

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	R 7 能越道七海 1 号橋下部その 1 工事
工事地名	石川県鳳珠群穴水町

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年11月
2) 事務所名	能登復興事務所 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		1 4) 単価適用年月	2025年12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12月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
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	132日間 自 令和 7年11月20日 (当初) 至 令和 8年 3月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	石川県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	輪島（鳳至郡）	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道470号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 9月19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 能越道七海 1 号橋下部その 1 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		153,658,230				
道路土工		式	1		209,440				
残土処理工		式	1		209,440				
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,600	130.9	209,440			単-1号	
RC橋脚工		式	1		96,407,440				
作業土工		式	1		5,177,229				
床掘り(掘削)	軟岩	m3	1,020	1,069	1,090,380			単-2号	
床掘り	土砂	m3	960	251.3	241,248			単-3号	
床掘り	土砂	m3	930	539.3	501,549			単-4号	
埋戻し		m3	560	1,147	642,320			単-5号	
基面整正		m2	110	516.2	56,782			単-6号	
土砂等運搬	軟岩	m3	1,650	1,603	2,644,950			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 能越道七海 1 号橋下部その 1 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	工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
場所打杭工		式	1		38,754,000					
場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 22m 30-12-25BB	本	9	4,306,000	38,754,000					単-8号
橋脚躯体工(構造物単位)		式	1		52,476,211					
T型橋脚	15m以上25m未満 290m3以上910m3未満 30-12-40BB	m3	629	51,130	32,160,770					単-9号
鉄筋	SD345 D16~25	t	33.47	184,200	6,165,174					単-10号
鉄筋	SD345 D29~32	t	2.63	174,400	458,672					単-11号
鉄筋	SD490 D29	t	14.76	179,800	2,653,848					単-12号
鉄筋	SD490 D32	t	5.83	175,700	1,024,331					単-13号
鉄筋	SD490 D51	t	43.88	228,200	10,013,416					単-14号
仮設工		式	1		57,041,350					
土留・仮締切工		式	1		55,610,430					

# 設計内訳書

工事名	R 7 能越道七海 1 号橋下部その 1 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	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 16.5m 平均鋼矢板引抜長 16.5m	枚	142	282,300	40,086,600			単-15号	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 19m 鋼矢板打込長 16m 平均鋼矢板引抜長 16m	枚	38	282,600	10,738,800			単-16号	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回	1	497,100	497,100			単-17号	
切梁・腹起し	設置・撤去	t	55.5	77,260	4,287,930			単-18号	
交通管理工		式	1		1,430,920				
交通誘導警備員		人日	83	17,240	1,430,920			単-19号	
直接工事費		式	1		153,658,230				
共通仮設費		式	1		24,502,441				
共通仮設費		式	1		8,092,441				
運搬費		式	1		6,344,861				
建設機械運搬費		台	2	94,400	188,800			単-20号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 能越道七海 1 号橋下部その 1 工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	2,773,000	2,773,000			単-21号	
仮設材運搬費		t	584.9	5,784	3,383,061			単-22号	
技術管理費		式	1		365,580				
水セメント比測定費		回	12	25,200	302,400			単-23号	
道路施設基本データ作成費用		式	1		63,180			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,382,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		16,410,000				
純工事費		式	1		178,160,671				
現場管理費		式	1		55,016,000				
工事原価		式	1		233,176,671				
一般管理費等		式	1		35,693,329				
工事価格		式	1		268,870,000				





# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1,600	単価	130.9
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	1,600	130.9	209,440	CB210610	
計						209,440		
単価						130.9	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1,020	単価	1,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3以上5,000m3未満 無し 無し	m3	1,020	1,069	1,090,380	CB210100	
計						1,090,380		
単価						1,069	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
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	251.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し						CB210030	
			m 3	960	251.3		241,248		
	計						241,248		
	単価						251.3	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	単価	金額	単価	539.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り						CB210030	
			m 3	930	539.3		501,549		
	計						501,549		
	単価						539.3	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	埋戻し		単位	m3	数量		単価	
						560		1,147
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	560	1,147	642,320	CB210410	
計						642,320		
単価						1,147	円/m3	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	基面整正		単位	m2	数量		単価	
						110		516.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	110	516.2	56,782	CB210080	
計						56,782		
単価						516.2	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1,650	単価	1,603
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) 軟岩 無し 6.5km以下	m3	1,650	1,603	2,644,950		CB210110
計						2,644,950		
単価						1,603	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	場所打杭	杭径 1500mm 杭長(設計長) 22m 30-12-25BB	単位	本	数量	1	単価	4,306,000
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	1,500mm 29.6m 0m 3.5m 0m 0m 0m 22m 生コンクリート各種	本	1	3,679,000	3,679,000	WB230310 単一 24号		
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	3.59	164,300	589,837	WB810010 単一 25号		
杭頭処理	1,500mm	本	1	36,450	36,450	WB230350 単一 26号		
計					4,305,287			
単価					4,306,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	T型橋脚	15m以上25m未満 290m3以上910m3未満 30-12-40BB	単位	m3	数量	1	単価	51,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
T形橋脚		15m以上25m未満 290m3以上910m3未満 各種 給熱養生等の特別な養生 特殊養生(ｼﾞｬｯﾄﾋｰﾀ)	m3	1	51,130	51,130	単-	27号
	計					51,130		
	単価					51,130	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	33.47	単価	184,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 太径鉄筋の割合40%以上	t	33.47	147,800	4,946,866	WB810010 単一 28号	
機械式鉄筋定着加工費		D22 3m<L≤4m 片側定着	箇所	1,519	597	906,843		
機械式鉄筋定着加工費		D22 5m<L≤6m 片側定着	箇所	432	720	311,040		
計						6,164,749		
単価						184,200	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量			単価	
						2.63			174,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	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 太径鉄筋の割合40%以上	t	2.63	148,800	391,344		WB810010 単- 29号	
	ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D32+D32	箇所	66	1,020.1	67,326.6			
	計					458,670.6			
	単価					174,400		円/t	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	鉄筋	SD490 D29	単位	t	数量			単価	
						14.76			179,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	14.76	175,700	2,593,332		WB810010 単- 30号	
	ガス圧接工	手動(半自動)・自動 D29+D29	箇所	68	868.6	59,064.8			
	計					2,652,396.8			
	単価					179,800		円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	鉄筋	SD490 D32	単位	t	数量	5.83	単価	175,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	5.83	175,700	1,024,331	WB810010 単- 31号	
計						1,024,331		
単価						175,700	円/t	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	鉄筋	SD490 D51	単位	t	数量	43.88	単価	228,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 太径鉄筋の割合40%以上	t	43.88	185,900	8,157,292	WB810010 単- 32号	
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D51×D51	箇所	138	13,420	1,851,960	WB822010 単- 33号	
計						10,009,252		
単価						228,200	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 16.5m 平均鋼矢板引抜長 16.5m	単位	枚	数量	142	単価	282,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		250 < Nmax ≤ 375 IV型 19m以下	枚	142	265,400	37,686,800	WB251390 単- 34号	
鋼矢板引抜き		陸上 IV型 19m以下	枚	142	14,420	2,047,640	WB251370 単- 35号	
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		IV型 17m/枚 21日 無 無	枚	142	2,445	347,190	WB250150 単- 36号	
計						40,081,630		
単価						282,300	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 19m 鋼矢板打込長 16m 平均 鋼矢板引抜長 16m	単位	枚	数量	38	単価	282,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	250 < Nmax ≤ 375 IV型 19m以下	枚	38	265,400	10,085,200	WB251390 単- 34号		
鋼矢板引抜き	陸上 IV型 19m以下	枚	38	14,420	547,960	WB251370 単- 35号		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	IV型 19m/枚 21日 無 無	枚	38	2,732	103,816	WB250150 単- 37号		
計					10,736,976			
単価					282,600	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		単位	回	数量	1	単価	497,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(180<Nmax≤600) IV型 陸上	回	1	497,100	497,100	WB251380 単一 38号	
	計					497,100		
	単価					497,100	円/回	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	切梁・腹起し	設置・撤去	単位	t	数量	55.5	単価	77,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	55.5	57,710	3,202,905	WB251930 単一 39号	
	山留材賃料	無 21日 無有 4700円 有 9400円 有 300000円 1回/現場	t	44.1	24,600	1,084,860	WB251910 単一 40号	
	計					4,287,765		
	単価					77,260	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					83			17,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	83	17,240	1,430,920	WB010212 単-41号	
計						1,430,920		
単価						17,240	円/人日	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
					2			94,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回)		油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 19.4km 無有 23400円	台	2	94,400	188,800	WB010010 単-42号	
計						188,800		
単価						94,400	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	単価	金額	単価	2,773,000	
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) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)		回	1	2,773,000	2,773,000	2,773,000	WB010350 単一 43号
計							2,773,000		
単価							2,773,000	円/回	

単価使用年月	2025.12
歩掛使用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	単価	5,784	
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 19.4km 12m以内 冬期割増 無		t	584.9	4,284	2,505,711.6	2,505,711.6	WB010020 単一 44号
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(片道分)		t	584.9	1,500	877,350	877,350	WB010030 単一 45号
計							3,383,061.6		
単価							5,784	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛使用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	水セメント比測定費		単位	回	数量		単価	
						12		25,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水セメント比測定費	W/Cミキサ(MT-200, 300 及び400)	回	12	25,200	302,400			
計					302,400			
単価					25,200	円/回		