

数量総括表

佐治川ダム管理設備点検業務委託数量総括表

No.	品 名	設置業者	数 量	備 考
1	ダム管理用制御処理設備			
1-1-1	情報管理装置(情報入力提供装置)	富士通	1 式	
1-1-2	演算処理装置Ⅰ(放流操作装置Ⅰ)	"	1 式	
1-1-3	演算処理装置Ⅱ(放流操作装置Ⅱ)	"	1 式	
1-1-4	訓練用端末装置	"	1 式	
1-1-5	模擬ゲート装置	"	1 式	
1-1-6	情報配信装置	"	1 式	ルータ 1 台、モデム 1 台含む
1-1-7	カラーレーザプリンタ	"	1 式	
1-1-8	表示用端末装置(県庁)	"	1 式	ルータ 2 台含む
1-1-9	表示用端末装置(東部総合事務所)	"	1 式	ルータ 2 台含む
1-1-10	表示用端末装置(佐治町総合支所)	"	1 式	ルータ 2 台、モデム 2 台含む
1-1-11	入出力処理装置	"	1 式	
1-1-12	遠方手動操作卓	"	1 式	
1-1-13	制御系LAN	"	1 式	
1-1-14	情報系LAN	"	1 式	
1-1-15	光ケーブル接続盤・中継端子盤	"	1 式	
1-1-16	機側伝送装置(クレストゲート)	"	1 式	
1-1-17	機側伝送装置(コンジットゲート1号)	"	1 式	
1-1-18	機側伝送装置(コンジットゲート2号)	"	1 式	
1-1-19	機側伝送装置(ホローシットバルブ)	"	1 式	
1-1-20	コンジットゲート機側中継盤			
1-1-21	親時計装置	富士通	1 式	GPSアンテナ含む
1-1-22	情報表示装置	"	1 式	
1-1-23	ディスプレイ(壁掛け型)	"	2 台	
1-1-24	警報表示盤(壁掛け型)	"	1 式	
2	その他関連設備			
2-1	気象観測、漏水観測設備			
2-1-1	気象観測・漏水観測装置	富士通	1 式	
2-1-2	気温計発信器	"	1 式	
2-1-3	雨量計	"	1 式	
2-1-4	無線式水温計(ブイ付)	"	1 式	受信アンテナ、受信器等含む
2-1-5	漏水量計(右岸)	"	1 式	
2-1-6	漏水量計(左岸)	"	1 式	
2-2	地震観測設備			
2-2-1	地震観測装置	富士通	1 式	GPSアンテナ含む
2-2-2	感震器(天端部)	"	1 台	
2-2-3	感震器(監査廊)	"	1 台	
2-3	水位観測設備			
2-3-1	主貯水位計(フロート式)	富士通	1 式	
2-3-2	副貯水位計(圧力式)	"	1 式	
2-4	放流監視カメラ設備			
2-4-1	CCTV制御装置	富士通	1 式	
2-4-2	カメラ装置(右側)	"	2 式	
2-5	電源設備			
2-5-1	無停電電源装置	村山電気、GS174	1 式	
2-5-2	耐雷トランス	富士通	1 式	
2-5-3	操作室分電盤	"	1 式	

佐治川ダム管理設備点検業務委託

(令 和 8 年 度)

委 託 設 計 書

令和8年1月

鳥取県土整備事務所

佐治川ダム管理設備点検業務委託（ゼロ県債） 内訳書

金 円也

令和 2 年11月 国土交通省 電気通信施設点検業務積算基準（案）

名 称	単 位	数 量	金 額	摘 要
労務費			①	
直接人件費	式	1		第 1 号明細書
材料費			②	
材料費	式	1		
直接経費			③	
旅費交通費	式	1		第 2 号明細書
直接費			④	①＋②＋③
諸経費	式	1	⑤	
点検業務価格			⑥	④＋⑤ （千円止め）
消費税相当額	%	10	⑦	⑥×10%
点検業務費				⑥＋⑦

直接人件費

第 1 号明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接人件費（点検業務人件費）	点検技術者	人	13.22	38,600		
直接人件費（点検業務人件費）	点検技術員	人	13.22	29,700		
賃金	点検技術者	人	3.00	38,600		
賃金	点検技術員	人	3.00	29,700		
計						

旅費交通費

第2号明細書

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
旅費						
派遣旅費	燃料費	km	1,036			
派遣旅費	高速道路通行料	回	4			
点検、宿泊旅費	燃料費	km	624			
小計						
宿泊費						
宿泊費	点検技術者	泊	12			
宿泊費	点検技術員	泊	12			
小計						
宿泊手当						
宿泊手当	点検技術者	日	12			
宿泊手当	点検技術員	日	12			
小計						
計						

