

令和 8 年度

工 事 設 計 書

佐賀東部水道企業団

工 事 期 間	日間 完成期日 令和 10 年 2 月 29 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。		
契 約 番 号	1508200011							
水 道 施 設	中原調整池1号池							
工 事 場 所	三養基郡みやき町大字簗原地内							
工 事 名	中原調整池1号池塗装工事							
工 事 概 要	本工事は、中原調整池1号池における外壁塗装の更新及びコンクリート部材の劣化部改修工事を行うものである。							

総括情報表

事務所名	佐賀東部水道企業団
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	上水道 令和08年度
工種区分	構造物工事(浄水場等)
単価適用年月日	令和08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07年07月30日 公共
歩掛適用年月日	令和08年04月10日 上水道 / 令和08年04月30日 公共

本 工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	単位	当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額		
構造物工事(浄水場等)03	式					
直接仮設工事	式				明 1 号	
防水改修工事	式				明 5 号	
外壁改修工事	式				明 12 号	
外構工事	式				明 22 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	式					
共通仮設費(積上げ)	式					
準備費	式					
電気設備仮設費	式				明 23 号	
安全費	式					
石綿粉塵濃度測定	式				明 24 号	
保護具類	式				明 25 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
共通仮設費(率化)	式				1				
共通仮設費率分	式				1				
純工事費	式				1				
現場管理費	式				1				
工事原価	式				1				
一般管理費等	式				1				
工事価格	式				1				万円止め(切り捨て)
合計									

諸経費設定情報

名 称	値
【 週休2日補正 】	週休2日(現場閉所 月単位):R07.07~
< 上水道工事 >	
【 工区名称：構造物工事(浄水場等)03】	
[工種]	構造物工事(浄水場等)
[主要項目]	
施工地域	補正無し
前払金支出割合区分	35%を超える場合 (1.00)
契約保証に係る補正	契約保証に係る補正を行わない (0.00%)
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]	
管材費控除割合(%)	50
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
[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
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
[一般管理費等]	

中原調整池1号池塗装工事

【 第 2 号 明細書 】									
1号池									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
屋根面事前調査	m2				1,691				
外壁面事前調査	m2				3,897				
外部足場(設置) くさび緊結式足場(10ヶ月) 巾900 H=20m未満(手すり先行)	掛m2				1,909				
外部足場(撤去) くさび緊結式足場(10ヶ月) 巾900 H=20m未満(手すり先行)	掛m2				1,909				
外部足場(設置) くさび緊結式足場(10ヶ月) 巾600 H=10m未満(手すり先行)	掛m2				1,122				
外部足場(撤去) くさび緊結式足場(10ヶ月) 巾600 H=10m未満(手すり先行)	掛m2				1,122				
枠組柵足場(設置) 巾600 H=5.6m(10ヶ月)	伏m2				54				
枠組柵足場(撤去) 巾600 H=5.6m(10ヶ月)	伏m2				54				
シート養生(設置) 防災シート	掛m2				1,909				
シート養生(撤去) 防災シート	掛m2				1,909				
竣工清掃	m2				5,589				
計									

中原調整池1号池塗装工事

【 第 3 号 明細書 】

渡り廊下

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額		
渡り廊下事前調査	m2					
足場工 桁高1.5m以上	m2	71				
朝顔 両側朝顔	m2	22			施 1 号	
防護工 シート張防護 両側朝顔	m2	22			施 2 号	
竣工清掃	m2	22			施 3 号	
計		71				

中原調整池1号池塗装工事

【 第 5 号 明細書 】									
防水改修工事									
1 式 当り									
(,)									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
1号池	式				1				明 6 号
渡り廊下	式				1				明 9 号
計									

中原調整池1号池塗装工事

【 第 6 号 明細書 】									
1号池									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	()			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
撤去	式				1			明 7 号	
改修	式				1			明 8 号	
計									

