

参 考 資 料

令和07年度
道改第6-28号

側溝整備工事側溝整備工事参考資料

市道213703線

多治見市 長瀬町地内

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6-28号	事 業 名	側溝整備工事		
路河川名	市道213703線	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 長瀬町地内		
事業概要			設 計 年 月 日	令和 7 年 9 月 2 9 日	
	排水工	L= 43.7 m			
			施 工 方 法	請負	
	構造物撤去工	N= 1 式			
	既設暗渠充填工	N= 1 式			
	舗装復旧工	A= 34.6 m2	施 工 期 間	令和 8 年 2 月 2 0 日限り	
	仮設工	N= 1 式			
			起 工 年 月 日		
			竣 工 年 月 日		
			歩 掛 適 用 年 月	令和 7 年 9 月 1 日	
			単 価 適 用 年 月	令和 7 年 9 月 1 日	
起工理由					

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
01:本工事費					工種区分：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			
SD側溝-300×300 (B)					
両側掘削	16.600	m			単価表(SJ0330)
SD側溝-300×300 (B)					
片側掘削	25	m			単価表(SJ0340)
VU φ 300					
	2.100	m			単価表(SJ0350)
集水樋工					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
集水桝					
500×500×600	2	基			単価表(SJ0110)
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	0.500	m3			施工歩掛表(DC073005-0003)
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、8.0km以下、全ての費用	0.500	m3			施工P単価表(CB227010-0012)
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	1.100	t			ZC29960003
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	5.500	m			施工P単価表(CB430510-0004)
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	2.800	m2			施工P単価表(CB430310-0005)

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(小規模土工)、DID区間無し、9.0km以下、全ての費用	0.100	m3			施工P単価表(CB227010-0006)
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	0.300	t			ZC29960004
既設暗渠充填工					
	1	式			
コンクリート充填工					
	1	式			
コンクリート(施工パッケージ)					
無筋・鉄筋構造物、人力打設、生コン各種、現場内小運搬無し、養生無し、小型車割増無し、全ての費用	0.800	m3			施工P単価表(CB240010-0013)
型枠(施工パッケージ)					
一般型枠、鉄筋・無筋構造物	0.100	m2			施工P単価表(CB240210-0014)
床掘り(施工パッケージ)					
上記以外(小規模)、全ての費用、土砂	1	m3			施工P単価表(CB210030-0001)
埋戻し(施工パッケージ)					
上記以外(小規模)、土砂、全ての費用	0.700	m3			施工P単価表(CB210410-0002)

内 訳 表

名 称	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)、バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)	0.300	m3			施工P単価表(CB210110-0003)
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	34.600	m2			施工P単価表(CB410260-0015)
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	34.600	m2			施工P単価表(CB410040-0016)
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	34.600	m2			施工P単価表(CB410030-0017)
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)					
防草コンクリート、人力打設、18- 8-40BB 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	1.700	m2			施工歩掛表(WB240730-0004)
仮設工					
	1	式			

内 訳 表

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設工					
	1	式			
仮設工					
	1	式			
交通誘導警備員B					
	16	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：施工地域補正なし、補正しない
	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：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					

硬質塩化ビニル管設置工				施工歩掛表 (DG000110-0001)	
φ = 3 0 0 mm、施工規模20m未満、時間的制約なし、通常 (6時～20時)				1	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工					
呼び径 300mm	1. 000	m			Q00180010400
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			4	φ = 3 0 0 mm	
J03 施工規模			2	施工規模20m未満	
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)	

碎石基礎工（市場単価）				施工歩掛表 (DG000210-0002)	
機械施工、施工規模10m3未満、時間的制約なし、通常（6時～20時）				1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
碎石基礎工					
機械施工	1. 000	m3			Q00186010200
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）	

構造物とりこわし工〔標準〕				施工歩掛表 (DC073005-0003)	
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	

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(WB240730-0004)		
防草コンクリート、人力打設、18- 8-40BB 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		1.000	人			[1] RW1025
普通作業員		2.900	人			[1] RW1002
生コンクリート						
18- 8-40BB W/C=60%以下、高炉セメント、小型車使用		6.050	m3			施工歩掛表(DC400110-0005)
諸雑費						
Σ[1] * 0.002		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				3	防草コンクリート	
J02 施工区分				3	人力打設	
J03 生コンクリートの規格				3	18- 8-40BB 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 (DC400110-0005)	
18- 8-40BB 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- 8-40BB W/C=60%以下	1. 000	m3			ZC13734008
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			8	18- 8-40BB 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	

SD側溝-300×300 (B)					単価表 (SJ0330)
両側掘削					10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
SD側溝 300A×2000	5.000	個			TJ0530
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	8.000	m3			施工P単価表 (CB210030-0001)
埋戻し(施工パッケージ) 上記以外(小規模)、土砂、全ての費用	2.800	m3			施工P単価表 (CB210410-0002)
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	5.200	m3			施工P単価表 (CB210110-0003)
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 (CB430510-0004)
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 (CB430310-0005)

SD側溝-300×300 (B)				単価表 (SJ0330)	
両側掘削				10 m	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎、機械積込(小規模土工)、DID 区間無し、9.0km以下、全ての費用 処分費 (多治見市大沢町)	0.500	m3			施工P単価表 (CB227010-0006) 管 : T ZC29960004
福田道路(株) アスファルト処理場 塊 50*50*50以下	1.180	t			
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

