

参 考 資 料

令和07年度
道改第6-24号

側溝整備工事側溝整備工事参考資料

市道721216線他

多治見市 滝呂町14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6-24号	事 業 名	側溝整備工事		
路河川名	市道721216線他	工 事 名	側溝整備工事 参考資料		
年 度	令和 0 7 年度	施工箇所	多治見市 滝呂町14丁目 地内		
事業概要			設 計 年 月 日	令和 7 年 8 月 1 4 日	
	側溝工	L= 100.8 m			
			施 工 方 法	請負	
	横断側溝蓋取替工	L= 22.0 m			
	現場打ち側溝蓋設置工	L= 11.1 m			
			施 工 期 間	令和 7 年 1 2 月 1 9 日限り	
	構造物撤去工	N= 1 式			
	舗装復旧工	A= 175 m2			
			起 工 年 月 日		
	区画線工	N= 1 式			
			竣 工 年 月 日		
	仮設工	N= 1 式			
			歩 掛 適 用 年 月	令和 7 年 8 月 1 日	
		単 価 適 用 年 月	令和 7 年 8 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：道路改良工事
道路改良					
	1	式			
排水構造物工					
	1	式			
側溝工					
	1	式			
PU3-250×250 (A)					
	29.200	m			単価表(SJ0010)
PU3-300×300 (A)					
	48	m			単価表(SJ0060)
横断側溝-250×250					
	2	m			単価表(SJ0040)
横断側溝-300×300					
	18	m			単価表(SJ0090)

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
SD横断側溝-250×250					
	3.600	m			単価表(SJ0050)
集水桝工					
	1	式			
集水桝					
500×500×600	5	基			単価表(SJ0110)
現場打ち集水桝					
800×800×900	6	基			単価表(SJ0130)
横断側溝蓋設置工					
	1	式			
横断側溝蓋設置工					
	22	m			単価表(SJ0200)
現場打ち側溝蓋設置工					
	1	式			
現場打ち側溝蓋設置工					
グレーチング部分 600用	9.100	m			単価表(SJ0210)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打ち側溝蓋設置工					
グレーチング部分 400用	2	m			単価表(SJ0240)
現場打ち側溝蓋設置工					
集水桝部分	6	基			単価表(SJ0220)
構造物撤去工					
	1	式			
排水構造物撤去工					
	1	式			
構造物とりこわし工〔標準〕					
鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない	9.100	m3			施工歩掛表(DC073005-0009)
穀運搬(施工パッケージ)					
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間無し、14.4km以下、全ての費用	9.100	m3			施工P単価表(CB227010-0014)
処分費(多治見市大沢町)					管:T
福田道路(株) コンクリート処理場 二次製品	22.500	t			ZC29960003
舗装版撤去工					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
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	179	m			施工P単価表(CB430510-0011)
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	178	m2			施工P単価表(CB430310-0012)
穀運搬(施工パッケージ)					
舗装版破碎、機械積込(小規模土工)、DID区間無し、12.0km以下、全ての費用	8.900	m3			施工P単価表(CB227010-0018)
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	21	t			ZC29960004
床掘り(施工パッケージ)					
上記以外(小規模)、全ての費用、土砂	3.100	m3			施工P単価表(CB210030-0003)
土砂等運搬(施工パッケージ)					
7.5km以下、DID区間無し、小規模、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)	1.100	m3			施工P単価表(CB210110-0005)
舗装復旧工					
	1	式			
舗装復旧工					
	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. 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(13)、プライムコート PK-3、全ての費用	148	m2			施工P単価表 (CB410260-0019)
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 50 mm、再生密粒度アスコン(13)、タックコート PK-4、全ての費用	27	m2			施工P単価表 (CB410260-0020)
基層（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、再生粗粒度アスコン(20)、プライムコート PK-3、全ての費用	27	m2			施工P単価表 (CB410240-0021)
不陸整正（施工パッケージ）					
有り、28mm以上34mm未満、粒度調整砕石 M-30、全ての費用	85	m2			施工P単価表 (CB410010-0022)
基面整正（施工パッケージ）					
	27	m2			施工P単価表 (CB210080-0023)
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	63	m2			施工P単価表 (CB410040-0024)
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	63	m2			施工P単価表 (CB410030-0025)
区画線工					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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					施工歩掛表(DC072205-0010)
	14	m			
仮設工					
	1	式			
仮設工					
	1	式			
仮設工					
	1	式			
交通誘導警備員B					RW1045
	60	人			
直接工事費計					
	1	式			
間接工事費					

