

令和 7 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		下見所拡張工事						
工 事 概 要		下見所拡張工 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
工種区分	公園工事
単価適用年月日	令和07年07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07年07月30日 公共

<p style="text-align: center;">総 括 表</p>		
--	--	--

[illegible]

## 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01】	
[ 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

諸 経 費 設 定 情 報

[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01						
	1	式				
施設整備					Lv1	
	1	式				
土工					Lv2	
	1	式				
土工					Lv3	
	1	式				
掘削					Lv4	
	299	m3				
掘削 小規模 土砂 標準					P 1 号	
	1	m3				
床掘り					Lv4	
	59	m3				
床掘り 土砂 小規模					P 2 号	
	1	m3				
埋戻し					Lv4	
	77	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
埋戻し 小規模 土砂	1	m3			P 3 号	
残土処理	273	m3			Lv4	
ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.45m3 ダンプ 2t 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
排水構造物工	1	式			Lv2	
側溝工	1	式			Lv3	
直壁型落蓋側溝 300×300×2000	13.2	m			Lv4	
U型側溝据付け L=2000 1000kg/個以下 昼間 時間制約無	1.0	m			施 3 号	
直壁型落蓋側溝 300×300×1000	32.7	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
U型側溝据付け L=1000 1000kg/個以下 昼間 時間制約無	1.0	m			施 4 号	
側溝蓋 コンクリート蓋	81	枚			Lv4	
蓋版据付け CO・鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	1	枚			施 5 号	
側溝蓋 コンクリート調整蓋	1	枚			Lv4	
蓋版据付け CO・鋼製 40超170kg/枚以下 昼間 時間制約無	1	枚			施 6 号	
側溝蓋 レジン集水蓋	8	枚			Lv4	
蓋版据付け CO・鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	1	枚			施 7 号	
U型側溝	13.2	m			Lv4	
U型側溝据付け L=600 60kg/個以下 昼間 時間制約無	1.0	m			施 8 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
側溝蓋 グレーチング蓋	14	枚			Lv4	
蓋版据付け CO・鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	1	枚			施 9 号	
集水樹工	1	式			Lv3	
集水樹	1	基			Lv4	
プレキャスト集水樹 据付 800kgを超え1200kg以下 基礎碎石有り	1	基			P 4 号	
プレキャスト集水樹 500×500×1000 (内空高850)	1	基			L0009	
集水樹蓋	1	枚			Lv4	
蓋版据付け CO・鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	1	枚			施 10 号	
インポートコンクリート	0.04	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
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 小型	1	m3			P 5 号	
構造物撤去工	1	式			Lv2	
構造物取壊し工	1	式			Lv3	
舗装版破砕	325	m2			Lv4	
舗装版破砕 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 6 号	
舗装版切断	41.6	m			Lv4	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1.0	m			P 7 号	
コンクリート構造物取壊し	47	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 11 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
グレーチング蓋撤去	28	枚			Lv4	
蓋版再利用撤去 CO・鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	1	枚			施 12 号	
フェンス撤去 H=1.1m	24.0	m			Lv4	
フェンス撤去 H=1.1m	1.0	m			単 1 号	
フェンス撤去 H=1.2m	37.6	m			Lv4	
フェンス撤去 H=1.2m	1.0	m			単 2 号	
ラチ撤去	11.0	m			Lv4	
ラチ撤去	1.0	m			単 3 号	
手摺撤去 正面手摺	26	箇所			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
正面手摺撤去	1	箇所			単 4 号	
手摺撤去 階段手摺 (Aタイプ)	4	箇所			Lv4	
階段手摺撤去 Aタイプ	1	箇所			単 5 号	
手摺撤去 階段手摺 (Bタイプ)	1	箇所			Lv4	
階段手摺撤去 Bタイプ	1	箇所			単 6 号	
運搬処理工	1	式			Lv3	
殻運搬処理 アスファルト殻	16	m3			Lv4	
ダンプトラック運搬 (標準以外) BH山積0.45m3 ダンプ 2t As殻・コンクリート殻 (無筋) 運搬距離 5.4km DID区間有り	1	m3			施 13 号	
処分費 中間処理費 As塊 鳥栖地区管内業者	1	m3			施 14 号	処

