

鏡

1. 工事名

工事名	R 6・7能越道 藤橋地区改良その1 工事
工事地名	石川県七尾市藤橋町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 3月
2) 事務所名	金沢河川国道事務所 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	2484504157	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	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	184日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年10月 1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	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470号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 1月24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 6・7能越道 藤橋地区改良その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	
道路改良		式	1		113,008,634				
地盤改良工		式	1		107,983,800				
サト ^レ マット工		式	1		15,504,000				
サト ^レ マット		m3	3,400	4,560	15,504,000			単-1号	
固結工 (A ⁷ ロック)		式	1		92,479,800				
スラー攪拌	φ1600mm×2軸 打設長3.3m 杭長2.0m 設計添加量370kg/m ³ セメント系固化材(一般軟弱土用)	本	5	129,500	647,500			単-2号	
スラー攪拌	φ1600mm×2軸 打設長4.3m 杭長3.0m 設計添加量370kg/m ³ セメント系固化材(一般軟弱土用)	本	13	164,100	2,133,300			単-3号	
スラー攪拌	φ1600mm×2軸 打設長5.3m 杭長4.0m 設計添加量370kg/m ³ セメント系固化材(一般軟弱土用)	本	21	200,300	4,206,300			単-4号	
スラー攪拌	φ1600mm×2軸 打設長6.3m 杭長5.0m 設計添加量370kg/m ³ セメント系固化材(一般軟弱土用)	本	19	239,000	4,541,000			単-5号	

設計内訳書

工事名	R 6・7 能越道 藤橋地区改良その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	
スリ-攪拌	φ1600mm×2軸 打設長7.3m 杭長6.0m 設計添加量370kg/m ³ セメント系固化材(一般軟弱土用)	本	19	281,000	5,339,000			単-6号	
スリ-攪拌	φ1600mm×2軸 打設長8.3m 杭長7.0m 設計添加量370kg/m ³ セメント系固化材(一般軟弱土用)	本	28	308,100	8,626,800			単-7号	
スリ-攪拌	φ1600mm×2軸 打設長9.3m 杭長8.0m 設計添加量370kg/m ³ セメント系固化材(一般軟弱土用)	本	28	355,000	9,940,000			単-8号	
スリ-攪拌	φ1600mm×2軸 打設長10.3m 杭長9.0m 設計添加量370kg/m ³ セメント系固化材(一般軟弱土用)	本	33	398,400	13,147,200			単-9号	
スリ-攪拌	φ1600mm×2軸 打設長11.3m 杭長10.0m 設計添加量370kg/m ³ セメント系固化材(一般軟弱土用)	本	85	425,500	36,167,500			単-10号	
スリ-攪拌	φ1600mm×2軸 打設長12.3m 杭長11.0m 設計添加量370kg/m ³ セメント系固化材(一般軟弱土用)	本	16	483,200	7,731,200			単-11号	
構造物撤去工		式	1		80,160				
防護柵撤去工		式	1		33,390				

設計内訳書

工事名	R 6・7能越道 藤橋地区改良その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	数量増減	金額増減	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	P1-1.1-3.0E(再利用)	m	30	1,113	33,390				単-12号
縁石撤去工		式	1		46,770				
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	30	1,559	46,770				単-13号
仮設工		式	1		4,944,674				
工事用道路工		式	1		4,768,874				
工事用道路盛土		m3	1,200	2,186	2,623,200				単-14号
敷砂利	RC-40 t=100mm	m2	950	333	316,350				単-15号
敷鉄板	22×1524×6096	m2	1,106	1,654	1,829,324				単-16号
交通管理工		式	1		175,800				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	10	17,580	175,800				単-17号
直接工事費		式	1		113,008,634				
共通仮設費		式	1		22,543,088				

設計内訳書

工事名	R 6・7能越道 藤橋地区改良その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	
共通仮設費		式	1		11,638,088				
運搬費		式	1		10,537,288				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	8,949,000	8,949,000			単-18号	
仮設材運搬費		t	190.9	8,320	1,588,288			単-19号	
技術管理費		式	1		16,800				
六価カド溶出試験		検体	1	7,300	7,300			単-20号	
タンクリーク試験		検体	1	9,500	9,500			単-21号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,084,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		10,905,000				
純工事費		式	1		135,551,722				
現場管理費		式	1		40,890,000				
工事原価		式	1		176,441,722				

設計内訳書

工事名	R 6・7 能越道 藤橋地区改良その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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
一般管理費等			式	1		金額			
						28,068,278			
工事価格			式	1					
						204,510,000			
消費税相当額			式	1					
						20,451,000			
工事費計			式	1					
						224,961,000			

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
----------------------------	--

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

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	サンドマット		単位	m3	数量		1	単価	4,560
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	サンドマット		有り	m3	1	4,560	4,560		
	計						4,560		
	単価						4,560	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	スラリー攪拌	φ1600mm×2軸 打設長3.3m 杭長2.0m 設計添加量370kg/m3 セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	本	数量		1	単価	129,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	スラリー攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≤36m ラップ式 3.3m 2m 1.45t/m 無	本	1	129,500	129,500		
	計						129,500		
	単価						129,500	円/本	