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
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			
工事原価					
	1	式			
一般管理費等					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
合計					
	1	式			
総合計					

U型側溝 L = 2 0 0 0 mm [標準]				施工歩掛表 (DC073710-0001)	
鉄筋コンクリート側溝 3 種、W 2 5 0 × h 2 5 0 × 2 0 0 0 mm、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置				10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00103011100
鉄筋コンクリート側溝 PU3型 (3種) 車道用					
2 5 0 250×250×2000mm	5.000	本			ZC14732500
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01	U型側溝の種類		3	鉄筋コンクリート側溝 3 種	
J02	U型側溝の規格		10	W 2 5 0 × h 2 5 0 × 2 0 0 0 mm	
J03	時間的制約・作業時間帯		1	無・昼間	
J04	施工箇所における補正		1	施工箇所補正無	
J05	基礎材の種類		5	基礎材なしまたは省略	
J06	再利用撤去区分		1	設置	

蓋版（ＣＯ製）〔標準〕				施工歩掛表 (DC073720-0002)	
車道用３種，ＪＩＳＡ５３７２、３６２×５００×９０、設置、無・昼間、施工箇所補正無				10	枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工〔蓋版〕					
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	10.000	枚			Q00103030100
鉄筋コンクリート側溝蓋（落ちふた式）３種 車道					
２５０ 362×90×500mm	10.000	枚			ZC14830250
合 計	10.000	枚			
単位当り	1.000	枚	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 側溝蓋の種類			3	車道用３種，ＪＩＳＡ５３７２	
J02 蓋版の規格			7	３６２×５００×９０	
J03 時間的制約・作業時間帯			01	無・昼間	
J04 施工箇所における補正			01	施工箇所補正無	
J05 再利用撤去区分			01	設置	

蓋版（鋼製）〔標単〕			施工歩掛表 (DC073725-0003)		
鋼製グレーチング（T－25）、362×500×90（2種）、JISA5346相当、設置、 無・昼間、施工箇所補正無			10	枚	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工〔蓋版〕 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	10.000	枚			Q00103030100
鋼製グレーチング（T－25）側溝用 250 362× 90×500mm	10.000	枚			ZC18330027
合 計	10.000	枚			
単位当り	1.000	枚	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 側溝蓋の種類			3	鋼製グレーチング（T－25）	
J02 グレーチングの細分類			3	JISA5346相当	
J03 蓋版の規格			74	362×500×90（2種）	
J04 時間的制約・作業時間帯			01	無・昼間	
J05 施工箇所における補正			01	施工箇所補正無	
J06 再利用撤去区分			01	設置	

U型側溝 L = 2 0 0 0 mm [標準]				施工歩掛表 (DC073710-0004)	
鉄筋コンクリート側溝 3 種、W 3 0 0 × h 3 0 0 × 2 0 0 0 mm、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置				10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10.000	m			Q00103011100
鉄筋コンクリート側溝 PU3型 (3種) 車道用					
3 0 0 A 300×300×2000mm	5.000	本			ZC1473300A
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01	U型側溝の種類		3	鉄筋コンクリート側溝 3 種	
J02	U型側溝の規格		11	W 3 0 0 × h 3 0 0 × 2 0 0 0 mm	
J03	時間的制約・作業時間帯		1	無・昼間	
J04	施工箇所における補正		1	施工箇所補正無	
J05	基礎材の種類		5	基礎材なしまたは省略	
J06	再利用撤去区分		1	設置	

蓋版（ＣＯ製）〔標準〕				施工歩掛表 (DC073720-0005)	
車道用３種，ＪＩＳＡ５３７２、４１２×５００×９５、設置、無・昼間、施工箇所補正無				10	枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工〔蓋版〕					
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	10.000	枚			Q00103030200
鉄筋コンクリート側溝蓋（落ちふた式）３種 車道					
３００ 412× 95×500mm	10.000	枚			ZC14830300
合 計	10.000	枚			
単位当り	1.000	枚	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 側溝蓋の種類			3	車道用３種，ＪＩＳＡ５３７２	
J02 蓋版の規格			8	４１２×５００×９５	
J03 時間的制約・作業時間帯			1	無・昼間	
J04 施工箇所における補正			1	施工箇所補正無	
J05 再利用撤去区分			1	設置	

