

令和 元 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		佐賀競馬場練習走路砂入替工事						
工 事 概 要		練習走路砂入替工 A=19,555m2						

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 令和元年度
工種区分	舗装工事
単価適用年月日	令和元年10月30日 実施
単価地区	鳥栖地区
機損適用年月日	令和元年07月30日 公共
歩掛適用年月日	令和元年10月30日 公共

總 括 表

[illegible]

[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	1	式				
舗装	1	式			Lv1	
舗装工	1	式			Lv2	
練習走路砂入替	1	式			Lv3	
既設走路下地処理	19,555	m2			Lv4	
既設走路下地処理 集積・積込・運搬	1	m2			単 1 号	
クッション砂運搬（新材）	1,564	m3			Lv4	
クッション砂運搬工 材料支給・小運搬	1	m3			単 2 号	
クッション砂敷設工	19,555	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
クッション砂敷設工 t=8cm	1	m2			単 3 号	
材料費（クッション砂）	1,564	m3			Lv4	
クッション砂 無償支給材	1	m3			L0002	
残土処分	1,564	m3			Lv4	
残土処分 （ 積込・運搬 ）	1	m3			L0003	
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	1	式				万円止め(切り捨て)
消費税等相当額	1	式				
合計	1	式				

【 第 1 号 単価表 】						
既設走路下地処理 集積・積込・運搬				100 m2 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
モータグレーダ運転 幅3.7m 排対型:1次基準	0.063	日			施 1 号	
ホイールローダ (トラクタショベル)	0.032	日			単 4 号	
ダンプトラック運搬 10t積	8	m3			単 5 号	
普通作業員	0.140	人				
計						
単位当たり						

【 第 2 号 単価表 】						
クッション砂運搬工 材料支給・小運搬					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:1次基準 損料補正なし	0.400	日			施 2 号	
ダンブトラック運搬 10t積	100.000	m3			単 5 号	
計						
単位当たり						

【 第 3 号 単価表 】						
クッション砂敷設工 t=8cm				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	0.044	人				
特殊作業員	0.130	人				
普通作業員	0.261	人				
アスファルトフィニッシャー運転 競馬場仕様	0.044	日			単 6 号	
計						
単位当たり						

【 第 4 号 単価表 】						
ホイールローダ（トラクタショベル）				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）						
	1.000	人				
軽油 パトロール給油(2～4kl車)						
	45.382	l				
ホイールローダ(トラクタショベル)[普通・排対型:1次] 標準バケット容量(山積)1.3～1.4m3						
	1.546	供用日				
計						
単位当たり						

【 第 5 号 単価表 】						
ダンプトラック運搬 10t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
ダンプトラック運搬 DID区間：無し、運搬距離：300m(場内)	1.1	日			単 7 号	
計						
単位当たり						

【 第 6 号 単価表 】						
アスファルトフィニッシャー運転 競馬場仕様					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)						
	1,000	人				
軽油 パトロール給油(2~4kl車)						
	50,000	l				
アスファルトフィニッシャー 2.4~6.0m 排対1次					L0001	
	1,750	日				
計						
単位当たり						

【 第 7 号 単価表 】

ダンプトラック運搬 DID区間：無し、運搬距離：300m(場内)

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）	1,000	人				
軽油 パトロール給油(2～4kl車)	65,214	l				
ダンプトラック[オンロード・ディセル] 10t積級	1,286	供用日				
タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 普通 土木	1,286	供用日				
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工単価表 】						
モータグレーダ運転 幅3.7m						
(排対型:1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				
軽油 パトロール給油(2～4kl車)	65.143	l				
モータグレーダ [土工用・排対型1次基準] プレート幅3.7m	1.571	供用日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 モータグレーダ 規格 幅3.7m [C] = 65.143 l 1日当り燃料消費量 [X] = 2 モータグレーダ 規格区分 排対型:1次基準			[B] = 1.000 人 [D] = 1.571 供用日	1日当り労務数量 1日当り損料供用日		

【 第 2 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:1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				
軽油 パトロール給油(2～4kl車)	57.709	l				
ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸｰﾗ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準ﾊﾞｯｸﾎｳ 山積0.45m3 [平積0.35m3]	1.636	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] = 57.709 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] = 2 ﾊﾞｯｸﾎｳ規格区分 排対型:1次基準				

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
アスファルトフィニッシャー 2.4～6.0m 排対1次		日			L0001	
クッション砂 無償支給材		m3			L0002	
残土処分 (積込・運搬)		m3			L0003	