## 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
殻運搬処理 鉄筋コンクリート殻	47	m3			Lv4	
ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.45m3 ダンプ 2t コンクリート殻(鉄筋) 運搬距離 1.8km DID区間無し	1	m3			施 15 号	
処分費 中間処理費 Co塊 有筋 鳥栖地区管内業者	1	m3			施 16 号	処
現場発生品運搬 金属屑	1	式			Lv4	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付2t積 吊能力2.9t	1.416	t			P 8 号	
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t DID区間有 運搬距離9.0km以下	1.416	t			P 9 号	
スクラップ ヘビーH3	-1.126	t			L0011	諸×
スクラップ ステンレス18-8	-0.290	t			L0012	諸×
擁壁工	1	式			Lv2	

## 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
L型擁壁工	1	式			Lv3	
L型擁壁 H=1400 L=1000	21.0	m			Lv4	
L型擁壁 H=1400 L=1000	1.0	m			単 7 号	
L型擁壁特殊加工加算 H=1400 短尺	21	箇所			Lv4	
L型擁壁特殊製品加算 標準タイプ H=1400 短切	1	箇所			L0014	
L型擁壁 H=1600 L=1000	10.0	m			Lv4	
L型擁壁 H=1600 L=1000	1.0	m			単 8 号	
L型擁壁特殊加工加算 H=1600 短尺	10	箇所			Lv4	
L型擁壁特殊製品加算 標準タイプ H=1600 短切	1	箇所			L0013	

## 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
L型擁壁 H=1600 L=2000	12.0	m			Lv4	
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎砕石有り 均しコンクリート有り	1.0	m			P 10 号	
L型擁壁 H=1400SS L=1000	2.0	m			Lv4	
L型擁壁 H=1400SS L=1000	1.0	m			単 9 号	
L型擁壁 H=1400SS L=1530	1.5	m			Lv4	
L型擁壁 H=1400SS L=1530	1.0	m			単 10 号	
L型擁壁特殊加工加算 H=1400SS 短尺	3	箇所			Lv4	
L型擁壁特殊製品加算 SSタイプ H=1400 短切	1	箇所			L0016	
嵩上コンクリート	0.1	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
コンクリート 人力打設 小型構造物 一般養生 生コンクリート各種 小型	1	m3			P 11 号	
同上型枠	1	m2			Lv4	
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m2			P 12 号	
同上鉄筋	0.003	t			Lv4	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし) SD345 D13mm	1.000	t			施 17 号	
立見台工	1	式			Lv3	
コンクリート	13	m3			Lv4	
コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 一般養生 18-8-40 高炉B WC60	1	m3			P 13 号	
同上型枠	18	m2			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
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m2			P 14 号	
同上鉄筋	0.346	t			Lv4	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし) SD345 D13mm	1.000	t			施 17 号	
基礎材	38	m2			Lv4	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 クラッシャー 再C-40	1	m2			P 15 号	
防護柵工	1	式			Lv3	
フェンス H=1.2m	59.7	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	
メッシュフェンス H=1200 UN50	1.0	m			L0017	