蓋版（鋼製）〔標単〕				施工歩掛表 (DC073725-0006)	
鋼製グレーチング（T－25）、412×500×95（2種）、JISA5346相当、設置、 無・昼間、施工箇所補正無				10	枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工〔蓋版〕					
時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	10.000	枚			Q00103030100
鋼製グレーチング（T－25）側溝用					
300 412× 95×500mm	10.000	枚			ZC18330028
合 計	10.000	枚			
単位当り	1.000	枚	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01	側溝蓋の種類		3	鋼製グレーチング（T－25）	
J02	グレーチングの細分類		3	JISA5346相当	
J03	蓋版の規格		75	412×500×95（2種）	
J04	時間的制約・作業時間帯		1	無・昼間	
J05	施工箇所における補正		1	施工箇所補正無	
J06	再利用撤去区分		1	設置	

U型側溝 L = 2 0 0 0 mm [標単]				施工歩掛表 (DC073710-0007)	
鉄筋コンクリート側溝 3 種、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材なしまたは省略、設置、L=2000 1000kg/個以下				10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	10. 000	m			Q00103011100
合 計	10. 000	m			
単位当り	1. 000	m	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01	U型側溝の種類		3	鉄筋コンクリート側溝 3 種	
J02	U型側溝の規格		40	その他の排水溝	
J03	時間的制約・作業時間帯		1	無・昼間	
J04	施工箇所における補正		1	施工箇所補正無	
J05	基礎材の種類		5	基礎材なしまたは省略	
J06	再利用撤去区分		1	設置	
J08	側溝 2 m当りの重量		1	L=2000 1000kg/個以下	

構造物とりこわし工〔標準〕				施工歩掛表 (DC073005-0008)	
鉄筋構造物、人力施工、無・昼間				1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工〔鉄筋構造物〕					
人力施工、時間的制約 無、機・労 昼間	1. 000	m3			Q00106020200
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	鉄筋構造物	
J02 作業区分			2	人力施工	
J03 時間的制約・作業時間帯			01	無・昼間	

構造物とりこわし工〔標準〕				施工歩掛表 (DC073005-0009)	
鉄筋構造物、機械施工、無・昼間、低騒音・低振動対策しない				1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工〔鉄筋構造物〕					
機械施工、時間的制約 無、機・労 昼間	1.000	m3			Q00106020100
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	鉄筋構造物	
J02 作業区分			1	機械施工	
J03 時間的制約・作業時間帯			1	無・昼間	
J04 低騒音・低振動対策			2	低騒音・低振動対策しない	

区画線設置（溶融式）　〔標準〕			施工歩掛表 (DC072205-0010)		
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 (DC072205-0010)		
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	

PU3-250×250 (A)					単価表 (SJ0010)
					10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 L = 2 0 0 0 mm [標準]					
鉄筋コンクリート側溝 3 種、W 2 5 0 × h 2 5 0 × 2 0 0 0 mm、施工箇所補正無、 コンクリート(施工パッケージ)	10.000	m			施工歩掛表 (DC073710-0001)
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、人力打 設、現場内小運搬無し、養生無し、小型車 型枠(施工パッケージ)	0.500	m3			施工P単価表 (CB240010-0001)
一般型枠、均しコンクリート	2.000	m2			施工P単価表 (CB240210-0002)
蓋版 (C O 製) [標準]					
車道用 3 種、J I S A 5 3 7 2、3 6 2 × 5 0 0 × 9 0、設置、無・昼間、施工箇所 蓋版 (鋼製) [標準]	19.000	枚			施工歩掛表 (DC073720-0002)
鋼製グレーチング (T - 2 5)、3 6 2 × 5 0 0 × 9 0 (2 種)、J I S A 5 3 4	1.000	枚			施工歩掛表 (DC073725-0003)
床掘り(施工パッケージ)					
上記以外(小規模)、全ての費用、土砂	3.300	m3			施工P単価表 (CB210030-0003)
埋戻し(施工パッケージ)					
上記以外(小規模)、土砂、全ての費用	1.200	m3			施工P単価表 (CB210410-0004)
土砂等運搬(施工パッケージ)					
7.5km以下、DID区間無し、小規模、土砂 (岩塊・玉石混り土含む)、バックホ山積	2.100	m3			施工P単価表 (CB210110-0005)

