

参 考 資 料

令和07年度
第7-下施工-1号

鹿塩地内農業集落排水接続工事（2工区）参考資料

加茂郡 川辺町 中川辺・鹿塩地内

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7-下施工-1号	事業名	鹿塩地内農業集落排水接続工事（2工区）			
路河川名		工事名	参考資料			
年度	令和07年度	施工箇所	加茂郡 川辺町 中川辺・鹿塩地内			
事業概要	施工延長	L=483.7m	設計年月日			
	VUφ200	L=475.0m	施工方法	請負		
	組立1号マンホール	N= 4箇所	施工期間	185日間		
	組立特1号マンホール	N= 2箇所	起工年月日			
	コンクリート小型マンホール	N= 2箇所	竣工年月日			
	塩ビ製小口径マンホール	N= 5箇所	歩掛適用年月	令和7年 4月 1日		
	添架工	N= 1式	単価適用年月	令和7年 4月 1日		
	附帯工	N= 1式				
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					4週8休(通期)
	1	式			
機械掘削工（バックホウ） クロー 山積0.28m3(平積0.20m3)					
	515	m3			施工歩掛表(DG000005-0001)
発生土運搬工(4t、2t積、機械積込) 1 km、D I D区間無し、ダンプトラック 4t、路面良好、バックホウ クロー型山積0.28m3(0.20m3)					
	515	m3			施工歩掛表(DG000045-0003)
岩盤破砕工					
	15	日			単価表(SJ0010)
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)					
	87	m3			施工歩掛表(DG000030-0006)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砂 (サンドクッション用)	87	m3			ZC12040000
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	319	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	319	m3			施工単価表(CB210020-0002)
土砂等運搬(施工パッケージ) 1.0km以下、DID区間無し、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、標準、バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	319	m3			施工単価表(CB210110-0003)
土砂等運搬(施工パッケージ) 6.0km以下、DID区間無し、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、標準、バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	360	m3			施工単価表(CB210110-0004)
残土処分費	360	m3			管 : T TJ0010
管布設工	1	式			4週8休(通期)
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)	475	m			施工歩掛表(DG000110-0007)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋設標識シート工	475	m			単価表(SJ0020)
管基礎工	1	式			4週8休(通期)
砂基礎工(市場単価) 機械施工、施工規模10m3以上、時間的制約なし、通常(6時~20時)	55	m3			施工歩掛表(DG000205-0008)
砂(サンドクッション用)	55	m3			ZC12040000
管路土留工	1	式			4週8休(通期)
設置工	1	式			
簡易土留建込み工 掘削深さ1.5~2.0m以下	149	m			施工歩掛表(DG000305-0009)
建込簡易土留賃料 H=2.0m VUφ200 ハッホ0.28m3	149	m			TJ0050

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
簡易土留建込み工 掘削深さ2.0～2.5m以下	33	m			施工歩掛表(DG000305-0012)
建込簡易土留賃料 H=2.5m VUφ200 パックホウ0.28m3	33	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	149	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	33	m			施工歩掛表(DG000310-0014)
コンクリート防護工	1	式			4週8休(通期)
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、18-8-25(高炉)、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車割増無し、全ての費用	8	m3			施工P単価表(CB240010-0005)
型枠(施工パッケージ) 一般型枠、鉄筋・無筋構造物	43	m2			施工P単価表(CB240210-0006)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砕石基礎工 (市場単価) 機械施工、施工規模10m3未満、時間的制約なし、通常 (6時～20時)	5	m3			施工歩掛表 (DG000210-0015)
再生砕石 (RC) RC-40	5	m3			ZC12160040
鉄筋 (施工パッケージ) SD295 D13、全ての費用	0.600	t			施工P単価表 (CB431720-0007)
マンホール工	1	式			
組立マンホール	1	式			4週8休 (通期)
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	4	箇所			施工歩掛表 (DG010110-0016)
底部工 (組立式) 敷厚: 0.2 m、再生砕石 (RC-40)、 (高炉) 18-8-40BB W/C=60%以下、パッケージ (ク レ-ン機能付) 打設、インパ-ト付底塊使用しない	4	箇所			施工歩掛表 (DG010105-0017)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
削孔費					
塩ビ管 φ200	5	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	4	個			TJ0080
調整リング					
φ600×100mm	4	個			TJ0090
調整リング					
φ600×150mm	2	個			TJ0100
組立1号 斜壁					
上径600×下径900×高さ300mm	3	個			TJ0110
組立1号 斜壁					
上径600×下径900×高さ450mm	1	個			TJ0120
組立1号 躯体					
内径900×高さ1200mm	1	個			TJ0150

