

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

設計内訳書 (川口ダム)

工事名	R 8 企総管 川口ダム他 警報監視制御局保守業務				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
通信設備(機器単体)		式	1		20,000		
放流警報設備		式	1		20,000		
放流警報制御監視局装置		式	1		20,000		
取替部品		式	1		20,000		内 1号
機器単体費計 (工場製作原価)		式	1		20,000		
通信設備		式	1		270,800		
放流警報設備工		式	1		270,800		
放流警報制御監視局装置設置工		式	1		270,800		
川口ダム警報監視制御局点検		式	1		270,800		内 2号
直接工事費		式	1		270,800		
共通仮設		式	1		31,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		31,000		
純工事費		式	1		301,800		

設計内訳書 (川口ダム)

工事名	R 8 企総管 川口ダム他 警報監視制御局保守業務				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
現場管理費		式	1		127,000			
機器間接費		式	1		246,000			
技術者間接費		式	1		243,000			
機器管理費		式	1		3,000			
工事原価		式	1		674,800			
一般管理費等		式	1		160,200			
工事価格		式	1		855,000			
消費税額及び地方消費税額		式	1		85,500			
工事費計		式	1		940,500			

設計内訳書（総合管理推進センター）

工事名	R 8 企総管 川口ダム他 警報監視制御局保守業務				事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
通信設備		式	1		270,800		
放流警報設備工		式	1		270,800		
放流警報制御監視局装置設置工		式	1		270,800		
棚野ダム警報監視制御局点検		式	1		270,800		内 3号
直接工事費		式	1		270,800		
共通仮設		式	1		24,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		24,000		
純工事費		式	1		294,800		
現場管理費		式	1		124,000		
機器間接費		式	1		243,000		
技術者間接費		式	1		243,000		
工事原価		式	1		661,800		
一般管理費等		式	1		157,200		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	取替部品						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	操作卓PC用バッテリー RASメモリ用リチウム電池	式	1		10,000		
	操作卓PC用バッテリー カレンダー用リチウム電池	式	1		10,000		
	合計				20,000		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	川口ダム警報監視制御局点検						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	電気通信技術者	人	4	40,500	162,000		
	電気通信技術員	人	4	27,200	108,800		
	合計				270,800		

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	棚野ダム警報監視制御局点検							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
電気通信技術者		人	4	40,500	162,000			
電気通信技術員		人	4	27,200	108,800			
合計					270,800			