## 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
基礎フェンス □180×450	31	基			Lv4	
基礎ブロック 金網柵 基礎砕石無し	1	基			P 17 号	
ガードフェンス H=1.1m	46.5	m			Lv4	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム・パネル式 支柱間隔3m 施工規模100m未満	1.0	m			施 18 号	
ラチ工	13.2	m			Lv4	
ラチ工	1.0	m			単 11 号	
保護工	1	式			Lv3	
下地処理 既設部	22	m2			Lv4	
サンディング下地仕上げ 既設壁面	1	m2			単 12 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
保護材	50	m2			Lv4	
スプレーラバーフェンス t=2mm+55mm=57mm 小規模	1	m2			単 13 号	
舗装工	1	式			Lv2	
舗装工①	1	式			Lv3	
不陸整正	415	m2			Lv4	
不陸整正	1	m2			P 18 号	
表層 カラーゴムチップ	415	m2			Lv4	
高強度カラーチップ t=15mm	1	m2			単 14 号	
表層 アスファルト	415	m2			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
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm (小口)再生As合材(分級)(密)13mm 平均幅員1.4m以上 プライムコート 締固密度2.20	1	m2			P 19 号	
下層路盤	415	m2			Lv4	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生クラッシャーラン 40～0	1	m2			P 20 号	
舗装工②-1	1	式			Lv3	
不陸整正	243	m2			Lv4	
不陸整正	1	m2			P 18 号	
表層 カラーゴムチップ	243	m2			Lv4	
高強度カラーチップ t=30mm	1	m2			単 15 号	
表層 アスファルト	243	m2			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
表層(歩道部) 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以上 プライムコート 締固密度2.20	1	m2			P 21 号	
下層路盤	243	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 22 号	
舗装工②-2	1	式			Lv3	
不陸整正	76	m2			Lv4	
不陸整正	1	m2			P 18 号	
表層 カラーゴムチップ	76	m2			Lv4	
高強度カラーチップ t=30mm	1	m2			単 15 号	
表層 アスファルト	76	m2			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
表層(歩道部) 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以上 プライムコート 締固密度2.20	1	m2			P 21 号	
下層路盤	76	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 22 号	
舗装工	1	式			Lv3	
不陸整正	96	m2			Lv4	
不陸整正	1	m2			P 18 号	
表層 アスファルト	96	m2			Lv4	
表層(歩道部) 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以上 プライムコート 締固密度2.20	1	m2			P 21 号	
路盤	96	m2			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
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生クラッシャーラン 40～0	1	m2			P 20 号	
縁石工	1	式			Lv2	
縁石工	1	式			Lv3	
歩車道境界ブロック	13.2	m			Lv4	
歩車道境界ブロック 設置 B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 23 号	
地先境界ブロック	46.0	m			Lv4	
地先境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 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 24 号	
仮設工	1	式			Lv2	
防護施設工	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
仮囲い	115.8	m			Lv4	
仮囲い H=2.0m 防音シート張り 期間6カ月以内	1.0	m			L0034	
交通管理工	1	式			Lv3	
交通誘導警備員	21	人日			Lv4	
交通誘導警備員 B	1	人日			施 19 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	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
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						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 】						
フェンス撤去 H=1.1m				10 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	1.000	人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員	1.100	人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

【 第 2 号 単価表 】						
フェンス撤去 H=1.2m				10 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	1.000	人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員	1.100	人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

【 第 3 号 単価表 】						
ラチ撤去						
10 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	0.500	人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員	1.000	人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員	0.600	人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

【 第 4 号 単価表 】						
正面手摺撤去						
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
土木一般世話役	0.200	人				週休2日(現場閉所 月単位)
溶接工	0.200	人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員	0.240	人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

【 第 5 号 単価表 】						
階段手摺撤去 Aタイプ						
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
土木一般世話役	0.500	人				週休2日(現場閉所 月単位)
溶接工	0.500	人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員	0.600	人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

【 第 6 号 単価表 】						
階段手摺撤去 Bタイプ						
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
土木一般世話役	0.400	人				週休2日(現場閉所 月単位)
溶接工	0.400	人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員	0.480	人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

【 第 7 号 単価表 】						
L型擁壁 H=1400 L=1000					1 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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)	0.050	日				
普通作業員	0.088	人				週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役	0.044	人				週休2日(現場閉所 月単位)
運転手(特殊)	0.044	人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員	0.044	人				週休2日(現場閉所 月単位)
プレキャストL型擁壁 H=1400 L=2m 佐賀県認定リサイクル製品	0.500	個				
軽油 パトロール給油(2〜4k1車)	2.490	l				
モルタル練 高炉B種 袋	0.022	m3			P 25 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 小型	0.119	m3			P 5 号	



【 第 7 号 単価表 】 (続 き) <div> L型擁壁 H=1400 L=1000 1 m 当り </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.200	m2			P 26 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 クラッシュラン 再C-40	1.190	m2			P 15 号	
計						
単位当たり						

【 第 8 号 単価表 】						
L型擁壁 H=1600 L=1000					1 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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)	0.050	日				
普通作業員	0.088	人				週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役	0.044	人				週休2日(現場閉所 月単位)
運転手(特殊)	0.044	人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員	0.044	人				週休2日(現場閉所 月単位)
プレキャストL型擁壁 H=1600 L=2m 佐賀県認定リサイクル製品	0.500	個				
軽油 パトロール給油(2〜4kl車)	2.490	l				
モルタル練 高炉B種 袋	0.024	m3			P 25 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 小型	0.141	m3			P 5 号	