PU3-250×250 (A)					単価表 (SJ0010)
					10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

PU3-300×300 (A)					単価表 (SJ0060)
					10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 L = 2 0 0 0 mm [標準]					
鉄筋コンクリート側溝 3 種、W 3 0 0 × h 3 0 0 × 2 0 0 0 mm、施工箇所補正無、 コンクリート(施工パッケージ)	10.000	m			施工歩掛表 (DC073710-0004)
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、人力打 設、現場内小運搬無し、養生無し、小型車 型枠(施工パッケージ)	0.560	m3			施工P単価表 (CB240010-0001)
一般型枠、均しコンクリート	2.000	m2			施工P単価表 (CB240210-0002)
蓋版 (C O 製) [標準]					
車道用 3 種、J I S A 5 3 7 2、4 1 2 × 5 0 0 × 9 5、設置、無・昼間、施工箇所 蓋版 (鋼製) [標準]	19.000	枚			施工歩掛表 (DC073720-0005)
鋼製グレーチング (T - 2 5)、4 1 2 × 5 0 0 × 9 5 (2 種)、J I S A 5 3 4	1.000	枚			施工歩掛表 (DC073725-0006)
床掘り(施工パッケージ)					
上記以外(小規模)、全ての費用、土砂	3.700	m3			施工P単価表 (CB210030-0003)
埋戻し(施工パッケージ)					
上記以外(小規模)、土砂、全ての費用	1.500	m3			施工P単価表 (CB210410-0004)
土砂等運搬(施工パッケージ)					
7.5km以下、DID区間無し、小規模、土砂 (岩塊・玉石混り土含む)、バックホ山積	2.200	m3			施工P単価表 (CB210110-0005)

PU3-300×300 (A)					単価表 (SJ0060)
					10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

横断側溝-250×250					単価表 (SJ0040)
					10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 L = 2 0 0 0 mm [標準]					
鉄筋コンクリート側溝 3 種、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材な横断側溝 T-25 普通目グレーチング付	10.000	m			施工歩掛表 (DC073710-0007)
250×250×2000	5.000	個			TJ0020
プレキャスト基礎版					
520×100×2000	5.000	枚			TJ0010
プレキャスト基礎版設置					
	10.000	m			TJ0000
床掘り (施工パッケージ)					
上記以外 (小規模)、全ての費用、土砂	6.500	m3			施工P単価表 (CB210030-0003)
埋戻し (施工パッケージ)					
上記以外 (小規模)、土砂、全ての費用	2.900	m3			施工P単価表 (CB210410-0004)
土砂等運搬 (施工パッケージ)					
7.5km以下、DID区間無し、小規模、土砂 (岩塊・玉石混り土含む)、バックホ山積	3.600	m3			施工P単価表 (CB210110-0005)
合 計	10.000	m			

横断側溝-250×250					単価表 (SJ0040)
					10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1.000	m	当り		

横断側溝-300×300					単価表 (SJ0090)
					10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 L = 2 0 0 0 mm [標準]					
鉄筋コンクリート側溝 3 種、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材な横断側溝 T-25 普通目グレーチング付	10.000	m			施工歩掛表 (DC073710-0007)
300×300×2000	5.000	個			TJ0060
プレキャスト基礎版					
630×100×2000	5.000	枚			TJ0050
プレキャスト基礎版設置					
	10.000	m			TJ0000
床掘り (施工パッケージ)					
上記以外 (小規模)、全ての費用、土砂	7.100	m3			施工P単価表 (CB210030-0003)
埋戻し (施工パッケージ)					
上記以外 (小規模)、土砂、全ての費用	3.500	m3			施工P単価表 (CB210410-0004)
土砂等運搬 (施工パッケージ)					
7.5km以下、DID区間無し、小規模、土砂 (岩塊・玉石混り土含む)、バックホ山積	3.700	m3			施工P単価表 (CB210110-0005)
合 計	10.000	m			

