

令和 8 年度

工 事 設 計 書

佐賀県競馬組合

工 事 期 間		日間 完成期日 年 月 日			摘 要	当該案件の予定価格、最低制限価格又は低入札調査基準 価格は、この金抜設計書により算出しています。 この金抜設計書の内容に異議（図面や仕様書等の不整合 を含む）がある場合は、定められた期間内に質問を提出し てください。		
工 事 番 号								
河 川 名 路 線 名 等		佐賀競馬場						
施 工 位 置		鳥栖市江島町地内						
工 事 名		きゅう舎地区外構工事						
工 事 概 要		基盤整備（きゅう舎） 一式 施設整備（外構） 一式						

総括情報表

事務所名	佐賀県競馬組合
設計書番号	
設計書名	実施設計書
変更回数	当初
諸経費区分・適用年	公共 令和07年度(R08.4月以降)
工種区分	公園工事
単価適用年月日	令和08年04月30日 実施(公共土木)
単価地区	鳥栖地区
機損適用年月日	令和07年07月30日 公共
歩掛適用年月日	令和08年04月30日 公共

総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工事費						
	1	式				
本工事費						
	1	式				
公園工事02						
	1	式				
合計						

諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
【 週休2日補正 】	週休2日(現場閉所 月単位):R07.07 ~
< 公共工事 >	
【 工区名称：公園工事02】	
[工 種]	公園工事
[主要項目]	
施工地域	補正無し
前払金支出割合区分	3 5 %を超え 4 0 %以下(1.00)
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合(0.04%)
諸経費を前回金額に固定	前回金額に固定しない
[共通仮設費]	
率指定	しない
ICT施工補正	0
被災地補正	0
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[現場環境改善費]	
現場環境改善費計上区分	計上しない
[現場管理費]	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
緊急工事補正	緊急工事補正無
補正率合計値の上限(%) (最高2%)	0
ICT施工補正	0
被災地補正	0
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0

[illegible]

本工事費内訳書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
公園工事02						
	1	式				
基盤整備 (きゅう舎)					Lv1	
	1	式				
土工					Lv2	
	1	式				
掘削工					Lv3	
	1	式				
掘削					Lv4	
	694	m3				
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し					P 1 号	
	1	m3				
盛土工					Lv3	
	1	式				
路体盛土					Lv4	
	35	m3				
路体(築堤)盛土 2.5m未満					P 2 号	
	1	m3				

佐賀県

本工事費内訳書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
作業土工					Lv3	
床掘	1	式			Lv4	
床掘り 土砂 小規模	134	m3				
	1	m3			P 3 号	
埋戻					Lv4	
	59	m3				
埋戻し 小規模 土砂	1	m3			P 4 号	
残土処理工					Lv3	
	1	式				
残土処理					Lv4	
	723	m3				
ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.8m3 ダンプ 4t 土砂 運搬距離 1.9km DID区間無し	1	m3			施 1 号	
処分費 残土処分費						
	1	m3			施 2 号	処

佐賀県

本工事費内訳書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工					Lv2	
側溝工	1	式			Lv3	
可変勾配側溝 縦断用 (300 × 400)	1	式			Lv4	
可変勾配側溝 縦断用 (300 × 400)	179.7	m				
可変勾配側溝 縦断用 (300 × 400)	1.0	m			代 1 号	
可変勾配側溝 縦断用 (300 × 500)	43.1	m			Lv4	
可変勾配側溝 縦断用 (300 × 500)	1.0	m			代 2 号	
可変勾配側溝 縦断用 (400 × 400)	25.9	m			Lv4	
可変勾配側溝 縦断用 (400 × 400)	1.0	m			代 3 号	
可変勾配側溝 縦断用 (400 × 500)	32.3	m			Lv4	

佐賀県

本工事費内訳書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
可変勾配側溝 縦断用(400×500)	1.0	m			代 4 号	
可変勾配側溝 縦断用 (400×600)	12.0	m			Lv4	
可変勾配側溝 縦断用(400×600)	1.0	m			代 5 号	
可変勾配側溝 縦断用 (400×700)	2.0	m			Lv4	
可変勾配側溝 縦断用(400×700)	1.0	m			代 6 号	
可変勾配側溝 縦断用 (400×800)	2.0	m			Lv4	
可変勾配側溝 縦断用(400×800)	1.0	m			代 7 号	
可変勾配側溝 縦断用 (400×900)	4.3	m			Lv4	
可変勾配側溝 縦断用(400×900)	1.0	m			代 8 号	

