

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度 佐賀河川管内水位計測装置更新工事
工事地名	佐賀県神埼市千代田町渡瀬地先 下戸立排水樋管外

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	326日間	自 令和 8年 3月10日 至 令和 9年 1月29日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和7年度 佐賀河川管内水位計測装置更新工事																																							
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																				
通信設備(機器単体)	式	1	23,186,000																																					
水位計設備	式	1	23,186,000																																					
水位計装置	式	1	15,190,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">電波式水位計</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">センサーケーブル含む；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中継ボックス（電源用SPD付）</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">電波式水位計用；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水位変換器</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">電波式水位計用；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力式水位計</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">センサーケーブル含む；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中継ボックス（電源用SPD付）</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">圧力式水位計用；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水位変換器</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">圧力式水位計用；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	電波式水位計	5	台	センサーケーブル含む；			中継ボックス（電源用SPD付）	3	台	電波式水位計用；			水位変換器	3	台	電波式水位計用；			圧力式水位計	3	台	センサーケーブル含む；			中継ボックス（電源用SPD付）	2	台	圧力式水位計用；			水位変換器	2	台	圧力式水位計用；		
電波式水位計	5	台																																						
センサーケーブル含む；																																								
中継ボックス（電源用SPD付）	3	台																																						
電波式水位計用；																																								
水位変換器	3	台																																						
電波式水位計用；																																								
圧力式水位計	3	台																																						
センサーケーブル含む；																																								
中継ボックス（電源用SPD付）	2	台																																						
圧力式水位計用；																																								
水位変換器	2	台																																						
圧力式水位計用；																																								
水位計装置	式	1	7,996,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">電波式水位計</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">センサーケーブル含む；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中継ボックス（電源用SPD付）</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">電波式水位計用；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水位変換器</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">電波式水位計用；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力式水位計</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">センサーケーブル含む；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中継ボックス（電源用SPD付）</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">圧力式水位計用；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水位変換器</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">圧力式水位計用；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	電波式水位計	2	台	センサーケーブル含む；			中継ボックス（電源用SPD付）	1	台	電波式水位計用；			水位変換器	1	台	電波式水位計用；			圧力式水位計	6	台	センサーケーブル含む；			中継ボックス（電源用SPD付）	1	台	圧力式水位計用；			水位変換器	1	台	圧力式水位計用；		
電波式水位計	2	台																																						
センサーケーブル含む；																																								
中継ボックス（電源用SPD付）	1	台																																						
電波式水位計用；																																								
水位変換器	1	台																																						
電波式水位計用；																																								
圧力式水位計	6	台																																						
センサーケーブル含む；																																								
中継ボックス（電源用SPD付）	1	台																																						
圧力式水位計用；																																								
水位変換器	1	台																																						
圧力式水位計用；																																								
機器単体費	式	1	23,186,000																																					
通信設備	式	1	3,354,926																																					
水位計設備工	式	1	3,142,926																																					

積算内訳書

工事名	令和7年度 佐賀河川管内水位計測装置更新工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
水位計設置工	式	1	1,150,240	電波式水位計設置	1	式
				下戸立排水樋管		
				配線工	1	式
				下戸立排水樋管		
				電波式水位計設置	1	式
				戸立排水樋管		
				配線工	1	式
				戸立排水樋管		
				電波式水位計設置	1	式
				新開排水樋管		
				配線工	1	式
				新開排水樋管		
				圧力式水位計設置	1	式
大堂排水樋管						
配線工	1	式				
大堂排水樋管						
圧力式水位計設置	1	式				
北新開樋管						
配線工	1	式				
北新開樋管						
水位計撤去工	式	1	575,120	電波式水位計撤去	1	式
				下戸立排水樋管		
				配線撤去工	1	式
				下戸立排水樋管		
				電波式水位計撤去	1	式
				戸立排水樋管		
				配線撤去工	1	式
				戸立排水樋管		
				電波式水位計撤去	1	式
新開排水樋管						
配線撤去工	1	式				
新開排水樋管						
圧力式水位計撤去	1	式				
大堂排水樋管						

積算内訳書

工事名	令和7年度 佐賀河川管内水位計測装置更新工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				配線撤去工 大堂排水樋管 1 式
				圧力式水位計撤去 北新開樋管 1 式
				配線撤去工 北新開樋管 1 式
現場発生品運搬(電気)	式	1	1,761	現場発生品運搬(電気) 城原川出張所～巨勢川調整池； 1 式
水位計設置工	式	1	943,360	電波式水位計設置 八ノ坪排水樋管 1 式 配線工 八ノ坪排水樋管 1 式 圧力式水位計設置 島溝排水樋管 1 式 配線工 島溝排水樋管 1 式 圧力式水位計設置 石井樋管 1 式 配線工 石井樋管 1 式 圧力式水位計設置 大井手堰 1 式 配線工 大井手堰 1 式 圧力式水位計設置 二ノ井手堰 1 式 配線工 二ノ井手堰 1 式
水位計撤去工	式	1	471,680	電波式水位計撤去 八ノ坪排水樋管 1 式 配線撤去工 八ノ坪排水樋管 1 式 圧力式水位計撤去 島溝排水樋管 1 式

積算内訳書

工事名	令和7年度 佐賀河川管内水位計測装置更新工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				配線撤去工 島溝排水樋管 1 式
				圧力式水位計撤去 石井樋管 1 式
				配線撤去工 石井樋管 1 式
				圧力式水位計撤去 大井手堰 1 式
				配線撤去工 大井手堰 1 式
				圧力式水位計撤去 二ノ井手堰 1 式
				配線撤去工 二ノ井手堰 1 式
現場発生産運搬(電気)	式	1	765	現場発生産運搬(電気) 嘉瀬川出張所～巨勢川調整池； 1 式
工場製品輸送工	式	1	212,000	
輸送工	式	1	212,000	輸送(電気) 1 式
直接工事費	式	1	3,354,926	
共通仮設費	式	1	295,970	
共通仮設費	式	1	15,970	
技術管理費	式	1	15,970	電気通信施設資産管理用データ作成費 1 式
共通仮設費(率計上)	式	1	280,000	
純工事費	式	1	3,650,896	
現場管理費	式	1	1,425,000	