横断側溝-300×300					単価表 (SJ0090)
					10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1.000	m	当り		

SD横断側溝-250×250					単価表 (SJ0050)
					10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 L = 2 0 0 0 mm [標準]					
鉄筋コンクリート側溝 3 種、その他の排水溝、施工箇所補正無、無・昼間、基礎材な	10.000	m			施工歩掛表 (DC073710-0007)
SD横断側溝 T-25					
250×250×2000	5.000	個			TJ0030
プレキャスト基礎版					
520×100×2000	5.000	枚			TJ0010
プレキャスト基礎版設置					
	10.000	m			TJ0000
床掘り (施工パッケージ)					
上記以外 (小規模)、全ての費用、土砂	6.100	m3			施工P単価表 (CB210030-0003)
埋戻し (施工パッケージ)					
上記以外 (小規模)、土砂、全ての費用	2.600	m3			施工P単価表 (CB210410-0004)
土砂等運搬 (施工パッケージ)					
7.5km以下、DID区間無し、小規模、土砂 (岩塊・玉石混り土含む)、バックホ山積	3.500	m3			施工P単価表 (CB210110-0005)
合 計	10.000	m			

SD横断側溝-250×250					単価表 (SJ0050)
					10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1.000	m	当り		

集水桝					単価表 (SJ0110)
500×500×600					10 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)					
据付・撤去、200kgを超え400kg以下、基礎 碎石有り、全ての費用	10.000	基			施工P単価表 (CB222800-0006)
集水桝 T-25 普通目ボルト固定グレーチング付					
500×500×600	10.000	基			TJ0100
コンクリート(施工パッケージ)					
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、人力打 設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車 型枠(施工パッケージ)	0.810	m3			施工P単価表 (CB240010-0007)
一般型枠、均しコンクリート	3.600	m2			施工P単価表 (CB240210-0002)
床掘り(施工パッケージ)					
上記以外(小規模)、全ての費用、土砂	18.700	m3			施工P単価表 (CB210030-0003)
埋戻し(施工パッケージ)					
上記以外(小規模)、土砂、全ての費用	9.400	m3			施工P単価表 (CB210410-0004)
土砂等運搬(施工パッケージ)					
7.5km以下、DID区間無し、小規模、土砂 (岩塊・玉石混り土含む)、バックホ山積	9.400	m3			施工P単価表 (CB210110-0005)
合 計	10.000	基			

集水桝			単価表 (SJ0110)		
500×500×600			10 基 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
単位当り	1.000	基	当り		

現場打ち集水桝					単価表 (SJ0130)
800×800×900					10 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)					
無筋・鉄筋構造物、21-8-40(高炉)、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車型桝(施工パッケージ)	8.400	m3			施工P単価表 (CB240010-0008)
一般型桝、小型構造物	84.000	m2			施工P単価表 (CB240210-0009)
コンクリート(施工パッケージ)					
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型車型桝(施工パッケージ)	1.690	m3			施工P単価表 (CB240010-0007)
一般型桝、均しコンクリート	5.200	m2			施工P単価表 (CB240210-0002)
基礎砕石(施工パッケージ)					
7.5cmを超え12.5cm以下、再生クラッシュ 40～0、全ての費用	1.690	m2			施工P単価表 (CB221110-0010)
桝ふた T-25 普通目ボルト固定グレーチング					
800×800用	10.000	枚			TJ0120
床掘り(施工パッケージ)					
上記以外(小規模)、全ての費用、土砂	37.000	m3			施工P単価表 (CB210030-0003)
埋戻し(施工パッケージ)					
上記以外(小規模)、土砂、全ての費用	18.300	m3			施工P単価表 (CB210410-0004)

現場打ち集水桝					単価表 (SJ0130)
800×800×900					10 基 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)					
7.5km以下、DID区間無し、小規模、土砂 (岩塊・玉石混り土含む)、バックホ山積	18.700	m3			施工P単価表(CB210110-0005)
合 計	10.000	基			
単位当り	1.000	基	当り		

