

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						
工 事 名		向正面調教用戻り馬道新設工事（ 期 ）						
工 事 概 要		戻り馬道（砂・改良舗装）L=340.0m 目かくしフェンス（H=3.0m）L=336.0m フェンス（H=2.0m）L=337.5m L 型擁壁 L=116.0m						

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	道路改良工事
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

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：道路改良工事01】	
[工 種]	道路改良工事
[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
道路改良工事01						
	1	式				
道路改良					Lv1	
	1	式				
道路土工					Lv2	
	1	式				
掘削工					Lv3	
	1	式				
掘削					Lv4	
	361	m3				
掘削 小規模 土砂 標準					P 1 号	
	1	m3				
残土処理工					Lv3	
	1	式				
土砂等運搬					Lv4	
	453	m3				
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 1.0km以下 DID区間無 外作損耗費(良好)含む					P 2 号	
	1	m3				

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 残土処分費	1	m3			施 1 号	処
擁壁工	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り	139	m3			Lv4	
床掘り 土砂 小規模	1	m3			P 3 号	
埋戻し	104	m3			Lv4	
埋戻し 小規模 土砂	1	m3			P 4 号	
擁壁工	1	式			Lv3	
L型擁壁 H=1000	56.0	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
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 基礎砕石有り 均しコンクリート有り	1.0	m			P 5 号	
L型擁壁 H=800	60.0	m			Lv4	
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 基礎砕石有り 均しコンクリート有り	1.0	m			P 6 号	
縁石工	1	式			Lv3	
歩車道境界ブロック H=200 片面R	43.1	m			Lv4	
歩車道境界ブロック 設置 A種(600) 再生クラッシャーラン 40～0 均し基礎コンクリート不要	1.0	m			P 7 号	
排水構造物工	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り	1	m3			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
床掘り 土砂 小規模	1	m3			P 3 号	
埋戻し	1	m3			Lv4	
埋戻し 小規模 土砂	1	m3			P 4 号	
側溝工	1	式			Lv3	
側溝補修	12	箇所			Lv4	
側溝補修	1	箇所			代 1 号	
側溝蓋 U-300用 1種	8	枚			Lv4	
蓋版据付け U型1種 300 400×60×600 昼間 時間制約無	1	枚			施 2 号	
集水桝工	1	式			Lv3	

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
排水桝調整	3	基			Lv4	
排水桝調整	1	基			代 2 号	
構造物撤去工	1	式			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り	3	m3			Lv4	
床掘り 土砂 小規模	1	m3			P 3 号	
埋戻し	4	m3			Lv4	
埋戻し 小規模 土砂	1	m3			P 4 号	
防護柵撤去工	1	式			Lv3	

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
目かくし版基礎撤去	2	基			Lv4	
目かくし版基礎撤去	1	基			代 3 号	
目かくし版撤去	18	m2			Lv4	
切土及び発破防護柵の撤去 油圧伸縮ジブ型12～13t吊	1	m2			施 3 号	
ラチ撤去	40.2	m			Lv4	
ラチ撤去 既設部材撤去	1.0	m			L0004	
構造物取壊し工	1	式			Lv3	
コンクリート構造物取壊し	1	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	

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
舗装版切断	30.0	m			Lv4	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1.0	m			P 8 号	
舗装版破碎	42	m2			Lv4	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策必要	1	m2			P 9 号	
道路付属施設撤去工	1	式			Lv3	
小屋撤去 6.4m × 3.0m	2	棟			Lv4	
小屋撤去 小 6.4m × 3.0m	1	棟			L0005	
小屋撤去 10.0m × 3.0m	1	棟			Lv4	
小屋撤去 大 10.0m × 3.0m	1	棟			L0006	

