

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7年度土師ダム放流警報設備外工事
工事地名	土師ダム管理所外4箇所

## 2. 工事内容

1) 事務所名	土師ダム管理所		
2) 主工種	河川維持工事		
3) 工期	358日間	自	令和8年3月27日
		至	令和9年3月19日
4) 工事概要			

## 積算内訳書

工事名	令和7年度土師ダム放流警報設備外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
通信設備(機器単体)	式	1	37,386,100	
放流警報設備	式	1	37,386,100	
放流警報警報局装置	式	1	8,905,900	放流警報装置 1 架 無線機(1W)含む； 同軸避雷器 1 個 70MHz帯； サイレン・閃光灯制御盤 1 面 W550×H850×D200mm程度； 空中線 1 基 70MHz帯 3素子八木型； サイレン 1 台 0.75kW； スピーカ 2 台 集音マイク 2 個 閃光灯 1 台 スピーカ-接続箱 1 台 W120×H160×D68mm程度； 通信用SPD 5 台
放流警報警報局装置	式	1	11,547,900	放流警報装置 1 架 無線機(1W)含む； 同軸避雷器 1 個 70MHz帯； サイレン・閃光灯制御盤 1 面 W550×H850×D200mm程度； 太陽電池配電盤 1 面 W250×H200×D120mm程度； 蓄電池 1 組 200Ah； 空中線 1 基 70MHz帯 3素子八木型； サイレン 1 台 2.2kW；

## 積算内訳書

工事名	令和7年度土師ダム放流警報設備外工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				スピーカ 4 台 集音マイク 2 個 閃光灯 1 台 スピーカ-接続箱 2 台 W120×H160×D68mm程度； 通信用SPD 6 台
放流警報警報局装置	式	1	16,932,300	放流警報装置 1 架 有線方式； 同軸避雷器 1 個 70MHz帯； サイレン・閃光灯制御盤 1 面 W550×H850×D200mm程度； 中継装置 1 架 V-V中継方式、無線機(1W)含む； 直流電源装置 1 台 KR-12-B300 蓄電池含む； 空中線 1 基 70MHz帯 3素子八木型； サイレン 1 台 2.2kW； スピーカ 4 台 集音マイク 2 個 閃光灯 1 台 スピーカ-接続箱 2 台 W120×H160×D68mm程度； 通信用SPD 6 台
機器単体費	式	1	37,386,100	
通信設備	式	1	3,538,984	
放流警報設備工	式	1	3,426,984	
放流警報警報局装置設置工	式	1	343,800	放流警報警報局装置設置 1 局 放流警報装置 無線機(1W)含む；

## 積算内訳書

工事名	令和7年度土師ダム放流警報設備外工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
配管・配線工	式	1	265,762	屋外配線(管内) CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm2 ×3C ;	7	m
				屋外配線(管内) CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 2.0mm2 ×2C ;	20	m
				屋外配線(管内) CVVケーブル(制御用絶縁電線) 2心 CVV 2.0mm2×2 C ;	14	m
				屋外配線(ラック) CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm2 ×3C ;	3	m
				屋外配線(ラック) CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 2.0mm2 ×2C ;	8	m
				屋外配線(ラック) CVVケーブル(制御用絶縁電線) 2心 CVV 2.0mm2×2 C ;	6	m
				屋外配線(露出) CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm2 ×3C ;	3	m
				屋外配線(露出) CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 2.0mm2 ×2C ;	9	m
				屋外配線(露出) CVVケーブル(制御用絶縁電線) 2心 CVV 2.0mm2×2 C ;	6	m
				屋内配線(管内) CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm2 ×2C ;	5	m
				屋内配線(管内) CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm2 ×3C ;	2	m
				屋内配線(管内)	3	m

