

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	R 6 能登国道維持道路復旧工事
工事地名	石川県七尾市黒崎町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 9月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年10月
2) 事務所名	金沢河川国道事務所 道路管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 2%
3) 工事番号	2485500069	1 4) 単価適用年月	2024年10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	2024年10月
5) 変更回数	3回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	464, 420, 000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	485日間 自 令和 6年12月 2日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 ( 3回変更) 至 令和 8年 3月31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	七尾(2001年7月～)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道1 6 0号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 9月13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 6 能登国道維持道路復旧工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
道路修繕		式	1		251,822,972				
		式	1		259,161,900	1	7,338,928		
法面工		式	1		251,037,222				
		式	1		255,842,300	1	4,805,078		
法枠工		式	1		108,342,256				
		式	1		102,932,120	1	-5,410,136		
吹付枠	CF-300×300-1500×1500-植生マット-N 1.2	m2	1,448	74,822	108,342,256			単-1号	
		m2	0	74,822	0	-1,448	-108,342,256		
吹付枠	CF-300×300×1500×1500-植生基盤材・モルタル-N1.31	m2	0	0	0			単-2号	
		m2	3,244	31,730	102,932,120	3,244	102,932,120		
鉄筋挿入工		式	1		142,694,966				
		式	1		152,910,180	1	10,215,214		
鉄筋挿入	SD345 D19(亜鉛メッキ)L=3.5m/本, 削孔長3.1m, 削孔径φ90mm, 現場条件Ⅱ	本	1,798	65,477	117,727,646			単-3号	
		本	0	65,477	0	-1,798	-117,727,646		
鉄筋挿入	SD345 D19(亜鉛メッキ)L=3.5m/本, 削孔長3.1m, 削孔径φ90mm, 現場条件Ⅱ	本	0	0	0			単-4号	
		本	1,599	81,170	129,790,830	1,599	129,790,830		
削孔機械の上下移動		回	15	18,088	271,320			単-5号	
		回	0	18,088	0	-15	-271,320		
削孔機械の上下移動		回	0	0	0			単-6号	
		回	15	18,090	271,350	15	271,350		
足場(鉄筋挿入)		空m3	5,880	4,200	24,696,000			単-7号	
		空m3	0	4,200	0	-5,880	-24,696,000		

# 設計内訳書

工事名	R 6 能登国道維持道路復旧工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
足場(鉄筋挿入)			0	0	0				単-8号
		空m3	5,440	4,200	22,848,000		5,440	22,848,000	
仮設工			1		785,750				
		式	1		3,319,600		1	2,533,850	
交通管理工			1		785,750				
		式	1		3,319,600		1	2,533,850	
交通誘導警備員			50	15,715	785,750				単-9号
		人日	0	15,715	0		-50	-785,750	
交通誘導警備員			0	0	0				単-10号
		人日	215	15,440	3,319,600		215	3,319,600	
直接工事費			1		251,822,972				
		式	1		259,161,900		1	7,338,928	
共通仮設費			1		28,841,650				
		式	1		35,155,787		1	6,314,137	
共通仮設費			1		2,069,420				
		式	1		7,680,435		1	5,611,015	
技術管理費			1		54,828				
		式	1		4,657,216		1	4,602,388	
道路基本データ作成費			1		54,828				内-1号
		式	0		0		-1	-54,828	
道路基本データ作成費			0		0				内-2号
		式	1		53,756		1	53,756	
遠隔臨場費			0		0				内-3号
		式	1		307,000		1	307,000	

# 設計内訳書

工事名	R 6 能登国道維持道路復旧工事 ( 3 回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
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	
地質調査費		式	0 1		0 1,462,460	1	1,462,460	内-4号	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	0 1		0 2,834,000	1	2,834,000	内-5号	
當繕費		式	0 1		0 975,200	1	975,200		
快適化		式	0 1		0 975,200	1	975,200	内-6号	
現場環境改善費(率計上)		式	1 1		2,014,592 2,048,019	1	33,427		
共通仮設費(率計上)		式	1 1		26,772,230 27,475,352	1	703,122		
純工事費		式	1 1		280,664,622 294,317,687	1	13,653,065		
現場管理費		式	1 1		89,346,237 92,547,659	1	3,201,422		
工事原価		式	1 1		370,010,859 386,865,346	1	16,854,487		
一般管理費等		式	1 1		52,189,141 53,814,654	1	1,625,513		
工事価格		式	1 1		422,200,000 440,680,000	1	18,480,000		
消費税相当額		式	1 1		42,220,000 44,068,000	1	1,848,000		