点 検 歩 掛 一 覧

令和3年12月 国土交通省 電気通信施設点検業務標準歩掛（案）個別点検

No.	品 名	数量	単位	歩 掛			備 考
1	ダム管理用制御処理設備				技術者	技術員	
1-1-1	情報管理装置(情報入力提供装置)	1	式	0.535	0.535	0.535	[29-1] 53.5人/100台
1-1-2	演算処理装置Ⅰ(放流操作装置Ⅰ)	1	式	0.535	0.535	0.535	[29-1] 53.5人/100台
1-1-3	演算処理装置Ⅱ(放流操作装置Ⅱ)	1	式	0.535	0.535	0.535	[29-1] 53.5人/100台
1-1-4	訓練用端末装置	1	式	0.25	0.25	0.25	[24-3] 端末装置準用 25.0人/100台
1-1-5	模擬ゲート装置	1	式	0.09	0.09	0.09	[29-6] 9.0人/100台
1-1-6	情報配信装置	1	式	0.375	0.375	0.375	[24-3] 25.0人/100台 [24-4] ルータ 6.25人/100台 モデム 6.25人/100台
1-1-7	カラーレーザプリンタ	1	式	0.25	0.25	0.25	[24-3] 端末装置準用 25.0人/100台
1-1-8	表示用端末装置(県庁)	1	式	0.125	0.125	0.125	[24-4] ルータ 2台 6.25人/100台 × 2
1-1-9	表示用端末装置(東部総合事務所)	1	式	0.125	0.125	0.125	[24-4] ルータ 2台 6.25人/100台 × 2
1-1-10	表示用端末装置(佐治町総合支所)	1	式	0.25	0.25	0.25	[24-4] ルータ 2台 6.25人/100台 × 2 [24-4] モデム 2台 6.25人/100台 × 2
1-1-11	入出力処理装置	1	式	0.33	0.33	0.33	[29-3] 33.0人/100台
1-1-12	遠方手動操作卓	1	式	0.2	0.2	0.2	[29-4] 20.0人/100台
1-1-13	制御系LAN	1	式	0.23	0.23	0.23	[29-2] 23.0人/100台
1-1-14	情報系LAN	1	式	0.23	0.23	0.23	[29-2] 23.0人/100台
1-1-15	光ケーブル接続盤・中継端子盤	1	式	0.27	0.27	0.27	[29-17] 16.0人/100台 [29-18] 11.0人/100台
1-1-16	機側伝送装置(クレストゲート)	1	式	0.22	0.22	0.22	[29-13] 22.0人/100台
1-1-17	機側伝送装置(コンジットゲート1号)	1	式	0.22	0.22	0.22	[29-13] 22.0人/100台
1-1-18	機側伝送装置(コンジットゲート2号)	1	式	0.22	0.22	0.22	[29-13] 22.0人/100台
1-1-19	機側伝送装置(ホロジェットバルブ)	1	式	0.22	0.22	0.22	[29-13] 22.0人/100台
1-1-20	コンジットゲート機側中継盤		式				
1-1-21	親時計装置	1	式	0.1	0.1	0.1	[24-11] 10.0人/100台
1-1-22	情報表示装置	1	式	0.25	0.25	0.25	[24-3] 端末装置準用 25.0人/100台
1-1-23	表示ディスプレイ(壁掛け型)	2	台	0.0625	0.125	0.125	[24-2] 6.25人/100台
1-1-24	警報表示盤(壁掛け型)	1	式	0.1	0.1	0.1	[24-8] 10.0人/100台
2	その他関連設備						
2-1	気象観測、漏水観測設備						
2-1-1	気象観測・漏水観測装置	1	式	0.425	0.425	0.425	[24-1] 処理装置準用 42.5人/100台
2-1-2	気温計発信器	1	式	0.225	0.225	0.225	[22-8] 22.5人/100台
2-1-3	雨量計	1	式	0.2875	0.2875	0.2875	[22-1] 28.75人/100台
2-1-4	無線式水温計(ブイ付)受信アンテナ、受信器等含む	1	式	0.225	0.225	0.225	[22-8] 22.5人/100台
2-1-5	漏水量計(右岸)	1	式	0.3875	0.3875	0.3875	[22-3] 38.75人/100台
2-1-6	漏水量計(左岸)	1	式	0.3875	0.3875	0.3875	[22-3] 38.75人/100台
2-2	地震観測設備						
2-2-1	地震観測装置	1	式	0.875	0.875	0.875	[28-2] 87.5人/100台
2-2-2	感震器(天端部)	1	台	0.5	0.5	0.5	[28-3] 50.0人/100台
2-2-3	感震器(監査廊)	1	台	0.5	0.5	0.5	[28-3] 50.0人/100台
2-3	水位観測設備						
2-3-1	主貯水位計(フロート式)	1	式	0.2125	0.2125	0.2125	[22-2] 21.25人/100台
2-3-2	副貯水位計(圧力式)	1	式	0.3875	0.3875	0.3875	[22-3] 38.75人/100台
2-4	放流監視カメラ設備						
2-4-1	CCTV制御装置	1	式	1.025	1.025	1.025	[14-2] 102.5人/100台
2-4-2	カメラ装置	2	台	0.3	0.6	0.6	[14-1] 30.0人/100台
2-5	電源設備						
2-5-1	無停電電源装置	1	式	1.1917	1.1917	1.1917	[13-2] 119.17人/100台
2-5-2	耐雷トランス	1	式	0.16	0.16	0.16	[23-1] 16.0人/100台
2-5-3	操作室分電盤	1	式	0.05	0.05	0.05	[24-12] 5.0人/100台
	計				13.2242	13.2242	
	端数処理				13.22	13.22	