

令和 5 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		鳥栖市江島町地内						
工 事 名		佐賀競馬場走路設備更新工事						
工 事 概 要		馬場柵 L=3,387.3m 馬道柵 L=40.4m						

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	道路改良工事
単価適用年月日	令和05年09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08月30日 公共

<p> 表 括 總 </p>
--

[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：道路改良工事01】	
[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
道路改良工事01	1	式				
道路改良	1	式			Lv1	処:
道路土工	1	式			Lv2	処:
掘削工	1	式			Lv3	
掘削 本走路	259	m3			Lv4	
掘削 小規模 土砂 標準	1	m3			P 1 号	
掘削 練習走路	116	m3			Lv4	
掘削 小規模 土砂 標準	1	m3			P 1 号	
走路工	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
クッション砂運搬	116	m3			Lv4	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3			P 2 号	
ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.8m3 ダンプ4t 土砂 運搬距離 0.5km DID区間無し	1	m3			施 1 号	
クッション砂敷均し	375	m3			Lv4	
クッション砂敷均し	1	m3			単 1 号	
残土処理工	1	式			Lv3	処:
土砂等運搬	116	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 土砂 運搬距離 1km DID区間無し	1	m3			施 2 号	
処分費 残土処分費	1	m3			施 3 号	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
防護柵工	1	式			Lv2	
馬道施設工	1	式			Lv3	
馬場柵 本走路 外柵	1,394.2	m			Lv4	
馬場柵 本走路 外柵 PVC製	1.0	m			単 2 号	
馬場柵 本走路 内柵	1,057.4	m			Lv4	
馬場柵 本走路 内柵 PVC製	1.0	m			単 3 号	
馬場柵 練習走路 内柵	935.7	m			Lv4	
馬場柵 練習走路 内柵 PVC製	1.0	m			単 4 号	
馬道柵 本走路 外柵	40.4	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
馬道柵 本走路 外柵 PVC製	10	m			単 5 号	
出入口柵A	1	箇所			Lv4	
出入口柵A スライド柵 W=1.5m PVC製	1	箇所			単 6 号	
出入口柵B	1	箇所			Lv4	
出入口柵B スライド柵 W=2.5m PVC製	1	箇所			単 7 号	
出入口柵C	3	箇所			Lv4	
出入口柵C スライド柵 W=4.0m PVC製 中間支柱有	1	箇所			単 8 号	
出入口柵D	1	箇所			Lv4	
出入口柵D 掛柵 W=5.0m PVC製	1	箇所			単 9 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
出入口柵E	1	箇所			Lv4	
出入口柵E スライド柵 W=5.0m PVC製 中間支柱有	1	箇所			単 10 号	
出入口柵F	7	箇所			Lv4	
出入口柵F スライド柵 W=6.0m PVC製 中間支柱有	1	箇所			単 11 号	
出入口柵G	1	箇所			Lv4	
出入口柵G スライド柵 W=7.0m PVC製 中間支柱有	1	箇所			単 12 号	
出入口柵H	1	箇所			Lv4	
出入口柵H スライド柵 W=8.0m PVC製 中間支柱有	1	箇所			単 13 号	
出入口柵I	1	箇所			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
出入口柵I 片開 W=6.0m PVC製	1	箇所			単 14 号	
出入口柵J1	6	箇所			Lv4	
出入口柵J1 両開 W=6.0m(3.0m + 3.0m) PVC製	1	箇所			単 15 号	
出入口柵J2	1	箇所			Lv4	
出入口柵J2 両開 W=6.0m(2.0m + 4.0m) PVC製	1	箇所			単 16 号	
出入口柵K1	1	箇所			Lv4	
出入口柵K1 両開 W=8.0m(3.0m + 5.0m) PVC製	1	箇所			単 17 号	
出入口柵K2	1	箇所			Lv4	
出入口柵K2 両開 W=8.0m(5.0m + 3.0m) PVC製	1	箇所			単 18 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
出入口柵L	1	箇所			Lv4	
出入口柵L 両開 W=9.0m(5.0m + 4.0m) PVC製	1	箇所			単 19 号	
緩衝ゴム	10	箇所			Lv4	
緩衝ゴム 450	1	箇所			単 20 号	
砂止めマット固定	1	式			Lv4	
砂止めマット固定	1	式			単 21 号	
構造物撤去工	1	式			Lv2	処:
防護柵撤去工	1	式			Lv3	
馬場柵A撤去 本走路 外柵	793.6	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
馬場柵A撤去 本走路 外柵 FRP製	1.0	m			単 22 号	
馬場柵B撤去 本走路 内柵	590.0	m			Lv4	
馬場柵B撤去 本走路 内柵 FRP製	1.0	m			単 23 号	
馬場柵B撤去 練習走路 内柵	500.0	m			Lv4	
馬場柵B撤去 練習走路 内柵 FRP製	1.0	m			単 24 号	
馬場柵A撤去(曲線) 本走路 外柵	603.0	m			Lv4	
馬場柵A撤去(曲線) 本走路 外柵 FRP製	1.0	m			単 25 号	
馬場柵B撤去(曲線) 本走路 内柵	603.2	m			Lv4	
馬場柵B撤去(曲線) 本走路 内柵 FRP製	1.0	m			単 26 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
馬場柵B撤去(曲線) 練習走路 内柵	466.3	m			Lv4	
馬場柵B撤去(曲線) 練習走路 内柵 FRP製	1.0	m			単 27 号	
緩衝ゴム撤去	6	箇所			Lv4	
緩衝ゴム撤去	1	箇所			単 28 号	
運搬処理工	1	式			Lv3	処:
殻運搬処分 FRP	85	空m3			Lv4	処:
馬場柵(FRP)撤去費 運搬	1	空m3			L0040	
馬場柵(FRP)撤去費 処分	1	空m3			L0041	処: 処
産廃税 FRP	29.785	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
産廃税相当額 最終処分場	1	t				諸×
緩衝ゴム撤去処分	6	箇所			Lv4	処：
緩衝ゴム撤去費 運搬	1	箇所			L0042	
緩衝ゴム撤去費 処分	1	箇所			L0043	処：
産廃税 ゴム類	0.045	t			Lv4	処
産廃税相当額 最終処分場	1	t				諸×
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	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
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				
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 】						
クッション砂敷均し						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	1	m3			P 3 号	
計						
単位当たり						

