

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		鳥栖市江島町字西谷3256番228						
工 事 名		佐賀競馬場本走路内柵下路盤改良工事						
工 事 概 要		内周路排水マット工 L=1,110m クッション敷砂工 A=4,440m2						

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	舗装工事
単価適用年月日	令和07年06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：舗装工事01】	
[工 種]	舗装工事
[主要項目]	
施工地域	補正無し
前払金支出割合区分	3 5 %を超え 4 0 %以下(1.00)
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合(0.04%)
諸経費を前回金額に固定	前回金額に固定しない
[共通仮設費]	
率指定	しない
ICT施工補正	0
被災地補正	0
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[現場環境改善費]	
現場環境改善費計上区分	計上しない
[現場管理費]	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
緊急工事補正	緊急工事補正無
補正率合計値の上限 (%) (最高2%)	0
ICT施工補正	0
被災地補正	0
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0

[illegible]

本工事費内訳書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装工事01						
舗装	1	式			Lv1	
舗装工	1	式			Lv2	
本走路工	1	式			Lv3	
クッション砂撤去	1	式			Lv4	
クッション砂撤去 t = 14cm 集積・積込・運搬（場内）	4,440	m2				
	1	m2			単 1 号	
既設内周マット撤去					Lv4	
	1,110.0	m				
既設内周路排水マット撤去 撤去・積込・運搬（場内）						
	1.0	m			単 2 号	
場内仮置撤去砂処分					Lv4	
	621	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
残土処理 撤去砂 積込・運搬（場外）・処分	1	m3			単 3 号	
場内仮置き撤去内周マット処分	55	m3			Lv4	
処分費	1	m3			施 1 号	処
内周路排水マット設置	1,110.0	m			Lv4	
内周路排水マット設置 ファイバーマット	1.0	m			単 4 号	
安定処理工	3,330	m2			Lv4	
安定処理 スタビライザ W=3.0m 深0.6m以下	1	m2			単 5 号	
クッション砂運搬工 10 t 積 場内	621	m3			Lv4	
クッション砂運搬 10 t 積	1	m3			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
クッション砂敷施工	4,440	m2			Lv4	
クッション砂敷施工 t=14cm	1	m2			単 7 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				
貨物自動車による運搬(1車1回) 往復 片道運搬距離5.7km ｽﾎﾞﾗｲﾀﾞ	1	台			施 9 号	
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 】						
クッション砂撤去 t = 14cm 集積・積込・運搬 (場内)						
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	0.714	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
モータグレーダ運転 幅3.1m 排対型:3次基準	0.714	日			施 2 号	
ホイールローダ運転 標準	0.714	日			単 8 号	
ダンプトラック運転 10t積 DID区間：無し、運搬距離：300m (場内)	14.000	m3			単 9 号	
計						
単位当たり						

【 第 2 号 単価表 】						
既設内周路排水マット撤去 撤去・積込・運搬（場内）						
				100	m 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)
	2.857	人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:3次基準 損料補正なし					施 3 号	
	1.429	日				
ダンプトラック運転 おロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗状態 普通 損料補正なし					施 4 号	
	2.857	日				
計						
単位当たり						

【 第 3 号 単価表 】						
残土処理 撤去砂 積込・運搬（場外）・処分					10	m3 当り
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 排対型:2次基準 損料補正なし	0.040	日			施 5 号	
ダンプトラック運転 10t積 DID区間：無し、運搬距離：15 k m（場外）	10.000	m3			単 10 号	
処分費 残土処分費	10.000	m3			施 6 号	処
計						
単位当たり						

【 第 4 号 単価表 】						
内周路排水マット設置 ファイバーマット					100	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ファイバーマット	33.333	枚			L0004	
普通作業員	2.857	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
バックホウ運転 ｸﾏﾗ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:3次基準 損料補正なし	1.429	日			施 3 号	
ダンプトラック運転 ﾓﾄﾃﾞｨｰｾﾙ 2t積級 ﾀｲﾔ損耗状態 普通 損料補正なし	2.857	日			施 4 号	
計						
単位当たり						

【 第 5 号 単価表 】						
安定処理 スタビライザ W=3.0m 深0.6m以下					100	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.952	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員	2.856	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
セメント 袋 高炉 B 種	1.500	t				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 超低騒音型・排対型3次 損料補正なし	0.952	日			施 7 号	
スタビライザ運転 路床改良用 幅2.0m深0.6m	0.952	日			単 11 号	
モータグレーダ運転 幅3.1m 排対型:3次基準	0.952	日			施 2 号	
計						
単位当たり						

【 第 6 号 単価表 】						
クッション砂運搬 10 t 積				100 m3 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 排対型:2次基準 損料補正なし	0.800	日			施 5 号	
ダンプトラック運転 10t積 DID区間:無し、運搬距離:300m(場内)	100.000	m3			単 9 号	
計						
単位当たり						

【 第 7 号 単価表 】						
クッション砂敷施工 t=14cm				100 m2 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.714	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員	2.142	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員	4.284	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
アスファルトフィニッシャ運転 ホイル型 舗装幅2.4～6.0m 排対型:2次基準	0.714	日			施 8 号	
計						
単位当たり						

【 第 8 号 単価表 】						
ホイールローダ運転 標準					1 日 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)						4週8休補正(現場閉所 月単位)
	1.000	人				
軽油 バトロール給油(2～4kl車)						
	45.380	l				
ホイールローダ(トラクション)[普通・排対型:3次] 標準バケット容量(山積)1.3～1.4m ³					L0001	
	1.550	供用日				
計						
単位当たり						