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
運搬処理工					Lv3	
	1	式				
殻運搬処分 無筋殻					Lv4	
	1	m3				
ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.45m3 ダンプ 4t As殻・コンクリート殻(無筋) 運搬距離 4.6km DID区間有り					施 5 号	
	1	m3				
処分費 中間処理費 Co塊 無筋 鳥栖地区管内業者					施 6 号	
	1	m3				処
殻運搬処分 As殻					Lv4	
	2	m3				
ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.45m3 ダンプ 4t As殻・コンクリート殻(無筋) 運搬距離 4.6km DID区間有り					施 5 号	
	1	m3				
処分費 中間処理費 As塊 鳥栖地区管内業者					施 7 号	
	1	m3				処
舗装					Lv1	
	1	式				
地盤改良工					Lv2	
	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
路床安定処理工					Lv3	
	1	式				
セメント改良 土場攪拌					Lv4	
	343	m3				
セメント改良					単 1 号	
	1	m3				
ふるい真砂土					Lv4	
	456	m3				
ふるい真砂土 25mm					L0007	
	1	m3				
改良材運搬					Lv4	
	380	m3				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					P 10 号	
	1	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 0.3km DID区間無し					施 8 号	
	1	m3				
改良材盛土					Lv4	
	343	m3				

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
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	1	m3			P 11 号	
舗装工	1	式			Lv2	
舗装準備工	1	式			Lv3	
クッション砂運搬	74	m3			Lv4	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3			P 10 号	
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 0.4km DID区間無し	1	m3			施 9 号	
砂舗装工	1	式			Lv3	
砂舗装	74	m3			Lv4	
砂敷設 施工手間	1	m3			L0008	

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
アスファルト舗装工					Lv3	
下層路盤	1	式			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	9	m2				
表層	1	m2			P 12 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm 平均幅員1.4m未満 フライムコート 締固密度2.35	9	m2			Lv4	
防護柵工	1	m2			P 13 号	
作業土工	1	式			Lv2	
床掘り	1	式			Lv3	
床掘り	9	m3			Lv4	
床掘り 土砂 小規模	1	m3			P 3 号	

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
埋戻し	8	m3			Lv4	
埋戻し 小規模 土砂	1	m3			P 4 号	
目かくし版移設工	1	式			Lv3	
目かくし版基礎	2	基			Lv4	
目かくし版基礎	1	基			代 4 号	
目かくし版	12	m2			Lv4	
切土及び発破防護柵の設置 油圧伸縮ジブ型12～13t吊	1	m2			施 10 号	
目かくしフェンス工	1	式			Lv3	
目かくしフェンス基礎	148	基			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
目かくしフェンス基礎	1	基			代 5 号	
目かくしフェンス	336.0	m			Lv4	
目かくしフェンス設置	1.0	m			単 2 号	
目かくしフェンス H=3.0m L=2.05m	1.0	m			L0010	
フェンス工	1	式			Lv3	
フェンス基礎 250×450	140	基			Lv4	
基礎ブロック 金網柵 基礎碎石無し	1	基			P 14 号	
フェンス基礎 250×550	24	基			Lv4	
基礎ブロック 金網柵 基礎碎石無し	1	基			P 15 号	

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	337.5	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 16 号	
ネットフェンス H=2.0m L=2.0m	1.0	m			L0013	
門扉工	1	式			Lv3	
門扉 ジャバラ式	2	基			Lv4	
ジャバラ式門扉 H=1.8m W=5.0m	1	基			単 3 号	
アルミジャバラ式門扉 H=1.8m W=5.0m	1	基			L0014	
門扉 片開き式	4	基			Lv4	
門扉基礎(2基分) 片開き	1	基			代 6 号	

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
門扉 片開き 2m以下	1	基			P 17 号	
門扉 片開き H=2.0m W=1.0m	1	基			L0015	
ラチ工	1	式			Lv3	
ラチ（スライド式）	2	箇所			Lv4	
ラチ設置 スライド式 L=5.0m	1	箇所			L0016	
ラチ材料 スライド式	1	箇所			代 7 号	
ラチ設置	8.6	m			Lv4	
ラチ設置	1.0	m			L0023	
ラチ材料	1	式			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
ラチ材料	1	式			代 8 号	
標識工	1	式			Lv2	
小型標識工	1	式			Lv3	
ハロン棒移設	1	式			Lv4	
ハロン棒移設 撤去・移設	5	箇所			L0027	
道路付属施設工	1	箇所			Lv2	
作業土工	1	式			Lv3	
床掘り	1	式			Lv4	
床掘り 土砂 小規模	11	m3				
	1	m3			P 3 号	