【 第 8 号 単価表 】 (続 き) <div> L型擁壁 H=1600 L=1000 1 m 当り </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.200	m2			P 26 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 クラッシュラン 再C-40	1.410	m2			P 15 号	
計						
単位当たり						

【 第 9 号 単価表 】						
L型擁壁 H=1400SS L=1000					1 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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)	0.050	日				
普通作業員	0.088	人				週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役	0.044	人				週休2日(現場閉所 月単位)
運転手(特殊)	0.044	人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員	0.044	人				週休2日(現場閉所 月単位)
L型擁壁 SSタイプ H=1400SS L=2000	0.500	個			L0015	
軽油 パトロール給油(2～4k1車)	2.490	l				
モルタル練 高炉B種 袋	0.022	m3			P 25 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 小型	0.119	m3			P 5 号	

【 第 9 号 単価表 】 (続 き) <div> L型擁壁 H=1400SS L=1000 1 m 当り </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.200	m2			P 26 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 クラッシュラン 再C-40	1.190	m2			P 15 号	
計						
単位当たり						

【 第 10 号 単価表 】						
L型擁壁 H=1400SS L=1530					1 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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)	0.050	日				
普通作業員	0.088	人				週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役	0.044	人				週休2日(現場閉所 月単位)
運転手(特殊)	0.044	人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員	0.044	人				週休2日(現場閉所 月単位)
L型擁壁 SSタイプ H=1400SS L=2000	0.500	個			L0015	
軽油 パトロール給油(2～4k1車)	2.490	l				
モルタル練 高炉B種 袋	0.022	m3			P 25 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 小型	0.119	m3			P 5 号	

【 第 10 号 単価表 】 (続 き) <div> L型擁壁 H=1400SS L=1530 1 m 当り </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.200	m2			P 26 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 クラッシュラン 再C-40	1.190	m2			P 15 号	
計						
単位当たり						

【 第 11 号 単価表 】							10 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		1.000	人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		2.100	人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		2.100	人				週休2日(現場閉所 月単位)
計							
単位当たり							



【 第 12 号 単価表 】						
サンディング下地仕上げ 既設壁面						
10 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	1.000	人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員	2.300	人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員	2.300	人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

【 第 13 号 単価表 】						
スプレーラバーフェンス t=2mm+55mm=57mm 小規模					10	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
スプレーラバー プライマー 0.12kg/m2	1.200	m2			L0026	
スプレーラバー 主剤 1.26kg/m2	10.000	m2			L0027	
スプレーラバー 硬化剤 1.24kg/m2	10.000	m2			L0028	
スプレーラバー トップコート 0.15kg/m2	1.600	kg			L0029	
クッション材平面 特殊ウレタンフォーム 50t ポリエチレンフォーム5t 排水遮水層付	10.500	m2			L0030	
接着剤 0.12kg/m2	1.300	kg			L0031	
雑材 グラスファイバーテープ、養生材等	10.000	m			L0032	
土木一般世話役	2.000	人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員	4.200	人				週休2日(現場閉所 月単位)

【 第 13 号 単価表 】 (続 き) スプレーラバーフェンス t=2mm+55mm=57mm 小規模						
名 称 ・ 規 格				数 量	単位	単 価
普通作業員				4.200	人	
特殊工具損料 スプレーマシン、スプレーガン、発電機 特殊コンプレッサー、エアドライヤー、燃料、洗浄剤共				1.000	式	L0033
計						
単位当たり						

10 m2 当り

週休2日(現場閉所 月単位)

【 第 14 号 単価表 】						
高強度カラーチップ t=15mm						
100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プライマー ウレタン樹脂	20.400	kg			L0021	
カラーチップ層 カラーチップ、添加剤、ウレタン樹脂	1,524.900	kg			L0022	
副資材 洗浄剤、養生シート等	100.000	m2			L0023	
土木一般世話役	1.000	人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員	16.000	人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員	9.000	人				週休2日(現場閉所 月単位)
器具損料	1.000	式			L0024	
雑工	100.000	m2			L0025	
計						

