

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和7年度大町ダム機械設備補修工事
工事地名	長野県大町市平字2112-71

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年6月	13) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	大町ダム管理所	14) 単価適用年月	製作：2025年6月	据付：2025年6月	
3) 工事番号	2584752004	15) 歩掛適用年月	製作：2025年6月	据付：2025年6月	
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	16) 前請負工事費			
5) 変更回数	0回	17) 前契約額		0	
6) 主工種	水門設備（ダム用水門）	18) 随意契約額		0	
7) 工事量		19) 調整区分		0	
8) 工期	280日間 自 令和7年6月21日 (当初) 至 令和8年3月27日 (0回変更) 至 年 月 日	20) 工場管理費対象額			
9) 施工県	製作：長野県 据付：長野県	21) 共通仮設費対象額			
10) 地区	製作：大北(2001年7月～) 据付：大北(2001年7月～)	22) 現場管理費対象額			
11) 河川・路線		23) 一般管理費等対象額			
12) 設計年月	令和7年6月	24) 処分費等		0	
		25) 公告日	令和7年5月7日		
		26) 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7年度大町ダム機械設備補修工事 (当 初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備（ダム用水門）		
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
製作工			式	1		10,957,200			
ダム用水門設備製作			式	1		10,957,200			
選択取水設備上段扉			式	1		10,957,200			
開閉装置 機器単体品			式	1		10,957,200			内-1号
純製作費			式	1		10,957,200			
製作原価			式	1		10,957,200			
据付工			式	1		20,871,860			
ダム用水門輸送工			式	1		61,000			
輸送工			式	1		61,000			
ダム用水門輸送			式	1		61,000			内-2号
ダム用水門設備据付			式	1		20,810,860			
常用洪水吐設備			式	1		7,851,180			

# 設計内訳書

工事名	令和7年度大町ダム機械設備補修工事 (当 初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (ダム用水門)		
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	
油圧シリンダー分解整備	主ゲート1号、2号	式	1		7,851,180			内-3号	
選択取水設備上段扉		式	1		12,959,680				
開閉装置更新		式	1		12,959,680			内-4号	
共通仮設費		式	1		3,049,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1						
純工事費		式	1						
現場管理費		式	1						
据付間接費		式	1						
据付工事原価		式	1						
設計技術費		式	1						
工事原価		式	1						
一般管理費等		式	1						

# 設計内訳書

工事名	令和7年度大町ダム機械設備補修工事 (当 初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	水門設備 (ダム用水門)		
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	
工事価格		式	1						
消費税相当額		式	1						
工事費計		式	1						

# 一式当たり内訳書

開閉装置 機器単体品

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1.000-00000002000

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数量増減	金額増減	摘 要
電動機		台	1	3,240,000	3,240,000			
油圧押上ブレーキ		台	1	4,536,000	4,536,000			
手動切替ハンドル		台	1	1,860,000	1,860,000			
サイクロ減速機		基	1	1,321,200	1,321,200			
合 計					10,957,200			

一式当たり内訳書

ダム用水門輸送  
第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 06
歩掛使用年月	2025. 06
労務調整係数	1. 000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
修繕工事輸送費（放流・制水・取水設備、放流管）	0. 5t 144km	式	1		61, 000			
合 計					61, 000			

# 一式当たり内訳書

油圧シリンダー分解整備

第 3号内訳書

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
部品費		式	1		759,480			
機器搬入・設置及び搬出		式	1		426,800			
油圧シリンダ取外し・仮置き		式	1		1,738,000			
油圧シリンダ分解・組立		式	1		2,086,000			
油圧シリンダ取付・補修塗装		式	1		695,300			
油圧ユニット廃油・油槽清掃		式	1		678,500			
油圧配管部分取替・フラッシング		式	1		654,400			
試運転調整		式	1		812,700			
合 計					7,851,180			

# 一式当たり内訳書

開閉装置更新

第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 05
歩掛使用年月	2025. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
部品費		式	1		57,780			
資機材撤去・搬入準備		式	1		3,175,000			
電動機等撤去		式	1		2,408,000			
撤去機器搬出		式	1		629,000			
新設機器搬入		式	1		2,456,000			
電動機等設置		式	1		2,232,000			
芯出し等調整		式	1		234,900			
試運転調整		式	1		1,767,000			
合 計					12,959,680			