横断側溝蓋設置工					単価表 (SJ0200)
					10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
横断側溝用グレーチング 蓋 GRU-60AX50-10L 同等品以上	20.000	個			TJ0200
横断側溝蓋設置用資材	1.000	式			単価表 (SJ0230)
グレーチング 設置工	10.000	m			TJ0210
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠、均しコンクリート	2.800	m2			施工P単価表 (CB240210-0002)
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	20.000	m			施工P単価表 (CB430510-0011)
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	10.000	m2			施工P単価表 (CB430310-0012)
舗装版破碎、機械積込 (小規模土工)、DID 区間無し、17.0km以下、全ての費用	0.500	m3			施工P単価表 (CB227010-0013)
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	1.200	t			管 : T ZC29960004

横断側溝蓋設置工					単価表 (SJ0200)
					10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
既設蓋撤去工	10.000	m			TJ0220
側溝上部切断工	20.000	m			TJ0230
構造物とりこわし工 [標準]					
鉄筋構造物、人力施工、無・昼間	0.770	m3			施工歩掛表 (DC073005-0008)
殻運搬(施工パッケージ)					
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間無し、14.4km以下、全ての費	0.770	m3			施工P単価表 (CB227010-0014)
処分費 (多治見市大沢町)					
福田道路(株) コンクリート処理場 二次製品	1.900	t			管 : T ZC29960003
床掘り(施工パッケージ)					
上記以外(小規模)、全ての費用、土砂	0.900	m3			施工P単価表 (CB210030-0003)
埋戻し(施工パッケージ)					
上記以外(小規模)、土砂、全ての費用	0.900	m3			施工P単価表 (CB210410-0004)
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	10.000	m2			施工P単価表 (CB410260-0015)

横断側溝蓋設置工					単価表 (SJ0200)
					10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

横断側溝蓋設置用資材					単価表 (SJ0230)
					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
M16ボルトセット (L=200)					
ボルト・ナット・ワッシャ・調整駒4ヶ	20.000	セット			TJ0250
クイックカプセル					
10本/袋	8.000	袋			TJ0260
ラウントベース					
25kg/袋	7.000	袋			TJ0270
速乾モルタル					
5kg/袋	2.000	袋			TJ0280
パッキンセット					
	1.000	セット			TJ0290
ニューハイシール					
	1.000	本			TJ0300
合 計	1.000	式			
単位当り	1.000	式	当り		

現場打ち側溝蓋設置工					単価表 (SJ0210)
グレーチング部分 600用					10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
側溝上部切断工	20.000	m			TJ0230
構造物とりこわし工 [標準]					
鉄筋構造物、人力施工、無・昼間	0.100	m3			施工歩掛表 (DC073005-0008)
殻運搬 (施工パッケージ)					
コンクリート (鉄筋) 構造物とりこわし、機械積込、DID区間無し、14.4km以下、全ての費	0.100	m3			施工P単価表 (CB227010-0014)
処分費 (多治見市大沢町)					
福田道路 (株) コンクリート処理場 二次製品	0.150	t			管 : T ZC29960003
KCフォーム 600用					
w690mm×L1000mm× t=13mm	10.000	枚			TJ0400
鉄筋 (施工パッケージ)					
SD345 D13、全ての費用	0.093	t			施工P単価表 (CB431720-0016)
スリットフォーム 並目					
W120mm×L750 t=48mm	9.000	個			TJ0410
VU管 Φ50mm	3.300	m			TJ0420

現場打ち側溝蓋設置工					単価表 (SJ0210)
グレーチング部分 600用					10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、24-8-25(20)(高炉)、人 力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小	0.770	m3			施工P単価表(CB240010-0017)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

現場打ち側溝蓋設置工					単価表 (SJ0240)
グレーチング部分 400用					10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
側溝上部切断工	20.000	m			TJ0230
構造物とりこわし工 [標準]					
鉄筋構造物、人力施工、無・昼間	0.100	m3			施工歩掛表 (DC073005-0008)
殻運搬 (施工パッケージ)					
コンクリート (鉄筋) 構造物とりこわし、機械積込、DID区間無し、14.4km以下、全ての費	0.100	m3			施工P単価表 (CB227010-0014)
処分費 (多治見市大沢町)					
福田道路 (株) コンクリート処理場 二次製品	0.150	t			管 : T ZC29960003
KCフォーム 400用					
w490mm×L1000mm× t=8mm	10.000	枚			TJ0430
鉄筋 (施工パッケージ)					
SD345 D13、全ての費用	0.067	t			施工P単価表 (CB431720-0016)
スリットフォーム 並目					
W120mm×L750 t=48mm	9.000	個			TJ0410
VU管 Φ50mm	3.300	m			TJ0420

