

積算内訳書

1. 工事名

工事名	馬場川ポンプ場外低圧受電設備設置工事
工事地名	佐賀県神埼市神埼町鶴地先 馬場川ポンプ場外

2. 工事内容

1) 事務所名	佐賀河川事務所	管理課
2) 主 工 種	河川維持工事	
3) 工 期	322日間	自 令和 8年 1月28日 至 令和 8年12月15日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	馬場川ポンプ場外低圧受電設備設置工事																											
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																								
電気設備(機器単体)	式	1	47,417,000																									
受変電設備	式	1	47,417,000																									
低圧受変電設備	式	1	23,498,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">引込開閉器盤</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%;">面</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">ステンレス鋼板製屋外柱共架型；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>動力盤</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>面</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">鋼板製屋内閉鎖自立形；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照明盤</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>面</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">鋼板製屋内閉鎖自立形；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>直流電源盤</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>面</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">鋼板製屋内閉鎖自立形；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	引込開閉器盤	1	面	ステンレス鋼板製屋外柱共架型；			動力盤	1	面	鋼板製屋内閉鎖自立形；			照明盤	1	面	鋼板製屋内閉鎖自立形；			直流電源盤	1	面	鋼板製屋内閉鎖自立形；		
引込開閉器盤	1	面																										
ステンレス鋼板製屋外柱共架型；																												
動力盤	1	面																										
鋼板製屋内閉鎖自立形；																												
照明盤	1	面																										
鋼板製屋内閉鎖自立形；																												
直流電源盤	1	面																										
鋼板製屋内閉鎖自立形；																												
低圧受変電設備	式	1	23,919,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">引込開閉器盤</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%;">面</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">ステンレス鋼板製屋外柱共架型；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>動力盤</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>面</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">鋼板製屋内閉鎖自立形；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>照明盤</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>面</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">鋼板製屋内閉鎖自立形；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>直流電源盤</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>面</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">鋼板製屋内閉鎖自立形；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	引込開閉器盤	1	面	ステンレス鋼板製屋外柱共架型；			動力盤	1	面	鋼板製屋内閉鎖自立形；			照明盤	1	面	鋼板製屋内閉鎖自立形；			直流電源盤	1	面	鋼板製屋内閉鎖自立形；		
引込開閉器盤	1	面																										
ステンレス鋼板製屋外柱共架型；																												
動力盤	1	面																										
鋼板製屋内閉鎖自立形；																												
照明盤	1	面																										
鋼板製屋内閉鎖自立形；																												
直流電源盤	1	面																										
鋼板製屋内閉鎖自立形；																												
機器単体費	式	1	47,417,000																									
電気設備	式	1	4,157,861																									
受変電設備工	式	1	3,904,361																									
低圧受変電設備設置工	式	1	1,576,389	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">引込開閉器盤設置</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%;">面</td> </tr> <tr> <td>動力盤設置</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>面</td> </tr> <tr> <td>照明盤設置</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>面</td> </tr> <tr> <td>直流電源盤設置</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>面</td> </tr> <tr> <td>あと施工アンカーボルト引張試験</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td>配線工</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	引込開閉器盤設置	1	面	動力盤設置	1	面	照明盤設置	1	面	直流電源盤設置	1	面	あと施工アンカーボルト引張試験	3	本	配線工	1	式						
引込開閉器盤設置	1	面																										
動力盤設置	1	面																										
照明盤設置	1	面																										
直流電源盤設置	1	面																										
あと施工アンカーボルト引張試験	3	本																										
配線工	1	式																										
低圧受変電設備撤去工	式	1	374,842	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">引込開閉器盤撤去工</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%;">面</td> </tr> <tr> <td>動力盤撤去工</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>面</td> </tr> </table>	引込開閉器盤撤去工	1	面	動力盤撤去工	1	面																		
引込開閉器盤撤去工	1	面																										
動力盤撤去工	1	面																										

積算内訳書

工事名	馬場川ポンプ場外低圧受電設備設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				照明盤撤去工 1 面 直流電源盤撤去工 1 面 配線撤去工 1 式 現場発生品運搬 1 式 馬場川ポンプ場～巨勢川調整池；
低圧受変電設備設置工	式	1	1,576,389	引込開閉器盤設置 1 面 動力盤設置 1 面 照明盤設置 1 面 直流電源盤設置 1 面 あと施工アンカーボルト引張試験 3 本 配線工 1 式
低圧受変電設備撤去工	式	1	376,741	引込開閉器盤撤去工 1 面 動力盤撤去工 1 面 照明盤撤去工 1 面 直流電源盤撤去工 1 面 配線撤去工 1 式 現場発生品運搬 1 式 三本松川ポンプ場～巨勢川調整池；
工場製品輸送工	式	1	253,500	
輸送工	式	1	253,500	輸送(電気) 1 式
直接工事費	式	1	4,157,861	
共通仮設費	式	1	352,648	
共通仮設費	式	1	10,648	
技術管理費	式	1	10,648	電気通信施設資産管理用データ作成 1 式
共通仮設費 (率計上)	式	1	342,000	
純工事費	式	1	4,510,509	

