

## 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 6 企総管 川口ダム警報監視制御局、棚野ダム警報監視制御局及 び立川ダム放流警報設備保守業務	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		144,250		
放流警報設備工		式	1		144,250		
放流警報制御監視局装置設置工		式	1		144,250		
川口ダム警報監視制御局点検		式	1		144,250		内 1号
直接工事費		式	1		144,250		
共通仮設		式	1		16,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		16,000		
純工事費		式	1		160,250		
現場管理費		式	1		67,000		
機器間接費		式	1		129,000		
技術者間接費		式	1		129,000		
工事原価		式	1		356,250		
一般管理費等		式	1		83,750		



# 設計内訳書（総合管理推進センター）

工事名	R 6 企総管 川口ダム警報監視制御局、棚野ダム警報監視制御局及 び立川ダム放流警報設備保守業務	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		103,500		
放流警報設備工		式	1		103,500		
放流警報制御監視局装置設置工		式	1		103,500		
棚野ダム警報監視制御局点検		式	1		103,500		内 2号
直接工事費		式	1		103,500		
共通仮設		式	1		9,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		9,000		
純工事費		式	1		112,500		
現場管理費		式	1		47,000		
機器間接費		式	1		93,000		
技術者間接費		式	1		93,000		
工事原価		式	1		252,500		
一般管理費等		式	1		59,500		



# 設計内訳書（立川ダム）

工事名	R 6 企総管 川口ダム警報監視制御局、棚野ダム警報監視制御局及び立川ダム放流警報設備保守業務				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		184,400		
放流警報設備工		式	1		184,400		
放流警報制御監視局装置設置工		式	1		184,400		
立川ダム放流警報設備点検		式	1		184,400		内 3号
直接工事費		式	1		184,400		
共通仮設		式	1		16,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		16,000		
純工事費		式	1		200,400		
現場管理費		式	1		84,000		
機器間接費		式	1		165,000		
技術者間接費		式	1		165,000		
工事原価		式	1		449,400		
一般管理費等		式	1		105,600		



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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	2.5	34,500	86,250		想定工程	
電気通信技術員		人	2.5	23,200	58,000		想定工程	
合計					144,250			

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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	3	34,500	103,500		想定工程	
合計					103,500			



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	立川ダム放流警報設備点検							
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	34,500	138,000		想定工程	
電気通信技術員		人	2	23,200	46,400		想定工程	
合計					184,400			