

参 考 資 料

令和07年度
道改第6-40号

側溝整備工事側溝整備工事参考資料

市道821124線

多治見市 市之倉町7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6-40号	事業名	側溝整備工事		
路河川名	市道821124線	工事名	側溝整備工事 参考資料		
年 度	令和07年度	施工箇所	多治見市 市之倉町7丁目地内		
事業概要			設計年月日	令和7年11月26日	
	PU3-300×400 (A) L=20.7m				
			施工方法	請負	
	既設側溝撤去工 N=1式				
			施工期間	令和8年 3月24日限り	
	防護柵設置工 L=19.0m				
			起工年月日		
	舗装版撤去工 N=1式				
			竣工年月日		
	舗装復旧工 N=1式				
			歩掛適用年月	令和7年11月 1日	
	コンクリート工 N=1式				
			単価適用年月	令和7年11月 1日	
仮設工 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：道路改良工事
道路改良					
	1	式			
排水構造物工					
	1	式			
排水工					
	1	式			
PU3-300×400 (A)					
	20.700	m			単価表(SJ0410)
構造物撤去工					
	1	式			
既設側溝撤去工					
	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	2.900	m3			施工歩掛表(DC073005-0004)

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)					
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	2.900	m3			施工P単価表(CB227010-0006)
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	7	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	4.400	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	5.400	m3			施工P単価表(CB210410-0004)
防護柵設置工					
	1	式			
ガードレール設置工					
	1	式			
ガードレール設置工					
Gr-C-4E/PY-F4 白色 同等品以上	19	m			単価表(SJ0420)
パイプ取付					
	1	式			TJ0690

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
端尺ビーム切断、穴加工					
	1	式			TJ0700
ガードレール撤去工					
	1	式			
ガードレール撤去工（市場単価）					
G r - C - 4E（土中建込用）、時間制限なし、通常（6時～20時）	19	m			施工歩掛表(WB810530-0006)
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し(施工パッケージ)					
トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t積、吊能力2.9t	0.300	t			施工P単価表(CB010420-0007)
現場発生品及び支給品運搬(施工パッケージ)					
トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t積、吊能力2.9t、DID区間無し、11.0km以下	0.300	t			施工P単価表(CB010410-0008)
舗装版撤去工					
	1	式			
舗装版撤去工					
	1	式			
舗装版切断(施工パッケージ)					
アスファルト舗装版、15cm以下、全ての費用	22.700	m			施工P単価表(CB430510-0009)

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	20.700	m2			施工P単価表(CB430310-0010)
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、17.0km以下、全ての費用	1	m3			施工P単価表(CB227010-0011)
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	2.400	t			ZC29960004
舗装復旧工					
	1	式			
舗装復旧工					
	1	式			
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	20.700	m2			施工P単価表(CB410260-0012)
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	20.700	m2			施工P単価表(CB410040-0013)
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	20.700	m2			施工P単価表(CB410030-0014)

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート工					
	1	式			
張りコンクリート工					
	1	式			
基面整正					
	33.500	m2			施工歩掛表(WB240710-0007)
コンクリート打設工(縦排水溝・小段排水溝・防草コンクリート)					
	33.500	m2			施工歩掛表(WB240730-0008)
養生工(縦排水溝・小段排水溝・防草コンクリート)					
	33.500	m2			施工歩掛表(WB240740-0011)
仮設工					
	1	式			
仮設工					
	1	式			
仮設工					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B					RW1045
	12	人			
直接工事費計					
	1	式			
間接工事費					
共通仮設費					
共通仮設費（率計上額）					施工地域：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			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
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			
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 3 0 0 × h 4 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 B 300×400×2000mm	5.000	本			ZC1473300B
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		12	W 3 0 0 × h 4 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 (DC073720-0002)	
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 (DC073725-0003)		
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	

構造物とりこわし工〔標準〕				施工歩掛表 (DC073005-0004)	
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	

ガードレール設置工（市場単価）				施工歩掛表 (WB810510-0005)	
土中建込、塗装品、Gr-C-4E、白色、21m 未満、通常（6時～20時）、時間制限なし、直線部、加算額なし				1	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ガードレール設置工（市場単価）					
土中建込 塗装品Gr-C-4E	1.000	m			Q00155010500
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	施工区分		1	土中建込	
J02	品質		1	塗装品	
J03	規格		2	Gr-C-4E	
J04	塗装色		1	白色	
J05	施工規模による加算		8	21m 未満	
J06	作業時間帯		2	通常（6時～20時）	
J07	作業時間制限		2	時間制限なし	
J08	線形		2	直線部	
J09	加算額（支柱）		1	加算額なし	

ガードレール撤去工（市場単価）				施工歩掛表 (WB810530-0006)	
G r - C - 4 E （土中建込用）、時間制限なし、通常（6時～20時）				1	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
ガードレール撤去工（市場単価）					
土中建込 Gr-A・B・C-4E	1. 000	m			Q00155030500
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 規格			2	G r - C - 4 E （土中建込用）	
J02 作業時間帯			02	通常（6時～20時）	
J03 作業時間制限			02	時間制限なし	

基面整正				施工歩掛表 (WB240710-0007)	
				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	1. 200	人			RW1025
普通作業員	3. 200	人			RW1002
合 計	100. 000	m2			
単位当り	1. 000	m2	当り		

