

令和 6 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 = 512.6m 開削(200) L = 466.4m マンホール設置 N = 31箇所						

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05年度
工種区分	下水道工事（２）
単価適用年月日	令和06年03月30日 実施
単価地区	鳥栖地区
機損適用年月日	令和05年07月30日 公共
歩掛適用年月日	令和05年07月30日 下水道 / 令和05年10月30日 公共

總 括 表

[illegible]

諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
【 週休2日補正 】	4週8休補正
【工区名称：下水道工事（ 2 ）02】	
[共通設定]	
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%)
工事価格端数調整	万円止め
現場環境改善費計上区分	計上しない
[共通仮設費]	
率指定	しない
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
施工地域補正の加重平均まるめ	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
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
施工地域補正の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[一般管理費等]	
率指定	しない
契約保証に係る額の対象額指定	しない
乗算補正(*n)	0
加算補正(+n) (%)	0

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) 02						
管路	1	式			Lv1	処:
管きょ工 管径 150	1	式			Lv2	処:
管路土工	1	式			Lv3	処:
管路掘削 (0.28m3)	1	式			Lv4	
機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3	618	m3				
	1	m3			施 1 号	
管路埋戻 (流用土0.28m3)					Lv4	
	282	m3				
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:中質土 発生土	1	m3			施 2 号	
発生土処理(0.28m3)					Lv4	処:
	236	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	処:
管布設工	1	式			Lv3	
硬質塩化ビニル管 埋設標識シート含む	500.0	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	28	個				
管基礎工	1	式			Lv3	
砂基礎(掘削幅W=0.80m, 0.28m3)	290.5	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
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	0.431	m3			施 5 号	
砂基礎 (掘削幅W=0.90m,0.28m3)	209.5	m			Lv4	
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	0.487	m3			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,0.28m3)	214.0	m			Lv4	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BH 加-ラ型 0.28m3	1.0	m			施 6 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 トラック-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°ホ°ト	1.0	m			施 8 号	
管きょ工 管径 200	1	式			Lv2	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
管路土工	1	式			Lv3	処:
管路掘削 (0.28m3)	766	m3			Lv4	
機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3	1	m3			施 1 号	
管路埋戻 (流用土0.28m3)	419	m3			Lv4	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:埴質土 発生土	1	m3			施 2 号	
発生土処理 (0.28m3)	289	m3			Lv4	処:
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	1	m3			施 3 号	処:
管布設工	1	式			Lv3	
硬質塩化ビニル管 埋設標識シート含む	452.6	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
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm 施工規模20m以上 時間制約無 夜間作業無	1 0	m			施 9 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 200	30	個				
塩ビ管用自在継手(ゴム輪受口) 200	1	個				
管基礎工	1	式			Lv3	
砂基礎 (掘削幅W=0.85m,0.28m3)	59 8	m			Lv4	
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	0 487	m3			施 5 号	
砂基礎 (掘削幅W=0.95m,0.28m3)	361 2	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
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	0.549	m3			施 5 号	
砂基礎(掘削幅W=0.60m,0.28m3)	31.6	m			Lv4	
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	0.333	m3			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,0.28m3)	190.5	m			Lv4	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BH 加-ラ型 0.28m3	1.0	m			施 6 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 トラック-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 水圧式ハ工機	1.0	m			施 8 号	
アルミ矢板(掘削深H=2.5m以下,2段,0.28m3)	181.5	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
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BH ｸｰﾗ型 0.28m3	1.0	m			施 10 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 ﾄﾗｯｸﾚｰﾝ油圧伸縮 4.9t	1.0	m			施 11 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水圧式ﾊﾞｲﾌﾟﾙｰﾄ	1.0	m			施 12 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	
開削水替工	1	式			Lv3	
開削水替	1	式			Lv4	
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 ポンプ1台	83	日			施 13 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
据付・撤去工	1	現場			施 14 号	
マンホール工	1	式			Lv2	
組立マンホール工	1	式			Lv3	
組立1号マンホール	1	式			Lv4	
マンホール鉄蓋 組立マンホール用(T-25) 600	29	組				
マンホール鉄蓋付加機能 600mm 転落防止蓋(樹脂製)	24	箇所				
マンホール鉄蓋付加機能 600mm 転落防止梯子(SUS)	5	個				
調整金具 調整高25mmまで	21	組				
調整金具 調整高45mmまで	8	組				