## 積算内訳書

工事名	令和7年度土師ダム放流警報設備外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm2 ×2C ; 屋内配線(管内) 15 m
				CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 2.0mm2 ×2C ; 屋内配線(管内) 10 m
				CVVケーブル(制御用絶縁電線) 2心 CVV 2.0mm2×2 C ; 屋内配線(管内) 3 m
				VCTケーブル(キャブタイケーブル) 4心 VCT 5.5mm2×4C ; 屋内配線(管内) 12 m
				IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2 ; 屋内配線(管内) 7 m
				FCPEVケーブル(着色識別PE絶縁電線) FCPEV 0.65- 15P ; 屋内配線(ラック) 3 m
				CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm2 ×3C ; 屋内配線(ラック) 3 m
				CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm2 ×2C ; 屋内配線(ラック) 7 m
				CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 2.0mm2 ×2C ; 屋内配線(ラック) 2 m
				CVVケーブル(制御用絶縁電線) 2心 CVV 2.0mm2×2 C ; 屋内配線(ラック) 2 m
				FCPEVケーブル(着色識別PE絶縁電線) FCPEV 0.65- 15P ; 通信屋外配線(管内) 7 m
通信配線工	式	1	79,509	同軸ケーブル(高周波同軸ケーブル) LHPX 10D相当品 ;

## 積算内訳書

工事名	令和7年度土師ダム放流警報設備外工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				通信屋外配線(ラック) 同軸ケーブル(高周波同軸ケーブル) LHPX 10D相当品 ; 通信屋外配線(露出) 同軸ケーブル(高周波同軸ケーブル) LHPX 10D相当品 ; 通信屋内配線(管内) 同軸ケーブル(高周波同軸ケーブル) LHPX 10D相当品 ; 通信屋内配線(管内) 同軸ケーブル(PE絶縁高周波同軸ケーブル) 5D-2V ; 通信屋内配線(ラック) 同軸ケーブル(高周波同軸ケーブル) LHPX 10D相当品 ;	3	m
				通信屋外配線(露出) 同軸ケーブル(高周波同軸ケーブル) LHPX 10D相当品 ; 通信屋内配線(管内) 同軸ケーブル(高周波同軸ケーブル) LHPX 10D相当品 ; 通信屋内配線(管内) 同軸ケーブル(PE絶縁高周波同軸ケーブル) 5D-2V ; 通信屋内配線(ラック) 同軸ケーブル(高周波同軸ケーブル) LHPX 10D相当品 ;	3	m
				通信屋内配線(管内) 同軸ケーブル(高周波同軸ケーブル) LHPX 10D相当品 ; 通信屋内配線(管内) 同軸ケーブル(PE絶縁高周波同軸ケーブル) 5D-2V ; 通信屋内配線(ラック) 同軸ケーブル(高周波同軸ケーブル) LHPX 10D相当品 ;	1	m
				通信屋内配線(管内) 同軸ケーブル(PE絶縁高周波同軸ケーブル) 5D-2V ; 通信屋内配線(ラック) 同軸ケーブル(高周波同軸ケーブル) LHPX 10D相当品 ;	6	m
				通信屋内配線(ラック) 同軸ケーブル(高周波同軸ケーブル) LHPX 10D相当品 ;	1	m
放流警報警報局装置撤去工	式	1	113,400	放流警報警報局装置撤去 放流警報装置 無線機(1W)含む ;	1	局
配管・配線撤去工	式	1	124,184	屋外配線撤去(管内) CVケーブル 600V CV3.5mm2×3C ; 屋外配線撤去(管内) CVケーブル 600V CV2.0mm2×2C ; 屋外配線撤去(管内) CVVケーブル CVV 2.0mm2×2C ; 屋外配線撤去(ラック) CVケーブル 600V CV3.5mm2×3C ; 屋外配線撤去(ラック) CVケーブル 600V CV2.0mm2×2C ; 屋外配線撤去(ラック) CVVケーブル CVV 2.0mm2×2C ; 屋外配線撤去(露出) CVケーブル 600V CV3.5mm2×3C ; 屋外配線撤去(露出) CVケーブル 600V CV2.0mm2×2C ; 屋外配線撤去(露出) CVVケーブル CVV 2.0mm2×2C ;	7	m
				CVケーブル 600V CV3.5mm2×3C ; 屋外配線撤去(管内) CVケーブル 600V CV2.0mm2×2C ; 屋外配線撤去(管内) CVVケーブル CVV 2.0mm2×2C ; 屋外配線撤去(ラック) CVケーブル 600V CV3.5mm2×3C ; 屋外配線撤去(ラック) CVケーブル 600V CV2.0mm2×2C ; 屋外配線撤去(ラック) CVVケーブル CVV 2.0mm2×2C ; 屋外配線撤去(露出) CVケーブル 600V CV3.5mm2×3C ; 屋外配線撤去(露出) CVケーブル 600V CV2.0mm2×2C ; 屋外配線撤去(露出) CVVケーブル CVV 2.0mm2×2C ;	20	m
				CVケーブル 600V CV3.5mm2×3C ; 屋外配線撤去(管内) CVVケーブル CVV 2.0mm2×2C ; 屋外配線撤去(ラック) CVケーブル 600V CV3.5mm2×3C ; 屋外配線撤去(ラック) CVケーブル 600V CV2.0mm2×2C ; 屋外配線撤去(ラック) CVVケーブル CVV 2.0mm2×2C ; 屋外配線撤去(露出) CVケーブル 600V CV3.5mm2×3C ; 屋外配線撤去(露出) CVケーブル 600V CV2.0mm2×2C ; 屋外配線撤去(露出) CVVケーブル CVV 2.0mm2×2C ;	14	m
				CVケーブル 600V CV3.5mm2×3C ; 屋外配線撤去(ラック) CVケーブル 600V CV2.0mm2×2C ; 屋外配線撤去(ラック) CVVケーブル CVV 2.0mm2×2C ; 屋外配線撤去(露出) CVケーブル 600V CV3.5mm2×3C ; 屋外配線撤去(露出) CVケーブル 600V CV2.0mm2×2C ; 屋外配線撤去(露出) CVVケーブル CVV 2.0mm2×2C ;	3	m
				CVケーブル 600V CV3.5mm2×3C ; 屋外配線撤去(ラック) CVケーブル 600V CV2.0mm2×2C ; 屋外配線撤去(ラック) CVVケーブル CVV 2.0mm2×2C ; 屋外配線撤去(露出) CVケーブル 600V CV3.5mm2×3C ; 屋外配線撤去(露出) CVケーブル 600V CV2.0mm2×2C ; 屋外配線撤去(露出) CVVケーブル CVV 2.0mm2×2C ;	8	m
				CVケーブル 600V CV3.5mm2×3C ; 屋外配線撤去(ラック) CVケーブル 600V CV2.0mm2×2C ; 屋外配線撤去(ラック) CVVケーブル CVV 2.0mm2×2C ; 屋外配線撤去(露出) CVケーブル 600V CV3.5mm2×3C ; 屋外配線撤去(露出) CVケーブル 600V CV2.0mm2×2C ; 屋外配線撤去(露出) CVVケーブル CVV 2.0mm2×2C ;	6	m
				CVケーブル 600V CV3.5mm2×3C ; 屋外配線撤去(露出) CVケーブル 600V CV2.0mm2×2C ; 屋外配線撤去(露出) CVVケーブル CVV 2.0mm2×2C ;	3	m
				CVケーブル 600V CV3.5mm2×3C ; 屋外配線撤去(露出) CVケーブル 600V CV2.0mm2×2C ; 屋外配線撤去(露出) CVVケーブル CVV 2.0mm2×2C ;	9	m
				CVケーブル 600V CV3.5mm2×3C ; 屋外配線撤去(露出) CVケーブル 600V CV2.0mm2×2C ; 屋外配線撤去(露出) CVVケーブル CVV 2.0mm2×2C ;	6	m

