

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	当該工事の予定価格や最低制限価格は、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（図面や仕様書等の不整合を含む）に異議がある場合は、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		きゅう舎地区下水道工事(期)						
工 事 概 要		下水道工事（ 2 ） 開削(150) L = 288.0m マンホール設置 N = 8箇所 横断暗渠設置 L = 11.8m						

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06年度
工種区分	下水道工事（ 2 ）
単価適用年月日	令和07年05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06年07月30日 公共
歩掛適用年月日	令和06年12月30日 下水道 / 令和07年04月30日 公共

諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
【 週休2日補正 】	4週8休補正(現場閉所 月単位):R06.07～
< 公共工事 >	
【 工区名称：下水道工事（ 2 ） 01】	
[工 種]	下水道工事（ 2 ）
[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
下水道工事 (2) 01						
管路	1	式			Lv1	
管きょ工 管径 150	1	式			Lv2	
管路土工	1	式			Lv3	
管路掘削 (0.28m3)	1	式			Lv4	
機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3	325	m3				
	1	m3			施 1 号	
管路埋戻 (流用土0.28m3)					Lv4	
	143	m3				
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:れ質土 発生土	1	m3			施 2 号	
発生土処理(0.28m3)					Lv4	
	119	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
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離1.9km ダンプトラック4t積級 バックホウ クラ型 0.28m3 DID区間なし	1	m3			施 3 号	
管布設工	1	式			Lv3	
硬質塩化ビニル管 埋設標識シート含む	280.9	m			Lv4	
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径150mm 施工規模20m以上 時間制約無 夜間作業無	1.0	m			施 4 号	
埋設標識シート 150*50m 2倍	0.02	巻				
マンホール用継手	1	式			Lv4	
マンホール用可とう継手塩ビ管用 150	15	個				
塩ビ管用自在継手(ゴム輪受口) 150	1	個				
ベント管	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
45°ベンド 150 ゴム輪形片受け	2	個				
管基礎工	1	式			Lv3	
砂基礎 (掘削幅W=0.80m, 0.28m ³)	208.6	m			Lv4	
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	0.431	m ³			施 5 号	
砂基礎 (掘削幅W=0.90m, 0.28m ³)	72.3	m			Lv4	
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	0.487	m ³			施 5 号	
管路土留工	1	式			Lv3	
アルミ矢板(掘削深H=2.0m以下, 1段, 0.28m ³)	69.6	m			Lv4	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BH ㌵-㌵型 0.28m ³	1.0	m			施 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
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 トラックレン油圧伸縮 4.9t	1.0	m			施 7 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式ハ°イ°サ°ト	1.0	m			施 8 号	
アルミ矢板(掘削深H=2.5m以下,2段,0.28m3)	3.4	m			Lv4	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BH ㄐㄥ型 0.28m3	1.0	m			施 9 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 トラックレン油圧伸縮 4.9t	1.0	m			施 10 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水圧式ハ°イ°サ°ト	1.0	m			施 11 号	
アルミ矢板賃料	1	式			Lv4	
アルミ矢板賃料	1	式			L0001	
軽量金属支保工材等賃料	1	式			L0002	

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
開削水替工					Lv3	
	1	式				
開削水替					Lv4	
	1	式				
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 ポンプ1台					施 12 号	
	23	日				
据付・撤去工					施 13 号	
	1	現場				
マンホール工					Lv2	
	1	式				
組立マンホール工					Lv3	
	1	式				
組立1号マンホール					Lv4	
	1	式				
マンホール鉄蓋 組立マンホール用(T-25) 600						
	6	組				
マンホール鉄蓋付加機能 600mm 転落防止蓋(樹脂製)						
	6	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
調整金具 調整高25mmまで	2	組				
調整金具 調整高45mmまで	4	組				
調整リング =600 H= 50mm	1	個				
調整リング =600 H=100mm	3	個				
調整リング =600 H=150mm	2	個				
1号マンホール斜壁 600-900 H=300	3	個				
1号マンホール斜壁 600-900 H=450	2	個				
1号マンホール斜壁 600-900 H=600	1	個				
1号マンホール躯体 900 H= 600	5	個				

