

令和 7 年度

委 託 設 計 書

佐賀県競馬組合

委 託 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。		
委 託 番 号								
河 川 名 路 線 名 等		佐賀競馬場						
委 託 位 置		鳥栖市江島町字西谷3256番228						
委 託 名		新 8 号きゅう舎他新築工事に伴う地質調査委託						
委 託 概 要		地質調査業務 調査ボーリング n = 3 本						

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	委託設計書
変更回数	当初
諸経費区分・適用年	公共委託 令和06年度
工種区分	地質調査・解析業務
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10月30日 公共委託 / 令和07年04月30日 公共

総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
業務費						
	1	式				
業務費						
	1	式				
地質調査・解析業務01						
	1	式				
合計						

諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
< 地質調査・解析業務 >	
【工区名称：地質調査・解析業務01】	
[工種]	地質調査・解析業務
[調査諸経費]	
率指定	しない
対象額指定	しない
業務価格端数調整	万円止め
[旅費交通費(調査)]	
計上区分	計上する
率指定	しない
宿泊、滞在	宿泊、滞在を伴わない
対象額指定	しない
[安全費]	
率指定	しない
安全費区分	その他
[電子成果品作成費]	
率指定	しない
[電子成果品作成費(弾性波探査)]	
率指定	しない
[施工管理費]	
率指定	しない
[一般管理費等]	
割合・係数指定	標準値で計算する
業務価格端数調整	万円止め
[その他原価]	
割合・係数指定	標準値で計算する
[旅費交通費(解析)]	
計上区分	計上する
率指定	しない
宿泊、滞在	宿泊、滞在を伴わない

[illegible]

業務費内訳書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
地質調査・解析業務01						
	1	式				
【一般調査業務費】						万円止め(切り捨て)
	1	式				
直接調査費(地質調査業務)						
	1	式				
直接調査費(積上)						
	1	式				
調査ボーリング						
	1	式				
機械ボーリング						
	1	式				
機械ボーリング 土質ボーリング 5m 岩盤ボーリング 9m 17箱あり 土質 66mm 岩盤 66mm 鉛直下方	1	式			委 1 号	
機械ボーリング 土質ボーリング 5m 岩盤ボーリング 9m 17箱あり 土質 66mm 岩盤 66mm 鉛直下方	1	式			委 1 号	
機械ボーリング 土質ボーリング 5m 岩盤ボーリング 9m 17箱なし 土質 66mm 鉛直下方	1	式			単 1 号	

佐賀県

業務費内訳書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
サウンディング及び原位置試験						
	1	式				
標準貫入試験 粘性土・シルト	3	回			委 2 号	
標準貫入試験 砂・砂質土	12	回			委 3 号	
標準貫入試験 軟岩	27	回			委 4 号	
土質試験	1	式				
土質試験(物理試験)	1	式			委 5 号	
解析等調査業務費	1	式				
資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費分)	1	業務			委 6 号	
断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分)	1	業務			委 7 号	

佐賀県

業務費内訳書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
打合せ協議	1	式				
打合せ(地質調査業務) 中間打合せ 1回	1	業務			委 8 号	
直接経費	1	式				
電子成果品作成費(率計上分)	1	式				
直接調査費計	1	式				
間接調査費	1	式				
運搬費(積上分)	1	式				
トラック運転 平均片道運搬距離 5.2km クレーン付 4～4.5t積2.9t吊	1	日			委 9 号	
準備費(積上分)	1	式				

業務費内訳書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
準備及び跡片付け	1	業務			委 10 号	
調査孔閉塞	3	箇所			委 11 号	
仮設費(積上分)	1	式				
平坦地足場 高さ0.3m以下 50m以下	3	箇所			委 12 号	
仮囲い設置・撤去 丸パイプ 土中打込式 囲い高さ3m	45.0	m			施 1 号	
安全費(率計上分)	1	式				
旅費交通費(率計上分)	1	式				
旅費交通費(積上分)	1	式				
連絡車運転費(ライトバン1.51)	1	式			委 13 号	

業務費内訳書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
施工管理費(率計上分)						
	1	式				
純調査費						
	1	式				
調査諸経費						
	1	式				
一般調査業務費計						万円止め(切り捨て)
	1	式				
【解析等調査業務費】						万円止め(切り捨て)
	1	式				
直接原価						
	1	式				
直接原価(積上)						
	1	式				
解析等調査業務(積上)						
	1	式				
解析等調査業務費						
	1	式				