## 積算内訳書

工事名	令和7年度土師ダム放流警報設備外工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				屋内配線撤去(管内) CVケーブル 600V CV5.5mm2×2C ;	5	m
				屋内配線撤去(管内) CVケーブル 600V CV3.5mm2×3C ;	2	m
				屋内配線撤去(管内) CVケーブル 600V CV3.5mm2×2C ;	3	m
				屋内配線撤去(管内) CVケーブル 600V CV2.0mm2×2C ;	15	m
				屋内配線撤去(管内) CVVケーブル CVV 2.0mm2×2C ;	10	m
				屋内配線撤去(管内) VCTケーブル VCT 5.5mm2×4C ;	3	m
				屋内配線撤去(管内) IV電線 600V IV5.5mm2 ;	12	m
				屋内配線撤去(管内) FCPEVケーブル FCPEV 0.65-15P ;	7	m
				屋内配線撤去(ラック) CVケーブル 600V CV3.5mm2×3C ;	3	m
				屋内配線撤去(ラック) CVケーブル 600V CV3.5mm2×2C ;	3	m
				屋内配線撤去(ラック) CVケーブル 600V CV2.0mm2×2C ;	7	m
				屋内配線撤去(ラック) CVVケーブル CVV 2.0mm2×2C ;	2	m
				屋内配線撤去(ラック) FCPEVケーブル FCPEV 0.65-15P ;	2	m
通信配線撤去工	式	1	19,908	通信屋外配線撤去(管内) 同軸ケーブル 10D-FTXE ;	7	m
				通信屋外配線撤去(ラック) 同軸ケーブル 10D-FTXE ;	3	m
				通信屋外配線撤去(露出) 同軸ケーブル 10D-FTXE ;	3	m
				通信屋内配線撤去(管内) 同軸ケーブル 10D-FTXE ;	1	m