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
1号マンホール躯体 900 H= 900	1	個				
1号マンホール底板 H=130	6	個				
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下 施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無	6	箇所			施 14 号	
削孔費Y号、0号、1号塩ビ管 125	3	ヶ所				
削孔費Y号、0号、1号塩ビ管 150	10	ヶ所				
底部工（組立式、 150） 組立1号マンホール	6	箇所			代 1 号	
底部工（組立式、 200） インバートのみ 組立1号マンホール	3	箇所			代 2 号	
底部工（組立式、 150） インバートのみ 組立1号マンホール	5	箇所			代 3 号	
小型マンホール工	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
塩ビ製小型マンホール	1	式			Lv4	
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm 5箇所未満 径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有(手間のみ)	2	箇所			施 15 号	
小口径塩ビ 人孔蓋(鉄棒、台座込み、内蓋別途) 300mm T-25t 防護蓋 ロック式	1	組				
小型マンホール撤去(塩化ビニル製)	1	箇所			単 1 号	
処分費 廃プラスチック類	0.05	m3			L0004	処
産廃税相当額 最終処分場	0.018	t				諸×
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付2t級 吊能力2.9t	0.018	t			P 1 号	
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t DID区間無 運搬距離6.0km以下	0.018	t			P 2 号	
副管設置工	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
内副管	1	式			Lv4	
内副管	1	箇所			C 1 号	
内副管用マンホール継手 1号マンホール内壁固定型 150-100	1	組				
プレキャスト直管 100 L=4.00m (VU)	0.04	本				
取付管およびます工	1	式			Lv2	
管路土工	1	式			Lv3	
管路掘削 (0.28m ³)	7	m ³			Lv4	
機械掘削工(バックホウ) クロー型 0.28m ³	1	m ³			施 1 号	
管路掘削 (人力)	3	m ³			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 現場制約あり	1	m3			P 3 号	
管路埋戻 (流用土0.28m3)	5	m3			Lv4	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加圧型 0.28m3 土質区分:硬質土 発生土	1	m3			施 2 号	
発生土処理(0.28m3)	5	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離1.9km ダンプトラック4t積級 バックホウ 加圧型 0.28m3 DID区間なし	1	m3			施 3 号	
取付管布設工	1	式			Lv3	
取付管	1	式			Lv4	
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径125mm 取付管長3～5m未満 施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無	3	箇所			施 16 号	
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径125mm 取付管長3～5m未満 施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無	1	箇所			施 17 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
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3～5m未満 施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無	1	箇所			施 18 号	
付帯工	1	式			Lv2	
舗装撤去工	1	式			Lv3	
舗装版切断 (As)	74.6	m			Lv4	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1.0	m			P 4 号	
舗装版破碎(As)	30	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 5 号	
殻運搬処理(As)	1	m3			Lv4	
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 5.9km DID区間有り	1	m3			施 19 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
処分費 中間処理費 As塊 鳥栖地区管内業者	1	m3			施 20 号	処
舗装仮復旧工(車道)	1	式			Lv3	
表層 t=3cm	23	m2			Lv4	
表層(車道・路肩部) 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未満 プライムコート 締固密度2.35	1	m2			P 6 号	
上層路盤 t=12cm	23	m2			Lv4	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工 粒度調整砕石 M-40	1	m2			P 7 号	
下層路盤 t=15cm	23	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 8 号	
舗装仮復旧工(車道仮舗装)	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
表層 t=3cm	6	m2			Lv4	
表層(車道・路肩部) 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未満 フライコート 締固密度2.35	1	m2			P 6 号	
上層路盤 t=12cm	6	m2			Lv4	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工 粒度調整碎石 M-40	1	m2			P 7 号	
下層路盤 t=15cm	6	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 8 号	
舗装仮復旧工(セメント改良土)	1	式			Lv3	
安定処理 70kg/m3 t=20cm	212	m2			Lv4	
安定処理 バックホウ 混合深さ=1m以下 路床	1	m2			P 9 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
仮排水撤去工					Lv2	
	1	式				
管路土工					Lv3	
	1	式				
管路掘削 (0.28m3)					Lv4	
	86	m3				
機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3					施 1 号	
	1	m3				
管路埋戻 (流用土0.28m3)					Lv4	
	67	m3				
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:硬質土 発生土					施 2 号	
	1	m3				
発生土処理(0.28m3)					Lv4	
	10	m3				
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離1.9km ダンプトラック4t積級 バックホウ 加-ラ型 0.28m3 DID区間なし					施 3 号	
	1	m3				
管撤去工					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
管撤去 125	15.4	m			Lv4	
暗渠排水管 撤去 直管 50 ~ 150mm	1.0	m			P 10 号	
管撤去 150	92.0	m			Lv4	
暗渠排水管 撤去 直管 50 ~ 150mm	1.0	m			P 10 号	
管撤去 200	33.1	m			Lv4	
暗渠排水管 撤去 直管 200 ~ 400mm	1.0	m			P 11 号	
管撤去 300	0.9	m			Lv4	
暗渠排水管 撤去 直管 200 ~ 400mm	1.0	m			P 11 号	
ます撤去工	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
ます撤去 1.00m以下	3	箇所			Lv4	
ます撤去 1.00m以下	1	箇所			単 2 号	
ます撤去 1.50m以下	10	箇所			Lv4	
ます撤去 1.50m以下	1	箇所			単 3 号	
舗装撤去工	1	式			Lv3	
舗装版切断 (As)	249.2	m			Lv4	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1.0	m			P 4 号	
舗装版破碎 (As)	80	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 5 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
舗装仮復旧工(車道仮舗装)					Lv3	
	1	式				
表層 t=3cm					Lv4	
	55	m2				
表層(車道・路肩部) 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未満 フライコート 締固密度2.35					P 6 号	
	1	m2				
上層路盤 t=12cm					Lv4	
	55	m2				
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工 粒度調整砕石 M-40					P 7 号	
	1	m2				
下層路盤 t=15cm					Lv4	
	55	m2				
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					P 8 号	
	1	m2				
舗装仮復旧工(車道)					Lv3	
	1	式				
表層 t=3cm					Lv4	
	24	m2				