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
調整リング =600 H= 50mm	10	個				
調整リング =600 H=100mm	10	個				
調整リング =600 H=150mm	9	個				
1号マンホール斜壁 600-900 H=300	15	個				
1号マンホール斜壁 600-900 H=450	13	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	8	個				
1号マンホール躯体 900 H= 900	8	個				
1号マンホール躯体 900 H=1200	6	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=1500	4	個				
1号マンホール躯体 900 H=1800	3	個				
1号マンホール底板 H=130	29	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	29	箇所			施 15 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	14	ヶ所				
削孔費Y号、0号、1号塩ビ管 200	17	ヶ所				
底部工（組立式、 200） 組立1号マンホール	16	箇所			単 1 号	
底部工（組立式、 150） 組立1号マンホール	13	箇所			単 2 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
底部工（組立式， 200） インバートのみ 組立1号マンホール	8	箇所			単 3 号	
底部工（組立式， 150） インバートのみ 組立1号マンホール	4	箇所			単 4 号	
小型マンホール工	1	式			Lv3	
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)	1	箇所			施 16 号	
小口径塩ビ 人孔蓋(鉄枠、台座込み、内蓋別途) 300mm T-25t 防護蓋 叩式	1	組				
副管設置工	1	式			Lv3	
内副管	1	式			Lv4	
内副管	3	箇所			C 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
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	3	組				
プレキャスト直管 100 L=4.00m(VU)	0.2	本				
取付管およびます工	1	式			Lv2	処:
管路土工	1	式			Lv3	処:
管路掘削(0.28m ³)	11	m ³			Lv4	
機械掘削工(バックホウ) 加圧型 0.28m ³	1	m ³			施 1 号	
管路埋戻(流用土0.28m ³)	5	m ³			Lv4	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加圧型 0.28m ³ 土質区分:中質土 発生土	1	m ³			施 2 号	
発生土処理(0.28m ³)	3	m ³			Lv4	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
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	処:
ます設置工	1	式			Lv3	
ます (塩ビ製)	3	箇所			Lv4	
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所未満 時間制約無 夜間作業無 防護蓋設置無	1	箇所			施 17 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	5	箇所			施 18 号	
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 19 号	
付帯工	1	式			Lv2	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
舗装撤去工	1	式			Lv3	処:
舗装版切断 (As)	1,093.8	m			Lv4	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	10	m			P 1 号	
舗装版破碎(As)	487	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 2 号	
殻運搬処理(As)	24	m3			Lv4	処:
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 5.7km DID区間有り	1	m3			施 20 号	
処分費 中間処理費 As塊 鳥栖地区管内業者	1	m3			施 21 号	処: 処
舗装仮復旧工(車道Asなし)	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
上層路盤 t=10cm	23	m2			Lv4	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 粒度調整碎石 M-25	1	m2			P 3 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 4 号	
舗装仮復旧工(擦りつけ舗装)	1	式			Lv3	
表層 t=3cm	3	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 5 号	
下層路盤 t=12cm	3	m2			Lv4	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工 再生クラッシャーラン 40～0	1	m2			P 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
舗装仮復旧工(セメント改良土)	1	式			Lv3	
安定処理 70kg/m3 t=20cm	353	m2			Lv4	
安定処理 バックホウ 混合深さ=1m以下 路床	1	m2			P 7 号	
舗装仮復旧工(車道仮舗装)	1	式			Lv3	
表層 t=3cm	10	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 5 号	
上層路盤 t=12cm	10	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 8 号	
下層路盤 t=15cm	10	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150mm 1層施工 再生クラッシャーラン 40～0	1	m2			P 4 号	
舗装仮復旧工(車道)	1	式			Lv3	
表層 t=3cm	354	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 5 号	
上層路盤 t=12cm	354	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 8 号	
下層路盤 t=15cm	354	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 4 号	
舗装仮復旧工(駐車場)	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	113	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 5 号	
下層路盤 t=12cm	113	m2			Lv4	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工 再生クラッシャーラン 40～0	1	m2			P 6 号	
舗装仮復旧工(歩道)	1	式			Lv3	
表層 t=3cm	5	m2			Lv4	
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未満 プライムコート 締固密度2.20	1	m2			P 9 号	
下層路盤 t=10cm	5	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 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
仮排水撤去工	1	式			Lv2	処:
管路土工	1	式			Lv3	
管路掘削 (0.28m3)	109	m3			Lv4	
機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3	1	m3			施 1 号	
管路埋戻 (流用土0.28m3)	90	m3			Lv4	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:沖質土 発生土	1	m3			施 2 号	
管撤去工	1	式			Lv3	
管撤去 125	62.6	m			Lv4	
暗渠排水管 撤去 直管 50～150mm	1.0	m			P 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
管撤去 150	92.0	m			Lv4	
暗渠排水管 撤去 直管 50～150mm	1.0	m			P 11 号	
管撤去 200	19.5	m			Lv4	
暗渠排水管 撤去 直管 200～400mm	1.0	m			P 12 号	
ます撤去工	1	式			Lv3	
ます撤去 1.00m以下	3	箇所			Lv4	
ます撤去 1.00m以下	1	箇所			単 5 号	
ます撤去 1.50m以下	15	箇所			Lv4	
ます撤去 1.50m以下	1	箇所			単 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
舗装撤去工	1	式			Lv3	
舗装版切断 (As)	185.8	m			Lv4	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1.0	m			P 1 号	
舗装版破碎 (As)	60	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 2 号	
舗装仮復旧工 (車道仮舗装)	1	式			Lv3	
表層 t=3cm	39	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 5 号	
上層路盤 t=12cm	39	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
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 8 号	
下層路盤 t=15cm	39	m2			Lv4	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クワッシャー 40～0	1	m2			P 4 号	
舗装仮復旧工(車道)	1	式			Lv3	
表層 t=3cm	5	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 5 号	
上層路盤 t=12cm	5	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 8 号	
下層路盤 t=15cm	5	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150mm 1層施工 再生クッシャーラン 40～0	1	m2			P 4 号	
舗装仮復旧工(進入路取付部)	1	式			Lv3	
表層 t=3cm	15	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 5 号	
下層路盤 t=12cm	15	m2			Lv4	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 1層施工 再生クッシャーラン 40～0	1	m2			P 6 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	41	m2			Lv4	
安定処理 バックホウ 混合深さ=1m以下 路床	1	m2			P 7 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
産業廃棄物処分	1	式			Lv3	処:
殻運搬処理(As)	2	m3			Lv4	処:
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 5.7km DID区間有り	1	m3			施 20 号	
処分費 中間処理費 As塊 鳥栖地区管内業者	1	m3			施 21 号	処: 処
廃プラスチック類処分	1	m3			Lv4	処:
処分費 廃プラスチック類	1	m3			L0006	処: 処
産廃税	0.662	t			Lv4	
産廃税相当額 最終処分場	1.000	t				諸×
現場発生品運搬	0.662	t			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
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 13 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	1,000	t			P 14 号	
仮設工	1	式			Lv2	
交通管理工	1	式			Lv3	
交通誘導警備員	112	人			Lv4	
交通誘導警備員 B	1	人日			施 22 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				