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立1号 躯体 内径900×高さ1500mm	2	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	4	個			TJ0180
マンホール用可とう継手 貼付 塩ビφ200	9	個			TJ0190
組立特1号マンホール	1	式			
組立マンホール設置工（市場単価） 0号または楕円 2m以下	2	箇所			施工歩掛表(DG010110-0019)
底部工(組立式) 敷厚: 0.2 m、再生砕石(RC-40)、 (高炉) 18-8-40BB W/C=60%以下、バックホウ(ク レーン機能付)打設、インパット付底塊使用しない 削孔費	2	箇所			施工歩掛表(DG010105-0017)
塩ビ管 φ200	2	箇所			TJ0070

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立特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	1	個			TJ0080
調整リング φ600×100mm	2	個			TJ0090
組立特1号 斜壁 上径600×下径(600×900)×高さ600mm	1	個			TJ0200
組立特1号 躯体 上径600×下径(600×900)×高さ900mm	1	個			TJ0210
組立特1号 底版 有効高130mm	1	個			TJ0220
マンホール用可とう継手 貼付 塩ビφ200	2	個			TJ0190
小型マンホール工	1	式			4週8休(通期)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート小型マンホール	1	式			
小型マンホール設置工 (レジンコンクリート製) 2.00m以下	2	箇所			施工歩掛表(DG010205-0020)
砕石基礎工(機械投入施工) 再生砕石 (RC-40)、敷均し厚: 0.15 m	0.620	m2			施工歩掛表(DG010010-0021)
コンクリート小型マンホール材料	1	式			
小口径人孔鉄蓋 φ300 調整材含む T-25 川辺町型	2	個			TJ0230
下水道用鉄筋コンクリート製複合マンホール 斜壁 φ300×高さ150mm	2	個			TJ0240
下水道用鉄筋コンクリート製複合マンホール 直壁 φ300×高さ600mm	1	個			TJ0250
下水道用鉄筋コンクリート製複合マンホール 直壁 φ300×高さ900mm	1	個			TJ0260

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下水道用鉄筋コンクリート製複合マンホール 躯体 φ 300×高さ825mm	2	個			TJ0270
下水道用鉄筋コンクリート製複合マンホール 底板 φ 630×高さ100mm	2	個			TJ0280
下水道用鉄筋コンクリート製複合マンホール 可とう性継手 φ 200 削孔費含む	2	個			TJ0290
下水道用鉄筋コンクリート製複合マンホール パッキン	4	個			TJ0300
塩ビ製小型マンホール	1	式			
小型マンホール工（塩化ビニル製）（市場単価） 5箇所以上、起点および中間形式、計上する、 時間制限なし、深さ2m以下 本管径150mm及び 200mm、通常（6時～20時）	5	箇所			施工歩掛表（DG010210-0023）
副管取付工	1	式			4週8休（通期）
組立1号 副管取付工	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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	1	箇所			施工歩掛表 (DG010040-0024)
塩ビ管用内副管継手 (コンパクトタイプ) 1号用 φ200×φ150	1	個			TJ0310
薄肉管 (VU) 直管 φ150 × 4,000 mm	1	本			ZA71210150
内副管固定支持金具 φ150	1	個			TJ0320
塩ビ管副管用90°支管 φ150	1	個			TJ0330
組立特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 (DG010040-0025)
塩ビ管用内副管継手 (コンパクトタイプ) 1号用 φ200×φ150	1	個			TJ0310