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(車道・路肩部) 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未満 プライムコート 締固密度2.35	1	m2			P 6 号	
上層路盤 t=12cm	24	m2			Lv4	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工 粒度調整砕石 M-40	1	m2			P 7 号	
下層路盤 t=15cm	24	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 8 号	
舗装仮復旧工(セメント改良土)	1	式			Lv3	
安定処理 70kg/m3 t=20cm	2	m2			Lv4	
安定処理 バックホウ 混合深さ=1m以下 路床	1	m2			P 9 号	
産業廃棄物処分	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
殻運搬処理(As)					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 5.9km DID区間有り	1	m3			施 19 号	
処分費 中間処理費 As塊 鳥栖地区管内業者	1	m3			施 20 号	処
廃プラスチック類処分	1	m3			Lv4	
処分費 廃プラスチック類	1	m3			L0004	処
産廃税	0.635	t			Lv4	
産廃税相当額 最終処分場	1.000	t				諸×
現場発生品運搬	0.635	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2t級 吊能力2.9t	1.000	t			P 1 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
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t DID区間無 運搬距離6.0km以下	1.000	t			P 2 号	
横断暗渠設置工	1	式			Lv2	
横断暗渠	1	式			Lv3	
横断暗渠 600×600	11.8	m			Lv4	
横断暗渠設置	1.0	m			代 4 号	
土工	1	式			Lv3	
床掘	17	m3			Lv4	
床掘り 土砂 小規模	1	m3			P 12 号	
埋戻し	9	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
埋戻し 小規模 土砂	1	m3			P 13 号	
発生土処理	7	m3			Lv4	
土砂等運搬 小規模 1t トラック山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 2.5km以下 DID区間無 作業損耗費(良好)含む	1	m3			P 14 号	
横断暗渠撤去	1	式			Lv3	
横断暗渠撤去 HP 300	1	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 21 号	
ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.45m3 タンク 4t コンクリート殻(鉄筋) 運搬距離 8.8km DID区間有り	1	m3			施 22 号	
処分費 中間処理費 Co塊 有筋 鳥栖地区管内業者	1	m3			施 23 号	処
仮設工	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
交通管理工					Lv3	
交通誘導警備員	1	式			Lv4	
交通誘導警備員 B	30	人				
	1	人日			施 24 号	
直接工事費計						
共通仮設費計						
	1	式				
共通仮設費(積上げ)						
	1	式				
運搬費						
	1	式				
仮設材等の運搬(1車1回)往復 製品長12m以内 割増なし 片道運搬距離3.3km	1.546	t			施 34 号	
仮設材等の積み込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	1.546	t			施 35 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
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						万円止め(切り捨て)
	1	式				
消費税等相当額						
	1	式				
合計						