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
運搬費	1	式				
仮設材等の運搬(1車1回) 製品長12m以内 片道運搬距離3.3km 割増なし 往復	2.350	t			施 33 号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	2.350	t			施 34 号	
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	1	式				万円止め(切り捨て)
消費税等相当額	1	式				
合計						

【 第 1 号 C代価表 】						
内副管				3 箇所 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
内副管材料費	1	式			L0007	
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	3	箇所			施 31 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3.000 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 】						
底部工（組立式， 200） 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 26 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 27 号	
計						
単位当たり						

【 第 2 号 単価表 】						
底部工（組立式， 150） 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 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 27 号	
計						
単位当たり						

【 第 3 号 単価表 】

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 29 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 27 号	
計						
単位当たり						

【 第 4 号 単価表 】						
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 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	0.71	m2			施 27 号	
計						
単位当たり						

【 第 5 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						4週8休補正
	0 010	人				
特殊作業員						4週8休補正
	0 022	人				
普通作業員						4週8休補正
	0 021	人				
計						
単位当たり						

【 第 6 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
特殊作業員	0.025	人				4週8休補正
普通作業員	0.025	人				4週8休補正
計						
単位当たり						

【 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
普通作業員	5	人				4週8休補正
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 23 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 バックホウ規格 ｸｰﾗ型 0.28m3		[X] = 3	バックホウ規格区分 排対型:2次基準			

