

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和6年度大町ダム管内CCTV設備更新工事
工事地名	長野県大町市平2112-71（大町ダム管理所）外5箇所

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年5月	12) 設計年月	令和6年7月
2) 事務所名	大町ダム管理所	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2484750001	14) 単価適用年月	2024年7月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年7月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	
6) 主工種	河川維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	206日間 自 令和6年7月24日 (当初) 至 令和7年2月14日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	長野県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	大北(2001年7月～)	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	大町ダム	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和6年5月27日
		24) 入札締切日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

## 設計内訳書

工事名	令和6年度大町ダム管内CCTV設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体)		式	1		8,260,000				
CCTV設備 ダム天端		式	1		8,260,000				
CCTV装置		式	1		8,260,000				
HDIPカメラ装置(機側レス型、高感度)	本体(照明、積雪軽減対策)(メーカー標準塗装)	台	1	8,260,000	8,260,000			単-1号	
機器単体費		式	1		8,260,000				
電子応用設備		式	1		199,920				
CCTV設備工 ダム天端		式	1		93,040				
CCTV装置設置工		式	1		74,370				
HDIPカメラ装置(高感度)据付・調整		台	1	74,370	74,370			単-2号	
CCTV装置撤去工		式	1		18,670				
HDIPカメラ装置(高感度)		台	1	18,670	18,670			単-3号	
工場製品輸送工		式	1		93,000				

## 設計内訳書

工事名	令和6年度大町ダム管内CCTV設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
輸送工		式	1		93,000				
輸送(電気)	貸切6t車 ~260km	式	1		93,000			内-1号	
仮設工		式	1		13,880				
交通管理工		式	1		13,880				
交通誘導警備員 B		式	1	13,880	13,880			単-4号	
直接工事費		式	1		199,920				
共通仮設費		式	1		15,220				
共通仮設費		式	1		6,220				
技術管理費		式	1		6,220				
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		6,220			内-2号	
共通仮設費(率計上)		式	1		9,000				
純工事費		式	1		215,140				

## 設計内訳書

工事名	令和6年度大町ダム管内CCTV設備更新工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場管理費		式	1		53,000				
機器間接費		式	1		1,533,000				
技術者間接費		式	1		29,000				
機器管理費		式	1		1,504,000				
工事原価		式	1		10,464,650				
一般管理費等		式	1						
工事価格		式	1						
消費税相当額		式	1						
工事費計		式	1						

## 設計内訳書

工事名	子1：高瀬下橋 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体)		式	1		8,260,000				
CCTV設備 高瀬下橋		式	1		8,260,000				
CCTV装置		式	1		8,260,000				
HDIPカメラ装置(機側レス型、高感度)	本体(照明、積雪軽減対策)(メーカー標準塗装)	台	1	8,260,000	8,260,000			単-1号	
機器単体費		式	1		8,260,000				
電子応用設備		式	1		106,920				
CCTV設備工 高瀬下橋		式	1		93,040				
CCTV装置設置工		式	1		74,370				
HDIPカメラ装置(高感度)据付・調整		台	1	74,370	74,370			単-2号	
CCTV装置撤去工		式	1		18,670				
HDIPカメラ装置(高感度)		台	1	18,670	18,670			単-3号	
仮設工		式	1		13,880				

## 設計内訳書

工事名	子1：高瀬下橋 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通管理工		式	1		13,880				
交通誘導警備員 B		式	1	13,880	13,880			単-4号	
直接工事費		式	1		106,920				
共通仮設費		式	1		11,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,000				
純工事費		式	1		117,920				
現場管理費		式	1		56,000				
機器間接費		式	1		1,533,000				
技術者間接費		式	1		29,000				
機器管理費		式	1		1,504,000				
工事原価		式	1		1,706,920				

## 設計内訳書

工事名	子2: 松川 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体)		式	1		16,095,000				
CCTV設備 松川		式	1		16,095,000				
CCTV装置		式	1		16,095,000				
HDIPカメラ装置(高倍率)	本体(積雪軽減対策) (メーカー標準塗装)	台	1	15,940,000	15,940,000			単-1号	
L2SW 固定型	本体(タイプD)	台	1	155,000	155,000			単-2号	
機器単体費		式	1		16,095,000				
電子応用設備		式	1		293,750				
CCTV設備工 松川		式	1		118,430				
CCTV装置設置工		式	1		99,760				
HDIPカメラ装置(高倍率)据付・調整		台	1	74,370	74,370			単-3号	
L2SW調整		台	1	25,390	25,390			単-4号	
CCTV装置撤去工		式	1		18,670				