# 一式当たり内訳書

地質調査費

第 4号内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.020-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
準備及び跡片付け			0	0	0			
		業務	1	277,000	277,000	1	277,000	
○No. 7Bor-1								
土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm粘性土・シルト, 鉛直下向, 深度50m以下		0	0	0			
		m	2	14,700	29,400	2	29,400	
土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ66礫混じり土砂, 鉛直下向, 深度50m以下		0	0	0			
		m	8.5	34,700	294,950	8.5	294,950	
標準貫入試験	粘性土・シルト		0	0	0			
		回	2	7,980	15,960	2	15,960	
標準貫入試験	礫混じり土砂		0	0	0			
		回	8	14,900	119,200	8	119,200	
平坦地足場	嵩上げ足場(0.3m超), ボーリング 深度50m以下		0	0	0			
		箇所	1	112,000	112,000	1	112,000	
調査孔閉塞			0	0	0			
		箇所	1	7,390	7,390	1	7,390	
○No. 7Bor-2								
土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm粘性土・シルト, 鉛直下向, 深度50m以下		0	0	0			
		m	4.9	14,700	72,030	4.9	72,030	
土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ66礫混じり土砂, 鉛直下向, 深度50m以下		0	0	0			
		m	1.8	34,700	62,460	1.8	62,460	
岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ66mm軟岩, 鉛直下向, 深度50m以下		0	0	0			
		m	1	34,400	34,400	1	34,400	

# 一式当たり内訳書

地質調査費

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.020-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ66中硬岩, 鉛直下向, 深度50m以下		0	0	0			
		m	2.6	42,800	111,280	2.6	111,280	
標準貫入試験	粘性土・シルト		0	0	0			
		回	5	7,980	39,900	5	39,900	
標準貫入試験	礫混じり土砂		0	0	0			
		回	2	14,900	29,800	2	29,800	
標準貫入試験	軟岩		0	0	0			
		回	3	17,100	51,300	3	51,300	
傾斜地足場	30° 以上45° 未満, ボーリング 深度50m以下		0	0	0			
		箇所	1	198,000	198,000	1	198,000	
調査孔閉塞			0	0	0			
		箇所	1	7,390	7,390	1	7,390	
合 計					0			
					1,462,460		1,462,460	
変更積算金額					0			
					1,462,460		1,462,460	円/式





# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.020-00-00-2-0

単一1号	吹付枠	CF-300×300-1500×1500-植生マット-N 1.2	単位	m2	数量	1,448	74,822
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無		1,448	2,194	3,176,912	WB811120
			m 2	1,448	2,194	3,176,912	単一 11号
	吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無		4,827	21,220	102,428,940	WB811110
			m	4,827	21,220	102,428,940	単一 12号
	人力施工による植生工	植生マット工 1000m2以上(標準) 無		1,629	2,580	4,202,820	WB810870
			m 2	1,629	2,580	4,202,820	単一 13号
	水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]			118	72,830	8,593,940	WB811130
			m 3	118	72,830	8,593,940	単一 14号
	目地板	30m2未満 瀝青質目地板t=10		11	5,483	60,313	CB224710
			m 2	11	5,483	60,313	
	計					118,462,925	
						118,462,925	
	単価					81,820	
						81,820	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-4-0

単-2号	吹付枠	CF-300×300×1500×1500-植生基盤材・モルタル-N1.31	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無		0	0	0		WB811120
			m 2	3,244	2,194	7,117,336		単一 15号
	吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無		0	0	0		WB811110
			m	4,308	21,220	91,415,760		単一 16号
	水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]			0	0	0		WB811130
			m 3	85	72,830	6,190,550		単一 17号
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 500m2以上1000m2未満 無 無 有		0	0	0		WB810830
			m 2	898	5,340	4,795,320		単一 18号
	モルタル吹付工	5cm 250m2以上500m2未満 無 有		0	0	0		WB810810
			m 2	467	6,374	2,976,658		単一 19号
	目地板	30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10		0	0	0		CB224710
			m 2	9	4,138	37,242		
	計					0		
						112,532,866		
	単価					0		
						34,690		円/m2
	変更積算単価							
						31,730		円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.020-00-00-2-0

単-3号	鉄筋挿入	SD345 D19(亜鉛メッキ)L=3.5m/本, 削孔長3.1m, 削孔径φ90mm, 現場条件Ⅱ	単位	本	数量	1	単価	65,477
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋挿入工(ロックボルト工) [市場単価]	現場条件Ⅱ, 削孔径φ90mm, 削孔長3.1m		3.1	18,950	58,745	WYB00003	
			m	3.1	18,950	58,745	単一 20号	
	異形棒鋼ロックボルト	SD345 D19(めっき付)		3.5	1,240	4,340		
			m	3.5	1,240	4,340		
	グラウト材	N1230kg, W/C40~55		0.028	35,400	991.2		
			m <sup>3</sup>	0.028	35,400	991.2		
	○頭部処理等材料費							
	ナット	D19用(めっき付き)		1	540	540		
			個	1	540	540		
	頭部キャップ	防錆材含む		1	3,330	3,330		
			個	1	3,330	3,330		
	ネジ付き球面ワッシャー	D19, D22, D25用(めっき付)		1	1,530	1,530		
			個	1	1,530	1,530		
	角座金	150×150×t9 φ45(めっき付)		1	1,080	1,080		
			枚	1	1,080	1,080		
	スペーサー	D19, D22, D25用		2	500	1,000		
			個	2	500	1,000		
	先端キャップ	D19用		1	54	54		
			個	1	54	54		
	計					71,610.2		
						71,610.2		



# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-4-0

単一4号	鉄筋挿入	SD345 D19(亜鉛メッキ)L=3.5m/本, 削孔長3.1m, 削孔径φ90mm, 現場条件Ⅱ	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋挿入工(ロックボルト工) [市場単価]	現場条件Ⅱ, 削孔径φ90mm, 削孔長3.1m		0	0	0		WYB00005
			m	3.1	18,950	58,745		単一 21号
	異形棒鋼ロックボルト	SD345 D19(めっき付)		0	0	0		
			m	3.5	1,240	4,340		
	グラウト材	N1230kg, W/C40~55		0	0	0		
			m <sup>3</sup>	0.028	35,400	991.2		
○頭部処理等材料費								
	ナット	D19用(めっき付き)		0	0	0		
			個	1	540	540		
	頭部キャップ	防錆材含む		0	0	0		
			個	1	3,330	3,330		
	ねじ付き球面ワッシャー	D19, D22, D25用(めっき付)		0	0	0		
			個	1	1,530	1,530		
	角座金	150×150×t9 φ45(めっき付)		0	0	0		
			枚	1	1,080	1,080		
○グラウトパッカー								
	パッカー取付			0	0	0		WYB00001
			本	1	7,156	7,156		単一 22号
	フリクションチューブ本体	織り巾140mm		0	0	0		
			m	3.1	3,050	9,455		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-4-0

単一4号	鉄筋挿入	SD345 D19(亜鉛メッキ)L=3.5m/本, 削孔長3.1m, 削孔径φ90mm, 現場条件II	単位	本	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウトパイプ	注入パイプ R13		0	0	0			
		m	3.5	90	315			81,170
ブチルシール	6t×60×4m		0	0	0			
		巻	0.1	4,670	467			
収納部付先端コア	(小)		0	0	0			
		個	1	480	480			
先端キャップ	φ36×100		0	0	0			
		個	1	340	340			
計					0			
					88,769.2			
単価					0			
					88,770			円/本
変更積算単価								
					81,170			円/本

# 1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.020-00-00-2-0	
単-5号	削孔機械の上下移動		単位	回	数量	15	単価	18,088
						15		18,088
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
削孔機械の上下移動					15	19,780	296,700	WB813120
				回	15	19,780	296,700	単- 23号
計							296,700	
							296,700	
単価							19,780	
							19,780	円/回

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-4-0	
単-6号	削孔機械の上下移動		単位	回	数量	0	単価	0
						15		18,090
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
削孔機械の上下移動					0	0	0	WB813120
				回	15	19,780	296,700	単- 24号
計							0	
							296,700	
単価							0	
							19,780	円/回
変更積算単価							18,090	円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.020-00-00-2-0

単-7号	足場(鉄筋挿入)		単位	空m3	数量	5,880	単価	4,200
						5,880		4,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋挿入の仮設足場工			5,880	4,593	27,006,840	WB813130	
			空m3	5,880	4,593	27,006,840	単-25号	
	計					27,006,840		
	単価					4,593		
						4,593	円/空m3	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-4-0

単-8号	足場(鉄筋挿入)		単位	空m3	数量	0	単価	0
						5,440		4,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋挿入の仮設足場工			0	0	0	WB813130	
			空m3	5,440	4,593	24,985,920	単-26号	
	計					0		
	単価					24,985,920		
						0		
						4,593	円/空m3	
	変更積算単価					4,200	円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.020-00-00-2-0

単一9号	交通誘導警備員	単位	人日	数量	50	50	15,715
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			50	17,190	859,500	WB010212	
		人日	50	17,190	859,500	単一 27号	
計					859,500		
単価					17,190		
					17,190	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.020-00-00-2-0

単-10号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
○令和6年度								
交通誘導警備員B			人日	21	17,190	360,990	WB010212	単一 28号
○令和7年度								
交通誘導警備員B			人日	194	16,850	3,268,900	WB010212	単一 29号
計						0		
単価						3,629,890	0	
変更積算単価						16,890	円/人日	
						15,440	円/人日	