【 第 1 号 C代価表 】 内副管						
名 称 ・ 規 格			数 量	単位	単 価	金 額
内副管材料費			1	式		L0105
内副管取付工 段差 1.0m未満 硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下			1	箇所		施 32 号
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1.000 箇所 内副管設置箇所数				[a] = 1 段差 段差 1.0m未満		

【 第 1 号 単価表 】						
小型マンホール撤去(塩化ビニル製)					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	0.020	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員	0.045	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員	0.055	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

【 第 2 号 単価表 】						
ます撤去 1.00m以下					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	0.010	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員	0.022	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員	0.021	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

【 第 3 号 単価表 】						
ます撤去 1.50m以下				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	0.012	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員	0.025	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員	0.025	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

<div> <div>【 第 1 号 代価表 】</div> <div> <div>底部工（組立式、 150 ） 組立1号マンホール</div> <div>1 箇所 当り</div> </div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
底部工(組立式) 再生クラッシャー C-40 インポート付底塊なし	1	箇所			施 28 号	
モルタル上塗り (配合1:3)(マンホール用) モルタル厚さ20mm	0.71	m2			施 29 号	
計						
単位当たり						

【 第 2 号 代価表 】						
底部工（組立式， 200 ） インバートのみ 組立1号マンホール					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
底部工(組立式) 再生クラッシャー C-40 インバート付底塊なし	1	箇所			施 30 号	
モルタル上塗り (配合1:3)(マンホール用) モルタル厚さ20mm	0.74	m2			施 29 号	
計						
単位当たり						

【 第 3 号 代価表 】						
底部工（組立式、 150 ） インバートのみ 組立1号マンホール					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
底部工(組立式) 再生クラッシャー C-40 インバート付底塊なし	1	箇所			施 31 号	
モルタル上塗り（配合1:3 ）(マンホール用) モルタル厚さ20mm	0.71	m2			施 29 号	
計						
単位当たり						

【 第 4 号 代価表 】 横断暗渠設置						
名 称 ・ 規 格				数 量	単位	単 価
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径600mm				10.000	m	
モルタル練 高炉B種 袋				0.180	m3	
計						
単位当たり						

10 m 当り

【 第 1 号 施工単価表 】						
機械掘削工(バックホウ) ｸｰﾗ型 0.28m3					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	1.9	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員	5	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準 損料補正なし	11.1	時間			施 25 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 ﾎｯｸﾙ規格 ｸｰﾗ型 0.28m3		[X] = 3 ﾎｯｸﾙ規格区分 排対型:2次基準				

【 第 2 号 施工単価表 】							100	m3 当り
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:け質土 (発生土 ,)								
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	2.5	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)		
普通作業員	3.8	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)		
発生土	133	m3			L0101			
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準 損料補正なし	7.6	時間			施 25 号			
タンバ締固め	100	m3			P 15 号			
計								
単位当たり								
[条件] [A] = 2 土質区分 け質土 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準 [C] = 0.000 m3 埋戻土数量		[B] = 1 バックホウ規格 加-ラ型 0.28m3 [DS] = 8 骨材区分 発生土 [D] = 100.000 m3 タンバ締固め数量						

【 第 3 号 施工単価表 】 発生土処分工(機械積込み) 運搬距離1.9km ダンプトラック4t積級 (バックホウ クロー型 0.28m3 ,DID区間なし) (,) 1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離1.9km バックホウ クロー型 0.28m3 DID区間なし	1	m3			施 26 号	
残土処分費	1	m3			L0003	処
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 ダンプトラック規格 4t積級 [C] = 1 DID区間 DID区間なし [E] = 1 発生土受入費区分 計上する			[B] = 1.900 km 片道運搬距離 [D] = 3 バックホウ規格 クロー型 0.28m3 [a] = 1 タイヤ損耗費 良好			

【 第 4 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径150mm						
(施工規模20m以上 , 時間制約無 夜間作業無)						
1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管設置 呼び径150mm						
	1	m				4週8休補正(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 規格・仕様 呼び径150mm			[B] = 1 施工規模 施工規模20m以上			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業 夜間作業無			

