

令和8年3月26日（単価合意日なし）

## R 7 大滝ダム管理支所庁舎他防水改修工事

### 【工事設計書（公表資料）】

紀の川ダム統合管理事務所

---

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。

---

単価	2026-3単価

## 【 設 計 書 】

工事名称 R 7 大滝ダム管理支所庁舎他防水改修工事  
工事場所 奈良県吉野郡川上村大字大滝 1 0 5 1 番地  
奈良県吉野郡川上村大字大滝 9 6 2 - 1 番地  
工期 契約締結日の翌日から令和 8 年 1 0 月 3 0 日まで







直接工事費 中科目別内訳

大滝川管理支所					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	174,800	
計				174,800	
防水改修	撤去	1	式	497,437	
防水改修	改修	1	式	11,219,760	
計				11,717,197	
発生材処理		1	式	219,960	
計				219,960	



直接工事費 細目別内訳

大滝ダム管理支所		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
施工数量調査		483	m <sup>2</sup>	360	173,880	
下地処理	デッキブラシがけ	609	m <sup>2</sup>	290	176,610	
水勾配調整		454	m <sup>2</sup>	1,200	544,800	
塗膜防水 下地補修	パテベット・設備基礎	146.4	m <sup>2</sup>	1,580	231,312	
亀裂処理	幅0.2mm未満 下地挙動緩衝材を刷毛塗り擦り込み 充填	0.5	m	16,900	8,450	
改質アスファルト防水	D-1(露出絶縁) 平場	454	m <sup>2</sup>	14,100	6,401,400	
改質アスファルト防水	D-1(露出絶縁) 立上り部	49	m <sup>2</sup>	18,100	886,900	
ドレン廻りアスファルト 防水改修	縦型ドレンタイプ (A-9/雑D-18)	6	か所	13,800	82,800	
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 平面 表面塗装メーカー標準色	84.4	m <sup>2</sup>	5,850	493,740	
塗膜防水	X-2 密着工法 ウレタン系 立上り 表面塗装メーカー標準色	62	m <sup>2</sup>	5,650	350,300	
シーリング	一般部 アクリルウレタン(UA-2) 20×20	249	m	1,690	420,810	
シーリング	一般部 アクリルウレタン(UA-2) 15×15	3.4	m	1,270	4,318	
シーリング	一般部 アクリルウレタン(UA-2) 40×40(ホルト周囲)	16	か所	3,380	54,080	
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×20	313	m	1,500	469,500	
防水入隅処理 (モルタル)	立上り入隅面取り 幅70mm程度	210	m	650	136,500	

直接工事費 細目別内訳

大滝ダム管理支所		防水改修		改修		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防水押え金物	アルミ製 アスファルト防水用	181	m	1,160	209,960	
改修ドレン	100φ 付属品共	6	か所	34,800	208,800	
パテベット天端アルミ金 物スレ直し	笠木設置位置を約20mm移動	1	か所	14,700	14,700	
緩衝材シート	厚3.0	6.4	m <sup>2</sup>	2,500	16,000	
配管架台基礎 (置き式基礎D)	ジャッキアップ等施工 設備配線:100×50 L=20000 PC基礎:150×150×H150 20か所	2	か所	68,900	137,800	
配管架台基礎 (置き式基礎D)	ジャッキアップ等施工 設備配線:100×50 L=6000 PC基礎:150×150×H150 6か所	1	か所	20,700	20,700	
配管架台基礎 (置き式基礎D)	ジャッキアップ等施工 設備配線:100×50 L=7300 PC基礎:150×150×H150 8か所	1	か所	27,600	27,600	
配管架台基礎 (置き式基礎E)	ジャッキアップ等施工 設備配線:50φ L=13000 PC基礎:150×100×H100 14か所	1	か所	48,200	48,200	
配管架台基礎 (置き式基礎F)	ジャッキアップ等施工 設備配線:50φ+50φ L=11500 PC基礎:300×100×H100 7か所 支持金物:260×H300	1	か所	24,100	24,100	
配管架台基礎 (置き式基礎G)	ジャッキアップ等施工 設備配線:φ200×3 鋼製架台:500×700 L50×507桁組 架台基礎:850×150×H150 37か所	1	か所	76,500	76,500	
計					11,219,760	

直接工事費 細目別内訳

大滝ダム管理支所		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(発生材積込み)						
発生材積込み	コンクリート類 人力 (少量0.1m3)	1	式		800	
発生材積込み	その他がれき類 人力	5.6	m3	7,980	44,688	
発生材積込み	廃プラスチック類 人力 (少量0.4m3)	1	式		2,470	
(発生材運搬)						
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 無筋コンクリート類 (少量0.1m3)	1	式		14,100	
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 その他がれき類	5.6	m3	8,370	46,872	
撤去材運搬	ダンプトラック 2t積級 廃プラスチック類 (少量0.4m3)	1	式		14,100	
(発生材処分)						
発生材処分	無筋コンクリート類 (少量0.1m3)	1	式		2,290	
発生材処分	その他がれき類	5.6	m3	16,400	91,840	
発生材処分	廃プラスチック類 (少量0.4m3)	1	式		2,800	
計					219,960	



直接工事費 中科目別内訳

大滝ダム防災ステーション					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	402,700	
計				402,700	
防水改修	撤去	1	式	300,254	
防水改修	改修	1	式	1,825,377	
計				2,125,631	
発生材処理		1	式	17,520	
計				17,520	