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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	1	個			TJ0320
塩ビ管副管用90°支管 φ 150	1	個			TJ0330
付帯工	1	式			
舗装仮復旧工	1	式			4週8休(通期)
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	967	m			施工P単価表(CB430510-0010)
側溝清掃車運搬工 38.7 km	3	m3			施工歩掛表(WB232010-0026)
舗装版切断時汚泥処理費	3	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、騒音振動対策不要、無し、15cm以下、積込有り、全ての費用	368	m2			施工単価表(CB430310-0011)
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	33	m3			施工単価表(CB227010-0012)
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	77	t			管: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、再生クラッシャーラン RC-40、全ての費用	165	m2			施工単価表(CB410030-0013)
下層路盤(歩道部)(施工パッケージ) 全仕上り厚 100 mm、1層施工、再生クラッシャーラン RC-30、全ての費用	13	m2			施工単価表(CB410031-0014)
下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ) 全仕上り厚 100 mm、1層施工、再生クラッシャーラン RC-40、全ての費用	190	m2			施工単価表(CB410030-0015)
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	96	m2			施工単価表(CB410040-0016)
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 150 mm、1層施工、全ての費用	70	m2			施工単価表(CB410040-0017)

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. 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	96	m2			施工単価表(CB410260-0018)
表層（歩道部）（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 30 mm、再生密粒度アスコン(13)、無し、全ての費用	13	m2			施工単価表(CB410261-0019)
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 30 mm、再生密粒度アスコン(13)、無し、全ての費用	190	m2			施工単価表(CB410260-0020)
舗装本復旧工	1	式			4週8休(通期)
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	111	m			施工単価表(CB430510-0010)
側溝清掃車運搬工 38.7 km	0.500	m3			施工歩掛表(WB232010-0026)
舗装版切断時汚泥処理費	0.500	m3			管：T TJ0350
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	208	m2			施工単価表(CB430310-0011)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
穀運搬(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	45	m3			施工単価表(CB227010-0012)
処分費(加茂郡七宗町川並) 飛騨川碎石(有) アスファルト処理場 塊 40x40x40cm以下	105	t			管:T ZC29750004
機械掘削工(バックホウ) クロー 山積0.28m3(平積0.20m3)	19	m3			施工歩掛表(DG000005-0001)
発生土運搬工(4t、2t積、機械積込) 5.9 km、D I D区間無し、ダンプトラック 4t、路面良好、バックホウ クロー型山積0.28m3(0.2m3)	19	m3			施工歩掛表(DG000045-0028)
残土処分費	19	m3			管:T TJ0010
不陸整正(施工パッケージ) 有り、29mm以上34mm未満、再生クラッシャーラン RC-30、全ての費用	296	m2			施工単価表(CB410010-0021)
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)、1.4m以上3.0m以下、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	296	m2			施工単価表(CB410040-0022)
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(20)、タックコート PK-4、全ての費用	296	m2			施工単価表(CB410260-0023)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層（歩道部）（施工パッケージ） 1.4m以上、1層当り平均仕上り厚 30 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	21	m ²			施工P単価表(CB410261-0024)
区画線工	1	式			4週8休(通期)
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	103	m			施工歩掛表(DC072205-0029)
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	43	m			施工歩掛表(DC072205-0030)
添架部	1	式			
添架工	1	式			4週8休(通期)
材料費	1	式			
WE-11パイプ W200 φ 200	4.400	m			TJ0360

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
22° 曲管継手C W200 φ 200 EFソケット+ベント	1	組			TJ0370
30° 曲管継手C W200 φ 200 EFソケット+ベント	1	組			TJ0380
メカニカル継手 W200 塩ビ管接続用	2	組			TJ0390
Uバンド WE-11 W200用 SUS304 承板B含む	2	組			TJ0400
支持架台 SUS304	2	組			TJ0410
配管工	1	式			
下水道用ポリエチレン管布設工 φ 200	4.400	m			単価表(SJ0040)
下水道用ポリエチレン管継手工 φ 200	4	口			単価表(SJ0050)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
メカニカル継手工 径200mm、U、UF、LUF、US形（SB、VT、LS方式）以外、なし	4	口			施工歩掛表(DW000215-0031)
仮設工	1	式			
交通管理工	1	式			4週8休(通期)
交通誘導警備員B	98	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）	1	式			施工地域：一般交通影響有り(2)-2、4週8休(通期)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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）	1	式			施工地域：一般交通影響有り(2)-2、4週8休(通期)
工事原価	1	式			
一般管理費等	1	式			
合計	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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)		4週8休/通期		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 排出ガス対策型 (2次)、クロー 山積0.28m3(平積0.20m3)	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)

