.000	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（熔融式）〔標準〕

施工歩掛表 (DC072205-0028)

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)、熔融式 ガラス繊維含有量 15~18%、アスファルト舗装

月単位

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			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		熔融式 ガラス繊維含有量 15~18%
J08	プライマー規格			1		アスファルト舗装

名称・規格		数量	単位	単価	金額	摘要
ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）						
施工歩掛表 (DG020025-0029)						
ます径 200mm、5箇所未満、時間制限なし、通常、計上しない						
月単位						
1 箇所 当り						
ます設置工（塩化ビニル製）[月単位]		1.000	箇所			Q00E95010200
ます径 200mm						
合 計		1.000	箇所			
単位当り		1.000	箇所		当り	
条 件 名 称				入 力 値	条 件 値	
J01 規格・仕様				2	ます径 200mm	
J02 施工規模				2	5箇所未満	
J03 作業時間制約				1	時間制限なし	
J04 作業時間帯				1	通常	
J05 鋳鉄製防護蓋設置費				2	計上しない	

取付管布設および支管取付(市場単価)

施工歩掛表 (DG020105-0030)

取付管布設および支管取付、管径φ=100mm、硬質塩化ビニル管、5箇所未満、時間制限なし、通常、取付管
長が5m以上12m未満の場合

月単位

1

箇所

当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設および支管取付工[月単位]					
管径 100mm	1.000	箇所			Q00E95030100
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01	規格・仕様		1	取付管布設および支管取付	
J02	本管管種		2	硬質塩化ビニル管	
J03	取付管管径 (mm)		1	管径φ=100mm	
J04	施工規模		2	5箇所未満	
J05	作業時間制約		1	時間制限なし	
J06	作業時間帯		1	通常	
J07	取付管長 (m)		3	取付管長が5m以上12m未満の場合	

埋設標識シート工					単価表 (SJ0020)	
					月単位	100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	0.400	人			RW1002	
埋設標識シート W=150mm 2倍折込 管頂用	100.000	m			TJ0020	
合 計	100.000	m				
単位当り	1.000	m	当り			

汚水柵設置工

単価表 (SJ0040)

H=1000

月単位

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ます設置工 (塩化ビニル製) (市場単価)					
ます径 200mm、5箇所未満、時間制限なし、通常、計上しない	1.000	箇所			施工歩掛表 (DG020025-0029)
掘削 (施工パッケージ)					
土砂、上記以外 (小規模)、標準	0.800	m3			施工P単価表 (CB210100-0019)
埋戻し (施工パッケージ)					
現場制約あり、土砂、締固め有り	0.700	m3			施工P単価表 (CB210410-0020)
土砂等運搬 (施工パッケージ)					
現場制約あり、人力、土砂 (岩塊・玉石混り土含む)、DID区間無し、0.3km以下	0.030	m3			施工P単価表 (CB210110-0021)
残土処分費					
	0.030	m3			管 : T TJ0010
合 計	1.000	箇所			
単位当り	1.000	箇所	当り		

管明示テープ工					単価表 (SJ0030)	
					月単位	100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
普通作業員	0.120	人			RW1002	
表示テープ W=50mm 直貼	100.000	m			TJ0030	
合 計	100.000	m				
単位当り	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
タンパ及びランマ賃料長期割引 騒対無/排対無/60~80kg		1.170				
特殊作業員		51.210				
普通作業員		45.950				
ガソリン レギュラー80オクタン以上		1.670				
1 m3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		

タンパ締固め(施工パッケージ)

施工P単価表(CB210450-0001)

全ての費用

月単位 1.000 m3 当り

積込 (ルーズ) (施工パッケージ)		施工P単価表(CB210020-0002)			
土砂、土量50,000m3未満		月単位		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
バックホウ機械損料 排出ガス対策型(2014年規制)クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	42.390				
運転手 (特殊)	38.740				
軽油 小型ローリー	18.870				
1 m3当り	100.000				
条件名称		入力値	条件値		
J01 土質		1	土砂		
J02 作業内容		1	土量50,000m3未満		

土砂等運搬(施工パッケージ)		施工P単価表(CB210110-0003)			
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、1.0km以下		月単位		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	2	1.0km以下		

土砂等運搬(施工パッケージ)		施工P単価表(CB210110-0004)			
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、6.0km以下		月単位		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	7	6.0km以下		

コンクリート(施工パッケージ)		施工P単価表(CB240010-0005)			
小型構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、18-8-40高炉W/C≤60、一般養生、現場内小運搬無し、小型車割増無し、全ての費用		月単位		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(クレーン付)賃料長期割引 騒対超低騒音/排対2011/山積み0.80m3(平積み0.60m3)2.9t吊	3.230				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
普通作業員	10.970				
特殊作業員	9.810				
土木一般世話役	7.690				
運転手(特殊)	6.240				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
生コンクリート(高炉) 18-8-40BB W/C=60%以下	57.740				
軽油 小型ローリー	1.610				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 m3当り	100.000				
条件名称	入力値	条件値			
J01 構造物種別	2	小型構造物			
J02 打設工法	2	バックホウ(クレーン機能付)打設			
J03 コンクリート規格	33	18-8-40高炉W/C≤60			
J05 養生工の種類	2	一般養生			
J07 現場内小運搬の有無	2	現場内小運搬無し			
J09 小型車割増	1	小型車割増無し			
J10 費用の内訳	1	全ての費用			