【 第 2 号 単価表 】						
馬場柵 本走路 外柵 PVC製				1,394 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準柵 H=1200 1段柵	1,394.0	m			L0010	
エンドキャップ	10	箇所			L0026	
標準柵設置費 H=1200 1段柵	1,394.0	m			L0030	
施工管理費	12	%			定:1 参:1	
計						
単位当たり						

【 第 3 号 単価表 】						
馬場柵 本走路 内柵 PVC製				1,057 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準柵 H=1200 1段柵	1,057.0	m			L0010	
エンドキャップ	2	箇所			L0026	
標準柵設置費 H=1200 1段柵	1,057.0	m			L0030	
施工管理費	12	%			定:1	
計					参:1	
単位当たり						

【 第 4 号 単価表 】						
馬場柵 練習走路 内柵 PVC製					935	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準柵 H=1200 1段柵	935.0	m			L0010	
エンドキャップ	2	箇所			L0026	
標準柵設置費 H=1200 1段柵	935.0	m			L0030	
施工管理費	12	%			定:1 参:1	
計						
単位当たり						

【 第 5 号 単価表 】						
馬道柵 本走路 外柵 PVC製					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
強化柵 H=1200 1段柵	10.0	m			L0011	
強化柵設置費 H=1200 1段柵	10.0	m			L0031	
施工管理費					定:1	
計	12	%			参:1	
単位当たり						

【 第 6 号 単価表 】						
出入口柵A スライド柵 W=1.5m PVC製					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
出入口柵A W=1.5m スライド	1	箇所			L0012	
出入口柵A～H設置費 スライド柵、落とし柵	1	箇所			L0032	
施工管理費					定:1	
計	12	%			参:1	
単位当たり						

【 第 7 号 単価表 】						
出入口柵B スライド柵 W=2.5m PVC製					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
出入口柵B W=2.5m スライド	1	箇所			L0013	
出入口柵A～H設置費 スライド柵、落とし柵	1	箇所			L0032	
施工管理費					定:1	
計	12	%			参:1	
単位当たり						