排出ガス対策型 (2次)、クローラ 山積0.28m3 (平積0.20m3)

4週8休/通期

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)			
1 km、D I D区間無し、ダンプトラック 4t、路面良好、バックホウ クロー型山積0.28m3(0.2m3)		4週8休/通期		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、タイヤ損耗費(良好)、岩石補正なし	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、タイヤ損耗費(良好)、岩石補正なし

4週8休/通期

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		4週8休/通期		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)

4週8休/通期

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 排出ガス対策型（2次）、クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)	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)

4週8休/通期

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[4週8休/通期] 呼び径 200mm	1.000	m			Q00A80010200
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）

4週8休/通期

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砂基礎工[4週8休/通期]					
機械施工	1.000	m3			Q00A85010200
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

4週8休/通期

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 排出ガス対策型（2次）、油圧・クローラ 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)、 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)		
排出ガス対策型 (2次)、油圧・クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)、岩石以外の土砂等			4週8休/通期		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)、排出ガス対策型 (2次)、標準値を使用する	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)、排出ガス対策型 (2次)、標準値を使用する		4週8休/通期		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

4週8休/通期

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 排出ガス対策型（2次）、油圧・クラム 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)、 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

4週8休/通期

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

4週8休/通期

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	

砕石基礎工（市場単価）		施工歩掛表 (DG000210-0015)			
機械施工、施工規模10m3未満、時間的制約なし、通常（6時～20時）		4週8休/通期		1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砕石基礎工[4週8休/通期]					
機械施工	1.000	m3			Q00A86010200
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			2	施工規模10m3未満	
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）	

組立マンホール設置工（市場単価）

施工歩掛表 (DG010110-0016)

1号 3m以下

4週8休/通期

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[4週8休/通期] 1号 3m以下	1.000	箇所			Q00A90010400
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(DG010105-0017)		
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			4週8休/通期	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、18-8-40高炉W/C≤60、バックホ(クレーン機能付)打設、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(CB240010-0008)
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(DG010015-0018)
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(DG010015-0018)			
高炉セメント、全ての費用		4週8休/通期		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(CB240060-0009)
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	

組立マンホール設置工 (市場単価)		施工歩掛表 (DG010110-0019)			
0号または楕円 2m以下		4週8休/通期		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[4週8休/通期] 0号または楕円 2m以下	1.000	箇所			Q00A90010100
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			1	0号または楕円 2m以下	
J02 施工規模			1	4箇所未満	
J04 作業時間帯			02	通常 (6時~20時)	

小型マンホール設置工 (レジンコンクリート製)

施工歩掛表 (DG010205-0020)

2.00m以下

4週8休/通期

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	0.120	人			[1] RW1025
特殊作業員	0.140	人			[1] RW1001
普通作業員	0.190	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 0.060	1.000	式			X981036
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 マンホール深さ			3	2.00m以下	

砕石基礎工(機械投入施工)

施工歩掛表(DG010010-0021)

再生砕石(RC-40)、敷均し厚: 0.15 m

4週8休/通期

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	0.700	人			[1] RW1025
特殊作業員	0.910	人			[1] RW1001
普通作業員	1.910	人			[1] RW1002
再生砕石(RC) RC-40	18.000	m ³			ZC12160040
バックホウ運転費 排出ガス対策型(1次)、コーラ山積0.28m ³ (平積0.20m ³)	2.760	時間			施工歩掛表(KG000200-0022)
諸雑費 Σ[1] * 0.02	1.000	式			X981036
合計	100.000	m ²			
単位当り	1.000	m ²		当り	
条件名称			入力値	条件値	

砕石基礎工(機械投入施工)

施工歩掛表(DG010010-0021)

再生砕石(RC-40)、敷均し厚: 0.15 m

4週8休/通期

100

m2

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	石材の種類			2		再生砕石(RC-40)
J02	敷均し厚			0.15		敷均し厚: 0.15 m
J03	バックホウ規格			2		クローラ 山積0.28m3(平積0.20m3)
J04	機種			1		排出ガス対策型

バックホウ運転費

施工歩掛表 (KG000200-0022)