## 積算内訳書

工事名	令和7年度土師ダム放流警報設備外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				通信屋内配線撤去(管内) 同軸ケーブル 5D-2V ;	6	m
				通信屋内配線撤去(ラック) 同軸ケーブル 10D-FTXE ;	1	m
放流警報警報局装置設置工	式	1	445,800	放流警報警報局装置設置 放流警報装置 無線機(1W)含む ;	1	局
配管・配線工	式	1	260,053	屋外配線(管内) CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm2 ×3C ;	4	m
				屋外配線(管内) CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 2.0mm2 ×2C ;	20	m
				屋外配線(管内) CVVケーブル(制御用絶縁電線) 2心 CVV 2.0mm2×2 C ;	8	m
				屋外配線(露出) CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm2 ×3C ;	3	m
				屋外配線(露出) CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 2.0mm2 ×2C ;	15	m
				屋外配線(露出) CVVケーブル(制御用絶縁電線) 2心 CVV 2.0mm2×2 C ;	6	m
				屋内配線(管内) CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm2 ×2C ;	8	m
				屋内配線(管内) CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm2 ×3C ;	8	m
				屋内配線(管内) CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm2 ×2C ;	5	m
				屋内配線(管内)	35	m

## 積算内訳書

工事名	令和7年度土師ダム放流警報設備外工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×2C ; 屋内配線(管内) 10 m
				CVVケーブル(制御用絶縁電線) 2心 CVV 2.0mm <sup>2</sup> ×2C ; 屋内配線(管内) 6 m
				VCTケーブル(キャブタイケーブル) 4心 VCT 5.5mm <sup>2</sup> ×4C ; 屋内配線(管内) 12 m
				IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm <sup>2</sup> ; 屋内配線(管内) 11 m
				FCPEVケーブル(着色識別PE絶縁電線) FCPEV 0.65-15P ;
通信配線工	式	1	48,509	通信屋外配線(管内) 4 m 同軸ケーブル(高周波同軸ケーブル) LHPX 10D相当品 ; 通信屋外配線(露出) 3 m 同軸ケーブル(高周波同軸ケーブル) LHPX 10D相当品 ; 通信屋内配線(管内) 2 m 同軸ケーブル(高周波同軸ケーブル) LHPX 10D相当品 ; 通信屋内配線(管内) 4 m 同軸ケーブル(PE絶縁高周波同軸ケーブル) 5D-2V ;
放流警報警報局装置撤去工	式	1	130,500	放流警報警報局装置撤去 1 局 放流警報装置 無線機(1W)含む ;
配管・配線撤去工	式	1	115,120	屋外配線撤去(管内) 4 m CVケーブル 600V CV3.5mm <sup>2</sup> ×3C ; 屋外配線撤去(管内) 20 m CVケーブル 600V CV2.0mm <sup>2</sup> ×2C ; 屋外配線撤去(管内) 8 m CVVケーブル CVV 2.0mm <sup>2</sup> ×2C ; 屋外配線撤去(露出) 3 m CVケーブル 600V CV3.5mm <sup>2</sup> ×3C ;

