

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和7年度押場進入路その8工事
工事地名	富山県南砺市利賀村地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和7年9月	12) 設計年月	令和7年9月
2) 事務所名	利賀ダム工事事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	0000000000	14) 単価適用年月	2025年10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	2025年10月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	365日間 自 令和7年11月18日 (当初) 至 令和8年11月17日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	富山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	利賀(2001年7月～)	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	利賀ダム	22) 処分費等	0
		23) 公告日	令和7年9月9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7年度押場進入路その8工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
道路改良		式	1		162,223,789				
仮橋・仮栈橋架設工		式	1		162,223,789				
仮橋・仮栈橋工		式	1		162,223,789				
仮橋コンクリート基礎		m3	14	82,160	1,150,240			単-1号	
橋脚	設置	t	62	844,100	52,334,200			単-2号	
橋脚	現場発生品	t	53	104,400	5,533,200			単-3号	
仮橋上部	架設	t	105.8	139,500	14,759,100			単-4号	
仮橋上部	現場発生品	t	46.5	108,000	5,022,000			単-5号	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	設置	m2	824	67,080	55,273,920			単-6号	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	現場発生品	m2	442	61,060	26,988,520			単-7号	
仮設高欄	単管ハゲ型 設置	m	541	2,149	1,162,609			単-8号	
直接工事費		式	1		162,223,789				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度押場進入路その8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	
共通仮設費		式	1		14,518,000				
共通仮設費		式	1		2,525,000				
運搬費		式	1		1,349,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,349,000	1,349,000			単-9号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,176,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		11,993,000				
純工事費		式	1		176,741,789				
現場管理費		式	1		40,598,000				
工事原価		式	1		217,339,789				
一般管理費等		式	1		33,600,211				
工事価格		式	1		250,940,000				
消費税相当額		式	1		25,094,000				





# 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	仮橋コンクリート基礎	単位	m3	数量	単価	金額	単価	82,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	14	35,590	498,260	CB240010		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	34	10,260	348,840	CB240210		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 養生無し 全ての費用	m 3	4	43,640	174,560	CB240010		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	孔	84	1,073	90,132	CB224410		
アンカーボルト	D22 SD295 L=320mm(ナット・座金含む)	本	84	457	38,388	WYB00001	単一 10号	
計					1,150,180			
単価					82,160	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-2号	橋脚	設置	単位	t	数量	単価	金額	単価	844,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<b>【基礎杭設置】</b>									
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)		C工法(テーパーマシン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 0m/本 0m/本 6.99m/本 0m/本	本	78	411,900	32,128,200	WB230810 単一 11号		
場所内杭工 (ダウンザホールハンマ工)		C工法 杭径φ495mm 杭長12.67m 削孔長6.31m継杭無し	本	3	421,800	1,265,400	WYB00032 単一 12号		
<b>【下部工設置】</b>									
杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)		設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50~55t吊	t	62	63,770	3,953,740	WB252860 単一 13号		
<b>【材料費】</b>									
H形鋼		SS400 350×350×12×19 中古品	t	105.06	104,400	10,968,264	WYB00037 単一 14号		
H形鋼		SS400 400×400×13×21 中古品	t	11.61	107,100	1,243,431	WYB00038 単一 15号		
溝形鋼		SS400 13×380×100 中古品	t	18.11	106,200	1,923,282	WYB00039 単一 16号		
溝形鋼		SS400 8×200×90 中古品	t	1.33	98,100	130,473	WYB00040 単一 17号		
等辺山形鋼		SS400 10×100×100 中古品	t	0.75	108,000	81,000	WYB00041 単一 18号		