<div> <div>【 第 14 号 単価表 】</div> <div>(続 き)</div> <div>高強度カラーチップ t=15mm</div> <div>100 m2 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

【 第 15 号 単価表 】						
高強度カラーチップ t=30mm				100 m2 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プライマー ウレタン樹脂	20.400	kg			L0021	
カラーチップ層 カラーチップ、添加剤、ウレタン樹脂	3,009.000	kg			L0022	
副資材 洗浄剤、養生シート等	100.000	m2			L0023	
土木一般世話役	3.000	人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員	48.000	人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員	18.000	人				週休2日(現場閉所 月単位)
器具損料	1.000	式			L0024	
雑工	100.000	m2			L0025	
計						

<div> <div>【 第 15 号 単価表 】</div> <div>(続 き)</div> <div>高強度カラーチップ t=30mm</div> <div>100 m2 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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0.45m3 ダンプ 2t 土砂				10 m3 当り		
(運搬距離 1.9km , DID区間無し )						
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 オンロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし	0.64	日			施 20 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] = 4 積込・運搬機種 BH山積0.45m3 ダンプ 2t [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			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 3 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)
直壁型落蓋側溝 300×300×2000 縦断用	5	個			L0002	
クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	0.6	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 [J] = 0.500 m3 基礎碎石設計数量	無)		[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 4 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け L=1000 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)
直壁型落蓋側溝 300×300×1000 縦断用	10	個			L0003	
クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	0.6	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [D] = 44 U型側溝種類 各種(L=1000 1000kg/個以下)			[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [y2] = 2 長さ補正区分 長さ補正区分有			
[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 [J] = 0.500 m3 基礎碎石設計数量	無)		[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 5 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)
コンクリート蓋 (直壁型落蓋側溝) 300用 L=498	1	枚			L0004	
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] = 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 [y1] = 1 蓋版材料計上区分 蓋版材料計上する			

【 第 6 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)
コンクリート調整蓋 (直壁型落蓋側溝) 300用 L=998	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 [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 7 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)
レジン集水蓋 (直壁型落蓋側溝) 300用 L=498	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 [F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[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 [y1] = 1 蓋版材料計上区分 蓋版材料計上する			

【 第 8 号 施工単価表 】 U型側溝据付け L=600 60kg/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 L600 昼間施工 60kg/個以下 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)
U型側溝 120型	16.5	個			L0007	
クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	0.384	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 据付け [D] = 39 U型側溝種類 各種(L=600 60kg/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 [J] = 0.320 m3 基礎碎石設計数量	無)		[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 9 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 , )						
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)
グレーチング蓋 (U型側溝) 120用	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(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 10 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)
集水枳蓋 500×500 ソフトカバー用	1	枚			L0010	
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] = 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 [y1] = 1 蓋版材料計上区分 蓋版材料計上する			

【 第 11 号 施工単価表 】						
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 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 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 12 号 施工単価表 】						
蓋版再利用撤去 CO・鋼製 40kg/枚以下 (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 蓋版 CO・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約なし 再利用撤去 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] = 2 作業区分 再利用撤去 [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] = 2 蓋版材料計上区分 蓋版材料計上しない			

【 第 13 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 2t As殻・コンクリート殻(無筋) (運搬距離 5.4km ,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 オンロード・デイスセル 2t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし	1.6	日			施 20 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] = 5.400 km 片道運搬距離 [E] = 1 タイヤ損耗費 良好			[B] = 4 積込・運搬機種 BH山積0.45m3 ダンプ 2t [D] = 2 DID区間の有無 DID区間有り			

【 第 14 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 がら区分 As塊			[B] = 22 業者名 (株)龍建設			

【 第 15 号 施工単価表 】						
ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.45m3 タンブ° 2t コンクリート殻(鉄筋)				10 m3 当り		
(運搬距離 1.8km , DID区間無し )						
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 オンロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし	0.88	日			施 20 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) [C] = 1.800 km 片道運搬距離 [E] = 1 タイヤ損耗費 良好			[B] = 4 積込・運搬機種 BH山積0.45m3 タンブ° 2t [D] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			