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	スラリ-攪拌	φ1600mm×2軸 打設長4.3m 杭長3.0m 設計添加量370kg/m3 セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	本	数量	1	単価	164,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≤36m ラップ式 4.3m 3m 1.45t/m 無	本	1	164,100	164,100		
計						164,100		
単価						164,100	円/本	

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	スラリ-攪拌	φ1600mm×2軸 打設長5.3m 杭長4.0m 設計添加量370kg/m3 セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	本	数量	1	単価	200,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≤36m ラップ式 5.3m 4m 1.45t/m 無	本	1	200,300	200,300		
計						200,300		
単価						200,300	円/本	

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	スラー攪拌	φ1600mm×2軸 打設長6.3m 杭長5.0m 設計添加量370kg/m ³ セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	本	数量	1	単価	239,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラー攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≤36m ラップ式 6.3m 5m 1.45t/m 無	本	1	239,000	239,000		
計						239,000		
単価						239,000	円/本	

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	スラー攪拌	φ1600mm×2軸 打設長7.3m 杭長6.0m 設計添加量370kg/m ³ セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	本	数量	1	単価	281,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラー攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≤36m ラップ式 7.3m 6m 1.45t/m 無	本	1	281,000	281,000		
計						281,000		
単価						281,000	円/本	

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-7号	スラリ-攪拌	φ1600mm×2軸 打設長8.3m 杭長7.0m 設計添加量370kg/m3 セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	本	数量	1	単価	308,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≤36m ラップ式 8.3m 7m 1.45t/m 無	本	1	308,100	308,100		
計						308,100		
単価						308,100	円/本	

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-8号	スラリ-攪拌	φ1600mm×2軸 打設長9.3m 杭長8.0m 設計添加量370kg/m3 セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	本	数量	1	単価	355,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラリ-攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≤36m ラップ式 9.3m 8m 1.45t/m 無	本	1	355,000	355,000		
計						355,000		
単価						355,000	円/本	

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-9号	スラー攪拌	φ1600mm×2軸 打設長10.3m 杭長9.0m 設計添加量370kg/m ³ セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	本	数量	1	単価	398,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラー攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≤36m ラップ式 10.3m 9m 1.45t/m 無	本	1	398,400	398,400		
計						398,400		
単価						398,400	円/本	

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-10号	スラー攪拌	φ1600mm×2軸 打設長11.3m 杭長10.0m 設計添加量370kg/m ³ セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	本	数量	1	単価	425,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラー攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≤36m ラップ式 11.3m 10m 1.45t/m 無	本	1	425,500	425,500		
計						425,500		
単価						425,500	円/本	

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-11号	スラー攪拌	φ1600mm×2軸 打設長12.3m 杭長11.0m 設計添加量370kg/m ³ セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	本	数量	1	単価	483,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラー攪拌工		二軸施工(変位低減型) φ1600mm、3m<L≤36m ラップ式 12.3m 11m 1.45t/m 無	本	1	483,200	483,200		
計						483,200		
単価						483,200	円/本	

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-12号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去	P1-1.1-3.0E(再利用)	単位	m	数量	30	単価	1,113
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		土中建込 ヒール式・パネ式 3m 無 無	m	30	1,113	33,390		
計						33,390		
単価						1,113	円/m	

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-13号	歩車道境界ブロック撤去	再利用	単位	m	数量	30	単価	1,559
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	30	1,559	46,770			
計					46,770			
単価					1,559	円/m		

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-14号	工事用道路盛土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,186
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し	m3	1,200	250.3	300,360		
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,300	252.6	328,380		
	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 7.5km以下	m3	1,300	1,534	1,994,200		
	計					2,622,940		
	単価					2,186	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-15号	敷砂利	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	333
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		敷均し(ル-ス ^o) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	100	138.4	13,840			
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	110	2,750	302,500			
計						316,340			
単価						333		円/m2	

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-16号	敷鉄板	22×1524×6096	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,654
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	1,106	451.8	499,690.8			
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 117日 無 有	枚	119	11,170	1,329,230			
計						1,828,920.8			
単価						1,654		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-17号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	10	単価	17,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	10	17,580	175,800		
	計					175,800		
	単価					17,580	円/人日	

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-18号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	8,949,000
	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) 深層混合処理機 機械質量120tを超え180t以下 標準(1.0)	回	1	8,949,000	8,949,000		
	計					8,949,000		
	単価					8,949,000	円/回	

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-19号	仮設材運搬費	単位	t	数量	190.9	単価	8,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、覆工板、敷鉄板等)の運搬	往路 L≤10km 製品長≤12m 割増無	t	190.9	3,410	650,969		
仮設材等(鋼矢板、覆工板、敷鉄板等)の運搬	復路 L≤10km 製品長≤12m 割増無	t	190.9	3,410	650,969		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込みのみ	t	190.9	750	143,175		
仮設材等の積み込み、取卸し費	取卸しのみ	t	190.9	750	143,175		
計					1,588,288		
単価					8,320	円/t	

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-20号	六価カドム溶出試験		単位	検体	数量	1	単価	7,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六価カドム溶出試験		検体	1	7,300	7,300		
	計					7,300		
	単価					7,300	円/検体	

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-21号	タンクリーチンク®試験		単位	検体	数量	1	単価	9,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	タンクリーチンク®試験		検体	1	9,500	9,500		
	計					9,500		
	単価					9,500	円/検体	