現場打ち側溝蓋設置工					単価表 (SJ0240)
グレーチング部分 400用					10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、24-8-25(20)(高炉)、人 力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小	0.550	m3			施工P単価表(CB240010-0017)
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

現場打ち側溝蓋設置工					単価表 (SJ0220)
集水枠部分					10 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ)					
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間無し、14.4km以下、全ての費処分費(多治見市大沢町)	0.850	m3			施工P単価表(CB227010-0014)
福田道路(株)コンクリート処理場 二次製品	2.100	t			管:T ZC29960003
コンクリート(施工パッケージ)					
無筋・鉄筋構造物、24-8-25(20)(高炉)、人力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小型枠(施工パッケージ)	3.800	m3			施工P単価表(CB240010-0017)
一般型枠、小型構造物	5.300	m2			施工P単価表(CB240210-0009)
KCフォーム 600用					
w690mm×L1000mm× t=13mm	2.000	枚			TJ0400
鉄筋(施工パッケージ)					
SD345 D13、全ての費用	0.044	t			施工P単価表(CB431720-0016)
スリットフォーム 並目					
W120mm×L750 t=48mm	9.000	個			TJ0410
VU管 Φ50mm					
	3.500	m			TJ0420

現場打ち側溝蓋設置工					単価表 (SJ0220)
集水桝部分					10 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物、24-8-25(20)(高炉)、人 力打設、一般養生、現場内小運搬無し、小	0.970	m3			施工P単価表(CB240010-0017)
合 計	10.000	基			
単位当り	1.000	基	当り		

コンクリート(施工パッケージ)			施工P単価表(CB240010-0001)		
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(高炉)、人力打設、現場内小運搬無し、養生無し、小型車割増無し、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
普通作業員	11.130				
特殊作業員	7.540				
土木一般世話役	5.960				
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	73.650				
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		19	18-8-40(高炉)		
J05 養生工の種類		1	養生無し		
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		

型枠(施工パッケージ)			施工P単価表(CB240210-0002)		
一般型枠、均しコンクリート			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
型わく工	58.780				
普通作業員	19.900				
土木一般世話役	6.070				
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	5	均しコンクリート		

床掘り(施工パッケージ)			施工P単価表(CB210030-0003)		
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 (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)	18.730				
運転手(特殊)	40.260				
普通作業員	33.900				
軽油 小型ローリー	7.110				
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		

埋戻し(施工パッケージ)			施工P単価表(CB210410-0004)		
上記以外(小規模)、土砂、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
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)	8.270				
タンパ及びランマ機械損料 60～80kg	0.600				
普通作業員	50.030				
特殊作業員	19.350				
運転手(特殊)	17.770				
軽油 小型ローリー	3.140				
ガソリン レギュラー80オクタン以上	0.840				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	施工方法	5	上記以外(小規模)		
J02	土質	1	土砂		
J04	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(CB210110-0005)		
7.5km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 (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 4t級	26.520				
運転手 (一般)	61.900				
軽油 小型ローリー	11.580				
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	9	7.5km以下		

プレキャスト集水桝(施工パッケージ)			施工P単価表(CB222800-0006)		
据付・撤去、200kgを超え400kg以下、基礎碎石有り、全ての費用			1.000 基 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2014/山積 0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	10.300				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
運転手(特殊)	39.180				
普通作業員	17.200				
土木一般世話役	10.490				
特殊作業員	4.790				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
軽油 小型ローリー	2.800				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 基当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	作業区分	3	据付・撤去		
J02	製品質量(kg/基)	3	200kgを超え400kg以下		
J03	基礎碎石の有無	1	基礎碎石有り		
J04	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(CB240010-0007)	
無筋・鉄筋構造物、18-8-40(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				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	12.850				
特殊作業員	7.300				
土木一般世話役	6.580				
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	71.320				
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	19	18-8-40(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		