【 第 16 号 施工単価表 】 処分費 中間処理費 Co塊 有筋 ( , 鳥栖地区管内業者 ) ( , )						
1 m3 当り						
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 酒見建設(株) 中間処理施設（鳥栖工場） 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 がら区分 Co塊 有筋			[B] = 23 業者名 酒見建設(株)			

【 第 17 号 施工単価表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 補正無(一般構造物)						
(太径10%未満(補正なし), SD345 D13mm )						
1 t 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工 加工・組立 一般構造物 手間のみ	1	t				週休2日(現場閉所 月単位)
異形棒鋼 S D 3 4 5 13mm	1.03	t				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 鉄筋規格 SD345 D13mm [B] = 2 施工規模 施工規模10t未満 [D] = 1 時間制約 時間制約無 [F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)			[H] = 1 規格・仕様区分 一般構造物 [C] = 1 現場条件 トンネル内作業・法面作業以外 [E] = 1 夜間作業 夜間作業無 [G] = 1 構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			



【 第 18 号 施工単価表 】 防護柵(横断・転落防止柵)設置工 プレキャストコンクリートブロック建込 ヒール・パネル式 (支柱間隔3m , 施工規模100m未満 )						
1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防護柵設置工(横断・転落防止柵) プレキャストブロック建込 ヒール・パネル 3m 手間のみ	1	m				週休2日(現場閉所 月単位)
ガードフェンス H=1100 基礎ブロック用 ローングリーン色	1	m			L0019	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 施工区分 プキャストブロック建込 ヒール・パネル式 [D] = 4 施工規模 施工規模100m未満 [F] = 1 夜間作業 夜間作業無			[B] = 4 支柱間隔 支柱間隔3m [E] = 1 時間制約 時間制約無 [y1] = 11 横断・転落防止柵材料規格区分			
					防護柵(横断・転落防止柵) 各種	

【 第 19 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						週休2日(現場閉所 月単位)
計	1	人				
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 20 号 施工単価表 】						
ダンプトラック運転 オノロード・ディーゼル 2t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)	25	l				
ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 2t積級	1.17	供用日				
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2～3t 良好 土木	1.17	供用日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 ダンプトラック規格 2t積級 [C] = 1.000 人 1日当り労務数量			[B] = 1 タイヤ損耗費 良好 [D] = 25.000 l 1日当り燃料消費量			
[E] = 1.170 供用日 1日当り損料供用日 [SH] = 4 潮待割増 潮待割増無し			[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			

【 第 1 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
掘削 小規模 土砂 標準									
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(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 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 】 床掘り 土砂 小規模								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(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 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 (2～4k 1 車)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J5] = 1 費用の内訳 (1日未満施工使用時) 全ての費用			[J2] = 5	施工方法 上記以外 (小規模)				

【 第 3 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(クローラ型) [後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3 [平積0.2m3]							
タンパ 及びランマ [ランマ] 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 (2～4k 1 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			

[illegible]

【第 4 号 施工パッケージ】 プレキャスト集水桝 据付 800kgを超え1200kg以下 (基礎砕石有り , )								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】									
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】									
軽油 パトロール給油(2～4k 1 車)									
その他(材料)									





【 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 養生無し (18-8-40 高炉B , 小型 )									
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] = 1	生コン小型車割増の有無 生コン小型車割増あり					
[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 6 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
舗装版破砕 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 )									
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 破砕力 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 7 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[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 フレート径 φ56cm							
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 フレート径18インチ(45cm)							
レギュラーガソリン スタンド							
その他(材料)							

[illegible]

【 第 8 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2t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] ベーストラック2t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] = 1    トラック機種 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t									

【 第 9 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2t積 吊能力2.9t (DID区間有 , 運搬距離9.0km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] ベーストラック2t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)
【材料】							
軽油 パトロール給油(2～4kl車)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t [J6] = 5 片道運搬距離(km) 9.0km以下			[J4] = 2	DID区間の有無 DID区間有			

【 第 10 号 施工パッケージ 】							
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m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=1600 L=2m 佐賀県認定リサイクル製品							
軽油 パトロール給油(2〜4kl車)							