業務費内訳書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
解析等調査業務費						
	1	式				
資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	1	業務			委 18 号	
断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費分)	1	業務			委 19 号	
総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	1	業務			委 20 号	
軟弱地盤技術解析	1	業務			委 21 号	
直接経費						
	1	式				
旅費交通費(率計上分)	1	式				
直接原価計	1	式				
その他原価	1	式				

業務費内訳書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
業務原価						
	1	式				
一般管理費等						
	1	式				
解析等調査業務費計						万円止め(切り捨て)
	1	式				
調査業務価格						
	1	式				
消費税等相当額						
	1	式				
合計						

【 第 1 号 単価表 】						
機械ボーリング 土質ホ-リング 5m 岩盤ホ-リング 9m コ箱なし (土質 66mm ,鉛直下方)					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土質ホ-リング (ノンコアホ-リング) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1	m				
土質ホ-リング (ノンコアホ-リング) 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	4.000	m				
岩盤ホ-リング (オールコアホ-リング) 66mm 軟岩【コ箱なし】	9.000	m			L0001	
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工単価表 】						
仮囲い設置・撤去 丸ハ°イ° 土中打込式 囲い高さ3m				10 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	0.49	人			定:1	
普通作業員	2.449	人			定:1	
仮囲い仮設材損料 仮囲い鉄板 丸ハ°イ°	16	供用日				
諸雑費 労務費の%	10	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 設置・撤去		[B] = 16.000 日	仮囲い供用日数			

【 第 1 号 委託単価表 】						
機械ボーリング 土質ホ-リング 5m 岩盤ホ-リング 9m 3箱あり (土質 66mm 岩盤 66mm ,鉛直下方)					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土質ボーリング(オールホ-リング) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1	m				
土質ボーリング(オールホ-リング) 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	4	m				
岩盤ホ-リング(オールホ-リング) 66mm 軟岩 鉛直下方	9	m				
計						
単位当たり						
[条件] [y1] = 1 ホ-リング 種別 オールホ-リング [B] = 1 岩盤ホ-リング 孔径 66mm			[A] = 1 土質ホ-リング 孔径 66mm			
[a] = 14m 土質分類ごとのせん孔深度(m) 土砂層:粘性土・シルト , 土砂層:砂・砂質土 , 岩盤層:軟岩 ,		1m 4m 9m				
[b] = 1 せん孔方向 鉛直下方			[y2] = 1 オール規格 3箱あり			

佐賀県

【 第 2 号 委託単価表 】						
標準貫入試験 粘性土・シルト					1 回 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準貫入試験 粘性土・シルト	1	回				
計						
単位当たり 有効数字 4 桁まるめ						
[条件] [A] = 1 土質 粘性土・シルト						

【 第 3 号 委託単価表 】						
標準貫入試験 砂・砂質土					1 回 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準貫入試験 砂・砂質土	1	回				
計						
単位当たり 有効数字 4 桁まるめ						
[条件] [A] = 2 土質 砂・砂質土						

【 第 4 号 委託単価表 】						
標準貫入試験 軟岩					1 回 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準貫入試験 軟岩	1	回				
計						
単位当たり 有効数字 4 桁まるめ						
[条件] [A] = 6 土質 軟岩						

佐賀県

【 第 5 号 委託単価表 】						
土質試験(物理試験)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土の粒度試験 (2) 砂質土						
	3	試料				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 0.000 試料 土粒子の密度試験の試料数		[B] = 0.000 試料	土の含水量試験の試料数			
[C] = 3.000 試料 土の粒度試験(砂質土)の試料数		[D] = 0.000 試料	土の粒度試験(粘性土)の試料数			
[E] = 0.000 試料 土の液性限界試験(粘性土)試料数		[F] = 0.000 試料	土の塑性限界試験(粘性土)試料数			
[G] = 0.000 試料 土の湿潤密度試験の試料数		[H] = 0.000 試料	土の遠心含水当量試験の試料数			
[I] = 0.000 試料 土の収縮定数試験の試料数						

【 第 6 号 委託単価表 】						
資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費分)					1	業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
資料整理とりまとめ 直接労務費(直接調査費分)						
小 計	1	業務				
補正係数						
計	0.88				定:- 参:&	
単位当たり						
有効数字 4 桁まるめ						
[条件] [a] = 3.000 本 土質ホ-リング 本数						

【 第 7 号 委託単価表 】						
断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分)					1	業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
断面図等の作成 直接労務費(直接調査費分)						
小 計	1	業務				
補正係数						
計	0.88				定:- 参:&	
単位当たり						
有効数字 4 桁まるめ						
[条件] [a] = 3.000 本 土質ホ-リング 本数						