# 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-2号	橋脚	設置	単位	t	数量	単価	金額	単価	844,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	スチフナープレート	SS400 PL-12×192×356	枚	76	1,320	100,320			
	トッププレート	SS400 PL-16×400×400	枚	15	4,340	65,100			
	プレート	SS400 PL-12×350×550	枚	12	4,300	51,600			
	プレート	SS400 PL-12×150×550	枚	24	2,350	56,400			
	プレート	SS400 PL-9×240×310	枚	12	2,210	26,520			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	220	241.2	53,064			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	904	248	224,192			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	44	254.5	11,198			
	摩擦接合用高力ボルト (六角)	F 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	192	261	50,112			
	計					52,332,296			
	単価					844,100		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-4号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	139,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設・撤去工		架設 クローブレン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50～55t吊		t	105.8	19,900	2,105,420	単一	20号
【材料費】									
H形鋼		SS400 594×302×14×23 中古品		t	75.4	108,000	8,143,200	単一	21号
H形鋼		SS400 700×300×13×24 中古品		t	10.37	111,600	1,157,292	単一	22号
H形鋼		SS400 300×300×10×15 中古品		t	0.1	99,000	9,900	単一	23号
H形鋼		SS400 200×200×8×12 中古品		t	1	99,000	99,000	単一	24号
溝形鋼		SS400 8×200×90 中古品		t	0.3	98,100	29,430	単一	25号
溝形鋼		SS400 9×300×90 中古品		t	12.96	99,900	1,294,704	単一	26号
スチフナープレート		SS400 PL-12×144×546		枚	372	1,810	673,320		
スチフナープレート		SS400 PL-12×143×650		枚	60	2,090	125,400		
プレート		SS400 PL-12×250×300		枚	84	2,010	168,840		

# 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-4号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	139,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	プレート	SS400 PL-12×300×300	枚	72	2,310	166,320			
	エンドプレート	SS400 PL-16×300×300	枚	24	2,520	60,480			
	テーパープレート	SS400 PL-5~19×100×300	枚	12	1,200	14,400			
	テーパープレート	SS400 PL-4~12×100×300	枚	48	830	39,840			
	テーパープレート	SS400 PL-5~38×400×300	枚	12	8,620	103,440			
	テーパープレート	SS400 PL-6~22×200×300	枚	12	2,530	30,360			
	高さ調整プレート	SS400 PL-12×200×300	枚	6	1,350	8,100			
	高さ調整プレート	SS400 PL-25×200×300	枚	12	2,620	31,440			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×65	組	1,074	234.7	252,067.8			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80	組	546	254.5	138,957			
	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×85	組	48	261	12,528			

# 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

単一4号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	105.8	単価	139,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	108	267.2	28,857.6		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	156	280	43,680		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	24	286	6,864		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	24	293	7,032		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 1 2 0	組	24	306	7,344		
計						14,758,216.4		
単価						139,500	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-5号	仮橋上部	現場発生品	単位	t	数量	1	単価	108,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<b>【材料費】</b>								
H形鋼		SS400 594×302×14×23 中古品	t	1	108,000	108,000	単一	27号
	計					108,000		
	単価					108,000	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-6号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	設置	単位	m2	数量	単価	金額	単価	67,080
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置・撤去工		設置						WB252820	
		クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェングレ型							
		50～55t吊	m 2	824	1,310	1,079,440	1,079,440	単一 28号	
【材料費】									
覆工板		締結式 T-25 1000×2000×208 中古品						WYB00020	
			m 2	700	58,500	40,950,000	40,950,000	単一 29号	
異形覆工板		締結式 T-25 t208							
			m 2	124	103,000	12,772,000	12,772,000		
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 26.8km						WB010020	
		12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	101.9	3,850	392,315	392,315	単一 30号	
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込みのみ						WB010030	
			t	101.9	750	76,425	76,425	単一 31号	
計							55,270,180		
単価							67,080	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-7号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	現場発生品	単位	m2	数量	442	単価	61,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<b>【材料費】</b>								
覆工板		締結式 T-25 1000×2000×208 中古品	m 2	428	58,500	25,038,000	単一	32号
異形覆工板		締結式 T-25 t208	m 2	14	103,000	1,442,000		
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 26.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	94.9	3,850	365,365	単一	30号
仮設材等の積み込み、取卸し費		積み込み、取卸し(片道分)	t	94.9	1,500	142,350	単一	33号
計						26,987,715		
単価						61,060	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-8号	仮設高欄	単管ハ°イ°型 設置	単位	m	数量	541	単価	2,149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		単管ハ°イ°型 設置	m	541	1,251	676,791	WB252830 単- 34号	
【材料費】								
単管パイプ		φ48.6 t=2.4mm L=2000mm	本	270	1,090	294,300		
自在クランプ		パイプ径48.6用 電気めっき	個	208	200	41,600		
H形鋼用クランプ		パイプ径48.6用 垂直固定	個	208	720	149,760		
計						1,162,451		
単価						2,149	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-9号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	1	単価	1,349,000
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) クラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,349,000	1,349,000	単-	35号
計					1,349,000		
単価					1,349,000	円/回	