佐賀県

本工事費内訳書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
可変勾配側溝調整コンクリート					Lv4	
	2	m3				
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 一般養生 18-8-40 高炉B					P 5 号	
	1	m3				
管渠工					Lv3	
	1	式				
横断暗渠 (360×360)					Lv4	
	5.6	m				
横断暗渠 (360×360)					代 9 号	
	1.0	m				
集水桝・マンホール工					Lv3	
	1	式				
現場打ち集水桝 B型(700×700×600)					Lv4	
	2	箇所				
現場打ち集水桝 B型(700×700×600)					代 10 号	
	1	箇所				
現場打ち集水桝 B型(700×700×700)					Lv4	
	2	箇所				

本工事費内訳書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打ち集水桝 B型(700×700×700)	1	箇所			代 11 号	
現場打ち集水桝 D型(900×900×900)	1	箇所			Lv4	
現場打ち集水桝 D型(900×900×900) グレチナ T-2	1	箇所			代 12 号	
防護柵工	1	式			Lv3	
フェンス設置 H=2.0m	188.1	m			Lv4	
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック 支柱間隔2m	1.0	m			P 6 号	
ネットフェンス H=2.0m L=2.0m	1.0	m			L0017	
フェンス基礎設置	95	個			Lv4	
基礎ブロック 金網柵 基礎砕石無し	1	基			P 7 号	

佐賀県

本工事費内訳書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装工					Lv2	
	1	式				
アスファルト舗装工 (通路舗装)					Lv3	
	1	式				
表層 t=5cm					Lv4	
	1,669	m2				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(密)20mm 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35					P 8 号	
	1	m2				
上層路盤 t=10cm					Lv4	
	1,669	m2				
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-25					P 9 号	
	1	m2				
下層路盤 t=15cm					Lv4	
	1,669	m2				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クラッシャーラン 40～0					P 10 号	
	1	m2				
アスファルト舗装工 (仮舗装)					Lv3	
	1	式				

本工事費内訳書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
表層 t=5cm	124	m2			Lv4	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(密)20mm 平均幅員1.4m未満 フライコート 締固密度2.35	1	m2			P 11 号	
下層路盤 t = 15 c m	124	m2			Lv4	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クラッシャーラン 40 ~ 0	1	m2			P 12 号	
構造物撤去工	1	式			Lv2	
構造物取壊し工	1	式			Lv3	
コンクリート構造物取壊し (有筋)	9	m3			Lv4	
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策必要	1	m3			施 3 号	
フェンス撤去 H=2.0m	188.1	m			Lv4	

本工事費内訳書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
フェンス撤去 H=2.0m	1.0	m			代 13 号	
フェンス基礎撤去	2	m3			Lv4	
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策必要	1	m3			施 4 号	
運搬処理工	1	式			Lv3	
殻運搬処理 Co殻(有筋)	9	m3			Lv4	
ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.8m3 ダンプ 4t コンクリート殻(鉄筋) 運搬距離 8.8km DID区間有り	1	m3			施 5 号	
処分費 中間処理費 Co塊 有筋 鳥栖地区管内業者	1	m3			施 6 号	処
殻運搬処理 Co殻(無筋)	2	m3			Lv4	
ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.8m3 ダンプ 4t As殻・コンクリート殻(無筋) 運搬距離 8.8km DID区間有り	1	m3			施 7 号	

佐賀県

本工事費内訳書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
処分費 中間処理費 Co塊 無筋 鳥栖地区管内業者	1	m3			施 8 号	処
収集運搬処分 (鋼材類)	2.389	t			Lv4	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付4-4.5t積 吊能力2.9t	1.000	t			P 13 号	
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4-4.5t積 吊能力2.9t DID区間有 運搬距離5.0km以下	1.000	t			P 14 号	
スクラップ(鉄くず) ヘビーH3	-1.000	t			L0018	諸×
仮設工	1	式			Lv2	
交通管理工	1	式			Lv3	
交通誘導警備員	94	人日			Lv4	
交通誘導警備員 B	1	人日			施 9 号	

佐賀県

本工事費内訳書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
直接工事費計						
共通仮設費計						
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				万円止め(切り捨て)

本工事費内訳書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
消費税等相当額						
	1	式				
合計						

【 第 1 号 代価表 】						
可変勾配側溝 縦断用 (300 × 400)				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け L=2000 1000kg/個以下 昼間 時間制約無	10.000	m			施 11 号	
蓋版据付け CO・鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	19.000	枚			施 12 号	
蓋版据付け CO・鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	1.000	枚			施 13 号	
計						
単位当たり						

【 第 2 号 代価表 】						
可変勾配側溝 縦断用 (300 × 500)						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け L=2000 1000kg/個以下 昼間 時間制約無	10.000	m			施 14 号	
蓋版据付け CO・鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	19.000	枚			施 12 号	
蓋版据付け CO・鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	1.000	枚			施 13 号	
計						
単位当たり						

