

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	R 7・8・9上沼道 鶴町第一跨道橋下部工事
工事地名	新潟県上越市鶴町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年10月
2) 事務所名	高田河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2584394102	1 4) 単価適用年月	2025年10月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2025年10月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	726日間 自 令和 7年12月 1日 (当初) 至 令和 9年11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	新潟県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	上越(2001年7月～)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	2 5 3号 上越三和道路	2 2) 処 分 費 等	310,351
		2 3) 公 告 日	令和 7年 8月 7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	R 7・8・9上沼道 鶴町第一跨道橋下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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	
橋梁下部		式	1		280,512,145				
道路土工		式	1		1,777,888				
残土処理工		式	1		1,777,888				
整地		m3	3,400	128.8	437,920			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3,360	398.8	1,339,968			単-2号	
橋台工		式	1		276,073,627				
作業土工		式	1		1,342,168				
床掘り	土砂	m3	2,200	301.9	664,180			単-3号	
埋戻し		m3	500	1,085	542,500			単-4号	
基面整正		m2	290	467.2	135,488			単-5号	
場所打杭工		式	1		247,488,300				
場所打杭	30-18-25BB C $\geq$ 350 杭径1000mm 杭長(設計長)47.0m	本	50	4,941,000	247,050,000			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	R 7・8・9上沼道 鶴町第一跨道橋下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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	
積込(ルース)	土砂	m3	1,800	243.5	438,300			単-7号	
橋台躯体工(構造物単位)		式	1		27,243,159				
逆T式橋台	30-12-40BB W/C≦50%	m3	450	39,620	17,829,000			単-8号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	50.97	184,700	9,414,159			単-9号	
仮設工		式	1		2,660,630				
土留・仮締切工		式	1		2,121,390				
鋼矢板	VL型 平均鋼矢板長さ 16m 鋼矢板打込長 15.5m 平均鋼矢板引抜長 15.5m	枚	18	95,980	1,727,640			単-10号	
頭部連結	24-12-40BB W/C≦55%	m	9	43,750	393,750			単-11号	
作業ヤード整備工		式	1		539,240				
ヤード造成		m3	170	3,172	539,240			単-12号	
直接工事費		式	1		280,512,145				

# 設計内訳書

工事名	R 7・8・9上沼道 鶴町第一跨道橋下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
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		33,144,882				
共通仮設費		式	1		11,405,882				
運搬費		式	1		9,101,702				
重建設機械分解組立輸送費		回	4	1,996,000	7,984,000			単-13号	
仮設材運搬費		t	30.2	37,010	1,117,702			単-14号	
技術管理費		式	1		63,180				
道路施設台帳作成費		式	1		63,180			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,241,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		21,739,000				
純工事費		式	1		313,657,027				
現場管理費		式	1		81,237,000				
工事原価		式	1		394,894,027				





# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	整地		単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	整地	残土受入れ地での処理	m3	100	128.8	12,880		
	計					12,880		
	単価					128.8	円/m3	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
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		単価	
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	10	398.8	3,988		
	計					3,988		
	単価					398.8	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	301.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 有り		m 3	100	301.9	30,190		
計							30,190		
単価							301.9	円/m3	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	埋戻し		単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,085
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上		m 3	100	1,085	108,500		
計							108,500		
単価							1,085	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	基面整正	単位	m2	数量	10	単価	467.2	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正			m 2	10	467.2		4,672	
計							4,672	
単価							467.2	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	場所打杭	30-18-25BB C $\geq$ 350 杭径1000mm 杭長(設計長)47.0m	単位	本	数量	1	単価	4,941,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
全回転式オールケーシング工	1,000mm 50.5m 0m 0m 0m 0m 0m 47m 生コンクリート各種	本	1	4,185,000	4,185,000			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.28	167,900	382,812			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.02	168,900	341,178			
杭頭処理	1,000mm	本	1	22,960	22,960			
積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m <sup>3</sup>	1.1	1,221	1,343.1			
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.1	1,606	1,766.6			
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	1.1	5,170	5,687			
計					4,940,746.7			
単価					4,941,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	243.5
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	100	243.5	24,350			
計						24,350			
単価						243.5		円/m3	

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	逆T式橋台	30-12-40BB W/C≦50%	単位	m3	数量	単価	金額	単価	39,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
逆T式橋台		11m以上12m未満 560m3以上650m3未満 各種 一般養生 基礎材+均シコンクリート 無 無	m3	1	39,620	39,620			
計						39,620			
単価						39,620		円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	184,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	184,700	184,700		
計						184,700		
単価						184,700	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	鋼矢板	VL型 平均鋼矢板長さ 16m 鋼矢板打込長 15.5m 平均鋼矢板引抜長 15.5m	単位	枚	数量	18	単価	95,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 電動式 90kW 無し VL型 19m以下	枚	18	20,460	368,280		
	パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 電動式60kW 19m以下	枚	18	8,280	149,040		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	VL型 16m/枚 209日 無し 有 4150円 無し 1回	枚	18	67,240	1,210,320		
	計					1,727,640		
	単価					95,980	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛使用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	頭部連結	24-12-40BB W/C≦55%	単位	m	数量	9	単価	43,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【設置】								
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	4	39,910	159,640			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	12	8,471	101,652			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.16	186,800	29,888			
【撤去】								
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	4	17,140	68,560			
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下 全ての費用	m 3	4	1,993	7,972			
処分費 (t)		t	10	2,600	26,000			
計					393,712			
単価					43,750	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	ヤード造成		単位	m3	数量	170	単価	3,172
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<b>【設置】</b>								
整地	敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し		m3	170	128.5	21,845		
再生クラッシャーラン	RC-40		m3	170	2,800	476,000		
<b>【撤去】</b>								
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満		m3	170	243.5	41,395		
計						539,240		
単価						3,172	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキット式(クローラークレーン排2014年100t)	回	1	2,825,000	2,825,000		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	2,659,000	2,659,000		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	2	1,250,000	2,500,000		
計					7,984,000		
単価					1,996,000	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛使用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	仮設材運搬費	単位	t	数量	30.2	単価	37,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<b>【搬入】</b>							
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 274km 15m超え 冬期割増 無	t	30.2	18,550	560,210		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	30.2	1,500	45,300		
<b>【搬出】</b>							
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 274km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無	t	30.2	15,460	466,892		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	30.2	1,500	45,300		
計					1,117,702		
単価					37,010	円/t	