

契約年月日 令和3年3月30日

流域防災センター屋根等補修工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
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 書 】

工事名称 流域防災センター屋根等補修工事
工事場所 福井県吉田郡永平寺町法寺岡地先
工 期 令和3年3月31日から令和3年8月31日まで

防災センター改修		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
< 外部 >						
養生		1	式		36,800	
整理清掃後片付け		1	式		128,200	
外部足場		1	式		123,800	
< 内部 >						
養生		1	式		81,400	
整理清掃後片付け		1	式		323,900	
内部仕上足場 (手すり先行方式)	くさび緊結式柵足場	1	式		1,360,000	
内部仕上足場 (改修)	脚立足場	1	式		87,100	
< 外部 >						
仮設材運搬		1	式		15,200	
< 内部 >						
仮設材運搬		1	式		249,700	
墜落制止用器具	胴ヘルメット型・フルハート型・ラケット	1	式		21,600	
計					2,427,700	

防災センター改修		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
入隅用鋼板	塩ビ被覆鋼板 30*70(シート付)	139	m	3,680	511,520	
出隅用鋼板	塩ビ被覆鋼板 60*90	53.8	m	3,840	206,592	
パラベット端部用鋼板	塩ビ被覆鋼板 10*20*80	97.2	m	3,360	326,592	
シート防水 t=1.5 一般部	機械的固定工法 ディスク板・断熱材厚50含	612	m ²	12,200	7,466,400	
シート防水 t=1.5 樋平部・ハ フ [°] 天端部	機械的固定工法	66.9	m ²	7,200	481,680	
シート防水 t=1.5 立上り	機械的固定工法 ディスク板・断熱材厚30含	123	m ²	11,000	1,353,000	
改修用ドレイン	150 用 キャップ共(アルミ製)	2	か所	20,000	40,000	
オーバーフロー管 用改修用ドレイン	100 用	2	か所	20,000	40,000	
縦樋ヒーター用コ ンセント脱着		2	か所	2,240	4,480	
縦樋ヒーター用コ ンセント廻りシー リング	一成分形シリコーン	2	か所	2,400	4,800	
既存谷樋立上り内 部雨水溜まり除去		1	式		40,000	
谷樋内高圧水洗浄		11.6	m ²	360	4,176	
シート防水用雪止 め	雪止め L-73x74.4x4.3 @385 材質：ポリプロピレン5mm	334	か所	5,200	1,736,800	
計					12,216,040	