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
埋戻し	9	m3			Lv4	
埋戻し 小規模 土砂	1	m3			P 4 号	
道路付属物工	1	式			Lv3	
散水栓移設	1	基			Lv4	
散水栓撤去 50（再利用）	1	基			単 4 号	
散水栓設置 50（再利用）	1	基			単 5 号	
散水栓用給水管	1.0	m			Lv4	
水道用硬質塩化ビニール管布設 （屋外給水用）屋外配管 継手あり 内径50mm	1.0	m			施 11 号	
給水管用埋設シート	1.0	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
埋設標識シート敷設	1.0	m			単 6 号	
埋設標識シート 150×50 2倍	1.0	m			L0028	
ケーブル配管工	1	式			Lv3	
センサー用配管移設	7.6	m			Lv4	
配管撤去 50（再利用）	1.0	m			単 7 号	
配管設置 50（再利用）	1.0	m			単 8 号	
センサー用電線移設	7.6	m			Lv4	
配線撤去 5mm以下（再利用）	1.0	m			単 9 号	
配線設置 5mm以下（再利用）	1.0	m			単 10 号	

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
センサー用埋設シート	7.6	m			Lv4	
埋設標識シート敷設	1.0	m			単 6 号	
埋設標識シート 150×50 2倍	1.0	m			L0028	
ハンドホール調整	1	基			Lv4	
ハンドホール調整 920×920	1	基			代 9 号	
時計移設	1	箇所			Lv4	
時計移設 電気配線含む	1	箇所			L0030	
放馬用赤ランプ移設	1	箇所			Lv4	
放馬用赤ランプ移設 電気配線含む	1	箇所			L0031	

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
分電盤移設					Lv4	
	1	面				
分電盤撤去 再利用					単 11 号	
	1	面				
分電盤設置 再利用					単 12 号	
	1	面				
配管移設					Lv4	
	7.5	m				
配管撤去 50（再利用）					単 7 号	
	1.0	m				
配管設置 50（再利用）					単 8 号	
	1.0	m				
配線移設					Lv4	
	7.5	m				
配線撤去 5mm以下（再利用）					単 9 号	
	1.0	m				
配線設置 5mm以下（再利用）					単 10 号	
	1.0	m				

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
配線用埋設シート	7.5	m			Lv4	
埋設標識シート敷設	1.0	m			単 6 号	
埋設標識シート 150×50 2倍	1.0	m			L0028	
仮設工	1	式			Lv2	
交通管理工	1	式			Lv3	
交通誘導警備員	150	人日			Lv4	
交通誘導警備員 B	1	人日			施 12 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	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
共通仮設費(積上げ)	1	式				
準備費	1	式				
植栽撤去 伐採・こまぎり・伐根・運搬・処分	187	本			L0032	
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				

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
工事価格						万円止め(切り捨て)
	1	式				
消費税等相当額						
	1	式				
合計						

【 第 1 号 単価表 】						
セメント改良				100 m3 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.130	人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員	0.180	人				週休2日(現場閉所 月単位)
セメント系固化材 特殊土用(フルコン 1トンバック)	10.000	t				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) 排対型:1次基準 損料補正なし	2.220	時間			施 17 号	
計						
単位当たり						

【 第 2 号 単価表 】						
目かくしフェンス設置				100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	10.000	人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員	34.000	人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費	20.000	%			参:1	
計						
単位当たり						

【 第 3 号 単価表 】 ジャバラ式門扉 H=1.8m W=5.0m						
1 基 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	1.000	人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員	3.000	人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費	20.000	%			参:1	
計						
単位当たり						

【 第 4 号 単価表 】						
散水栓撤去 50 (再利用)					1	基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工						
	0.070	人				週休2日 (現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

【 第 5 号 単価表 】						
散水栓設置 50 (再利用)					1	基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工						
	0.140	人				週休2日 (現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

【 第 6 号 単価表 】						
埋設標識シート敷設				100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工						
	0.400	人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