モルタル練(施工パッケージ)		施工P単価表(CB240060-0006)			
高炉、全ての費用		月単位		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
普通作業員	54.420				
土木一般世話役	27.460				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
高炉セメント (B) 袋物25kg	12.480				
砂 (コンクリート用)	5.480				
1 m3当り	100.000				
条件名称		入力値	条件値		
J01	セメント種類	2	高炉		
J02	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		月単位		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ー機械損料 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ーブレード 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(施工パッケージ)		施工P単価表(CB430310-0008)			
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		月単位		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(CB227010-0009)

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、11.5km以下、全ての費用

月単位

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			

下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）		施工P単価表（CB410030-0010）			
全仕上り厚 150 mm、1層施工、再生クラッシャーラン RC-40、全ての費用		月単位		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)] プレート幅3.1m	3.950				
ロードローラ賃料 騒対無/排対2014/マダム 質量10t	0.490				
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	0.490				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
運転手（特殊）	8.060				
普通作業員	2.950				
特殊作業員	2.630				
土木一般世話役	2.160				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
再生砕石（RC） RC-40	74.210				
軽油 小型ローリー	1.500				
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 全仕上り厚	150	全仕上り厚 150 mm			
J02 施工区分	1	1層施工			
J03 材料	6	再生クラッシャーラン RC-40			
J04 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（CB410040-0011）			
粒度調整砕石 M-30、全仕上り厚 100 mm、1層施工、全ての費用		月単位		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)] プレート幅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					
粒調砕石 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	粒度調整砕石 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			

下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）		施工P単価表（CB410030-0012）			
全仕上り厚 120 mm、1層施工、再生クラッシャーラン RC-40、全ての費用		月単位		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)] プレート幅3.1m	3.950				
ロードローラ賃料 騒対無/排対2014/マダム 質量10t	0.490				
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	0.490				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
運転手（特殊）	8.060				
普通作業員	2.950				
特殊作業員	2.630				
土木一般世話役	2.160				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
再生砕石（RC） RC-40	74.210				
軽油 小型ローリー	1.500				
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 全仕上り厚	120	全仕上り厚 120 mm			
J02 施工区分	1	1層施工			
J03 材料	6	再生クラッシャーラン RC-40			
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(CB410260-0013)			
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(20)、無し、全ての費用		月単位	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	0.260				
振動コンパクタ 機械損料 40～60kg	0.150				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	21.440				
普通作業員	15.400				
土木一般世話役	4.690				
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)	55.320				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	0.180				
軽油 小型ローリー	0.040				
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	10	再生密粒度アスコン(20)			
J04 瀝青材料種類	5	無し			
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（CB410260-0014）			
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 40 mm、再生密粒度アスコン（13）、プライムコート PK-3、全ての費用		月単位	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	0.240				
振動コンパクタ 機械損料 40～60kg	0.130				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	19.570				
普通作業員	14.050				
土木一般世話役	4.280				
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 密 粒 度アスコン（13）	50.520				
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号	4.480				
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	40	1層当り平均仕上り厚 40 mm			
J03 材料	11	再生密粒度アスコン（13）			
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(CB410010-0015)

無し、全ての費用

月単位

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)] プレート幅3.1m	17.280				
ロードローラ賃料 騒対無/排対2014/マカダム 質量10t	2.160				
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	2.140				
運転手 (特殊)	35.310				
普通作業員	14.550				
特殊作業員	11.350				
土木一般世話役	10.650				
軽油 小型ローリー	6.560				
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		

不陸整正(施工パッケージ)

施工P単価表(CB410010-0016)

有り、28mm以上34mm未満、再生クラッシャーラン RC-30、全ての費用

月単位

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)] プレート幅3.1m	13.600				
ロードローラ賃料 騒対無/排対2014/マダム 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				
再生砕石(RC) RC-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		5		再生クラッシャーラン RC-30	
J04 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（CB410040-0017）			
再生瀝青安定処理材（40）、3.0m超、1層当り平均仕上り厚 100 mm、プライムコート PK-3、全ての費用		月単位	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	0.610				
タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対2011/質量13t	0.090				
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	0.090				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
普通作業員	2.540				
運転手（特殊）	1.430				
特殊作業員	1.410				
土木一般世話役	0.510				
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（安定処理材） AS安定処理（40）	86.600				
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号	4.980				
軽油 小型ローリー	0.340				
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	4	再生瀝青安定処理材（40）			
J02 平均幅員	4	3.0m超			
J03 1層当り平均仕上り厚	100	1層当り平均仕上り厚 100 mm			
J06 瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3			
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(CB410260-0018)			
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		月単位		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			

掘削(施工パッケージ)		施工P単価表(CB210100-0019)			
土砂、上記以外(小規模)、標準		月単位		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
バックホウ機械損料 排出ガス対策型(2次)クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3)	26.010				
運転手(特殊)	62.890				
軽油 小型ローリー	11.100				
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 施工数量		7	標準		

埋戻し(施工パッケージ)		施工P単価表(CB210410-0020)			
現場制約あり、土砂、締固め有り		月単位		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
タンパ及びランマ賃料長期割引 騒対無/排対無/60~80kg	0.250				
普通作業員	88.460				
特殊作業員	10.940				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	0.350				
1 m3当り	100.000				
条件名称		入力値	条件値		
J01	施工方法	6	現場制約あり		
J02	土質	1	土砂		
J03	締固めの有無	1	締固め有り		

土砂等運搬(施工パッケージ)		施工P単価表(CB210110-0021)			
現場制約あり、人力、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、DID区間無し、0.3km以下		月単位		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	土砂等発生現場	3	現場制約あり		
J02	積込機種・規格	7	人力		
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		
J17	運搬距離 DID無	1	0.3km以下		