## 設計内訳書

工事名	子2: 松川 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分	電子応用設備(機器単体)		摘要
HDIPカメラ装置 (高倍率)			台	1	18,670	金額	数量増減	金額増減	単-5号
システム・インテグレーション 松川			式	1		161,440			
システム・インテグレーション			式	1		161,440			
システム・インテグレーション			式	1		161,440			内-1号
仮設工			式	1		13,880			
交通管理工			式	1		13,880			
交通誘導警備員 B			式	1	13,880	13,880			単-6号
直接工事費			式	1		293,750			
共通仮設費			式	1		32,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		32,000			
純工事費			式	1		325,750			
現場管理費			式	1		156,000			

## 設計内訳書

工事名	子2: 松川 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
機器間接費		式	1		3,069,000				
技術者間接費		式	1		324,000				
機器管理費		式	1		2,745,000				
工事原価		式	1		3,550,750				

## 設計内訳書

工事名	子3：池田 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体)		式	1		8,260,000				
CCTV設備 池田		式	1		8,260,000				
CCTV装置		式	1		8,260,000				
HDIPカメラ装置(機側レス型、高感度)	本体(照明、積雪軽減対策)(メーカー標準塗装)	台	1	8,260,000	8,260,000			単-1号	
機器単体費		式	1		8,260,000				
電子応用設備		式	1		106,920				
CCTV設備工 池田		式	1		93,040				
CCTV装置設置工		式	1		74,370				
HDIPカメラ装置(高感度)据付・調整		台	1	74,370	74,370			単-2号	
CCTV装置撤去工		式	1		18,670				
HDIPカメラ装置(高感度)		台	1	18,670	18,670			単-3号	
仮設工		式	1		13,880				

## 設計内訳書

工事名	子3：池田 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通管理工		式	1		13,880				
交通誘導警備員 B		式	1	13,880	13,880			単-4号	
直接工事費		式	1		106,920				
共通仮設費		式	1		11,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,000				
純工事費		式	1		117,920				
現場管理費		式	1		56,000				
機器間接費		式	1		1,533,000				
技術者間接費		式	1		29,000				
機器管理費		式	1		1,504,000				
工事原価		式	1		1,706,920				

## 設計内訳書

工事名	子4：鹿島川 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体)		式	1		8,260,000				
CCTV設備 鹿島川		式	1		8,260,000				
CCTV装置		式	1		8,260,000				
HDIPカメラ装置(機側レス型、高感度)	本体(照明、積雪軽減対策)(メーカー標準塗装)	台	1	8,260,000	8,260,000			単-1号	
機器単体費		式	1		8,260,000				
電子応用設備		式	1		106,920				
CCTV設備工 鹿島川		式	1		93,040				
CCTV装置設置工		式	1		74,370				
HDIPカメラ装置(高感度)据付・調整		台	1	74,370	74,370			単-2号	
CCTV装置撤去工		式	1		18,670				
HDIPカメラ装置(高感度)		台	1	18,670	18,670			単-3号	
仮設工		式	1		13,880				

## 設計内訳書

工事名	子4：鹿島川 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通管理工		式	1		13,880				
交通誘導警備員 B		式	1	13,880	13,880			単-4号	
直接工事費		式	1		106,920				
共通仮設費		式	1		9,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		9,000				
純工事費		式	1		115,920				
現場管理費		式	1		50,000				
機器間接費		式	1		1,533,000				
技術者間接費		式	1		29,000				
機器管理費		式	1		1,504,000				
工事原価		式	1		1,698,920				













# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1号	HDIPカメラ装置 (機側レス型、高感度)	本体 (照明、積雪軽減対策) (メーカー標準塗装)	単位	台	数量		1	単価	8,260,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	HDIPカメラ装置 (機側レス型、高感度)	本体 (照明、積雪軽減対策) (メーカー標準塗装)	台	1	8,260,000	8,260,000			
	計					8,260,000			
	単価					8,260,000	円/台		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	HDIPカメラ装置 (高感度) 据付・調整		単位	台	数量		1	単価	74,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	37,340	37,340			
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	37,030	37,030			
	計					74,370			
	単価					74,370	円/台		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	HDIPカメラ装置 (高感度)		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 撤去(不使用) 補正なし	台	1	18,670	18,670		
	計					18,670		
	単価					18,670	円/台	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	交通誘導警備員 B		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	13,880	13,880		
	計					13,880		
	単価					13,880	円/式	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1号	HDIPカメラ装置 (機側レス型、高感度)	本体 (照明、積雪軽減対策) (メーカー標準塗装)	単位	台	数量		1	単価	8,260,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	HDIPカメラ装置 (機側レス型、高感度)	本体 (照明、積雪軽減対策) (メーカー標準塗装)	台	1	8,260,000	8,260,000			
	計					8,260,000			
	単価					8,260,000	円/台		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	HDIPカメラ装置 (高感度) 据付・調整		単位	台	数量		1	単価	74,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	37,340	37,340			
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	37,030	37,030			
	計					74,370			
	単価					74,370	円/台		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	HDIPカメラ装置 (高感度)		単位	台	数量		単価	18,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付		カメラ装置 IP 撤去(不使用) 補正なし	台	1	18,670	18,670		
計						18,670		
単価						18,670	円/台	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	交通誘導警備員 B		単位	式	数量		単価	13,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	13,880	13,880		
計						13,880		
単価						13,880	円/式	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	HDIPカメラ装置 (高倍率)	本体 (積雪軽減対策) (メーカー標準塗装)	単位	台	数量		単価	
						1		15,940,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
HDIPカメラ装置 (高倍率)		本体 (積雪軽減対策) (メーカー標準塗装)	台	1	15,940,000	15,940,000		
計						15,940,000		
単価						15,940,000	円/台	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	L2SW 固定型	本体 (タイプD)	単位	台	数量		単価	
						1		155,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L2SW 固定型 タイプD		本体 タイプD	台	1	155,000	155,000		
計						155,000		
単価						155,000	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	HDIPカメラ装置 (高倍率) 据付・調整		単位	台	数量		単価	74,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	37,340	37,340		
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	37,030	37,030		
	計					74,370		
	単価					74,370	円/台	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	L2SW調整		単位	台	数量		単価	25,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	25,390	25,390		
	計					25,390		
	単価					25,390	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	HDIPカメラ装置 (高倍率)		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 撤去(不使用) 補正なし	台	1	18,670	18,670		
	計					18,670		
	単価					18,670	円/台	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	交通誘導警備員 B		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	13,880	13,880		
	計					13,880		
	単価					13,880	円/式	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	HDIPカメラ装置 (機側レス型、高感度)	本体 (照明、積雪軽減対策) (メーカー標準塗装)	単位	台	数量		単価	
						1		8,260,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
HDIPカメラ装置 (機側レス型、高感度)		本体 (照明、積雪軽減対策) (メーカー標準塗装)	台	1	8,260,000	8,260,000		
計						8,260,000		
単価						8,260,000	円/台	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	HDIPカメラ装置 (高感度) 据付・調整		単位	台	数量		単価	
						1		74,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付		カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	37,340	37,340		
CCTV装置調整		カメラ装置 IP 補正なし	台	1	37,030	37,030		
計						74,370		
単価						74,370	円/台	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	HDIPカメラ装置 (高感度)		単位	台	数量		単価
					1		18,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付		カメラ装置 IP 撤去(不使用) 補正なし	台	1	18,670	18,670	
計						18,670	
単価						18,670	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	交通誘導警備員 B		単位	式	数量		単価
					1		13,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人日	1	13,880	13,880	
計						13,880	
単価						13,880	円/式

# 1次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1号	HDIPカメラ装置 (機側レス型、高感度)	本体 (照明、積雪軽減対策) (メーカー標準塗装)	単位	台	数量		1	単価	8,260,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	HDIPカメラ装置 (機側レス型、高感度)	本体 (照明、積雪軽減対策) (メーカー標準塗装)	台	1	8,260,000	8,260,000			
	計					8,260,000			
	単価					8,260,000	円/台		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	HDIPカメラ装置 (高感度) 据付・調整		単位	台	数量		1	単価	74,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	37,340	37,340			
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	37,030	37,030			
	計					74,370			
	単価					74,370	円/台		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	HDIPカメラ装置 (高感度)		単位	台	数量		単価
					1		18,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付		カメラ装置 IP 撤去(不使用) 補正なし	台	1	18,670	18,670	
計						18,670	
単価						18,670	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	交通誘導警備員 B		単位	式	数量		単価
					1		13,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人日	1	13,880	13,880	
計						13,880	
単価						13,880	円/式