【 第 7 号 単価表 】						
配管撤去 50 (再利用)				100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工						
	2.600	人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

【 第 8 号 単価表 】						
配管設置 50 (再利用)				100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工						
	2.600	人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

【 第 9 号 単価表 】						
配線撤去 5mm以下（再利用）						
100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工						
	1.200	人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

【 第 10 号 単価表 】						
配線設置 5mm以下（再利用）					100 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工						週休2日(現場閉所 月単位)
	1.200	人				
計						
単位当たり						

【 第 11 号 単価表 】						
分電盤撤去 再利用					1 面 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工						
	1.300	人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

【 第 12 号 単価表 】						
分電盤設置 再利用					1 面 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工						週休2日(現場閉所 月単位)
	1.300	人				
計						
単位当たり						

【 第 13 号 単価表 】						
基礎 500 2m以下					10	基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラック式アースオーガ運転 建柱車 径 450mm 2.9t吊	7.000	時間			施 20 号	
普通作業員	0.900	人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

【 第 1 号 代価表 】						
側溝補修						
10 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 小型構造物 一般養生 18-8-40 高炉B WC60	0.22	m3			P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	3.35	m2			P 19 号	
計						
単位当たり						

【 第 2 号 代価表 】							10 基 当り
排水桝調整							
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 無筋構造物 人力施工 昼間 時間制約無	1.23	m3			施 13 号		
コンクリート 人力打設 小型構造物 一般養生 18-8-40 高炉B WC60	0.61	m3			P 18 号		
型枠 一般型枠 小型構造物	10.40	m2			P 19 号		
蓋版据付け C0・鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無	20.00	枚			施 14 号		
コンクリート蓋 500×500用 630×310×100 52kg/枚	10.00	組			L0002		
遮水シート張 遮水シート各種	8.10	m2			P 20 号		
埋設標示板 140×90	10.00	枚			L0003		
計							
単位当たり							

【 第 3 号 代価表 】						
目かくし版基礎撤去					1 基 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト集水桝 撤去 600kgを超え800kg以下 基礎碎石	1	基			P 21 号	
計						
単位当たり						

【 第 4 号 代価表 】						
目かくし版基礎					1 基 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト集水桝 据付 600kgを超え800kg以下 基礎碎石無し	1	基			P 22 号	
計						
単位当たり						

【 第 5 号 代価表 】						
目かくしフェンス基礎				10 基 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎 500 2m以下	10.000	基			単 13 号	
円形型枠 スパイラルダクト 750 × 1100	11.000	m			L0009	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 クラッシャー 再C-40	4.420	m2			P 23 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 一般養生 18-8-40 高炉B WC60	4.420	m3			P 18 号	
計						
単位当たり						

【 第 6 号 代価表 】						
門扉基礎（2基分） 片開き						
10 基 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 クラッシャー 再C-40	3.60	m2			P 23 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	16.80	m2			P 19 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 一般養生 18-8-40 高炉B WC60	1.47	m3			P 18 号	
計						
単位当たり						

【 第 7 号 代価表 】							1箇所 当り
ラチ材料 スライド式							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
ラチ (N型笠木・末端蓋) L=3.0m	3	本			L0017		
ラチ (スライド柵収納側) 内径 130 L=6.0m	1	本			L0018		
ラチ (スライド柵受け側) 内径 130 L=0.2m	1	本			L0019		
ラチ (スライド柵本体) 外径 109 L=6.0m	1	本			L0020		
ラチ (パイプ固定取付リング)	4	個			L0021		
ラチ (支柱) 直型 ブラケット式 L=1.77m まくら付き	5	本			L0022		
計							
単位当たり							

【 第 8 号 代価表 】 ラチ材料							1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
ラチ (N型笠木) L=3.0m	2	本			L0024		
ラチ (N型笠木 ・ 調整区間用) L=2.0m ~ 1.0m	1	本			L0025		
ラチ (N型笠木 ・ コーナー用) L=0.55m × 0.55m	4	本			L0026		
ラチ (支柱) 直型 ブラケット式 L=1.77m まくら付き	6	本			L0022		
計							
単位当たり							