【 第 3 号 代価表 】						
可変勾配側溝 縦断用 (400 × 400)				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け L=2000 1000kg/個以下 昼間 時間制約無	10.000	m			施 15 号	
蓋版据付け CO・鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無	19.000	枚			施 16 号	
蓋版据付け CO・鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	1.000	枚			施 17 号	
計						
単位当たり						

【 第 4 号 代価表 】						
可変勾配側溝 縦断用 (400 × 500)					10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け L=2000 1000kg/個以下 昼間 時間制約無	10.000	m			施 18 号	
蓋版据付け CO・鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無	19.000	枚			施 16 号	
蓋版据付け CO・鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	1.000	枚			施 17 号	
計						
単位当たり						

【 第 5 号 代価表 】						
可変勾配側溝 縦断用 (400 × 600)				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け L=2000 1000kg/個以下 昼間 時間制約無	10.000	m			施 19 号	
蓋版据付け CO・鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無	19.000	枚			施 16 号	
蓋版据付け CO・鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	1.000	枚			施 17 号	
計						
単位当たり						

【 第 6 号 代価表 】						
可変勾配側溝 縦断用 (400 × 700)				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け L=2000 1000kg/個以下 昼間 時間制約無	10.000	m			施 20 号	
蓋版据付け CO・鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無	19.000	枚			施 16 号	
蓋版据付け CO・鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	1.000	枚			施 17 号	
計						
単位当たり						

【 第 7 号 代価表 】						
可変勾配側溝 縦断用 (400 × 800)					10	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け L=2000 1000kg/個以下 昼間 時間制約無	10.000	m			施 21 号	
蓋版据付け CO・鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無	19.000	枚			施 16 号	
蓋版据付け CO・鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	1.000	枚			施 17 号	
計						
単位当たり						

【 第 8 号 代価表 】 可変勾配側溝 縦断用 (400 × 900)						
名 称 ・ 規 格				数 量	単 位	単 価
U型側溝据付け L=2000 1000kg/個以下 昼間 時間制約無				10.000	m	
蓋版据付け CO・鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無				19.000	枚	
蓋版据付け CO・鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無				1.000	枚	
計						
単位当たり						

10 m 当り

【 第 9 号 代価表 】						
横断暗渠 (360 × 360)				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
モルタル練 高炉B種 袋	0.110	m3			P 15 号	
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径350mm	10.000	m			P 16 号	
計						
単位当たり						

【 第 10 号 代価表 】						
現場打ち集水桝 B型(700×700×600)					1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.43m3を超え0.46m3以下 18-8-40 高炉B WC60	1.000	箇所			P 17 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 養生無し 18-8-40 高炉B	0.061	m3			P 18 号	
蓋版据付け C0・鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無	1.000	枚			施 23 号	
計						
単位当たり						

【 第 11 号 代価表 】						
現場打ち集水桝 B型(700×700×700)					1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.49m3を超え0.52m3以下 18-8-40 高炉B WC60	1.000	箇所			P 19 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 養生無し 18-8-40 高炉B	0.061	m3			P 18 号	
蓋版据付け C0・鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無	1.000	枚			施 23 号	
計						
単位当たり						

【 第 12 号 代価表 】						
現場打ち集水桝 D型(900×900×900) グレチング T-2					1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バック材打設 1.03m3を超え1.09m3以下 18-8-40 高炉B WC60	1.000	箇所			P 20 号	
コンクリート バック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 養生無し 18-8-40 高炉B	0.098	m3			P 21 号	
蓋版据付け C0・鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無	1.000	枚			施 24 号	
計						
単位当たり						

【 第 13 号 代価表 】						
フェンス撤去 H=2.0m					1 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック 支柱間隔2m	1.000	m			P 6 号	
補正率	50.000	%			定:- 参:&	
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工単価表 】						
ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.8m3 ダンプ 4t 土砂 (運搬距離 1.9km ,DID区間無し)				10 m3 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オート・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし	0.32	日			施 10 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 土質・岩質区分 土砂 [C] = 1.900 km 片道運搬距離 [E] = 1 タイヤ損耗費 良好			[B] = 1 積込・運搬機種 BH山積0.8m3 ダンプ 4t [D] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			

【 第 2 号 施工単価表 】						
処分費 残土処分費				1 m3 当り		
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
処分費 残土処分費	1	m3			L0019	処
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 処分資材区分 残土処分費			[C] = 1 単位区分 m3			

【 第 3 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 1 m3 当り (昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策必要)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工 昼間施工 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約なし 手間のみ	1	m3				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 構造物区分 鉄筋構造物 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [E] = 1 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策必要			[B] = 1 工法区分 機械施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

【 第 4 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 (昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策必要)				1	m3	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工 昼間施工 無筋構造物 機械施工 時間的制約なし 手間のみ	1	m3				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [E] = 1 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策必要			[B] = 1 工法区分 機械施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