中原調整池1号池塗装工事

【 第 7 号 明細書 】									
撤去									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	()			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
石綿含有仕上塗材除去 IYO集塵工法 レベル3	m2				1,542				
既設ドレン撤去	箇所				6.0				
打継目地シーリング撤去	m				221				
水切り取合シーリング撤去	m				141				
産業廃棄物運搬費 石綿含有仕上材	m3				13				
産業廃棄物処分費 石綿含有仕上材	m3				13				処
産業廃棄物運搬費 廃プラ類	回				1.0				
産業廃棄物処分費 廃プラ類	m3				0.28				処
計									

中原調整池1号池塗装工事

【 第 8 号 明細書 】									
改修									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
下地調整 セメント系下地調整塗材C-2	m2				1,691				
アクリルゴム系塗膜防水(平場) JISA6021トップコート防滑	m2				1,674				
アクリルゴム系塗膜防水(立上り) JISA6021トップコート防滑	m2				16				
改修用ドレン ﾀﾞﾚﾝ引用 100(ｷｯﾌﾟ 共)	箇所				6.0				
打継目地シーリング ﾎﾟﾘｳﾚﾀﾝ系15×10	m				221				
水切り取合シーリング 変成ｼｰﾙﾝ系15×10	m				141				
人孔蓋 ﾌﾞﾗｯｸ製 900×900	台				1.0				
機器等据付 第7類 安全設備・架台類 1台当り質量0.018 t	台				1.0			施 4 号	
ベンチレーター据付工(材工共) FRP製 開口750×750	箇所				1.0				
階段滑り止め(ﾉｽﾘｯﾌﾟ) ﾀｲﾍﾞｽ式ｱﾝｶｰ無し後付工法 踏幅40mm	m				12				
計									

中原調整池1号池塗装工事

【 第 9 号 明細書 】									
渡り廊下									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	()			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
撤去	式				1			明 10 号	
改修	式				1			明 11 号	
計									

中原調整池1号池塗装工事

【 第 10 号 明細書 】									
撤去									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	()			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
端部取合シーリング撤去	m				3.6				
産業廃棄物処分費 廃プラ類	m3				0.01				処
計									

中原調整池1号池塗装工事

【 第 11 号 明細書 】									
改修									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
下地調整 セメント系下地調整塗材C-2	m2				29				
アクリルゴム系塗膜防水(平場) JISA6021トップコート防滑	m2				27				
アクリルゴム系塗膜防水(立上り) JISA6021トップコート防滑	m2				2.4				
端部取合シーリング ポリウレタン系20×10	m				3.6				
断面修復工 鉄筋露出、うき、欠損 ポリマーセメントモルタル(t=50mm)	m3				0.03				
計									

中原調整池1号池塗装工事

【 第 12 号 明細書 】									
外壁改修工事									
1 式 当り									
(,)									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
1号池	式				1			明 13 号	
渡り廊下	式				1			明 16 号	
門塀	式				1			明 19 号	
計									

中原調整池1号池塗装工事

【 第 13 号 明細書 】									
1号池									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	()			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
撤去	式				1			明 14 号	
改修	式				1			明 15 号	
計									

中原調整池1号池塗装工事

【 第 14 号 明細書 】									
撤去									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	()			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
既存塗膜除去 集塵機付きディスクサンダー工法	m2				2,887				
ピラスター目地撤去	m				232				
飾り壁目地撤去	m				394				
産業廃棄物運搬費 廃プラ類	回				4.0				
産業廃棄物処分費 がれき類	m3				0.01				処
産業廃棄物処分費 廃プラ類	m3				8.8				処
計									

中原調整池1号池塗装工事

【 第 15 号 明細書 】									
改修									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
下地調整 セメント系下地調整塗材C-2	m2				2,887				
エポキシ樹脂サフェーサーⅢ無機塗料 水系下塗材+弱溶剤塗料	m2				1,371				
特殊弾性形改修塗材E 溶剤形有機無機複合フッ素仕上げ	m2				1,389				
外装薄塗材E 軒天、上裏	m2				125				
樋取替 撤去・新設 100加-VP 6ヶ所	式				1.0				
ビラスター目地シーリング ポリウレタン系10×10	m				232				
飾り壁目地シーリング 変成シリコン系20×10	m				394				
土間シーリング 変成シリコン系10×10	m				215				
ひび割れ補修工 注入工法(W=0.2mm 以上)	m				22				
断面修復工 鉄筋露出、うき、欠損 ポリマーセメントモルタル(t=50mm)	m3				0.05				
計									

