

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7年度温井ダム放流警報表示設備工事
工事地名	温井ダム管理所管内

## 2. 工事内容

1) 事務所名	温井ダム管理所		
2) 主 工 種	河川維持工事		
3) 工 期	366日間	自	令和 8年 3月31日
		至	令和 9年 3月31日
4) 工事概要			

# 積算内訳書

工事名	令和7年度温井ダム放流警報表示設備工事																																															
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	113,447,000																																													
河川情報表示設備	式	1	113,447,000																																													
河川情報表示装置	式	1	113,447,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">平面形表示板 HLM5型相当品 制御信号送出機能含む；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%; text-align: center;">面</td> </tr> <tr> <td>平面形表示板 HLM5型相当品；</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">面</td> </tr> <tr> <td>機側操作盤</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>L2-SW</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>屋外固定型 タイプ B；</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>REP</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>屋外固定型 タイプ B用 キガビットイーサネット短距離インターフェース；</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>副警報表示板</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">面</td> </tr> <tr> <td>送信制御盤</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>受信機</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>太陽電池</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">面</td> </tr> </table>	平面形表示板 HLM5型相当品 制御信号送出機能含む；	1		面	平面形表示板 HLM5型相当品；	1		面	機側操作盤	2		台	L2-SW	3		台	屋外固定型 タイプ B；				REP	6		台	屋外固定型 タイプ B用 キガビットイーサネット短距離インターフェース；				副警報表示板	1		面	送信制御盤	1		台	受信機	1		台	太陽電池	1		面
平面形表示板 HLM5型相当品 制御信号送出機能含む；	1		面																																													
平面形表示板 HLM5型相当品；	1		面																																													
機側操作盤	2		台																																													
L2-SW	3		台																																													
屋外固定型 タイプ B；																																																
REP	6		台																																													
屋外固定型 タイプ B用 キガビットイーサネット短距離インターフェース；																																																
副警報表示板	1		面																																													
送信制御盤	1		台																																													
受信機	1		台																																													
太陽電池	1		面																																													
機器単体費	式	1	113,447,000																																													
通信設備	式	1	14,978,931																																													
河川情報表示設備工	式	1	14,149,007																																													
河川情報表示装置設置工	式	1	957,448	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">平面形表示板設置 HLM5形(機側操作盤含む)；</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%; text-align: center;">面</td> </tr> <tr> <td>L2-SW調整</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>REP調整</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>REP調整(2台目以降)</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>副警報表示板設置</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">面</td> </tr> <tr> <td>送信制御盤設置</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>受信機設置</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>太陽電池設置</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">面</td> </tr> <tr> <td>カメラ装置設置</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> </table>	平面形表示板設置 HLM5形(機側操作盤含む)；	1		面	L2-SW調整	1		台	REP調整	1		台	REP調整(2台目以降)	1		台	副警報表示板設置	1		面	送信制御盤設置	1		台	受信機設置	1		台	太陽電池設置	1		面	カメラ装置設置	1		台								
平面形表示板設置 HLM5形(機側操作盤含む)；	1		面																																													
L2-SW調整	1		台																																													
REP調整	1		台																																													
REP調整(2台目以降)	1		台																																													
副警報表示板設置	1		面																																													
送信制御盤設置	1		台																																													
受信機設置	1		台																																													
太陽電池設置	1		面																																													
カメラ装置設置	1		台																																													

# 積算内訳書

工事名	令和7年度温井ダム放流警報表示設備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				再使用品； 空中線設置 1 基 再使用品 3素子八木； サイレン設置 1 台 再使用品 0.75kW； スピーカ設置 1 台 再使用品 付属ケーブル・スピーカ接続箱・集音マイク含む； スピーカ設置(2台目以降) 1 台 再使用品 付属ケーブル・集音マイク含む； 太陽電池設置 1 面 再使用品 40W； 避雷針設置 1 基 再使用品 突針；
支柱設置工	式	1	5,371,000	平面型表示板支柱設置 1 基 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 サイレン取付柱含む；
配管・配線工	式	1	501,028	管内配線 22 m CVV2mm2-2C； 管内配線 26 m CVV2mm2-3C； 管内配線 55 m CVV2mm2-4C； 管内配線 41 m CVV3.5mm2-2C； 管内配線 4 m CV3.5mm2-3C； 管内配線 20 m CV14mm2-2C； 管内配線 26 m IV3.5mm2； 管内配線 20 m IV5.5mm2； 管内配線 24 m FCPEV-S0.65-10P；

# 積算内訳書

工事名	令和7年度温井ダム放流警報表示設備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				管内配線 UTPcat5e-4P(屋外用) ;	23	m
				同軸ケーブル敷設 5C-2V ;	26	m
				同軸ケーブル敷設 10D-2V ;	26	m
				同軸ケーブル端末処理 NP-5 ;	2	箇所
				同軸ケーブル端末処理 NP-10 ;	2	箇所
河川情報表示装置撤去工	式	1	384,170	円筒形表示板撤去(不使用) 機側操作盤・副制御機含む ;	1	面
				副警報表示板撤去(不使用) 表示制御盤含む ;	1	面
				送信制御盤撤去(不使用)	1	台
				太陽電池撤去(不使用)	1	面
				カメラ装置撤去(再使用)	1	台
				空中線撤去(再使用)	1	基
				3素子八木 ;		
				サイレン撤去(再使用)	1	台
				0.75kW ;		
				スピーカ撤去(再使用)	1	台
				付属ケーブル・スピーカ接続箱・集音マイク含む ;		
				スピーカ撤去(再使用)(2台目以降)	1	台
				付属ケーブル・集音マイク含む ;		
				太陽電池撤去(再使用)	1	面
				40W ;		
				避雷針撤去(再使用)	1	基
				突針 ;		
支柱撤去工	式	1	53,450	表示板支柱撤去	1	基
配管・配線撤去工	式	1	220,113	管内配線撤去(不使用) CVV2mm2-2C ;	30	m
				管内配線撤去(不使用)	31	m