【 第 5 号 施工単価表 】						
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂					1 m3 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂 コンクリート骨材用	1.263	m3				
砂基礎設置 機械施工 施工規模10m3以上 時間制約無 夜間作業無	1	m3			施 27 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 土質区分 砂 [a] = 1 施工規模 施工規模10m3以上 [c] = 1 夜間作業 夜間作業無			[B] = 0.000 m3 砂数量 [b] = 1 時間制約 時間制約無			

【 第 6 号 施工単価表 】						
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (BH 加-ラ型 0.28m3 ,)				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	1.7	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員	1.7	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員	5.1	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準 損料補正なし	9.4	時間			施 25 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下 [X] = 3 バック杓規格区分 排対型:2次基準		[B] = 3	バック杓規格	加-ラ型 0.28m3		

【 第 7 号 施工単価表 】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (トラックレン油圧伸縮 4.9t ,)				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	0.7	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員	0.7	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員	2.1	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	0.6	日				4週8休補正(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下		[B] = 1	引抜工機種	トラックレン油圧伸縮ジブ 4.9t		

【 第 8 号 施工単価表 】						
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 (水圧式ハ工機、)				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 設置	0.6	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員 設置	0.6	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員 設置	1.8	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
土木一般世話役 撤去	0.5	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員 撤去	0.5	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員 撤去	1.5	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
腹起材質料 100m当り	1	式			L0102	
切梁材質料 水圧式ハ工機 100m当り	1	式			L0103	
水圧ポンプ賃料 100m当り	1	式			L0104	

【 第 8 号 施工単価表 】 (続 き) <div> 土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 100 m 当り (水圧式ハコ梁・トラス ,) </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 切梁材区分 水圧式ハコ梁・トラス			[B] = 1 段数 1段 2.0m以下			

【 第 9 号 施工単価表 】						
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 (BH 加-ラ型 0.28m3 ,)				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	1.9	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員	1.9	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員	5.7	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準 損料補正なし	10.5	時間			施 25 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 掘削深 2.5m以下 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準		[B] = 3 バックホウ規格	加-ラ型 0.28m3			

【 第 10 号 施工単価表 】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 (トラックレン油圧伸縮 4.9t ,)				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	0.7	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員	0.7	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員	2.1	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	0.7	日				4週8休補正(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 掘削深 2.5m以下		[B] = 1	引抜工機種	トラックレン油圧伸縮ジブ 4.9t		

【 第 11 号 施工単価表 】						
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 (水圧式ハ イ プ 桝 - ト ,)				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 設置	1.2	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員 設置	1.2	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員 設置	3.6	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
土木一般世話役 撤去	1	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員 撤去	1	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員 撤去	3	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
腹起材質料 100m当り	1	式			L0102	
切梁材質料 水圧式ハ イ プ 桝 - ト 100m当り	1	式			L0103	
水圧ポンプ賃料 100m当り	1	式			L0104	

【 第 11 号 施工単価表 】 (続 き) <div> 土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 100 m 当り (水圧式ハコ梁・トラス ,) </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 切梁材区分 水圧式ハコ梁・トラス		[B] = 2	段数 2段 3.5m以下			

【 第 12 号 施工単価表 】						
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 (ポンプ1台 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員	0.11	人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員	0.05	人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
工事中水中ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径 50mm 全揚程5m 0.4kW	1	日			定:1	
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量3kVA	1	日			定:1	
諸雑費 労務費・機械損料の%	18	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 排水方法・動力源 作業時排水 発動発電機 [C] = 1 発動発電機規格 ガソリン 3kVA		[B] = 1.000 台 [X] = 1 発動発電機規格区分 普通型				

【 第 13 号 施工単価表 】						
据付・撤去工				1 現場 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員						4週8休補正(現場閉所 月単位)
	0.08	人				
計						
単位当たり						

【 第 14 号 施工単価表 】						
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下						
(施工規模4箇所以上 ,時間制約無 夜間作業無)						
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
1号マンホール(内径900mm) 3m以下						
	1	箇所				4週8休補正(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 規格・仕様 1号(900mm) 3m以下 [C] = 1 時間制約 時間制約無			[B] = 1 施工規模 施工規模4箇所以上 [D] = 1 夜間作業 夜間作業無			