【 第 2 号 施工単価表 】						
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 ,)				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	2.5	人				4週8休補正
普通作業員	3.8	人				4週8休補正
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 23 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 [DS] = 8 [D] = 100.000 m3	バックホウ規格 加-ラ型 0.28m3 骨材区分 発生土			
			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 ｸﾛｰﾗ型 0.28m3 ,DID区間なし) (,処:)						
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 ｸﾛｰﾗ型 0.28m3 DID区間なし	1	m3			施 24 号	
残土処分費	1	m3			L0005	処: 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 ｸﾛｰﾗ型 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
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 規格・仕様 呼び径150mm [C] = 1 時間制約 時間制約無			[B] = 1 施工規模 施工規模20m以上 [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 25 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 土質区分 砂		[B] = 0.000 m3	砂数量			
[a] = 1 施工規模 施工規模10m3以上		[b] = 1 時間制約 時間制約無				
[c] = 1 夜間作業 夜間作業無						

【 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 ,)						
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
特殊作業員	1.7	人				4週8休補正
普通作業員	5.1	人				4週8休補正
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 23 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m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 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 (トラッククレーン油圧伸縮 4.9t ,)						
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
特殊作業員	0.7	人				4週8休補正
普通作業員	2.1	人				4週8休補正
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
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下		[B] = 1	引抜工機種	トラッククレーン油圧伸縮ジブ 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 (水圧式ハコ梁トラス ,)						
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
特殊作業員 設置	0.6	人				4週8休補正
普通作業員 設置	1.8	人				4週8休補正
土木一般世話役 撤去	0.5	人				4週8休補正
特殊作業員 撤去	0.5	人				4週8休補正
普通作業員 撤去	1.5	人				4週8休補正
腹起材質料 100m当り	1	式			L0102	
切梁材質料 水圧式ハコ梁トラス 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) 土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 (水圧式ハコ梁トラス ,)						
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 】						
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm (施工規模20m以上 ,時間制約無 夜間作業無)						
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200mm	1	m				4週8休補正
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 規格・仕様 呼び径200mm [C] = 1 時間制約 時間制約無			[B] = 1 施工規模 施工規模20m以上 [D] = 1 夜間作業 夜間作業無			

【 第 10 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 ,)						
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
特殊作業員	1.9	人				4週8休補正
普通作業員	5.7	人				4週8休補正
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 23 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 11 号 施工単価表 】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 (トラッククレーン油圧伸縮 4.9t ,)						
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
特殊作業員	0.7	人				4週8休補正
普通作業員	2.1	人				4週8休補正
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
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 掘削深 2.5m以下		[B] = 1	引抜工機種	トラッククレーン油圧伸縮ジブ 4.9t		

【 第 12 号 施工単価表 】						
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 (水圧式ハコ梁トラス ,)						
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
特殊作業員 設置	1.2	人				4週8休補正
普通作業員 設置	3.6	人				4週8休補正
土木一般世話役 撤去	1	人				4週8休補正
特殊作業員 撤去	1	人				4週8休補正
普通作業員 撤去	3	人				4週8休補正
腹起材質料 100m当り	1	式			L0102	
切梁材質料 水圧式ハコ梁トラス 100m当り	1	式			L0103	
水圧ポンプ賃料 100m当り	1	式			L0104	

【 第 12 号 施工単価表 】 (続 き) 土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 (水圧式ハコ梁・トラス ,)						
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 13 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
普通作業員	0.05	人			定:1	4週8休補正
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	ポンプ 台数		

【 第 14 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
計	0.08	人				
単位当たり						

【 第 15 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)						
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
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 16 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
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
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 規格・仕様1 径300mm 起点中間形式		[B] = 1	規格・仕様2 深2.0m以下 本管径150・200mm			
[C] = 2 施工規模 施工規模5箇所未満		[D] = 1	時間制約 時間制約無			
[E] = 1 夜間作業 夜間作業無		[F] = 1	鋳鉄製防護蓋設置の有無 防護蓋設置有(手間のみ)			

【 第 17 号 施工単価表 】						
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所未満 (時間制約無 夜間作業無 ,防護蓋設置無)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)	1	箇所				4週8休補正
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 規格・仕様 ます径200mm [C] = 1 時間制約 時間制約無 [E] = 2 鋳鉄製防護蓋設置の有無 防護蓋設置無			[B] = 2 施工規模 施工規模5箇所未満 [D] = 1 夜間作業 夜間作業無			