中原調整池1号池塗装工事

【 第 16 号 明細書 】									
渡り廊下									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	()			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
撤去	式				1			明 17 号	
改修	式				1			明 18 号	
計									

中原調整池1号池塗装工事

【 第 17 号 明細書 】									
撤去									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	()			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
既存塗膜除去 集塵機付きディスクサンダー工法	m2				46				
産業廃棄物処分費 がれき類	m3				0.03				処
産業廃棄物処分費 廃プラ類	m3				0.29				処
計									

中原調整池1号池塗装工事

【 第 18 号 明細書 】									
改修									
1 式 当 リ									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
下地調整 セメント系下地調整塗材C-2	m2				46				
外装薄塗材E 軒天、上裏	m2				46				
ひび割れ補修工 注入工法(W=0.2mm 以上)	m				4.8				
計									

中原調整池1号池塗装工事

【 第 19 号 明細書 】 門塀									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	()			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
撤去	式				1			明 20 号	
改修	式				1			明 21 号	
計									

中原調整池1号池塗装工事

【 第 22 号 明細書 】									
外構工事									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	()			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				84			P 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 加-ラ 山積0.28m3	m2				70			施 5 号	
建設汚泥(As切断)処理 片道運搬距離5.2km	m3				0.09			単 1 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離5.2km	m3				1.5			施 7 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離5.2km	m3				1.0			施 8 号	
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				16			施 9 号	
U型側溝掘付け U型 240 240×240×600 昼間 時間制約無	m				75			施 10 号	
埋戻工(人力) 現地土	m3				12			代 1 号	
発生土処理	m3				4.5			施 11 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m 再生クワッシャー	m2				30			施 13 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm t 50mm	m2				30			施 14 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m 再生クワッシャー	m2				15			施 13 号	
コンクリート打設工(防草コンクリート) クレーン機能付きバックホウ	m2				15			施 15 号	

中原調整池1号池塗装工事

【 第 23 号 明細書 】

電気設備仮設費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
水位計・電極・電源設備撤去、盛替、復旧 配線・配管類	式				1.0				
セキュリティ設備撤去、盛替、復旧 配線・配管類	式				1.0				
避雷針設備撤去、盛替、復旧 配線・配管類	式				1.0				
計									

中原調整池1号池塗装工事

【 第 24 号 明細書 】									
石綿粉塵濃度測定									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
粉塵濃度測定 作業前基本料 7点測定	回								
粉塵濃度測定 作業前測定 1回 作業場内3点敷地境界4点	点								
粉塵濃度測定 作業中基本料 7点測定	回								
粉塵濃度測定 作業中測定 4回 作業場内3点敷地境界4点	点								
粉塵濃度測定 作業後基本料 7点測定	回								
粉塵濃度測定 作業後測定 1回 作業場内3点敷地境界4点	点								
繊維状粒子自動測定 リアルタイムファイバーモニタリング	m2								
計									

中原調整池1号池塗装工事

【 第 25 号 明細書 】									
保護具類									
1 式 当 リ									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
石綿含有仕上塗材除去用保護具 防護マスク、保護メガネ、手袋等	m2				1,542				
石綿含有仕上塗材除去用各種フィルター 防護マスク用フィルター	m2				1,542				
石綿含有仕上塗材除去用消耗品 基本料 7点測定	m2				1,542				
計									

中原調整池1号池塗装工事

【 第 1 号 単価表 】						
建設汚泥(As切断)処理 片道運搬距離5.2km						
1 m3 当り						
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離5.2km DID区間無し	1	m3			施 6 号	
中間処理費13 (柵篠原建設 建設汚泥(As切断)	1.0	m3				処
計						
単位当たり						