【 第 8 号 委託単価表 】						
打合せ(地質調査業務) 中間打合せ 1回					1	業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
業務着手時	1	回			委 14 号	
中間打合せ	1	回			委 15 号	
成果物納入時	1	回			委 16 号	
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1.000 回 中間打合せ回数						

【 第 9 号 委託単価表 】						
トラック運転 平均片道運搬距離 5.2km (クレーン付 4～4.5t積2.9t吊,)				1 日 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽油 パトロール給油(2～4kl車)	11	l				
運転手 (特殊)	0.34	人				
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t (運転)	2	時間				
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t (供用)	1	日				
計						
単位当たり 有効数字4桁まるめ						
[条件] [A] = 3 トラック種別 クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊 [C] = 1.000 時間 片道所要時間		[B] = 5.200 km [D] = 0.000	平均片道運搬距離 運転日当り運転時間			

【 第 10 号 委託単価表 】						
準備及び跡片付け					1 業務 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
準備及び跡片付け						
	1	業務				
計						
単位当たり						
有効数字 4 桁まるめ						

【 第 11 号 委託単価表 】						
調査孔閉塞						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
調査孔閉塞						
	1	箇所				
計						
単位当たり						
有効数字 4 桁まるめ						

【 第 12 号 委託単価表 】						
平坦地足場 高さ0.3m以下 (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
平坦地足場 板材足場(高さ0.3m以下) 50m以下	1	箇所				
計						
単位当たり 有効数字 4 桁まるめ						
[条件] [A] = 1 高さ区分 高さ0.3m以下		[a] = 1	ボ-リング深度 50m以下			

【 第 13 号 委託単価表 】						
連絡車運転費(ライトバン1.51)					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ライトバン運転 1.51					委 17 号	
	10	日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 10.000 日 連絡車運転日数		[B] =	1.000 時間	1日当り運転時間		

【 第 14 号 委託単価表 】							1 回 当り
業務着手時							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
主任技師 内業	0.5	人					
技師(A) 内業	0.5	人					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 1 打合せ時期 業務着手時							

【 第 15 号 委託単価表 】						
中間打合せ					1 回 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業	0.5	人				
技師(B) 内業	0.5	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 打合せ時期 中間打合せ						

【 第 16 号 委託単価表 】						
成果物納入時					1 回 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業	0.5	人				
技師(A) 内業	0.5	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 打合せ時期 成果物納入時						

【 第 17 号 委託単価表 】						
ライトバン運転 1.5l				1 日 当 り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
レギュラーガソリン スタンド	2.7	l				
ライトバン[ガソリン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L (運転)	1	時間				
ライトバン[ガソリン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L (供用)	1	日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1.000 時間 1日当り運転時間						

【 第 18 号 委託単価表 】						
資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)					1	業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務分)						
小 計	1	業務				
補正係数						
計	0.88				定:- 参:&	
単位当たり						
[条件] [a] = 3.000 本 土質ホ-リング 本数						

【 第 19 号 委託単価表 】						
断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費分)					1	業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務分)						
小 計	1	業務				
補正係数						
計	0.88				定:- 参:&	
単位当たり						
[条件] [a] = 3.000 本 土質ホ-リング 本数						

【 第 20 号 委託単価表 】						
総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)					1	業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務分)	1	業務				
小 計						
補正係数	0.94				定:- 参:&	
計						
単位当たり						
[条件] [a] = 3.000 本 土質ホ-リング 本数		[b] = 1	試験種目数 0~3種			

【 第 21 号 委託単価表 】						
軟弱地盤技術解析						
1 業務 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現況地盤解析 地盤液状化(簡便法)					委 22 号	
	1	断面				
計						
単位当たり						
[条件]						
[XA] = 2 区分 解析計画をしない			[XB] = 2 区分 現地踏査しない			
[XC] = 0.000 断面 断面数			[XD] = 0.000 断面 断面数			
[XE] = 0.000 断面 断面数			[XF] = 1.000 断面 断面数			
[XG] = 2 区分 検討対策工法の選定しない			[XH] = 0.000 断面 断面数			
[XI] = 0.000 断面 断面数			[XJ] = 0.000 断面 断面数			
[XK] = 0.000 断面 断面数			[XL] = 2 区分 最適工法の決定しない			
[XM] = 2 区分 照査しない						

【 第 22 号 委託単価表 】						
現況地盤解析 地盤液化化(簡便法)					1 断面 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
主任技師 内業	1	人				
技師(A) 内業	2	人				
技師(B) 内業	1.5	人				
技師(C) 内業	1	人				
技術員 内業	2.5	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 区分 現況:液化化・簡便法		[a] =	1.000 断面	断面数		