【 第 15 号 施工単価表 】						
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm 5箇所未満 (径300mm 起点中間形式 ,防護蓋設置有(手間のみ))				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
小型マンホール径300 (塩化ビニル製) 深さ2m以下本管径150mm、200mm	1	箇所				4週8休補正(現場閉所 月単位)
鋳鉄製防護蓋設置 (手間のみ) 小型マンホール径300 (塩化ビニル製) 用	1	箇所				4週8休補正(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 規格・仕様1 径300mm 起点中間形式 [C] = 2 施工規模 施工規模5箇所未満 [E] = 1 夜間作業 夜間作業無			[B] = 1 規格・仕様2 深2.0m以下 本管径150・200mm [D] = 1 時間制約 時間制約無 [F] = 1 鋳鉄製防護蓋設置の有無 防護蓋設置有(手間のみ)			

【 第 16 号 施工単価表 】						
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径125mm 取付管長3～5m未満 (施工規模5箇所以上 ,時間制約無 夜間作業無)					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
取付管布設工、支管取付工 管径125	1	箇所				4週8休補正(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 規格・仕様 管径125mm [C] = 1 時間制約 時間制約無 [E] = 2 平均取付管長(水平長) 3m以上5m未満		[B] = 1 施工規模 施工規模5箇所以上 [D] = 1 夜間作業 夜間作業無 [G] = 3 取付対象区分 コンクリート製マンホールに取付				

【 第 17 号 施工単価表 】						
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径125mm 取付管長3～5m未満 (施工規模5箇所以上 ,時間制約無 夜間作業無)						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
取付管布設工、支管取付工 管径125	1	箇所				4週8休補正(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 規格・仕様 管径125mm [C] = 1 時間制約 時間制約無 [E] = 2 平均取付管長(水平長) 3m以上5m未満		[B] = 1 施工規模 施工規模5箇所以上 [D] = 1 夜間作業 夜間作業無 [G] = 4 取付対象区分 上記以外に取付				

【 第 18 号 施工単価表 】						
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3～5m未満 (施工規模5箇所以上 ,時間制約無 夜間作業無)						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
取付管布設工、支管取付工 管径150	1	箇所				4週8休補正(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 規格・仕様 管径150mm [C] = 1 時間制約 時間制約無 [E] = 2 平均取付管長(水平長) 3m以上5m未満		[B] = 1 施工規模 施工規模5箇所以上 [D] = 1 夜間作業 夜間作業無 [G] = 3 取付対象区分 コンクリート製マンホールに取付				

【 第 19 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)					10	m3 当り
(運搬距離 5.9km ,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	0.77	日			施 33 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)			[B] = 2 積込・運搬機種 BH山積0.45m3 ダンプ 4t			
[C] = 5.900 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 20 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 21 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				4週8休補正(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 22 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 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 33 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] = 8.800 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 23 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) (,)						
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 がら区分 Co塊 有筋			[B] = 19 業者名 (株)篠原建設			

【 第 24 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						4週8休補正(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 25 号 施工単価表 】						
バックホウ運転 ｸﾏ型 山積0.28m3(平積0.2)						
(排対型:2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)						
	0.17	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
軽油 バトロール給油(2～4k1車)						
	5.9	l				
ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾏ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ 山積0.28m3[平積0.2m3]						
	1	時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ規格 ｸﾏ型 山積0.28m3(平積0.2)			[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			
[X] = 3 ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ規格区分 排対型:2次基準			[T] = 0.000 時間 運転日当り運転時間			
[B] = 0.170 人 1時間当り労務数量			[C] = 5.900 l 1時間当り燃料消費量			
[SH] = 4 潮待割増 潮待割増無し						

【 第 26 号 施工単価表 】						
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離1.9km					10	m3 当り
(バックホウ クラ型 0.28m3 ,DID区間なし)						
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	0.35	日			施 36 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 ダンプトラック規格 4t積級		[B] = 1.900 km	片道運搬距離			
[C] = 1 DID区間 DID区間なし		[D] = 3	バックホウ規格 クラ型 0.28m3			
[a] = 1 タイヤ損耗費 良好						

【 第 27 号 施工単価表 】						
砂基礎設置 機械施工 (施工規模10m3以上 ,時間制約無 夜間作業無)				1 m3 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂基礎設置 機械施工	1	m3				4週8休補正(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 施工規模 施工規模10m3以上 [C] = 1 夜間作業 夜間作業無		[B] = 1	時間制約 時間制約無			