【 第 5 号 施工単価表 】						
ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.8m3 ダンプ 4t コンクリート殻(鉄筋)				10 m3 当り		
(運搬距離 8.8km ,DID区間有り)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オート・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし	1.1	日			施 10 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 5 土質・岩質区分 コンクリート殻(鉄筋)			[B] = 1 積込・運搬機種 BH山積0.8m3 ダンプ 4t			
[C] = 8.800 km 片道運搬距離			[D] = 2 DID区間の有無 DID区間有り			
[E] = 1 タイヤ損耗費 良好						

【 第 6 号 施工単価表 】						
処分費 中間処理費 Co塊 有筋				1 m3 当り		
(,鳥栖地区管内業者) (,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
産廃受入料金 (株)篠原建設 最終・中間処分場 Co塊有筋 鳥栖地区	1	m3				処
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 産廃業者地区区分 鳥栖地区管内業者 [C] = 3 ガラ区分 Co塊 有筋			[B] = 19 業者名 (株)篠原建設			

【 第 7 号 施工単価表 】						
ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.8m3 ダンプ 4t As殻・コンクリート殻(無筋) (運搬距離 8.8km ,DID区間有り)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オート・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし	1	日			施 25 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 土質・岩質区分 As殻・コンクリート殻(無筋) [C] = 8.800 km 片道運搬距離 [E] = 1 タイヤ損耗費 良好			[B] = 1 積込・運搬機種 BH山積0.8m3 ダンプ 4t [D] = 2 DID区間の有無 DID区間有り			

【 第 8 号 施工単価表 】						
処分費 中間処理費 Co塊 無筋						
(,鳥栖地区管内業者) (,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
産廃受入料金 (株)篠原建設 最終・中間処分場 Co塊無筋 鳥栖地区	1	m3				処
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 産廃業者地区区分 鳥栖地区管内業者 [C] = 2 ガラ区分 Co塊 無筋			[B] = 19 業者名 (株)篠原建設			

【 第 9 号 施工単価表 】						
交通誘導警備員 B				1 人日 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員 B						
	1	人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B						

【 第 10 号 施工単価表 】						
ダンプトラック運転 トラック・ディーゼル 4t積級						
(タイヤ損耗状態 良好 , 損料補正なし)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (一般)	1	人				週休2日 (現場閉所 月単位)
軽油 バトロール給油 (2 ~ 4kl 車)	42	l				
ダンプトラック [トラック・ディーゼル] 4t積級	1.16	供用日				
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 良好 土木	1.16	供用日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 ダンプトラック規格 4t積級 [C] = 1.000 人 1日当り労務数量 [E] = 1.160 供用日 1日当り損料供用日 [SH] = 4 潮待割増 潮待割増無し			[B] = 1 タイヤ損耗費 良好 [D] = 42.000 l 1日当り燃料消費量 [GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			

【 第 11 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け L=2000 1000kg/個以下						
(昼間 時間制約無 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	10	m				週休2日(現場閉所 月単位)
可変勾配側溝 300×400×2000	5	個			L0001	
クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	0.696	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [D] = 41 U型側溝種類 各種(L=2000 1000kg/個以下)			[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [y2] = 1 長さ補正区分 長さ補正区分無			
[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [H] = 1 基礎碎石施工の有無 碎石施工有(標準補正 無) [J] = 0.580 m3 基礎碎石設計数量			[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 2 基礎碎石の種類 クラッシャーラン 再C-40 [y1] = 1 U型側溝材料計上区分 U型側溝材料計上する			

【 第 12 号 施工単価表 】						
蓋版据付け CO・鋼製 40kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)				1 枚 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				週休2日(現場閉所 月単位)
可変勾配側溝蓋(コンクリート蓋) 縦断用 300用 L=500	1	枚			L0005	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[B] = 54 蓋版の種類 各種(CO・鋼製 40kg/枚以下) [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			
[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[y1] = 1 蓋版材料計上区分 蓋版材料計上する			

【 第 13 号 施工単価表 】						
蓋版据付け CO・鋼製 40kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				週休2日(現場閉所 月単位)
可変勾配側溝蓋 (レジン蓋) 縦断用 300用 L=500	1	枚			L0007	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[B] = 54 蓋版の種類 各種(CO・鋼製 40kg/枚以下) [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			
[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[y1] = 1 蓋版材料計上区分 蓋版材料計上する			

【 第 14 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け L=2000 1000kg/個以下						
(昼間 時間制約無 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	10	m				週休2日(現場閉所 月単位)
可変勾配側溝 300×500×2000	5	個			L0002	
クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	0.696	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [D] = 41 U型側溝種類 各種(L=2000 1000kg/個以下)			[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [y2] = 1 長さ補正区分 長さ補正区分無			
[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [H] = 1 基礎碎石施工の有無 碎石施工有(標準補正 無) [J] = 0.580 m3 基礎碎石設計数量			[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 2 基礎碎石の種類 クラッシャーラン 再C-40 [y1] = 1 U型側溝材料計上区分 U型側溝材料計上する			