【 第 8 号 単価表 】

出入口柵C スライド柵 W=4.0m PVC製 中間支柱有

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
出入口柵C W=4.0m スライド 中間支柱有	1	箇所			L0014	
出入口柵A～H設置費 スライド柵、落とし柵	1	箇所			L0032	
施工管理費					定:1	
計	12	%			参:1	
単位当たり						

【 第 9 号 単価表 】						
出入口柵D 掛柵 W=5.0m PVC製					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
出入口柵D W=5.0m 落とし柵	1	箇所			L0015	
出入口柵A～H設置費 スライド柵、落とし柵	1	箇所			L0032	
施工管理費					定:1	
計	12	%			参:1	
単位当たり						

【 第 10 号 単価表 】						
出入口柵E スライド柵 W=5.0m PVC製 中間支柱有						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
出入口柵E W=5.0m スライド 中間支柱有	1	箇所			L0016	
出入口柵A～H設置費 スライド柵、落とし柵	1	箇所			L0032	
施工管理費					定:1	
計	12	%			参:1	
単位当たり						

【 第 11 号 単価表 】						
出入口柵F スライド柵 W=6.0m PVC製 中間支柱有					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
出入口柵F W=6.0m スライド 中間支柱有	1	箇所			L0017	
出入口柵A～H設置費 スライド柵、落とし柵	1	箇所			L0032	
施工管理費	12	%			定:1 参:1	
計						
単位当たり						

【 第 12 号 単価表 】						
出入口柵G スライド柵 W=7.0m PVC製 中間支柱有					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
出入口柵G W=7.0m スライド 中間支柱有	1	箇所			L0018	
出入口柵A～H設置費 スライド柵、落とし柵	1	箇所			L0032	
施工管理費					定:1	
計	12	%			参:1	
単位当たり						

【 第 13 号 単価表 】						
出入口柵H スライド柵 W=8.0m PVC製 中間支柱有					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
出入口柵H W=8.0m スライド 中間支柱有	1	箇所			L0019	
出入口柵A～H設置費 スライド柵、落とし柵	1	箇所			L0032	
施工管理費	12	%			定:1 参:1	
計						
単位当たり						

【 第 14 号 単価表 】						
出入口柵I 片開 W=6.0m PVC製					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
出入口柵I W=6.0m 片開き	1	箇所			L0020	
出入口柵I設置費 片開き	1	箇所			L0033	
施工管理費					定:1	
計	12	%			参:1	
単位当たり						

【 第 15 号 単価表 】						
出入口柵J1 両開 W=6.0m(3.0m+3.0m) PVC製					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
出入口柵J1 W=6.0m 両開き(3.0m+3.0m)	1	箇所			L0021	
出入口柵J~L設置費 両開き	1	箇所			L0034	
施工管理費					定:1	
計	12	%			参:1	
単位当たり						

【 第 16 号 単価表 】						
出入口柵J2 両開 W=6.0m(2.0m + 4.0m) PVC製					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
出入口柵J2 W=6.0m 両開き(2.0m+4.0m)	1	箇所			L0022	
出入口柵J~L設置費 両開き	1	箇所			L0034	
施工管理費					定:1	
計	12	%			参:1	
単位当たり						

【 第 17 号 単価表 】						
出入口柵K1 両開 W=8.0m(3.0m+5.0m) PVC製					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
出入口柵K1 W=8.0m 両開き(3.0m+5.0m)	1	箇所			L0023	
出入口柵J~L設置費 両開き	1	箇所			L0034	
施工管理費					定:1	
計	12	%			参:1	
単位当たり						

【 第 18 号 単価表 】						
出入口柵K2 両開 W=8.0m(5.0m+3.0m) PVC製					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
出入口柵K2 W=8.0m 両開き(5.0m+3.0m)	1	箇所			L0024	
出入口柵J~L設置費 両開き	1	箇所			L0034	
施工管理費					定:1	
計	12	%			参:1	
単位当たり						

【 第 19 号 単価表 】						
出入口柵L 両開 W=9.0m(5.0m + 4.0m) PVC製					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
出入口柵L W=9.0m 両開き(5.0m+4.0m)	1	箇所			L0025	
出入口柵J~L設置費 両開き	1	箇所			L0034	
施工管理費					定:1	
計	12	%			参:1	
単位当たり						