【 第 9 号 代価表 】						
ハンドホール調整 920×920					10	基 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 無筋構造物 人力施工 昼間 時間制約無	1.31	m3			施 13 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 一般養生 18-8-40 高炉B WC60	1.49	m3			P 18 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	20.70	m2			P 19 号	
蓋版据付け C0・鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無	20.00	枚			施 14 号	
コンクリート蓋 600×600用 730×360×100 69kg/枚	10.00	組			L0029	
遮水シート張 遮水シート各種	10.40	m2			P 20 号	
埋設標示板 140×90	10.00	枚			L0003	
計						
単位当たり						

【 第 1 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			L0001	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 2 号 施工単価表 】						
蓋版据付け U型1種 300 400×60×600						
(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 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)
鉄筋コンクリートU型溝蓋 1種 300 400×60×600 佐賀県認定サイクル製品	1	枚				
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] = 35 蓋版の種類 U型1種 300 400×60×600 [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 3 号 施工単価表 】						
切土及び発破防護柵の撤去 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型12～13t吊					100	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
切土及び発破防護柵の撤去 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型12～13t吊	100	m2			施 15 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 作業区分 撤去 [Xc] = 5 ラフレソクレン規格区分 排対型:2011年規制			[B] = 1	ラフレソクレン規格 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型12～13t吊		

【 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0.45m3 ダンプ 4t As殻・コンクリート殻(無筋) (運搬距離 4.6km ,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	0.7	日			施 16 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] = 4.600 km 片道運搬距離 [E] = 1 タイヤ損耗費 良好			[B] = 2 積込・運搬機種 BH山積0.45m3 ダンプ 4t [D] = 2 DID区間の有無 DID区間有り			

【 第 6 号 施工単価表 】						
処分費 中間処理費 Co塊 無筋 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)龍建設 リサイクル部 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] = 22 業者名 (株)龍建設			

【 第 7 号 施工単価表 】						
処分費 中間処理費 As塊				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)龍建設 リサイクル部 AS塊 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] = 1 ガラ区分 As塊			[B] = 22 業者名 (株)龍建設			

【 第 8 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 0.3km ,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	0.22	日			施 16 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 土質・岩質区分 土砂 [C] = 0.300 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 9 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 0.4km ,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	0.22	日			施 16 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 土質・岩質区分 土砂 [C] = 0.400 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 10 号 施工単価表 】						
切土及び発破防護柵の設置 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 型12～13t吊					100	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
切土及び発破防護柵の設置 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 型12～13t吊	100	m2			施 18 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 設置 [Xc] = 5 ラフレソクレン規格区分 排対型:2011年規制			[B] = 1 ラフレソクレン規格 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ 型12～13t吊			

【 第 11 号 施工単価表 】						
水道用硬質塩化ビニール管布設（屋外給水用）屋外配管 継手あり （内径50mm , ）						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工						週休2日(現場閉所 月単位)
硬質塩化ビニール管(一般管) VP-50	9	人				
継手材料費	105	m			定:1	
材料費の%	25	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 施工場所 屋外配管 [C] = 2 継手の有無 継手あり			[B] = 6 内径区分 内径50mm			

【 第 12 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 13 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 (昼間 時間制約無 ,)				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 人力施工 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			[B] = 2 工法区分 人力施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

【 第 14 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)
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 55 蓋版の種類 各種(C0・鋼製 40超170kg/枚以下)			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[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] = 2 蓋版材料計上区分 蓋版材料計上しない			

【 第 15 号 施工単価表 】						
切土及び発破防護柵の撤去 油圧伸縮ジブ型12～13t吊				100	m2	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.917	人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
とび工	0.917	人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員	1.835	人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
ラフレンクレーン賃料 ホータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ 12～13t(排1～3・2011・2014・低)	0.917	日				
高所作業車(リフト車)運転(賃料) トラック架装 伸縮ブーム スカット型 床高12m	0.917	日			施 19 号	
諸雑費 労務費の%	13	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 ラフレンクレーン規格 油圧伸縮ジブ型12～13t吊		[Xc] = 5	ラフレンクレーン規格区分 排対型:2011年規制			