中原調整池1号池塗装工事

【 第 1号 代価表 】						
埋戻工（人力）現地土						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 現場制約あり 土砂 締め有り	1	m3			P 2号	
計						
単位当たり						

中原調整池1号池塗装工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
足場工 桁高1.5m以上						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
橋梁特殊工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
足場損料 床版補強工 桁高1.5m以上	1.2	月				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 足場区分 桁高1.5m以上		[B] =	1.200 月		主体足場架設供用月数(X)	

中原調整池1号池塗装工事

【 第 2 号 施工単価表 】						
朝顔 両側朝顔						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
橋梁特殊工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
足場損料 両側朝顔	1.2	月				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 朝顔区分 両側朝顔		[B] =	1.200 月		朝顔架設供用月数(x1)	

中原調整池1号池塗装工事

【 第 3 号 施工単価表 】						
防護工 シート張防護 両側朝顔						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
橋梁特殊工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
防護材損料 シート張防護工	1.2	月				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 朝顔区分 両側朝顔 [C] = 1.200 月 防護工架設供用月数(x2)			[B] = 2 防護区分 シート張防護			

中原調整池1号池塗装工事

【 第 4 号 施工単価表 】						
機器等据付 第7類 安全設備・架台類 (1台当り質量0.018 t ,)						1 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
設備機械工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 7 分類区分 第7類 安全設備・架台類			[B] = 40 第5類 散気設備区分 第5類 散気設備以外			
[C] = 0.018 t 1台当り質量			[D] = 3 割増区分(第4類、第7類の時) 合成樹脂・アルミ以外(第4、7類の時)			

中原調整池1号池塗装工事

【 第 5 号 施工単価表 】						
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 (バックホウ 加-ラ 山積0.28m3,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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		時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 舗装厚 舗装厚0cm超え10cm以下			[B] = 1			
[D] = 0.000 人 一般世話役			[E] = 0.000 人			
[F] = 0.000 時間 バックホウ運転時間			[X] = 3			

中原調整池1号池塗装工事

【 第 6 号 施工単価表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離5.2km (DID区間無し ,)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オート・ディゼール 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 5.200 km			片道運搬距離
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1			タイヤ損耗費 良好
[D] = 3 バックホウ規格 ｸｰﾗ型 山積0.28m3			[E] = 2			処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)

中原調整池1号池塗装工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離5.2km						1 m3 当り
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離5.2km DID区間無し	1	m3			施 6 号	
産廃受入料金 (柵籐原建設 最終・中間処分場 AS塊	1	m3				処
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1.000 m3 運搬費数量			[B] = 1.000 m3		処分費数量	
[a] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[b] = 5.200 km		片道運搬距離	
[c] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[d] = 1 タイヤ損耗費 良好			
[e] = 3 バックホウ規格 加ラ型 山積0.28m3			[f] = 1 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)			

中原調整池1号池塗装工事

【 第 8 号 施工単価表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離5.2km 1 m3 当り						
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離5.2km DID区間無し	1	m3			施 6 号	
産廃受入料金 (柵籬原建設 最終・中間処分場 CO塊無筋	1	m3				処
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1.000 m3 運搬費数量			[B] = 1.000 m3			
[a] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[b] = 5.200 km			
[c] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[d] = 1 タイヤ損耗費 良好			
[e] = 3 バックホウ規格 加ラ型 山積0.28m3			[f] = 1 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)			

中原調整池1号池塗装工事

【 第 9 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)						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		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 バックホウ規格 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)			[X] = 3			バックホウ規格区分 排対型:2次基準

中原調整池1号池塗装工事

【 第 10 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け U型 240 240×240×600 (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 L600 昼間施工 60kg/個以下 時間的制約なし 据付け	10	m				週休2日(現場閉所 月単位)
鉄筋コンクリートU型溝 240 240×240×600 佐賀県認定リサイクル製品	16.5	個				
クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	5.28	m ³				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け [D] = 3 U型側溝種類 U型 240 240×240×600 [F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [H] = 1 基礎碎石施工の有無 碎石施工有(標準補正 無) [J] = 4.400 m ³ 基礎碎石設計数量			[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			
			[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			