【 第 15 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け L=2000 1000kg/個以下						
(昼間 時間制約無 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	10	m				週休2日(現場閉所 月単位)
可変勾配側溝 400×400×2000	5	個			L0003	
クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	0.828	m ³				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [D] = 41 U型側溝種類 各種(L=2000 1000kg/個以下)			[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [y2] = 1 長さ補正区分 長さ補正区分無			
[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [H] = 1 基礎碎石施工の有無 碎石施工有(標準補正 無) [J] = 0.690 m ³ 基礎碎石設計数量			[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 2 基礎碎石の種類 クラッシャーラン 再C-40 [y1] = 1 U型側溝材料計上区分 U型側溝材料計上する			

【 第 16 号 施工単価表 】						
蓋版据付け C0・鋼製 40超170kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)				1 枚 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 C0・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				週休2日(現場閉所 月単位)
可変勾配側溝蓋(コンクリート蓋) 縦断用 400用 L=500	1	枚			L0006	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[B] = 55 蓋版の種類 各種(C0・鋼製 40超170kg/枚以下) [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			
[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[y1] = 1 蓋版材料計上区分 蓋版材料計上する			

【 第 17 号 施工単価表 】						
蓋版据付け C0・鋼製 40kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)					1 枚 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 C0・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				週休2日(現場閉所 月単位)
可変勾配側溝蓋 (レジン蓋) 縦断用 400用 L=500	1	枚			L0008	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[B] = 54 蓋版の種類 各種(C0・鋼製 40kg/枚以下) [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			
[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[y1] = 1 蓋版材料計上区分 蓋版材料計上する			

【 第 18 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け L=2000 1000kg/個以下 (昼間 時間制約無 ,)				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	10	m				週休2日(現場閉所 月単位)
可変勾配側溝 400×500×2000	5	個			L0004	
クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	0.828	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [D] = 41 U型側溝種類 各種(L=2000 1000kg/個以下)			[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [y2] = 1 長さ補正区分 長さ補正区分無			
[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [H] = 1 基礎碎石施工の有無 碎石施工有(標準補正 無) [J] = 0.690 m3 基礎碎石設計数量			[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 2 基礎碎石の種類 クラッシャーラン 再C-40 [y1] = 1 U型側溝材料計上区分 U型側溝材料計上する			

【 第 19 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け L=2000 1000kg/個以下						
(昼間 時間制約無 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	10	m				週休2日(現場閉所 月単位)
可変勾配側溝 400×600×2000	5	個			L0009	
クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	0.828	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [D] = 41 U型側溝種類 各種(L=2000 1000kg/個以下)			[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [y2] = 1 長さ補正区分 長さ補正区分無			
[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [H] = 1 基礎碎石施工の有無 碎石施工有(標準補正 無) [J] = 0.690 m3 基礎碎石設計数量			[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 2 基礎碎石の種類 クラッシャーラン 再C-40 [y1] = 1 U型側溝材料計上区分 U型側溝材料計上する			

【 第 20 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け L=2000 1000kg/個以下						
(昼間 時間制約無 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	10	m				週休2日(現場閉所 月単位)
可変勾配側溝 400×700×2000	5	個			L0010	
クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	0.828	m ³				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [D] = 41 U型側溝種類 各種(L=2000 1000kg/個以下)			[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [y2] = 1 長さ補正区分 長さ補正区分無			
[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [H] = 1 基礎碎石施工の有無 碎石施工有(標準補正 無) [J] = 0.690 m ³ 基礎碎石設計数量			[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 2 基礎碎石の種類 クラッシャーラン 再C-40 [y1] = 1 U型側溝材料計上区分 U型側溝材料計上する			

【 第 21 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け L=2000 1000kg/個以下						
(昼間 時間制約無 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	10	m				週休2日(現場閉所 月単位)
可変勾配側溝 400×800×2000	5	個			L0011	
クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	0.828	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [D] = 41 U型側溝種類 各種(L=2000 1000kg/個以下)			[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [y2] = 1 長さ補正区分 長さ補正区分無			
[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [H] = 1 基礎碎石施工の有無 碎石施工有(標準補正 無) [J] = 0.690 m3 基礎碎石設計数量			[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 2 基礎碎石の種類 クラッシャーラン 再C-40 [y1] = 1 U型側溝材料計上区分 U型側溝材料計上する			