【 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)						
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
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 19 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)						
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
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 [D] = 1 [G] = 3	施工規模 施工規模5箇所以上 夜間作業 夜間作業無 取付対象区分 コンクリート製マンホールに取付			

【 第 20 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 5.7km ,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 32 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] = 5.700 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 21 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) (,処:)			
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: 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 22 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				4週8休補正
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 23 号 施工単価表 】						
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)						
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)	0.16	人				4週8休補正
軽油 パトロール給油(2～4kl車)	5.9	l				
ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸｰﾗ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準ﾊﾞｯｸﾎｳ 山積0.28m3[平積0.2m3]	1	時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 ﾊﾞｯｸﾎｳ規格 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2) [X] = 3 ﾊﾞｯｸﾎｳ規格区分 排対型:2次基準 [B] = 0.160 人 1時間当り労務数量 [SH] = 4 潮待割増 潮待割増無し			[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし [T] = 0.000 時間 運転日当り運転時間 [C] = 5.900 l 1時間当り燃料消費量			

【 第 24 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 (バックホウ ｸﾏｰ型 0.28m3 ,DID区間なし)				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	0.35	日			施 35 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 ダンプトラック規格 4t積級 [C] = 1 DID区間 DID区間なし [a] = 1 タイヤ損耗費 良好			[B] = 1.900 km 片道運搬距離 [D] = 3 バックホウ規格 ｸﾏｰ型 0.28m3			

【 第 25 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)						
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
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 26 号 施工単価表 】 底部工(組立式) 再生クラッシャーラン C-40 (インポート付底塊なし ,)						
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 バックホ(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 16 号	
外周上塗り(配合1:2 厚さ2cm)を 計上して下さい	1					
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 インポート付底塊使用の有無 インポート付底塊なし [C] = 0.160 m3 コンクリート工数量 [SA] = 5 骨材区分 再生クラッシャーラン C-40			[B] = 0.950 m2 [G] = 0.200 m	碎石基礎工数量 碎石の厚さ		

【 第 27 号 施工単価表 】						
モルタル上塗り (配合1:3)(マホ-ル用) 珪砂厚さ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
普通作業員	0.33	人				4週8休補正
モルタル練 普通ポルトランド 袋	0.02	m3			P 17 号	
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 20.000 mm 珪砂厚さ						

【 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 (インポート付底塊なし ,)						
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 バックホ(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 16 号	
外周上塗り(配合1:2 厚さ2cm)を 計上して下さい	1					
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 インポート付底塊使用の有無 インポート付底塊なし [C] = 0.150 m3 コンクリート工数量 [SA] = 5 骨材区分 再生クラッシャーラン C-40			[B] = 0.950 m2 [G] = 0.200 m	碎石基礎工数量 碎石の厚さ		

【 第 29 号 施工単価表 】 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 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリートパッド(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 16 号	
外上塗り工(配合1:2 厚さ2cm)を 計上して下さい	1					
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 [SA] = 5 骨材区分 再生クラッシャー C-40			[B] = 0.000 m2 [G] = 0.000 m	砕石基礎工数量 砕石の厚さ		

【 第 30 号 施工単価表 】 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 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリートパッド(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 16 号	
外上塗り工(配合1:2 厚さ2cm)を 計上して下さい	1					
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 [SA] = 5 骨材区分 再生クラッシャー C-40			[B] = 0.000 m2 [G] = 0.000 m	砕石基礎工数量 砕石の厚さ		

【 第 31 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
特殊作業員	0.15	人				4週8休補正
普通作業員	0.15	人				4週8休補正
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 段差 段差 1.0m未満						

【 第 32 号 施工単価表 】						
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)						
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
軽油 パトロール給油(2～4kl車)	42	l				
ダンプトラック[オート・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 33 号 施工単価表 】						
仮設材等の運搬(1 車 1 回) 製品長12m以内 片道運搬距離3.3km (割増なし ,往復)						
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 34 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 35 号 施工単価表 】						
ダンプトラック運転 オロード・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
軽油 パトロール給油(2～4kl車)	32	l				
ダンプトラック[オロード・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 】 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[バキューム式・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
土木一般世話役							4週8休補正
普通作業員							4週8休補正
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 ブレード 径22インチ(55cm・56cm)							
レギュラーガソリン スタンド							
その他(材料)							