【 第 20 号 単価表 】						
緩衝ゴム 450				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
緩衝ゴム 450	1	箇所			L0027	
緩衝ゴム設置費 450	1	箇所			L0035	
施工管理費					定:1	
計	12	%			参:1	
単位当たり						

【 第 21 号 単価表 】						
砂止めマット固定					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂止めマット固定他設置費	1	式			L0036 定:1	
施工管理費	12	%			参:1	
計						
単位当たり						

【 第 22 号 単価表 】						
馬場柵A撤去 本走路 外柵 FRP製				100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
車止めポスト設置	25	本			P 4 号	
変化率 撤去として	50	%			定:- 参:&	
計						
単位当たり						

【 第 23 号 単価表 】						
馬場柵B撤去 本走路 内柵 FRP製				100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
車止めポスト設置	25	本			P 4 号	
変化率 撤去として	50	%			定:- 参:&	
計						
単位当たり						

【 第 24 号 単価表 】						
馬場柵B撤去 練習走路 内柵 FRP製				100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
車止めポスト設置	25	本			P 4 号	
変化率 撤去として	50	%			定:- 参:&	
計						
単位当たり						

【 第 25 号 単価表 】						
馬場柵A撤去(曲線) 本走路 外柵 FRP製				100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
車止めポスト設置	33.3	本			P 4 号	
変化率 撤去として	50	%			定:- 参:&	
計						
単位当たり						

【 第 26 号 単価表 】						
馬場柵B撤去(曲線) 本走路 内柵 FRP製				100 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
車止めポスト設置	33.3	本			P 4 号	
変化率 撤去として	50	%			定:- 参:&	
計						
単位当たり						

【 第 27 号 単価表 】						
馬場柵B撤去(曲線) 練習走路 内柵 FRP製						
100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
車止めポスト設置	33.3	本			P 4 号	
変化率 撤去として	50	%			定:- 参:&	
計						
単位当たり						

【 第 28 号 単価表 】						
緩衝ゴム撤去						
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
蓋版据付け C0・鋼製 40kg/枚以下 昼間 時間制約無	1	枚			施 5 号	
変化率 撤去として	50	%			定:- 参:&	
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工単価表 】						
ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.8m3 ダンプ 4t 土砂				10 m3 当り		
(運搬距離 0.5km ,DID区間無し)						
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	0.22	日			施 4 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 土質・岩質区分 土砂 [C] = 0.500 km 片道運搬距離 [E] = 1 タイヤ損耗費 良好			[B] = 1 積込・運搬機種 BH山積0.8m3 ダンプ 4t [D] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			

【 第 2 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 土砂 (運搬距離 1km ,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・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし	0.24	日			施 4 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 土質・岩質区分 土砂 [C] = 1.000 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] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			

【 第 3 号 施工単価表 】						
処分費 残土処分費						
(,処:)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
残土処分費 土砂	1	m3			L0001	処: 処
計						
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 4 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 5 号 施工単価表 】						
蓋版据付け C0・鋼製 40kg/枚以下 (昼間 時間制約無 ,)						1 枚 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 蓋版 C0・鋼製 昼間施工 40kg/枚以下 時間的制約なし 据付け 手間のみ	1	枚				4週8休補正
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け			[B] = 54 蓋版の種類 各種(C0・鋼製 40kg/枚以下)			
[D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[E] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			
[F] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無			[y1] = 2 蓋版材料計上区分 蓋版材料計上しない			

【 第 1 号 施工パッケージ 】 掘削 小規模 土砂 標準							
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(クロー型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]							
【労務】							
運転手 (特殊)							4週8休補正
【材料】							
軽油 バトロール給油(2～4kl車)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 7 施工数量 標準			[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)				

【 第 2 号 施工パッケージ 】 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満							
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(クロー型)[標準型・排対:2014年規制] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3]							
【労務】							
運転手 (特殊)							
【材料】							4週8休補正
軽油 パトロール給油(2～4kl車)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 作業内容 土量50,000m3未満				

【 第 3 号 施工パッケージ 】 積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)							
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(クロー型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]							
【労務】							
運転手 (特殊)							
【材料】							4週8休補正
軽油 パトロール給油(2～4kl車)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 4 作業内容 小規模(標準)				

【 第 4 号 施工パッケージ 】 車止めポスト設置							
1 本 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
その他(労務)							
【材料】							
車止めポスト ピラー型取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール						L9999	
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用							