【 第 22 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け L=2000 1000kg/個以下						
(昼間 時間制約無 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 U型側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	10	m				週休2日(現場閉所 月単位)
可変勾配側溝 400×900×2000	5	個			L0012	
クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	0.828	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [D] = 41 U型側溝種類 各種(L=2000 1000kg/個以下)			[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [y2] = 1 長さ補正区分 長さ補正区分無			
[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [H] = 1 基礎碎石施工の有無 碎石施工有(標準補正 無) [J] = 0.690 m3 基礎碎石設計数量			[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無 [I] = 2 基礎碎石の種類 クラッシャーラン 再C-40 [y1] = 1 U型側溝材料計上区分 U型側溝材料計上する			

【 第 23 号 施工単価表 】						
蓋版据付け C0・鋼製 40超170kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)						
1 枚 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 C0・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				週休2日(現場閉所 月単位)
グレーチング蓋(受枠共) 700×700用(T-25)	1	組			L0015	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[B] = 55 蓋版の種類 各種(C0・鋼製 40超170kg/枚以下) [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [y1] = 1 蓋版材料計上区分 蓋版材料計上する			

【 第 24 号 施工単価表 】						
蓋版据付け C0・鋼製 40超170kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)				1 枚 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
排水構造物工 蓋版 C0・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				週休2日(現場閉所 月単位)
グレーチング蓋(受枠共) 900×900用(T-2)	1	組			L0016	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[B] = 55 蓋版の種類 各種(C0・鋼製 40超170kg/枚以下) [E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			
[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[y1] = 1 蓋版材料計上区分 蓋版材料計上する			

【 第 25 号 施工単価表 】						
ダンプトラック運転 軽油・ディーゼル 4t積級						
(タイヤ損耗状態 良好 , 損料補正なし)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (一般)	1	人				週休2日 (現場閉所 月単位)
軽油 バトロール給油(2~4kl車)	42	l				
ダンプトラック[軽油・ディーゼル] 4t積級	1.16	供用日				
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 良好 土木	1.16	供用日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 ダンプトラック規格 4t積級 [C] = 1.000 人 1日当り労務数量 [E] = 1.160 供用日 1日当り損料供用日 [SH] = 4 潮待割増 潮待割増無し			[B] = 1 タイヤ損耗費 良好 [D] = 42.000 l 1日当り燃料消費量 [GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			

佐賀県

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 (押土無し , 障害無し)				1 m3 当り			
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ(加圧)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バックホウ 山積0.8m3[平積0.6m3]							
【労務】							
運転手 (特殊)							週休2日(現場閉所 月単位)
【材料】							
軽油 パトロール給油(2～4kl車)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 施工方法 オープンカット				
[J4] = 2 押土の有無 押土無し			[J5] = 1 障害の有無 障害無し				
[J6] = 3 施工数量 5,000m3未満							

【 第 2 号 施工パッケージ 】 路体(築堤)盛土 2.5m未満								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
振動ローラ賃料(長期) ハトガイ式 0.8～1.1t									
【労務】									
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)		
特殊作業員									
【材料】							週休2日(現場閉所 月単位)		
軽油 バトロール給油(2～4kl車)									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満									

【 第 3 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
床掘り 土砂 小規模									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ(加圧型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]									
【労務】									
運転手 (特殊)							週休2日(現場閉所 月単位)		
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)		
【材料】									
軽油 パトロール給油(2～4kl車)									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)						
[J5] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用									

佐賀県

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 小規模 (土砂 ,)				1 m3 当り			
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ(加圧型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]							
タバ及びびん[ラマ] 質量 60～80kg							
【労務】							
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
運転手(特殊)							週休2日(現場閉所 月単位)
【材料】							
軽油 パトロール給油(2～4kl車)							
レギュラーガソリン スタンド							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			[J2] = 1 土質 土砂				

佐賀県

【 第 5 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 一般養生 (18-8-40 高炉B ,)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【労務】								
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)	
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)	
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)	
その他(労務)								
【材料】								
生コン(高炉セメントB種) 18-8-40								
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設					
[N1] = 1 コンクリート規格 無筋 18-8-40 高炉B			[N2] = 2 生コン小型車割増の有無 生コン小型車割増なし					
[N3] = 2 コンクリート夜間割増の有無 夜間割増なし			[N4] = 6 コンクリート打設量 夜間割増なし					
[N5] = 1 地区種別 単価地区適用			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生					
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用					

【 第 6 号 施工パッケージ 】								1 m 当り
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ﾌﾞﾛｯｸ (支柱間隔2m ,)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【労務】								
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)	
土木一般世話役								
その他(労務)							週休2日(現場閉所 月単位)	
【端数調整】								
[条件] [J2] = 1 基礎種別 基礎ﾌﾞﾛｯｸ			[J4] = 2 支柱間隔 2m					

