

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	長沼地区河川防災ステーション基盤整備その1工事
工事地名	長野県長野市穂保地先外

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 3月
2) 事務所名	千曲川河川事務所 工 務 課	1 3) 機械損料一括補正	2 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2484654037	1 4) 単価適用年月	2025年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	270日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年12月26日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	長野県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	長野(2001年7月～)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	千曲川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 2月12日
		2 4) 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	長沼地区河川防災ステーション基盤整備その1工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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	
築堤・護岸 【穂保工区】		式	1		14,249,566				
河川土工		式	1		12,651,680				
掘削工		式	1		3,188,000				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	5,000	393	1,965,000			単-1号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	5,000	244.6	1,223,000			単-2号	
盛土工(ICT)		式	1		9,463,680				
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	37,200	254.4	9,463,680			単-3号	
仮設工		式	1		1,597,886				
工事用道路工		式	1		416,286				
敷砂利	RC-40 t=400mm	m2	234	1,779	416,286			単-4号	
交通管理工		式	1		1,181,600				
交通誘導警備員	B	人日	80	14,770	1,181,600			単-5号	

## 設計内訳書

工事名	長沼地区河川防災ステーション基盤整備その1工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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	
直接工事費		式	1		14,249,566				
共通仮設費		式	1		2,434,356				
共通仮設費		式	1		873,356				
技術管理費		式	1		665,356				
保守管理(ICT)		式	1		117,356			内-1号	
システム初期費(ICT)		式	1		548,000			内-2号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		208,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		1,561,000				
純工事費		式	1		16,683,922				
現場管理費		式	1		6,478,000				
工事原価		式	1		230,426,775				
一般管理費等		式	1		34,743,225				



## 設計内訳書

工事名	長沼地区河川防災ステーション基盤整備その1工事 (当初)					事業区分	河川改修				
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
築堤・護岸 【柴工区】			式	1		139,309,720					
河川土工			式	1		123,357,670					
掘削工(ICT)			式	1		123,357,670					
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	36,300	310.9	11,285,670					単-1号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	36,310	2,842	103,193,020					単-2号
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	36,300	244.6	8,878,980					単-3号
仮設工			式	1		15,952,050					
工事用道路工			式	1		14,475,050					
敷鉄板		22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	m2	7,061	2,050	14,475,050					単-4号
交通管理工			式	1		1,477,000					
交通誘導警備員	B		人日	100	14,770	1,477,000					単-5号
直接工事費			式	1		139,309,720					

## 設計内訳書

工事名	長沼地区河川防災ステーション基盤整備その1工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸		
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	
共通仮設費		式	1		27,490,133				
共通仮設費		式	1		17,558,133				
運搬費		式	1		15,517,870				
仮設材運搬費		t	1,219	12,730	15,517,870			単-6号	
技術管理費		式	1		759,263				
保守管理(ICT)		式	1		161,263			内-1号	
システム初期費(ICT)		式	1		598,000			内-2号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,281,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		9,932,000				
純工事費		式	1		166,799,853				
現場管理費		式	1		40,465,000				
工事原価		式	1		207,264,853				









## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	393
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m3	1	393	393	CB210110		
計						393			
単価						393	円/m3		

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	244.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	244.6	244.6	CB210020		
計						244.6			
単価						244.6	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	路体(築堤)盛土(ICT)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	254.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土(ICT)	20,000m3以上 無し	m3	1	254.4	254.4	CB210570	
計						254.4		
単価						254.4	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	敷砂利	RC-40 t=400mm	単位	m2	数量	234	単価	1,779
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<234m2当たり t=400mm>								
整地	敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	m3	94	138.1	12,981.4	CB210610		
再生クラッシャーラン	RC-40	m3	112	3,600	403,200			
計					416,181.4			
単価					1,779	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	交通誘導警備員	B	単位	人日	数量	1	単価	14,770
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	14,770	14,770	WB010212 単一 6号		
計					14,770			
単価					14,770	円/人日		

## 1 次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	掘削 (ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	310.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (ICT)		土砂 オープンカット 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	310.9	310.9	CB210120	
計						310.9		
単価						310.9	円/m3	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2,842
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m3	1	2,842	2,842	CB210110	
計						2,842		
単価						2,842	円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	244.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	244.6	244.6	CB210020	
計						244.6		
単価						244.6	円/m3	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	単位	m2	数量	7,061	単価	2,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m 2	7,061	430.6	3,040,466.6	単一 7号	
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 180日 無 有	枚	760	15,040	11,430,400	単一 8号	
計						14,470,866.6		
単価						2,050	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	交通誘導警備員	B	単位	人日	数量	1	単価	14,770
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	14,770	14,770	WB010212 単- 9号		
計					14,770			
単価					14,770	円/人日		

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	仮設材運搬費	単位	t	数量	1,219	単価	12,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 49.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1,219	4,420	5,387,980	WB010020	単一 10号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 49.3km 12m以内 冬期割増 無	t	1,219	5,304	6,465,576	WB010020	単一 11号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	2,438	1,500	3,657,000	WB010030	単一 12号
計					15,510,556		
単価					12,730	円/t	