## 積算内訳書

工事名	令和7年度土師ダム放流警報設備外工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別	内訳
				屋外配線撤去(露出) CVケーブル 600V CV2.0mm2×2C ;	15 m
				屋外配線撤去(露出) CVケーブル CVV 2.0mm2×2C ;	6 m
				屋内配線撤去(管内) CVケーブル 600V CV5.5mm2×2C ;	8 m
				屋内配線撤去(管内) CVケーブル 600V CV3.5mm2×3C ;	8 m
				屋内配線撤去(管内) CVケーブル 600V CV3.5mm2×2C ;	5 m
				屋内配線撤去(管内) CVケーブル 600V CV2.0mm2×2C ;	35 m
				屋内配線撤去(管内) CVケーブル CVV 2.0mm2×2C ;	10 m
				屋内配線撤去(管内) VCTケーブル VCT 5.5mm2×4C ;	6 m
				屋内配線撤去(管内) IV電線 600V IV5.5mm2 ;	12 m
				屋内配線撤去(管内) FCPEVケーブル FCPEV 0.65-15P ;	11 m
通信配線撤去工	式	1	12,324	通信屋外配線撤去(管内) 同軸ケーブル 10D-FTXE ;	4 m
				通信屋外配線撤去(露出) 同軸ケーブル 10D-FTXE ;	3 m
				通信屋内配線撤去(管内) 同軸ケーブル 10D-FTXE ;	2 m
				通信屋内配線撤去(管内) 同軸ケーブル 5D-2V ;	4 m
放流警報警報局装置設置工	式	1	576,100	放流警報警報局装置設置 放流警報装置 有線方式 ;	1 局
配管・配線工	式	1	469,701	屋外配線(架線) CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm2 ×3C ;	2 m
				屋外配線(架線)	8 m

## 積算内訳書

工事名	令和7年度土師ダム放流警報設備外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 2.0mm2 ×2C ; 屋外配線(架線) 3  m
				CVVケーブル(制御用絶縁電線) 2心 CVV 2.0mm2×2 C ; 屋外配線(露出) 7  m
				CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm2 ×3C ; 屋外配線(露出) 35  m
				CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 2.0mm2 ×2C ; 屋外配線(露出) 14  m
				CVVケーブル(制御用絶縁電線) 2心 CVV 2.0mm2×2 C ; 屋内配線(管内) 15  m
				CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm2 ×2C ; 屋内配線(管内) 2  m
				CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm2 ×3C ; 屋内配線(管内) 3  m
				CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm2 ×2C ; 屋内配線(管内) 24  m
				CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 2.0mm2 ×2C ; 屋内配線(管内) 9  m
				CVVケーブル(制御用絶縁電線) 2心 CVV 2.0mm2×2 C ; 屋内配線(管内) 10  m
				VCTケーブル(キャブタイヤケーブル) 4心 VCT 5.5mm2×4C ; 屋内配線(管内) 15  m
				IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2 ;

## 積算内訳書

工事名	令和7年度土師ダム放流警報設備外工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				屋内配線(管内) SWVPケーブル(フ リントケーブル) SWVP 0.5-6C ;	5	m
				屋内配線(管内) FCPEVケーブル(着色識別PE絶縁電線) FCPEV 0.65-15P ;	13	m
				屋内配線(ラック) CVケーブル(600V架橋ホ リケーブル) 3心 600V 3.5mm2 ×3C ;	3	m
				屋内配線(ラック) CVケーブル(600V架橋ホ リケーブル) 2心 600V 3.5mm2 ×2C ;	3	m
				屋内配線(ラック) CVケーブル(600V架橋ホ リケーブル) 2心 600V 2.0mm2 ×2C ;	9	m
				屋内配線(ラック) CVVケーブル(制御用絶縁電線) 2心 CVV 2.0mm2×2 C ;	2	m
				屋内配線(ラック) FCPEVケーブル(着色識別PE絶縁電線) FCPEV 0.65-15P ;	2	m
通信配線工	式	1	62,000	通信屋外配線(管内) 同軸ケーブル(高周波同軸ケーブル) LHPX 10D相当品 ;	2	m
				通信屋外配線(ラック) 同軸ケーブル(高周波同軸ケーブル) LHPX 10D相当品 ;	1	m
				通信屋外配線(露出) 同軸ケーブル(高周波同軸ケーブル) LHPX 10D相当品 ;	7	m
				通信屋内配線(管内) 同軸ケーブル(高周波同軸ケーブル) LHPX 10D相当品 ;	1	m
				通信屋内配線(管内) 同軸ケーブル(PE絶縁高周波同軸ケーブル) 5D-2V ;	4	m