排出ガス対策型 (1次)、クローラ 山積0.28m3 (平積0.20m3)

4週8休/通期

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 (1次) クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3)	1.000	時間			MC001315
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			1	排出ガス対策型 (1次)	

小型マンホール工（塩化ビニル製）（市場単価）

施工歩掛表 (DG010210-0023)

5箇所以上、起点および中間形式、計上する、時間制限なし、深さ2m以下 本管径150mm及び200mm、通常 4週8休/通期

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型マンホール工（塩化ビニル製）径300mm[4週8休/通期] 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	1.000	箇所			Q00A92010100
鋳鉄製防護蓋設置費[4週8休/通期]	1.000	箇所			Q00A92030100
鋳鉄製防護蓋	1.000	組			ZNJ01610
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		1	起点および中間形式	
J02	規格・仕様区分		1	深さ2m以下 本管径150mm及び200mm	
J03	施工規模		2	5箇所以上	
J04	作業時間制限		2	時間制限なし	
J05	作業時間帯		2	通常（6時～20時）	
J06	鋳鉄製防護蓋設置費		1	計上する	

副管取付工 (内副管)

施工歩掛表 (DG010040-0024)

硬質塩化ビニル管、段差1.0m以上～1.5m未満

4週8休/通期

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

副管取付工（内副管）

施工歩掛表 (DG010040-0025)

硬質塩化ビニル管、段差1.0m未満

4週8休/通期

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

側溝清掃車運搬工

施工歩掛表 (WB232010-0026)

38.7 km

4週8休/通期

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 (KC116500-0027)
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)			38.7	38.7 km	

側溝清掃車機械運転費【基準】

施工歩掛表 (KC116500-0027)

4週8休/通期

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(DG000045-0028)			
5.9 km、D I D区間無し、ダンプトラック 4t、路面良好、バックホウ クロー型山積0.28m3(0.2m3)		4週8休/通期		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、タイヤ損耗費(良好)、岩石補正なし	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)			5.9	5.9 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 (DC072205-0029)

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)][4週8休/通期]					
実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00A01010100
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%	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 (DC072205-0029)

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 4週8休/通期 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（熔融式） [標準]

施工歩掛表 (DC072205-0030)

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)、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)][4週8休/通期]					
破線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	1,000.000	m			Q00A01011100
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%	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 (DC072205-0030)

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 4週8休/通期 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			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

メカニカル継手工				施工歩掛表 (DW000215-0031)	
径200mm、U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外、なし				4週8休/通期	
				1	口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.070	人			[1] RW1036
普通作業員	0.070	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 0.010	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口		当り	
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 継手・取外し区分			1	メカニカル継手工	
J02 呼び径			4	径200mm	
J03 継手種別			2	U、UF、LUF、US形 (SB、VT、LS方式) 以外	
J07 耐震型補強金具補正			1	なし	

岩盤破碎工

単価表 (SJ0010)

4週8休/通期

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
油圧式ブレーカ 超低騒音型・排ガス対策（3次）バケツ容量 0.1m3	1.000	台・日			TJ0040
運転手（特殊）	1.000	人			RW1014
軽油 小型ローリー	21.000	リットル			ZC19020000
合 計	1.000	日			
単位当り	1.000	日	当り		

埋設標識シート工						単価表 (SJ0020)	
						4週8休/通期	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				

下水道用ポリエチレン管布設工

単価表 (SJ0040)

φ 200

4週8休/通期

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0.030	人			[1] RW1001
普通作業員	0.052	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 7.00%	1.000	式			X981036
合 計	1.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

下水道用ホリレフ管継手工

単価表 (SJ0050)

φ 200

4週8休/通期

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0.160	人			[1] RW1001
普通作業員	0.160	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 7.00%	1.000	式			X981036
合 計	1.000	口			
単位当り	1.000	口	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
タンパ及びランマ賃料長期割引 騒対無/排対無/60~80kg		1.240				
特殊作業員		51.220				
普通作業員		45.830				
ガソリン レギュラー80オクタン以上		1.710				
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