コンクリート打設工(縦排水溝・小段排水溝・防草コンクリート)				施工歩掛表(WB240730-0008)	
防草コンクリート、クレーン機能付バックホウ、18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、小型車使用、コンクリート設計量 5 m3、目地材なし				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	0.600	人			[1] RW1025
特殊作業員	1.100	人			[1] RW1001
普通作業員	1.600	人			[1] RW1002
生コンクリート 18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、小型車使用	6.050	m3			施工歩掛表(DC400110-0009)
バックホウ運転費(賃料)【基準】 排出ガス対策型(3次基準)、クローラ型・クレーン機能付き 山積0.28m3	0.890	日			施工歩掛表(KC216100-0010)
諸雑費 Σ[1] * 0.007	1.000	式			X981036
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	

コンクリート打設工(縦排水溝・小段排水溝・防草コンクリート)				施工歩掛表(WB240730-0008)		
防草コンクリート、クレーン機能付バックホウ、18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、小型車使用、コンクリート設計量 5 m3、目地材なし				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 対象構造物			3		防草コンクリート	
J02 施工区分			1		クレーン機能付バックホウ	
J03 生コンクリートの規格			1		18- 8-25BB W/C=60%以下	
J04 セメント種別			1		高炉セメント	
J05 ミキサー車種別			2		小型車使用	
J06 コンクリート設計量 (m3/100m2)			5		コンクリート設計量 5 m3	
J07 目地材の有無			2		目地材なし	

生コンクリート				施工歩掛表 (DC400110-0009)	
18- 8-25BB W/C=60%以下、高炉セメント、小型車使用				1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート (高炉)					
18- 8-25BB W/C=60%以下	1. 000	m3			ZC13732508
生コンクリート 小型車割増					
割増	1. 000	m3			ZC13890000
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 生コン種別			5	18- 8-25BB W/C=60%以下	
J02 セメント種別			3	高炉セメント	
J03 ミキサー車種別			2	小型車使用	

バックホウ運転費(賃料)【基準】					施工歩掛表 (KC216100-0010)
排出ガス対策型(3次基準)、クローラ型・クレーン機能付き 山積0.28m3					1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	1.000	人			RW1014
軽油 小型ローリー	37.000	リットル			ZC19020000
バックホウ(クレーン付)賃料長期割引 騒対無/排対3次/山積み0.28m3	1.600	供用日			ZC89110020
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			5	クローラ型・クレーン機能付き 山積0.28m3	
J05 機種			3	排出ガス対策型(3次基準)	

養生工（縦排水溝・小段排水溝・防草コンクリート）				施工歩掛表 (WB240740-0011)	
防草コンクリート				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	0.090	人			[1] RW1025
普通作業員	0.310	人			[1] RW1002
諸雑費 Σ [1] * 0.020	1.000	式			X981036
合 計	100.000	m2			
単位当り	1.000	m2	当り		
条 件 名 称			入 力 値	条 件 値	
J01 対象構造物			2	防草コンクリート	

PU3-300×400 (A)					単価表 (SJ0410)
					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 4 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 (DC073710-0001)
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)	0.560	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 (DC073720-0002)
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 (DC073725-0003)
床掘り(施工パッケージ)					
上記以外(小規模)、全ての費用、土砂	8.800	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	3.900	m3			施工P単価表 (CB210410-0004)
土砂等運搬(施工パッケージ)					
10.0km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	4.900	m3			施工P単価表 (CB210110-0005)

PU3-300×400 (A)					単価表 (SJ0410)
					10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
残土処分費	4.900	m3			TJ0660
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

ガードレール設置工					単価表 (SJ0420)
Gr-C-4E/PY-F4 白色 同等品以上					19 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
ガードレール設置工 (市場単価)					
土中建込、塗装品、Gr-C-4E、白色、21m 未満、通常 (6時～20時)、時間制限な (材料差引分) ガードレール Gr-C-4	19.000	m			施工歩掛表 (WB810510-0005)
	19.000	m			TJ0670
ガードレール Gr-C-4E/PY-F4					
白色	19.000	m			TJ0680
合 計	19.000	m			
単位当り	1.000	m	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)		
10.0km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	10	10.0km以下		

殻運搬(施工パッケージ)			施工P単価表(CB227010-0006)		
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		

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し(施工パッケージ)			施工P単価表(CB010420-0007)		
トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t			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
トラック機械損料 クレーン装置付 2.0 t 積2.9 t 吊	13.730				
運転手 (特殊)	41.980				
特殊作業員	41.080				
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				
1 t 当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01 トラック機種		1	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t		

現場発生品及び支給品運搬(施工パッケージ)			施工P単価表(CB010410-0008)		
トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t、DID区間無し、11.0km以下			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
トラック機械損料 クレーン装置付 2.0 t 積2.9 t 吊	13.790				
運転手 (特殊)	42.150				
特殊作業員	41.250				
軽油 小型ローリー	2.810				
1 t 当り	100.000				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01	トラック機種	1	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、吊能力2.9t		
J02	DID区間の有無	1	DID区間無し		
J03	片道運搬距離(km) DID無	5	11.0km以下		

舗装版切断(施工パッケージ)				施工P単価表(CB430510-0009)	
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(CB430310-0010)		
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(CB227010-0011)			
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		

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）			施工P単価表(CB410260-0012)		
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		

上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）			施工P単価表(CB410040-0013)		
粒度調整碎石 M-30、全仕上り厚 100 mm、1層施工、全ての費用			1.000	m2	当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (R06.4月単価)	岐阜単価 (単価適用月)	摘 要
モータグレーダ機械損料 [排出ガス対策型(2014年規制)] 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					
粒調碎石 M-30	47.840				
軽油 小型ローリー	3.030				
その他材料費 材料構成比端数調整分					
1 m2当り	100.000				
条 件 名 称	入 力 値	条 件 値			
J01 材料	10	粒度調整碎石 M-30			
J04 全仕上り厚	100	全仕上り厚 100 mm			
J05 施工区分	1	1層施工			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）			施工P単価表（CB410030-0014）		
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			