## 積算内訳書

工事名	令和7年度土師ダム放流警報設備外工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				通信屋内配線(ラック) 同軸ケーブル(高周波同軸ケーブル) LHPX 10D相当品 ；	1 m
放流警報警報局装置撤去工	式	1	136,500	放流警報警報局装置撤去 放流警報装置 無線機(1W)含む；	1 局
配管・配線撤去工	式	1	209,594	屋外配線撤去(架線) CVケーブル 600V CV3.5mm2×3C； 屋外配線撤去(架線) CVケーブル 600V CV2.0mm2×2C； 屋外配線撤去(架線) CVVケーブル CVV 2.0mm2×2C； 屋外配線撤去(露出) CVケーブル 600V CV3.5mm2×3C； 屋外配線撤去(露出) CVケーブル 600V CV2.0mm2×2C； 屋外配線撤去(露出) CVVケーブル CVV 2.0mm2×2C； 屋内配線撤去(管内) CVケーブル 600V CV5.5mm2×2C； 屋内配線撤去(管内) CVケーブル 600V CV3.5mm2×3C； 屋内配線撤去(管内) CVケーブル 600V CV3.5mm2×2C； 屋内配線撤去(管内) CVケーブル 600V CV2.0mm2×2C； 屋内配線撤去(管内) CVVケーブル CVV 2.0mm2×2C； 屋内配線撤去(管内) VCTケーブル VCT 5.5mm2×4C； 屋内配線撤去(管内) IV電線 600V IV5.5mm2； 屋内配線撤去(管内) FCPEVケーブル FCPEV 0.65-15P； 屋内配線撤去(ラック)	2 m 8 m 3 m 7 m 35 m 14 m 4 m 2 m 3 m 30 m 9 m 10 m 12 m 10 m 3 m

## 積算内訳書

工事名	令和7年度土師ダム放流警報設備外工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				CVケーブル 600V CV3.5mm2×3C ; 屋内配線撤去(ラック) 3 m
				CVケーブル 600V CV3.5mm2×2C ; 屋内配線撤去(ラック) 9 m
				CVケーブル 600V CV2.0mm2×2C ; 屋内配線撤去(ラック) 2 m
				CVVケーブル CVV 2.0mm2×2C ; 屋内配線撤去(ラック) 2 m
				FCPEVケーブル FCPEV 0.65-15P ;
通信配線撤去工	式	1	14,220	通信屋外配線撤去(管内) 同軸ケーブル 10D-FTXE ; 2 m
				通信屋外配線撤去(ラック) 同軸ケーブル 10D-FTXE ; 1 m
				通信屋外配線撤去(露出) 同軸ケーブル 10D-FTXE ; 7 m
				通信屋内配線撤去(管内) 同軸ケーブル 10D-FTXE ; 1 m
				通信屋内配線撤去(管内) 同軸ケーブル 5D-2V ; 3 m
				通信屋内配線撤去(ラック) 同軸ケーブル 10D-FTXE ; 1 m
工場製品輸送工	式	1	112,000	
輸送工	式	1	112,000	輸送(電気) 機器輸送費 ; 1 式
直接工事費	式	1	3,538,984	
共通仮設費	式	1	374,548	
共通仮設費	式	1	71,548	
技術管理費	式	1	5,548	電気通信施設資産管理用データ作成費 1 式

## 積算内訳書

工事名	令和7年度土師ダム放流警報設備外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
現場環境改善費（率計上）	式	1	66,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	303,000	
純工事費	式	1	3,913,532	
現場管理費	式	1	1,560,000	
機器間接費	式	1	4,641,000	
技術者間接費	式	1	353,000	
機器管理費	式	1	4,288,000	
工事原価	式	1	12,995,828	
一般管理費等	式	1	2,657,672	
工事価格	式	1	56,950,000	