コンクリート(施工パッケージ)				施工P単価表(CB240010-0008)	
無筋・鉄筋構造物、21-8-40(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				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	12.850				
特殊作業員	7.300				
土木一般世話役	6.580				
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) 21- 8-40BB W/C=60%以下	71.320				
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	20	21-8-40(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		

型枠(施工パッケージ)			施工P単価表(CB240210-0009)		
一般型枠、小型構造物			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
型わく工	44.280				
普通作業員	30.820				
土木一般世話役	11.860				
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	2	小型構造物		

基礎碎石(施工パッケージ)			施工P単価表(CB221110-0010)		
7.5cmを超え12.5cm以下、再生クラッシャー 40～0、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 騒対無/排対2014/山積み0.8m3	5.300				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
普通作業員	37.640				
特殊作業員	15.900				
運転手(特殊)	14.750				
土木一般世話役	9.490				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
再生碎石(RC) RC-40	11.390				
軽油 小型ローリー	4.930				
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 碎石の厚さ	2		7.5cmを超え12.5cm以下		
J02 碎石の種類	8		再生クラッシャー 40～0		
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(CB430510-0011)	
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		

舗装版破碎(施工パッケージ)			施工P単価表(CB430310-0012)		
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 (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(CB227010-0013)		
舗装版破碎、機械積込(小規模土工)、DID区間無し、17.0km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 (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	殻発生作業	3	舗装版破碎		
J02	積込工法区分	4	機械積込(小規模土工)		
J03	DID区間の有無	1	DID区間無し		
J12	運搬距離 DID無	12	17.0km以下		
J16	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(CB227010-0014)		
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間無し、14.4km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	40.770				
運転手 (一般)	44.820				
軽油 小型ローリー	14.410				
1 m3当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	殻発生作業	2	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし		
J02	積込工法区分	1	機械積込		
J03	DID区間の有無	1	DID区間無し		
J06	運搬距離 DID無	6	14.4km以下		
J16	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(CB410260-0015)		
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(13)、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 (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(13)	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	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			

鉄筋(施工パッケージ)			施工P単価表(CB431720-0016)		
SD345 D13、全ての費用			1.000 t 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
鉄筋工	39.580				
普通作業員	18.760				
土木一般世話役	9.920				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
異形棒鋼 SD-345 D13mm	30.380				
1 t 当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01 鉄筋規格		5	SD345 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(CB240010-0017)		
無筋・鉄筋構造物、24-8-25(20)(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			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	12.850				
特殊作業員	7.300				
土木一般世話役	6.580				
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) 24- 8-25BB W/C=55%以下	71.320				
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	14	24-8-25(20)(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		

殻運搬(施工パッケージ)			施工P単価表(CB227010-0018)		
舗装版破碎、機械積込(小規模土工)、DID区間無し、12.0km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 (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	殻発生作業	3	舗装版破碎		
J02	積込工法区分	4	機械積込(小規模土工)		
J03	DID区間の有無	1	DID区間無し		
J12	運搬距離 DID無	11	12.0km以下		
J16	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(CB410260-0019)		
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 50 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			1.000	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	50	1層当り平均仕上り厚 50 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		

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 50 mm、再生密粒度アスコン(13)、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
振動ローラ機械損料 ハンドガイド式・0.5～0.6 t	0.250				
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	20.170				
普通作業員	14.480				
土木一般世話役	4.410				
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)	52.050				
アスファルト乳剤 タックコート PK-4号	1.570				
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	50	1層当り平均仕上り厚 50 mm		
J03	材料	11	再生密粒度アスコン(13)		
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(CB410240-0021)		
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
振動ローラ機械損料 ハンドガイド式・0.5～0.6 t	0.270				
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	21.640				
普通作業員	15.540				
土木一般世話役	4.740				
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)	45.260				
アスファルト乳剤 プライムコート PK-3号	4.960				
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	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(CB410010-0022)		
有り、28mm以上34mm未満、粒度調整碎石 M-30、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)] プレート幅3.1m	13.600				
ロードローラ賃料 騒対無/排対2014/マカダム 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				
粒調碎石 M-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	11	粒度調整碎石 M-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（CB410040-0024）		
粒度調整砕石 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)] 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（CB410030-0025）		
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			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			