4週8休/通期

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		4週8休/通期		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 排出ガス対策型(2014年規制)ｸｰﾗ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	43.430				
運転手 (特殊)	37.880				
軽油 小型ローリー	18.690				
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)			
1.0km以下、DID区間無し、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、標準、バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)		4週8休/通期		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	45.590				
運転手(一般)	39.520				
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)			
6.0km以下、DID区間無し、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、標準、バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)		4週8休/通期		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	45.590				
運転手(一般)	39.520				
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)			
無筋・鉄筋構造物、18-8-25(高炉)、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車割増無し、全ての費用		4週8休/通期		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
普通作業員	13.200				
特殊作業員	7.510				
土木一般世話役	6.690				
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) 18-8-25BB	70.600				
1 m3当り	100.000				
条件名称		入力値	条件値		
J01	構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物		
J02	打設工法	3	人力打設		
J03	コンクリート規格	26	18-8-25(高炉)		
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		

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
型枠(施工パッケージ)						施工P単価表(CB240210-0006)
一般型枠、鉄筋・無筋構造物						4週8休/通期 1.000 m2 当り
型わく工		46.190				
普通作業員		25.550				
土木一般世話役		9.570				
その他労務費 労務構成比端数調整分						
1 m2当り		100.000				
条件名称			入力値	条件値		
J01	型枠の種類		1	一般型枠		
J02	構造物の種類		1	鉄筋・無筋構造物		

鉄筋(施工パッケージ)		施工P単価表(CB431720-0007)			
SD295 D13、全ての費用		4週8休/通期		1.000	t 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
鉄筋工	38.610				
普通作業員	18.350				
土木一般世話役	9.610				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
異形棒鋼 SD-295 D13mm	32.100				
1 t 当り	100.000				
条件名称		入力値	条件値		
J01	鉄筋規格	2	SD295 D13		
J02	費用の内訳	1	全ての費用		

コンクリート(施工パッケージ)		施工P単価表(CB240010-0008)			
小型構造物、18-8-40高炉W/C≤60、バックホウ(クレーン機能付)打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車割増無し、全ての費用		4週8休/通期		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(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	3.490				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
普通作業員	11.170				
特殊作業員	10.010				
土木一般世話役	7.750				
運転手(特殊)	6.470				
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	56.640				
軽油 小型ローリー	1.690				
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(CB240060-0009)			
高炉、全ての費用		4週8休/通期		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
普通作業員	55.430				
土木一般世話役	27.710				
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	11.280				
砂 (コンクリート用)	5.420				
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(CB430510-0010)			
アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用		4週8休/通期		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	10.490				
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ーブレード 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(CB430310-0011)			
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		4週8休/通期		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(CB227010-0012)

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

4週8休/通期

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	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（CB410030-0013）			
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		4週8休/通期		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)] プレート幅3.1m	1.870				
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10t	1.480				
タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対2次/8~20t	0.480				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
運転手(特殊)	7.320				
特殊作業員	2.440				
普通作業員	2.380				
土木一般世話役	0.720				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
再生砕石(RC) RC-40	78.020				
軽油 小型ローリー	1.330				
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			

下層路盤（歩道部）（施工パッケージ）		施工P単価表（CB410031-0014）			
全仕上り厚 100 mm、1層施工、再生クラッシャーラン RC-30、全ての費用		4週8休/通期		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
小型バックホウ賃料長期割引 騒対無/排対2次/山積み 0.11m3	2.910				
振動ローラ賃料長期割引 騒対無/排対1次/搭乗式コンバ インド型 3~4t	2.550				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
普通作業員	30.500				
運転手（特殊）	26.320				
特殊作業員	13.940				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
再生砕石（RC） RC-30	19.410				
軽油 小型ローリー	2.030				
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 全仕上り厚	100	全仕上り厚 100 mm			
J02 施工区分	1	1層施工			
J03 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			

下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）		施工P単価表（CB410030-0015）			
全仕上り厚 100 mm、1層施工、再生クラッシャーラン RC-40、全ての費用		4週8休/通期		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)] プレート幅3.1m	1.870				
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10t	1.480				
タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対2次/8~20t	0.480				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
運転手(特殊)	7.320				
特殊作業員	2.440				
普通作業員	2.380				
土木一般世話役	0.720				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
再生砕石(RC) RC-40	78.020				
軽油 小型ローリー	1.330				
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	100	全仕上り厚 100 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（CB410040-0016）			
粒度調整砕石 M-30、全仕上り厚 100 mm、1層施工、全ての費用		4週8休/通期		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)] プレート幅3.1m	3.960				
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10t	3.130				
タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対2次/8～20t	1.010				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
運転手（特殊）	15.460				
特殊作業員	5.150				
普通作業員	5.030				
土木一般世話役	1.520				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
粒調砕石 M-30	53.570				
軽油 小型ローリー	2.810				
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			