中原調整池1号池塗装工事

【 第 11 号 施工単価表 】						
発生土処理						
1 m3 当り						
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離5.2km DID区間無し	1	m3			施 12 号	
残土処分費1 (株篠原建設 建設発生土	1	m3				処
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1.000 m3 運搬費数量			[B] = 1.000 m3		処分費数量	
[a] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[b] = 5.200 km		片道運搬距離	
[c] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[d] = 1 タイヤ損耗費	良好		
[e] = 3 バックホウ規格 加ラ型 山積0.28m3						

中原調整池1号池塗装工事

【 第 12 号 施工単価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離5.2km (DID区間無し)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オート・ディゼール 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 5.200 km			片道運搬距離
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1			タイヤ損耗費 良好
[D] = 3 バックホウ規格 ｸﾗｰ型 山積0.28m3			[E] = 1			処理対象区分 土砂

中原調整池1号池塗装工事

【 第 13 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m (再生クラッシャーラン)						100 m2 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		人				週休2日(現場閉所 月単位)
再生クラッシャーラン RC-40	12.7	m ³				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤 [y1] = 2 路盤材区分 再生クラッシャー			[A] = 0.100 m	仕上り厚		

中原調整池1号池塗装工事

【 第 14 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm (t 50mm ,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
(小口)再生As合材 分級型 密粒度 20mm	12.573	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイト式0.5~0.6t		日			定:1	
振動コンパクタ運転(前進型) 40~60kg		日			定:1	
諸雑費 労務、損料、運転経費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

中原調整池1号池塗装工事

【 第 14 号 施工単価表 】 (続 き)						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm (t 50mm ,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件]						
[B] = 1 1層当り仕上り厚 t 50mm			[A] = 50.000 mm			
[C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩			[D] = 2 瀝青材散布区分 瀝青材散布 無			
[E] = 5 瀝青材区分 瀝青材散布 無			[y1] = 31 アスファルト材料 (小口)再生As合材(分級)(密)20mm			
[AS] = 2 アスファルト混合物の夜間割増の有無 夜間割増なし			[G] = 0.000 t/m3 締固め後密度			
[H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無						

中原調整池1号池塗装工事

【 第 15 号 施工単価表 】						
コンクリート打設工(防草コンクリート) クレーン機能付きバックホ						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
生コン(普通ポルトランドセメント) 18-8-40	6.05	m3				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:3次基準		日				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 対象構造物 防草コンクリート [N1] = 1 生コンクリート規格 18-8-40 普通			[B] = 1 施工区分 クレーン機能付きバックホ [N2] = 2 生コン小型車割増の有無 生コン小型車割増なし			

佐賀東部水道企業団

中原調整池1号池塗装工事

【 第 15 号 施工単価表 】 (続 き)						
コンクリート打設工(防草コンクリート) クリーン機能付きバック材						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[N3] = 2 コンクリート夜間割増の有無 夜間割増なし [N5] = 1 地区種別 単価地区適用 [D] = 1 目地材の有無 無し			[N4] = 6 コンクリート打設量 夜間割増なし [C] = 5.000 m3 生コンクリート使用量 [x2] = 4 バック材規格区分 排対型:3次基準			

中原調整池1号池塗装工事

【 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ー[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 ブレード径18インチ(45cm)							
レギュラーガソリン スタンド							
その他(材料)							

中原調整池1号池塗装工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 現場制約あり (土砂 締固め有り ,)							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
【機械】							
タンバ(ランマ)賃料(長期) 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)
【材料】							
レギュラーガソリン スタンド							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 6 施工方法 現場制約あり				[J2] = 1 土質 土砂			
[J3] = 1 締固めの有無 締固め有り				[J4] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用			