## 積算内訳書

工事名	令和7年度土師ダム放流警報設備外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
通信設備(機器単体)	式	1	3,910,400			
テレメータ設備	式	1	3,910,400			
情報設備	式	1	1,210,400	IPゲートウェイ	2	台
				メディアコンバータ	2	台
				15km程度；		
				スイッチングHUB	2	台
				1000BASE-TX LANポート以上；		
テレメータ観測局装置	式	1	2,700,000	観測装置	1	台
				10量型、壁掛型 無線装置は既設再利用；		
機器単体費	式	1	3,910,400			
通信設備	式	1	1,281,296			
テレメータ設備工	式	1	947,029			
テレメータ監視局装置設置工	式	1	30,400	情報設備設置	1	台
				IPゲートウェイ；		
				情報設備設置	1	台
				メディアコンバータ；		
テレメータ観測局装置設置工	式	1	814,200	テレメータ観測局装置設置	1	局
				10量型、壁掛型；		
				機器収納箱設置	1	面
				屋外壁掛型 W300×D200×H430mm；		
				機器収納箱設置	1	面
				川井対向局		
				屋外装柱型 W400×D200×H500mm；		
				情報設備設置	2	台
				スイッチングHUB 川井対向局含む；		
				情報設備設置	1	台
				IPゲートウェイ；		
				情報設備設置	1	台
				メディアコンバータ；		

## 積算内訳書

工事名	令和7年度土師ダム放流警報設備外工事									
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳						
通信配線工	式	1	16,515	通信屋内配線(露出) 土師ダム管理所 FCPEVケーブル(着色識別PE絶縁電線) 6心 0.65mm- 3P ;	1	m				
				通信屋内配線(露出) 土師ダム管理所 ツイストペアケーブル 8心 カテコリー5e 4P ;	1	m				
				通信屋内配線(露出) 川井水位観測所 FCPEVケーブル(着色識別PE絶縁電線) 6心 0.65mm- 3P ;	4	m				
				通信屋内配線 川井水位観測所 ツイストペアケーブル 8心 カテコリー5e 4P ;	4	m				
				通信屋内配線(ダクト内) 川井水位観測所 FCPEVケーブル(着色識別PE絶縁電線) 6心 0.65mm- 3P ;	2	m				
				通信屋内配線(露出) 川井水位観測所 屋外用LANケーブル Cate5e 4P ;	1	m				
				通信屋内配線(管内) 川井対向局 屋外用LANケーブル Cate5e 4P ;	3	m				
				通信屋内配線(露出) 川井対向局 屋外用LANケーブル Cate5e 4P ;	1	m				
				配管・配線工	式	1	16,854	屋内配線(露出) 川井水位観測所 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm2 ×3C ;	1	m
								屋内配線(管内) 川井水位観測所 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm2	3	m

## 積算内訳書

工事名	令和7年度土師ダム放流警報設備外工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				×3C ; 屋内配線(管内) 3 m 川井対向局 CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 3.5mm2 ×3C ; 屋外配管 1 m 金属製可とう電線管 径 30mm ; 配管配線附属品 1 式 防水型ユニオンボックスコネクタ #30用、厚鋼用 ;
テレメータ観測局装置撤去工	式	1	69,060	テレメータ観測局装置撤去 2 局 2量型、壁掛型 有線観測装置含む 無線装置再使用 ;
有線通信設備工	式	1	334,267	
光ケーブル敷設工	式	1	334,267	光屋内配線(ころがし) 25 m 土師ダム管理所 光コード 両端コネクタ付(SM-1C) ; 光屋内配線(管内) 2 m 川井対向局 光コード 既設(SM-1C) ; 光屋内配線(管内) 1 m 川井対向局～はじまる 光コード 片端コネクタ付(SM-1C) ; 光屋内配線(管内) 1 m 川井対向局～はじまる 光コード 両端コネクタ付(SM-1C) ; 光ケーブル直線接続 1 箇所 川井対向局～はじまる 1C ; 光ケーブル成端接続 1 箇所 川井対向局～はじまる 1C ; 光配線附属品 1 式

## 積算内訳書

工事名	令和7年度土師ダム放流警報設備外工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				クロージャ 40C以下； 光ケーブル伝送損失試験 土師ダム管理所 光コード SM-1C； 1 方向
				光ケーブル伝送損失試験 川井対向局 光コード SM-1C； 1 方向
				光ケーブル接続損失試験 川井対向局～はじまる 光コード SM-1C； 2 対向
直接工事費	式	1	1,281,296	
共通仮設費	式	1	148,000	
共通仮設費	式	1	30,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	30,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	118,000	
純工事費	式	1	1,429,296	
現場管理費	式	1	623,000	
機器間接費	式	1	829,000	
技術者間接費	式	1	117,000	
機器管理費	式	1	712,000	
工事原価	式	1	2,881,296	