【 第 2 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)							
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							
バックハウ賃料(長期) クローラ型 山0.45m3(平0.35m3) (排1・2・3・低騒・超低含)							4週8休補正
【労務】							
運転手(特殊)							4週8休補正
普通作業員							4週8休補正
土木一般世話役							4週8休補正
【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 3 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (粒度調整砕石 M-25 ,)									
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
小型バックホウ(刎-う型)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		
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		
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員							4週8休補正		
運転手 (特殊)							4週8休補正		
特殊作業員							4週8休補正		
その他(労務)									
【材料】									
粒調砕石 舗装用 25mm以下									
軽油 パトロール給油(2～4kl 車)									

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (再生クラッシャーラン 40～0 ,)							
1	m2	当り					
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
小型バックホウ(ｸﾏﾗ型)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
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
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							4週8休補正
運転手(特殊)							4週8休補正
特殊作業員							4週8休補正
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 5 号 施工パッケージ 】							
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 当り						
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
振動ロー(舗装用)[バッドタイプ式] 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
普通作業員							4週8休補正
土木一般世話役							4週8休補正
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(プライム・タックコート用)							

【 第 5 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 , プライムコート 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
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 [A1] = 24 材料 (小口)再生As合材(分級)(密)13mm [J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下 [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 6 号 施工パッケージ 】 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚120mm 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(加-ラ型)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
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
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							4週8休補正
運転手(特殊)							4週8休補正
特殊作業員							4週8休補正
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 7 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)							
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
タイヤローラ賃料(長期) 8～20t (排1・2・3・低騒・超低・2011・2014年含)							4週8休補正
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
【労務】							
運転手(特殊)							4週8休補正
普通作業員							4週8休補正
土木一般世話役							4週8休補正
【材料】							
セメント系固化剤 一般軟弱土用(1トンパック)							
軽油 パトロール給油(2～4kl車)							
【端数調整】							

【 第 8 号 施工パッケージ 】 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(ｸﾏﾗ型)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
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
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							4週8休補正
運転手(特殊)							4週8休補正
特殊作業員							4週8休補正
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 9 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未満 , プライムコート 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】									
振動ロー(舗装用)[ハットガイト式] 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		
普通作業員							4週8休補正		
土木一般世話役							4週8休補正		
その他(労務)									
【材料】									
(小口)再生A s 合材 分級型 密粒度 13mm									
アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)									

【 第 9 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未満 , プライムコート 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
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 [A1] = 11 材料 (小口)再生As合材(分級)(密)13mm [J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下 [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 10 号 施工パッケージ 】							
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】							
小型バックホウ(加-ラ型)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
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
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							4週8休補正
運転手(特殊)							4週8休補正
特殊作業員							4週8休補正
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 11 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
土木一般世話役							4週8休補正
【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 12 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
土木一般世話役							4週8休補正
【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 13 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] ヘーストラック2t積 吊能力2.9t							
【労務】							
特殊作業員							
運転手（特殊）							4週8休補正
その他(労務)							4週8休補正
【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 14 号 施工パッケージ 】							
現場発生産品及び支給品運搬 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] ヘビートラック2t積 吊能力2.9t							
【労務】							
特殊作業員							
運転手 (特殊)							4週8休補正
							4週8休補正
【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 [J5] = 3 片道運搬距離(km) 6.0km以下			[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				

【 第 15 号 施工パッケージ 】 タンパ締固め							
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】							
タンパ(ランマ)賃料(長期) 質量60～80kg							4週8休補正
【労務】							
特殊作業員							
普通作業員							4週8休補正
【材料】							4週8休補正
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 】 コンクリートバックホウ(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 ,)								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		
その他(機械)									
【労務】									
特殊作業員							4週8休補正		
普通作業員							4週8休補正		
土木一般世話役							4週8休補正		
運転手 (特殊)							4週8休補正		
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									
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 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
土木一般世話役							4週8休補正
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			

ローカルマスター一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板賃料		式			L0001	
軽量金属支保工材等賃料		式			L0002	
残土処分費		m3			L0005	処
処分費 廃プラスチック類		m3			L0006	処
内副管材料費		式			L0007	
発生土		m3			L0101	
腹起材賃料 100m当り		式			L0102	
切梁材賃料 水圧式ハイドロポート 100m当り		式			L0103	
水圧ポンプ賃料 100m当り		式			L0104	