【 第 16 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)						
1 日 当り						
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)						週休2日 (現場閉所 月単位)
	1	人				
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			[B] = 1 タイヤ損耗費 良好			
[C] = 1.000 人 1日当り労務数量			[D] = 42.000 l 1日当り燃料消費量			
[E] = 1.160 供用日 1日当り損料供用日			[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			
[SH] = 4 潮待割増 潮待割増無し						

【 第 17 号 施工単価表 】						
バックホウ運転 ｸﾏ型 山積0.8m3(平積0.6)						
(排対型:1次基準 ,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 (特殊)						週休2日(現場閉所 月単位)
	0.21	人				
軽油 バトロール給油(2～4k1車)						
	15	l				
ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾏ型)[標準型・排対型:1次基準] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ 山積0.8m3[平積0.6m3]						
	1	時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ規格 ｸﾏ型 山積0.8m3(平積0.6)			[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			
[X] = 2 ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ規格区分 排対型:1次基準			[T] = 0.000 時間 運転日当り運転時間			
[B] = 0.210 人 1時間当り労務数量			[C] = 0.000 l 1時間当り燃料消費量			
[SH] = 4 潮待割増 潮待割増無し						

【 第 18 号 施工単価表 】						
切土及び発破防護柵の設置 油圧伸縮ジブ型12～13t吊						
100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	1.429	人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
とび工	1.429	人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員	2.857	人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
ラフレンスレーン賃料 ホータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ 12～13t(排1～3・2011・2014・低)	1.429	日				
高所作業車(リフト車)運転(賃料) トラック架装 伸縮ブーム スカット型 床高12m	1.429	日			施 19 号	
諸雑費 労務費の%	11	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 ラフレンスレーン規格 油圧伸縮ジブ型12～13t吊		[Xc] = 5	ラフレンスレーン規格区分 排対型:2011年規制			

【 第 19 号 施工単価表 】						
高所作業車(リフト車)運転(賃料) トラック架装 伸縮ブームハースカット型 床高12m						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	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)	24	l				
高所作業車賃料(トラック架装リフト) (長期) ブーム型 揚程12m	1.07	供用日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 高所作業車規格 伸縮ブームハースカット型 床高12m [C] = 24.000 1 1日当り燃料消費量			[B] = 1.000 人 [D] = 1.070 供用日	1日当り労務数量 賃料数量		

【 第 20 号 施工単価表 】						
トラック式アースオーガ運転 建柱車 径 450mm 2.9t吊					1	時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	0.17	人				週休2日 (現場閉所 月単位)
軽油 バトロール給油 (2 ~ 4k l 車)	5.8	l				
トラック式アースオーガ [建柱車] オーガ 径 450mm 吊2.9t	1	時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 トラック式アースオーガ 規格 建柱車 径 450mm 2.9t吊		[T] =	0.000 時間	運転日当り運転時間		

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
掘削 小規模 土砂 標準							
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(クロー型)[標準型・排対型:2次基準] 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)
【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)				
[J6] = 7 施工数量 標準							

【 第 2 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (1.0km以下 DID区間無 ,タイヤ損耗費(良好)含む)									
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】									
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 4t積級									
【労務】									
運転手 (一般)							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] = 2 土砂等発生現場 小規模			[J2] = 5 積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)						
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無						
[JD] = 2 運搬距離 1.0km以下									

【 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									

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 小規模							
(土砂 ,)							
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				

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 (基礎砕石有り ,均しコンクリート有り)							
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)							
その他(機械)							
【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)
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】							
プレキャストL型擁壁 H=1000 L=2m 佐賀県認定サイクル製品							
軽油 パトロール給油(2～4kl車)							

【 第 6 号 施工パッケージ 】							
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 (基礎砕石有り ,均しコンクリート有り)							
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)							
その他(機械)							
【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)
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】							
プレキャストL型擁壁 H=800 L=2m 佐賀県認定サイクル製品							
軽油 パトロール給油(2～4kl車)							