【 第 9 号 単価表 】						
ダンプトラック運転 10t積 DID区間：無し、運搬距離：300m（場内）					100	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 ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗状態 普通 損料補正なし	1.100	日			施 10 号	
計						
単位当たり						

【 第 10 号 単価表 】						
ダンプトラック運転 10t積 DID区間：無し、運搬距離：15 k m（場外）					100	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 ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗状態 普通 損料補正なし	4.700	日			施 10 号	
計						
単位当たり						

【 第 11 号 単価表 】						
スタビライザ運転 路床改良用 幅2.0m深0.6m					1 日 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	1	人				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)	113	l				
スタビライザ 損料[路床改良用] 処理深さ 0.6m 幅 2.0m	1.68	供用日			L0005	
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工単価表 】						
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 内周路排水マット処分費	1	m3			L0003	処
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 処分資材区分 1～4以外の処分資材の場合		[C] = 1 単位区分 m3				

【 第 2 号 施工単価表 】						
モータグレーダ運転 幅3.1m (排対型:3次基準 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	1	人				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)	49.94	l				
モータグレーダ [土工用・排対型3次基準] ブレード幅3.1m	1.57	供用日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 モータグレーダ 規格 幅3.1m [C] = 49.940 1 1日当り燃料消費量 [X] = 4 モータグレーダ 規格区分 排対型:3次基準		[B] = 1.000 人 [D] = 1.570 供用日		1日当り労務数量 1日当り損料供用日		

【 第 3 号 施工単価表 】						
バックホウ運転 ｸﾛｰ型 山積0.28m3(平積0.2)						
(排対型:3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)	1	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
軽油 バトロール給油(2～4k1車)	39.518	l				
ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸﾛｰ型)[標準型・排対型:3次基準] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ 山積0.28m3[平積0.2m3]	1.636	供用日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ規格 ｸﾛｰ型 山積0.28m3(平積0.2) [C] = 39.518 l 1日当り燃料消費量		[B] = 1.000 人 [D] = 1.636 供用日		1日当り労務数量 1日当り損料供用日		
[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし [SH] = 4 潮待割増 潮待割増無し		[X] = 4 ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ規格区分 排対型:3次基準				

【 第 4 号 施工単価表 】						
ダンプトラック運転 トラック・ディーゼル 2t積級 (タイヤ損耗状態 普通 , 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)	25	l				
ダンプトラック[トラック・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 普通 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 [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			[B] = 2 タイヤ損耗費 普通 [D] = 25.000 l 1日当り燃料消費量 [GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			

【 第 5 号 施工単価表 】						
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.45m3(平積0.35)						
(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)	1	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
軽油 バトロール給油(2～4k1車)	57.71	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0.45m3[平積0.35m3]	1.64	供用日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 ﾊﾞｯｸﾎｳ規格 ｸｰﾗ型 山積0.45m3(平積0.35) [C] = 57.710 1 1日当り燃料消費量		[B] = 1.000 人 [D] = 1.640 供用日		1日当り労務数量 1日当り損料供用日		
[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし [SH] = 4 潮待割増 潮待割増無し		[X] = 3 ﾊﾞｯｸﾎｳ規格区分 排対型:2次基準				

【 第 6 号 施工単価表 】						
処分費 残土処分費						
(,)						
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					L0002	
計	1	m3				処
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 7 号 施工単価表 】						
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.45m3(平積0.35)						
(超低騒音型・排対型3次 , 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)	1	人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
軽油 バトロール給油(2～4k1車)	58	l				
ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ(ｸｰﾗ) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ 山積0.45m3[平積0.35m3]	1.47	供用日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ規格 ｸｰﾗ型 山積0.45m3(平積0.35) [C] = 58.000 1 1日当り燃料消費量		[B] = 1.000 人 [D] = 1.470 供用日		1日当り労務数量 1日当り損料供用日		
[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし [SH] = 4 潮待割増 潮待割増無し		[X] = 7 ﾊﾞｯｸﾎﾞｳ規格区分 超低騒音型・排対型3次				

【 第 8 号 施工単価表 】						
アスファルトフィニッシャ運転 ホール型 舗装幅2.4～6.0m (排対型:2次基準 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	1	人				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)	50	l				
アスファルトフィニッシャ[ホール型・排対型:2次基準] 舗装幅2.4～6.0m	1.75	供用日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 アスファルトフィニッシャ規格 ホール型 舗装幅2.4～6.0m [C] = 50.000 1 1日当り燃料消費量 [X] = 3 アスファルトフィニッシャ規格区分 排対型:2次基準		[B] = 1.000 人 [D] = 1.750 供用日	1日当り労務数量 1日当り損料供用日			

【 第 9 号 施工単価表 】						
貨物自動車による運搬(1 車 1 回) 往復 片道運搬距離5.7km (スレ`ライヴ ,)						1 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
貨物自動車運賃 片道運搬距離5.7km 片道	2	回				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 運搬区分 スレ`ライヴ (路床 深0.6m 幅2.0m) [D] = 2 計上区分 往復 [F] = 3 運搬される建設機械の賃料・損料 計上しない			[C] = 5.700 km 片道運搬距離 [E] = 2 その他の諸料金 計上しない			

【 第 10 号 施工単価表 】						
ダンプトラック運転 10t積級 (タイヤ損耗状態 普通 , 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)	65.21	l				
ダンプトラック[10t・デisel] 10t積級	1.29	供用日				
タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 普通 土木	1.29	供用日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 ダンプトラック規格 10t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] = 2 タイヤ損耗費 普通 [D] = 65.210 l 1日当り燃料消費量 [GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			