【 第 7 号 施工パッケージ 】							
基礎ブロック 金網柵							
(基礎砕石無し ,)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)
【材料】							
フェンス用基礎ブロック 250 × 450						L0013	
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 1 基礎種別 基礎ブロック			[J3] = 1 構造物種別 金網柵				
[J5] = 1 基礎砕石 無し			[J6] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用				

【 第 8 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(密)20mm (平均幅員3.0m超 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.35)							
1	m2 当り						
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
アスファルトフィニッシャ賃料(長期) ホイル幅2.3～6.0m(排1・2・3・2011・2014・低・超)							
タイヤローラ賃料(長期) 13～14t (2011・2014・超低騒含)							
ロードローラ賃料(長期) ｽｶﾌﾞﾙ10～12t(排1・2・3・低・超低・2011・2014)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
運転手(特殊)							週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							

【 第 8 号 施工パッケージ 】 (続 き) 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(密)20mm (平均幅員3.0m超 , プライムコート 締固密度2.35)								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
再生 A s 合材 分級型 密粒度 20mm									
アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)									
軽油 パトロール給油(2～4kl車)									
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超						
[A1] = 12 材料 再生As合材(分級型)(密)20mm [J4] = 4 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			[A2] = 2 アスファルト混合物夜間割増の有無 夜間割増なし [J6] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用						

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工							
(粒度調整砕石 M-25 ,)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
モータレータ[土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m							
ロードローラ賃料(長期) マダ 10～12t(排1・2・3・低・超低・2011・2014)							
タイヤローラ賃料(長期) 13～14t (2011・2014・超低騒含)							
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)							週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							週休2日(現場閉所 月単位)
【材料】							

【 第 9 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工							
(粒度調整碎石 M-25 ,)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
粒調碎石 舗装用 25mm以下							
軽油 パトロール給油(2～4kl車)							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 材料 粒度調整碎石 M-25			[J4] = 100.000 mm 全仕上り厚				
[J5] = 1 施工区分 1層施工			[J7] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用				

【 第 10 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (再生クッシャー 40～0 ,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
モーターレーダ [土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m							
ロードローラ賃料(長期) マダ 10～12t(排1・2・3・低・超低・2011・2014)							
タイヤローラ賃料(長期) 13～14t (2011・2014・超低騒含)							
その他(機械)							
【労務】							
運転手 (特殊)							週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							

【第 10 号 施工パッケージ】 (続 き) 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (再生クラッシャーラン 40～0 ,)								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
再生クラッシャーラン RC-40									
軽油 バトロール給油(2～4kl 車)									
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 150.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1	施工区分 1層施工					
[J3] = 3 材料 再生クラッシャーラン 40～0			[J4] = 1	費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用					

【 第 11 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(密)20mm (平均幅員1.4m未満 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.35)							
1	m2 当り						
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
振動ロー(舗装用)[ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄ式] 運転質量0.5～0.6t							
振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ[前進型] 機械質量40～60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							
再生 A s 合材 分級型 密粒度 20mm							
アスファルト乳剤 PK3-4(ﾌﾟﾗｲﾑ・ﾀｯｸｺｰﾄ用)							

【 第 11 号 施工パッケージ 】 (続 き) 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(密)20mm (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35)								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
レギュラーガソリン スタンド									
軽油 パトロール給油(2～4kl車)									
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚									
[A1] = 12 材料 再生As合材(分級型)(密)20mm [J4] = 4 瀝青材料種類 プライムコート PK-3									

【 第 12 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (再生クラッシャーラン 40～0 ,)						1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:3] 標準バックホウ 山積0.09m3 [平積0.07m3]							
振動ローラ賃料(長期) 搭乗式コンパクト型 3～4t(排1・排2・排3・低騒・超低含)							
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)							週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャーラン RC-40							

佐賀県

【 第 12 号 施工パッケージ 】 (続 き)								1 m2 当り
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (再生クラッシャー 40～0 ,)								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
軽油 パトロール給油(2～4kl車)								
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 150.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1 施工区分 1層施工					
[J3] = 3 材料 再生クラッシャー 40～0			[J4] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用					

【 第 13 号 施工パッケージ 】								1	t 当り
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付4-4.5t積 吊能力2.9t									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
トラック[クレーン装置付] ヘビートラック4～4.5t積 吊能力2.9t									
【労務】									
運転手 (特殊)							週休2日(現場閉所 月単位)		
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)		
その他(労務)									
【材料】									
軽油 パトロール給油(2～4kl車)									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 トラック機種 クレーン装置付4-4.5t積 吊能力2.9t									