【 第 28 号 施工単価表 】						
底部工(組立式) 再生クラッシャーラン C-40 (インバート付底塊なし ,)				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
クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	0.228	m3				
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 一般養生 18-8-40 高炉B WC60	0.15	m3			P 18 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 インバート付底塊使用の有無 インバート付底塊なし [C] = 0.150 m3 コンクリート工数量 [G] = 0.200 m 砕石の厚さ		[B] = 0.950 m2 [D] = 0.000 m2 [SA] = 5 骨材区分	砕石基礎工数量 外上塗り工数量 再生クラッシャーラン C-40			

【 第 29 号 施工単価表 】						
モルタル上塗り (配合1:3)(マンホールの用) 外厚さ20mm					1 m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
左官	0.33	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員	0.33	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
モルタル練 普通ポルランド 袋	0.02	m3			P 19 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 配合比 1:3		[B] =	20.000 mm	外厚さ		

【 第 30 号 施工単価表 】						
底部工(組立式) 再生クラッシャーラン C-40 (インバート付底塊なし ,)					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
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 一般養生 18-8-40 高炉B WC60	0.16	m3			P 18 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 インバート付底塊使用の有無 インバート付底塊なし [C] = 0.160 m3 コンクリート工数量 [G] = 0.000 m 砕石の厚さ			[B] = 0.000 m2 [D] = 0.000 m2 [SA] = 5 骨材区分 再生クラッシャーラン C-40	砕石基礎工数量 珪藻土上塗り数量		

【 第 31 号 施工単価表 】						
底部工(組立式) 再生クラッシャーラン C-40 (インバート付底塊なし ,)					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
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 一般養生 18-8-40 高炉B WC60	0.15	m3			P 18 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 インバート付底塊使用の有無 インバート付底塊なし [C] = 0.150 m3 コンクリート工数量 [G] = 0.000 m 砕石の厚さ			[B] = 0.000 m2 [D] = 0.000 m2 [SA] = 5 骨材区分 再生クラッシャーラン C-40	砕石基礎工数量 珪藻土上塗り数量		

【 第 32 号 施工単価表 】						
内副管取付工 段差 1.0m未満 (硬質塩化ビニル管 ,呼び径100以上300mm以下)				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	0.15	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員	0.15	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員	0.15	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 段差 段差 1.0m未満						

【 第 33 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)	1	人				4週8休補正(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 34 号 施工単価表 】						
仮設材等の運搬(1 車 1 回)往復 製品長12m以内 (割増なし ,片道運搬距離3.3km)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラック運賃						
	1	t				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 製品長 12m以内 [C] = 1 運賃割増区分 割増なし [y1] = 1 計上区分 往復			[B] = 3.300 km [D] = 0.000	片道運搬距離 運賃割増率		

【 第 35 号 施工単価表 】						
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸						
1 t 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材等の積込・取卸費 基地積込～現場～基地取卸						
	1	t				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 施工区分 基地積込 現場 基地取卸						

【 第 36 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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
軽油 バトロール給油(2~4kl車)	32	l				
ダンプトラック[軽油・ディーゼル] 4t積級	1.29	供用日				
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 良好 土木	1.29	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] = 1.290 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] = 32.000 l 1日当り燃料消費量 [GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			

【 第 1 号 施工パッケージ 】 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付2t級 吊能力2.9t								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] ヘーシトラック2t積 吊能力2.9t									
【労務】									
運転手 (特殊)									
特殊作業員									4週8休補正(現場閉所 月単位)
その他(労務)									4週8休補正(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級 吊能力2.9t									

【 第 2 号 施工パッケージ 】								1 t 当り
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級 吊能力2.9t (DID区間無 , 運搬距離6.0km以下)								
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] ヘーストラック2t積 吊能力2.9t								
【労務】								
運転手 (特殊)							4週8休補正(現場閉所 月単位)	
特殊作業員							4週8休補正(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級 吊能力2.9t			[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無					
[J5] = 3 片道運搬距離(km) 6.0km以下								

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
床掘り 土砂 現場制約あり						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							4週8休補正(現場閉所 月単位)
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 6 施工方法 現場制約あり				
[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 】 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							4週8休補正(現場閉所 月単位)	
土木一般世話役							4週8休補正(現場閉所 月単位)	
普通作業員							4週8休補正(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 5 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)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
【労務】							
運転手 (特殊)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							4週8休補正(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 6 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
表層(車道・路肩部) 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)[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t									
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg									
その他(機械)									
【労務】									
特殊作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)		
普通作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)		
土木一般世話役							4週8休補正(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 13mm									
アスファルト乳剤 PK3-4(ﾌﾟﾗｲﾑ・ﾀｯｸｺｰﾄ用)									