上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）		施工P単価表（CB410040-0017）			
粒度調整砕石 M-30、全仕上り厚 150 mm、1層施工、全ての費用		4週8休/通期		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)] プレート幅3.1m	3.960				
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10t	3.130				
タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対2次/8～20t	1.010				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
運転手（特殊）	15.460				
特殊作業員	5.150				
普通作業員	5.030				
土木一般世話役	1.520				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
粒調砕石 M-30	53.570				
軽油 小型ローリー	2.810				
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	150	全仕上り厚 150 mm			
J05 施工区分	1	1層施工			
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)			
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		4週8休/通期	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
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	0.140				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	20.470				
普通作業員	14.660				
土木一般世話役	4.430				
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)	57.420				
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（歩道部）（施工パッケージ）		施工P単価表（CB410261-0019）			
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 30 mm、再生密粒度アスコン（13）、無し、全ての費用		4週8休/通期	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
振動ローラ機械損料 ハンドガイド式・0.5～0.6 t	0.350				
振動コンパクタ 機械損料 40～60kg	0.090				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	21.870				
普通作業員	19.540				
土木一般世話役	5.900				
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）	48.730				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	0.120				
軽油 小型ローリー	0.050				
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	30	1層当り平均仕上り厚 30 mm			
J03 材料	11	再生密粒度アスコン（13）			
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（CB410260-0020）			
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 30 mm、再生密粒度アスコン(13)、無し、全ての費用		4週8休/通期	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
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	0.140				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	20.470				
普通作業員	14.660				
土木一般世話役	4.430				
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)	57.420				
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	30	1層当り平均仕上り厚 30 mm			
J03 材料	11	再生密粒度アスコン(13)			
J04 瀝青材料種類	5	無し			
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(CB410010-0021)			
有り、29mm以上34mm未満、再生クラッシャーラン RC-30、全ての費用		4週8休/通期		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)] プレート幅3.1m	8.140				
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10t	6.450				
タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対2次/8~20t	2.090				
運転手(特殊)	31.830				
特殊作業員	9.280				
普通作業員	6.920				
土木一般世話役	1.670				
再生砕石(RC) RC-30	27.830				
軽油 小型ローリー	5.790				
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	9	29mm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（CB410040-0022）			
再生瀝青安定処理材（40）、1.4m以上3.0m以下、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		4週8休/通期		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ュ賃料長期割引 騒対無/排対 2014/ホイール型 舗装幅1.4~3.0m	0.730				
振動ローラ賃料長期割引 騒対無/排対3次/搭乗式コンバ インド型 質量3~4t	0.140				
タイヤローラ賃料長期割引 騒対無/排対3次/質量3~4t	0.130				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
普通作業員	3.360				
運転手（特殊）	2.340				
特殊作業員	2.250				
土木一般世話役	0.810				
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（4 0）	84.010				
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号	4.750				
軽油 小型ローリー	0.190				
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	3	1.4m以上3.0m以下			
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(CB410260-0023)			
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		4週8休/通期		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	0.910				
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			

表層（歩道部）（施工パッケージ）		施工P単価表(CB410261-0024)			
1. 4m以上、1層当り平均仕上り厚 30 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		4週8休/通期		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機械損料 クローラ型 1.4～3.0m	1.990				
振動ローラ賃料長期割引 騒対無/排対3次/搭乗式コンバインド型 質量3～4t	0.380				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
普通作業員	8.670				
特殊作業員	5.800				
運転手（特殊）	4.000				
土木一般世話役	2.080				
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)	65.080				
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号	8.850				
軽油 小型ローリー	0.370				
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	3	1.4m以上			
J02 1層当り平均仕上り厚	30	1層当り平均仕上り厚 30 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			