【 第 11 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 (生コンクリート各種 , 小型 )									
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)		
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) 24-8-25 (20) W/C=55以下 強度27N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] = 25 コンクリート規格 生コンクリート各種			[N2] = 1	生コン小型車割増の有無 生コン小型車割増あり					
[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 12 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 13 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 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		
【機械】									
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式] 圧送能力90～110m3/h									
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)		
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】									
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 (2～4k l 車)									



【 第 14 号 施工パッケージ 】							
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						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] = 1	構造物の種類 鉄筋・無筋構造物			

【 第 15 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm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 (2～4k l 車)									





【 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 】								1	基 当 り
基礎ブロック 金網柵 (基礎碎石無し , )									
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】									
基礎ブロック フェンス用ブロック 18×18×45(cm)						L0018			
【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 基礎碎石 無し			[J6] = 1	費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用					

【 第 18 号 施工パッケージ 】							
不陸整正							
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】							
モータクレータ〔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) マカム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)							
【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)
【材料】							
軽油 パトロール給油(2～4kl 車)							
【端数調整】							



【 第 19 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm (小口)再生As合材(分級)(密)13mm									
(平均幅員1.4m以上 , フライムコート 締固密度2.20 )									
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〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m									
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】									
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】									
(小口)再生A s 合材 分級型 密粒度 13mm									

【 第 19 号 施工パッケージ 】 (続 き) 表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm (小口)再生As合材(分級)(密)13mm (平均幅員1.4m以上 , フライムコート 締固密度2.20 )								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		
アスファルト乳剤 PK3-4(フ ライム・タックコート用)									
軽油 パトロール給油(2～4k 1 車)									
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3	平均幅員 1.4m以上					
[A1] = 11 材料 (小口)再生As合材(分級)(密)13mm [J4] = 4 瀝青材料種類 フライムコート PK-3			[A2] = 2 [J6] = 1	アスファルト混合物夜間割増の有無 夜間割増なし 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用					

【 第 20 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 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 <sup>ク</sup> ホウ(クローラ)[後方超小旋・超低・排対:3] 標準バ <sup>ケ</sup> ット 山積0.09m3[平積0.07m3]									
振動ローラ賃料(長期) 搭乗式コンパ <sup>ィ</sup> ント <sup>型</sup> 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 21 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
表層(歩道部) 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以上 , フライムコート 締固密度2.20 )									
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〔クローラ型〕 舗装幅1.4～3.0m									
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】									
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】									
(小口)再生A s 合材 分級型 密粒度 20mm									

【 第 21 号 施工パッケージ 】 (続 き) 表層(歩道部) 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以上 , フライムコート 締固密度2.20 )								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		
アスファルト乳剤 PK3-4 (フ ライム・タックコート用)									
軽油 パトロール給油 (2～4k l 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] = 3	平均幅員 1.4m以上					
[A1] = 10 材料 (小口)再生As合材(分級)(密)20mm [J4] = 4 瀝青材料種類 フライムコート PK-3			[A2] = 2 [J6] = 1	アスファルト混合物夜間割増の有無 夜間割増なし 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用					

【 第 22 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 <sup>ク</sup> ホウ(クローラ)[後方超小旋・超低・排対:3] 標準バ <sup>ケ</sup> ット 山積0.09m3[平積0.07m3]									
振動ローラ賃料(長期) 搭乗式コンパ <sup>ィ</sup> ント <sup>型</sup> 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 22 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	
軽油 パトロール給油 (2～4k 1 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 23 号 施工パッケージ 】								1 m 当り
歩車道境界ブロック 設置 B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】								
小型バックホ(後方超小旋回)賃料(長期)クレーン付 山0.09平0.07 0.9t(排1・2・3・低・超低・2011)								
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】								
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)	
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(B型)本体部 L=600 H=250 片面R 佐賀県認定リサイクル製品								
軽油 パトロール給油(2～4kl車)								



【 第 24 号 施工パッケージ 】								1	m 当り
地先境界ブロック 設置 各種 (600mm以下、50kg未満)									
(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】									
地先境界ブロック 100×100×600						L0020			
再生クラッシャーラン RC-40									
軽油 パトロール給油 (2～4k l 車)									





【 第 25 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			

【 第 26 号 施工パッケージ 】								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)							週休2日(現場閉所 月単位)		
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 5	構造物の種類 均しコンクリート					