【 第 6 号 施工パッケージ 】 (続 き) 表層(車道・路肩部) 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] = 30.000 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] = 24 材料 (小口)再生As合材(分級)(密)13mm			[A2] = 2 アスファルト混合物夜間割増の有無 夜間割増なし						
[J4] = 4 瀝青材料種類 プﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3			[J6] = 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 】								1	m2 当り
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工 (粒度調整砕石 M-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】									
小型バックホウ(加-5型)賃料(長期) 山0.11m3 平0.08m3(排1・2・3・低騒・超低騒含)								4週8休補正(現場閉所 月単位)	
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)								4週8休補正(現場閉所 月単位)	
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員								4週8休補正(現場閉所 月単位)	
運転手(特殊)								4週8休補正(現場閉所 月単位)	
特殊作業員								4週8休補正(現場閉所 月単位)	
その他(労務)									
【材料】									
粒調砕石 舗装用 40mm以下									
軽油 パトロール給油(2～4kl車)									

【 第 8 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(加圧型)賃料(長期) 山0.11m3 平0.08m3(排1・2・3・低騒・超低騒含)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
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)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)
運転手(特殊)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員							4週8休補正(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							
軽油 パトロール給油(2～4kl車)							

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
安定処理 バックホウ 混合深さ=1m以下 (,路床)				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】							
バックホウ(クレーン機能付)賃料(長期) 山0.5平0.4 2.9t(排1・2・3・低・超・2011・2014)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
タイヤローラ賃料(長期) 8～20t (排1・排2・排3・超低騒含)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
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)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
【労務】							
運転手(特殊)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							4週8休補正(現場閉所 月単位)
【材料】							
セメント系固化材 特殊土用(フレコン 1トンバック)							
軽油 パトロール給油(2～4kl 車)							
【端数調整】							

【 第 10 号 施工パッケージ 】 暗渠排水管 撤去 直管 50～150mm							
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
【労務】							
普通作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							4週8休補正(現場閉所 月単位)
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 作業区分 撤去			[J2] = 1 管種別 直管				
[J3] = 1 呼び径 50～150mm			[J5] = 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 】							
暗渠排水管 撤去 直管 200～400mm						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
【労務】							
普通作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							4週8休補正(現場閉所 月単位)
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 作業区分 撤去			[J2] = 1 管種別 直管				
[J3] = 2 呼び径 200～400mm			[J5] = 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 】 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(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)							4週8休補正(現場閉所 月単位)		
普通作業員							4週8休補正(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 13 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							4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)
運転手(特殊)							4週8休補正(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 14 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
土砂等運搬 小規模 ハックル山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (2.5km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)							4週8休補正(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 ハックル山積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] = 4 運搬距離 2.5km以下									

【 第 15 号 施工パッケージ 】 タンバ締固め								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】									
タンバ(ランマ)賃料(長期) 質量60～80kg							4週8休補正(現場閉所 月単位)		
【労務】									
特殊作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)		
普通作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)		
【材料】									
レギュラーガソリン スタンド									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 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
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径600mm								
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							4週8休補正(現場閉所 月単位)	
運転手(特殊)							4週8休補正(現場閉所 月単位)	
土木一般世話役							4週8休補正(現場閉所 月単位)	
特殊作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)	
その他(労務)								
【材料】								
横断暗渠(T-25) 600×2000 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 17 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							4週8休補正(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							4週8休補正(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 18 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 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】									
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)							4週8休補正(現場閉所 月単位)		
その他(機械)									
【労務】									
特殊作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)		
普通作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)		
土木一般世話役							4週8休補正(現場閉所 月単位)		
運転手 (特殊)							4週8休補正(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)									

【 第 18 号 施工パッケージ 】								(続 き)	
コンクリート パック杓(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 一般養生								1	m3 当り
(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		
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 パック杓(クレーン機能付)打設						
[N1] = 2 コンクリート規格 無筋 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						
[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 】 モルタル練 普通ポルトランド 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							4週8休補正(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							4週8休補正(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							
セメント 袋 普通ポルトランド							
砂 コンクリート骨材用							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 セメント種類 普通ポルトランド 袋			[J3] = 1	費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用			