佐賀県

【 第 14 号 施工パッケージ 】 現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4-4.5t積 吊能力2.9t (DID区間有 , 運搬距離5.0km以下)								1	t 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
トラック[クレーン装置付] ヘビートラック4～4.5t積 吊能力2.9t									
【労務】									
運転手 (特殊)									
特殊作業員									週休2日(現場閉所 月単位)
【材料】									週休2日(現場閉所 月単位)
軽油 パトロール給油(2～4kl車)									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 トラック機種 クレーン装置付4-4.5t積 吊能力2.9t				[J4] = 2 DID区間の有無 DID区間有					
[J6] = 3 片道運搬距離(km) 5.0km以下									

佐賀県

【 第 15 号 施工パッケージ 】 モルタル練 高炉B種 袋							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							
セメント 袋 高炉 B 種							
砂 コンクリート骨材用							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 6 セメント種類 高炉B種 袋			[J3] = 1	費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用			

佐賀県

【 第 16 号 施工パッケージ 】							
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径350mm						1 m 当り	
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ(クレーン)[標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バックホウ 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
運転手(特殊)							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							
横断暗渠 360×360×1000						L0014	
軽油 パトロール給油(2～4kl車)							

【 第 17 号 施工パッケージ 】								1	箇所 当り
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.43m3を超え0.46m3以下 (18-8-40 高炉B WC60 ,)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ賃料(長期) クローラ型 山0.8(平0.6)(排1・2・3・低・超低・2011・2014)									
【労務】									
型枠工							週休2日(現場閉所 月単位)		
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)		
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)		
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)		
その他(労務)									
【材料】									
生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下 強度24Nの単価を採用									
軽油 パトロール給油(2～4kl車)									
その他(材料)									

【 第 18 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 養生無し (18-8-40 高炉B ,)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【労務】									
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)		
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)		
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)		
その他(労務)									
【材料】									
生コン(高炉セメントB種) 18-8-40									
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設						
[N1] = 1 コンクリート規格 無筋 18-8-40 高炉B			[N2] = 2 生コン小型車割増の有無 生コン小型車割増なし						
[N3] = 2 コンクリート夜間割増の有無 夜間割増なし			[N4] = 6 コンクリート打設量 夜間割増なし						
[N5] = 1 地区種別 単価地区適用			[J5] = 1 養生工の種類 養生無し						
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用						

【 第 19 号 施工パッケージ 】								1	箇所 当り
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.49m3を超え0.52m3以下 (18-8-40 高炉B WC60 ,)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ賃料(長期) クローラ型 山0.8(平0.6)(排1・2・3・低・超低・2011・2014)									
【労務】									
型枠工							週休2日(現場閉所 月単位)		
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)		
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)		
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)		
その他(労務)									
【材料】									
生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下 強度24Nの単価を採用									
軽油 パトロール給油(2～4kl車)									
その他(材料)									

【 第 20 号 施工パッケージ 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 1.03m3を超え1.09m3以下 (18-8-40 高炉B W/C60 ,)						1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ賃料クローラ型クレーン付(長期) 山0.8(0.6)2.9t(排1～3・低・超低・2011・2014)							
バックホウ賃料(長期) クローラ型 山0.8(平0.6)(排1・2・3・低・超低・2011・2014)							
その他(機械)							
【労務】							
型枠工							週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							
生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下 強度24Nの単価を採用							

佐賀県

【第 20 号 施工パッケージ】 (続 き) 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホ打設 1.03m3を超え1.09m3以下 (18-8-40 高炉B WC60 ,)								1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
軽油 パトロール給油(2～4kl車)									
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件] [N1] = 13 コンクリート規格 18-8-40 高炉B WC60									
[N3] = 2 コンクリート夜間割増の有無 夜間割増なし									
[N5] = 1 地区種別 単価地区適用									
[J4] = 1 コンクリート打設工法 バックホ(クレーン機能付)打設									

【 第 21 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
コンクリート バック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 養生無し (18-8-40 高炉B ,)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
バックホウ賃料クローラ型クレーン付(長期) 山0.8(0.6)2.9t(排1～3・低・超低・2011・2014)									
その他(機械)									
【労務】									
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)		
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)		
運転手(特殊)							週休2日(現場閉所 月単位)		
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)		
その他(労務)									
【材料】									
生コン(高炉セメントB種) 18-8-40									
軽油 パトロール給油(2～4kl 車)									

佐賀県

【 第 21 号 施工パッケージ 】								(続 き)	
コンクリート パック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 養生無し								1	m3 当り
(18-8-40 高炉B ,)									
名 称 ・ 規 格		金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物				[J9] = 2 打設工法 パック材(クレーン機能付)打設					
[N1] = 1 コンクリート規格 無筋 18-8-40 高炉B				[N2] = 2 生コン小型車割増の有無 生コン小型車割増なし					
[N3] = 2 コンクリート夜間割増の有無 夜間割増なし				[N4] = 6 コンクリート打設量 夜間割増なし					
[N5] = 1 地区種別 単価地区適用				[J5] = 1 養生工の種類 養生無し					
[JB] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用									