# 積算内訳書

工事名	令和7年度温井ダム放流警報表示設備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				CVV2mm2-3C ; 管内配線撤去(不使用) 66 m
				CVV2mm2-4C ; 管内配線撤去(不使用) 41 m
				CVV3.5mm2-2C ; 管内配線撤去(不使用) 4 m
				CV3.5mm2-3C ; 管内配線撤去(不使用) 22 m
				CV14mm2-2C ; 管内配線撤去(不使用) 31 m
				IV3.5mm2 ; 管内配線撤去(不使用) 22 m
				IV5.5mm2 ; 管内配線撤去(不使用) 3 m
				CPEV-S0.65-3P ; 管内配線撤去(不使用) 25 m
				UTPcat5e-4P ; 同軸ケーブル撤去(不使用) 31 m
				5C-2V ; 同軸ケーブル撤去(不使用) 25 m
				WF-H50-4S ;
河川情報表示装置設置工	式	1	441,588	平面形表示板設置 1 面 HLM5形(機側操作盤含む) ; L2-SW調整 1 台 REP調整 1 台 REP調整(2台目以降) 1 台 空中線設置 1 基 再使用品 3素子八木 ; サイン設置 1 台 再使用品 0.75kW ; スピーカ設置 1 台 再使用品 付属ケーブル・スピーカ接続箱・集音マイク含 む ; スピーカ設置(2台目以降) 1 台

# 積算内訳書

工事名	令和7年度温井ダム放流警報表示設備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				再使用品 付属ケーブル・集音マイク含む； 太陽電池設置 1 面 再使用品 40W； 避雷針設置 1 基 再使用品 突針；
支柱設置工	式	1	5,371,000	平面型表示板支柱設置 1 基 溶融亜鉛メッキ後指定色塗装 サイレン取付柱含む；
配管・配線工	式	1	332,394	管内配線 21 m CVV2mm2-2C； 管内配線 52 m CVV2mm2-4C； 管内配線 38 m CVV3.5mm2-2C； 管内配線 18 m CV14mm2-2C； 管内配線 18 m IV5.5mm2； 管内配線 21 m UTPcat5e-4P(屋外用)； 同軸ケーブル敷設 24 m 10D-2V； 同軸ケーブル端末処理 2 箇所 NP-10；
河川情報表示装置撤去工	式	1	240,110	円筒形表示板撤去(不使用) 1 面 機側操作盤・副制御機含む； 空中線撤去(再使用) 1 基 3素子八木； サイレン撤去(再使用) 1 台 0.75kW； スピーカ撤去(再使用) 1 台 付属ケーブル・スピーカ接続箱・集音マイク含む； スピーカ撤去(再使用)(2台目以降) 1 台 付属ケーブル・集音マイク含む； 太陽電池撤去(再使用) 1 面

# 積算内訳書

工事名	令和7年度温井ダム放流警報表示設備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				40W ; 避雷針撤去(再使用) 突針 ; 表示板支柱撤去	1 基
支柱撤去工	式	1	53,450		1 基
配管・配線撤去工	式	1	147,978	管内配線撤去(不使用) CVV2mm2-2C ; 管内配線撤去(不使用) CVV2mm2-4C ; 管内配線撤去(不使用) CVV3.5mm2-2C ; 管内配線撤去(不使用) CV14mm2-2C ; 管内配線撤去(不使用) IV5.5mm2 ; 管内配線撤去(不使用) UTPcat5e-4P ; 同軸ケーブル撤去(不使用) WF-H50-4S ;	28 m 61 m 38 m 20 m 20 m 23 m 24 m
河川情報表示装置設置工	式	1	63,538	L2-SW設置 REP調整 REP調整(2台目以降)	1 台 1 台 1 台
河川情報表示装置撤去工	式	1	11,740	L2-SW撤去(不使用)	1 台
構造物撤去工	式	1	444,544		
運搬処理工	式	1	444,544	現場発生品運搬(電気) 表示板・支柱 ;	1 式
工場製品輸送工	式	1	178,500		
輸送工	式	1	178,500	輸送(電気) 機器輸送費 ;	1 式
仮設工	式	1	206,880		

# 積算内訳書

工事名	令和7年度温井ダム放流警報表示設備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
交通管理工	式	1	206,880	交通誘導警備員 A 昼間 交通誘導警備員 B 昼間
				1 式
				1 式
直接工事費	式	1	14,978,931	
共通仮設費	式	1	445,548	
共通仮設費	式	1	5,548	
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
共通仮設費（率計上）	式	1	440,000	
純工事費	式	1	15,424,479	
現場管理費	式	1	2,059,000	
機器間接費	式	1	8,146,000	
技術者間接費	式	1	432,000	
機器管理費	式	1	7,714,000	
工事原価	式	1	25,629,479	
一般管理費等	式	1	5,113,521	
工事価格	式	1	144,190,000	