SD側溝-300×300 (B)					単価表 (SJ0340)
片側掘削					10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
SD側溝 300A×2000	5.000	個			TJ0530
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	5.300	m3			施工P単価表 (CB210030-0001)
埋戻し(施工パッケージ) 上記以外(小規模)、土砂、全ての費用	1.400	m3			施工P単価表 (CB210410-0002)
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	3.900	m3			施工P単価表 (CB210110-0003)
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	10.000	m			施工P単価表 (CB430510-0004)
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	5.000	m2			施工P単価表 (CB430310-0005)

SD側溝-300×300 (B)				単価表 (SJ0340)	
片側掘削				10 m	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) 舗装版破碎、機械積込(小規模土工)、DID 区間無し、9.0km以下、全ての費用 処分費 (多治見市大沢町)	0.250	m3			施工P単価表(CB227010-0006)
福田道路(株) アスファルト処理場 塊 50*50*50以下	0.590	t			管 : T ZC29960004
合 計	10.000	m			
単位当り	1.000	m	当り		

VU φ 300					単価表 (SJ0350)
					10 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					
φ = 3 0 0 mm、施工規模20m未満、時間的 制約なし、通常 (6時～20時)	10.000	m			施工歩掛表 (DG000110-0001)
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 (CB210030-0001)
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 (CB210110-0003)
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)	3.000	m3			施工歩掛表 (DG000210-0002)
コンクリートはつり (施工パッケージ)					
3cmを超え6cm以下、全ての費用	8.000	m2			施工P単価表 (CB224250-0007)
殻運搬 (施工パッケージ)					
コンクリート (無筋) 構造物とりこわし、機械積 込、DID区間無し、8.0km以下、全ての費用	0.400	m3			施工P単価表 (CB227010-0008)
処分費 (多治見市大沢町)					
福田道路 (株) コンクリート処理場 無筋 50*50*50以下	1.000	t			管 : T ZC29960002
合 計	10.000	m			

VU φ 300			単価表 (SJ0350)		
			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、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 (CB222800-0009)
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 (CB240010-0010)
一般型枠、均しコンクリート	3.600	m2			施工P単価表 (CB240210-0011)
床掘り(施工パッケージ)					
上記以外(小規模)、全ての費用、土砂	22.200	m3			施工P単価表 (CB210030-0001)
埋戻し(施工パッケージ)					
上記以外(小規模)、土砂、全ての費用	11.900	m3			施工P単価表 (CB210410-0002)
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	10.300	m3			施工P単価表 (CB210110-0003)
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	44.000	m			施工P単価表 (CB430510-0004)

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
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	23.400	m2			施工P単価表 (CB430310-0005)
殻運搬(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、9.0km以下、全ての費用	1.170	m3			施工P単価表 (CB227010-0006)
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	2.750	t			管 : T ZC29960004
合 計	10.000	基			
単位当り	1.000	基	当り		

床掘り(施工パッケージ)			施工P単価表(CB210030-0001)		
上記以外(小規模)、全ての費用、土砂			1.000	m3	当り
名 称 ・ 規 格	構成比 (%)	補正後構成比	標準単価 (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(CB210410-0002)		
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)ｸｰﾗ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(CB210110-0003)		
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		

舗装版切断(施工パッケージ)				施工P単価表(CB430510-0004)	
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(CB430310-0005)		
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(CB227010-0006)		
舗装版破碎、機械積込(小規模土工)、DID区間無し、9.0km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	10	9.0km以下		
J16	費用の内訳	1	全ての費用		

コンクリートはつり(施工パッケージ)			施工P単価表(CB224250-0007)		
3cmを超え6cm以下、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
空気圧縮機賃料長期割引 騒対無/排対2次/可搬式エンジン 5.0m3/min	1.340				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
特殊作業員	41.100				
普通作業員	31.190				
土木一般世話役	20.420				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
軽油 小型ローリー	3.040				
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 平均はつり厚	2	3cmを超え6cm以下			
J02 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(CB227010-0008)		
コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、DID区間無し、8.0km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 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	1	コンクリート(無筋)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		
J04	運搬距離 DID無	4	8.0km以下		
J16	費用の内訳	1	全ての費用		

プレキャスト集水桝(施工パッケージ)				施工P単価表(CB222800-0009)	
据付、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	9.810				
その他機械損料 機械構成比端数調整分					
運転手(特殊)	37.290				
普通作業員	16.360				
土木一般世話役	9.980				
特殊作業員	4.550				
その他労務費 労務構成比端数調整分					
軽油 小型ローリー	2.660				
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	1	据付		
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(CB240010-0010)		
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		

型枠(施工パッケージ)			施工P単価表(CB240210-0011)		
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		

殻運搬(施工パッケージ)			施工P単価表(CB227010-0012)		
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、8.0km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 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	4	8.0km以下		
J16	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(CB240010-0013)		
無筋・鉄筋構造物、人力打設、生コン各種、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 各種	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	30	生コン各種		
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(CB240210-0014)		
一般型枠、鉄筋・無筋構造物			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	46.660				
普通作業員	25.140				
土木一般世話役	9.510				
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		

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)、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(CB410040-0016)		
粒度調整砕石 M-30、全仕上り厚 100 mm、1層施工、全ての費用			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（CB410030-0017）		
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			