【 第 7 号 施工パッケージ 】								1 m 当り
歩車道境界ブロック 設置 A種(600)								
(再生クラッシャーラン 40～0 ,均し基礎コンクリート不要)								
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】								
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)	
運転手(特殊)							週休2日(現場閉所 月単位)	
その他(労務)								
【材料】								
歩車道境界ブロック(A型) 本体部 L=600 H=200 片面R 佐賀県認定リサイクル製品								
再生クラッシャーラン RC-40								
軽油 パトロール給油(2～4kl車)								

[illegible]

【 第 8 号 施工パッケージ 】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下								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】								
コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm								
その他(機械)								
【労務】								
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)	
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)	
その他(労務)								
【材料】								
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 ブレード径18インチ(45cm)								
レギュラーガソリン スタンド								
その他(材料)								

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策必要)				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】							
バックホ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅 735～850mm 破碎力 550～980kN							
バックホ(後方超小旋回)賃料(長期) 山0.45平0.35(排1・2・3・低・超低・2011・2014)							
【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)
土木一般世話役							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 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1 障害等の有無 無し				
[J3] = 2 騒音振動対策 必要			[J4] = 4 舗装版厚 15cm以下				
[J6] = 1 積込作業の有無 有り			[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 】							
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3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】							
バックホ(ク-ラ型)[標準型・排対:2014年規制] 標準バックホ 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	作業内容 土量50,000m3未満			

【 第 11 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
路床盛土 2.5m以上4.0m未満									
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)搭乗式コンパインド型 3～4t(排1・排2・排3・低騒・超低含)									
バックホ(後方超小旋回)賃料(長期) 山0.28(0.2)(排1・2・3・2011・2014・低・超低含)									
【労務】									
運転手(特殊)									
普通作業員								週休2日(現場閉所 月単位)	
								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] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満									

【 第 12 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (再生クラッシャーラン 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		
【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									

【 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 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm							
(平均幅員1.4m未満 ,ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 締固密度2.35)							
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】							
(小口)再生As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 13 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 (小口)再生As合材(分級)(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		
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			[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下						
[A1] = 25 材料 (小口)再生As合材(分級)(密)20mm [J4] = 4 瀝青材料種類 ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 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 14 号 施工パッケージ 】								1 基 当り
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						L0011		
【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 15 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 × 550						L0012	
【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 16 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							週休2日(現場閉所 月単位)	
その他(労務)								
【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 17 号 施工パッケージ 】 門扉 片開き 2m以下							
1 基 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)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 門扉種別 片開き			[J2] = 1 門柱高 2m以下				

【 第 18 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
コンクリート 人力打設 小型構造物 一般養生									
(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		
【労務】									
普通作業員									
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)									週休2日(現場閉所 月単位)
【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									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設					
[N1] = 11 コンクリート規格 小型 18-8-40 高炉B WC60				[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 19 号 施工パッケージ 】							
型枠 一般型枠 小型構造物							
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
【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)
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2 構造物の種類 小型構造物				

【 第 20 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
遮水シート張 遮水シート各種									
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)		
【材料】									
遮水シート 軟質塩化ビニルシート 厚1.0mm									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 遮水シート規格 遮水シート各種									

【 第 21 号 施工パッケージ 】							
プレキャスト集水桝 撤去 600kgを超え800kg以下 (基礎砕石 ,)							1 基 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(クレーン機能付)賃料(長期) 山0.28平0.2 1.7t(排1～3・低・超・2011・2014)							
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)
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】							
軽油 パトロール給油(2～4kl車)							
その他(材料)							

【 第 22 号 施工パッケージ 】							
プレキャスト集水桝 据付 600kgを超え800kg以下 (基礎砕石無し ,)							1 基 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(クレーン機能付)賃料(長期) 山0.28平0.2 1.7t(排1～3・低・超・2011・2014)							
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)
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】							
軽油 パトロール給油(2～4kl車)							
その他(材料)							

【 第 23 号 施工パッケージ 】								1 m2 当り
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 (クラッシャー 再C-40 ,)								
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)								
その他(機械)								
【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)	
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】								
クラッシャーラン リサイクル材 再C-40								
軽油 パトロール給油(2～4kl 車)								

