

鏡

1. 工事名

工事名	R 6 能越道 千野地区改良その1 外工事
工事地名	石川県七尾市千野町地先外

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10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	2484504156	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 4月
5) 変更回数	2回	1 6) 前請負工事費	410,707,000
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	375,221,000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	352日間 自 令和 7年 4月14日 (当初) 至 令和 8年 2月 7日 (2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470号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 1月24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	R6能越道 千野地区改良その1外工事 (2回変更) (個別合意)					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 (千野町地区)		式	1		198,983,810				
		式	1		230,129,535	1	31,145,725		
地盤改良工		式	1		195,829,211				
		式	1		226,974,936	1	31,145,725		
サンドマット工		式	1		22,494,930				
		式	1		22,494,930	0	0		
サンドマット		m3	5,370	4,189	22,494,930			単-1号	
		m3	5,370	4,189	22,494,930	0	0		
固結工 (A2橋台背面部)		式	1		49,873,909				
		式	1		49,873,909	0	0		
スラー攪拌	φ1300mm×2軸 打設長9.1m 改良長6.1m 設計添加量180kg/m3 セメント系固化材(一般軟弱土用)	組	10	164,813	1,648,130			単-2号	
		組	10	164,813	1,648,130	0	0		
スラー攪拌	φ1300mm×2軸 打設長9.1m 改良長6.6m 設計添加量180kg/m3 セメント系固化材(一般軟弱土用)	組	10	168,832	1,688,320			単-3号	
		組	10	168,832	1,688,320	0	0		
スラー攪拌	φ1300mm×2軸 打設長9.1m 改良長7.6m 設計添加量180kg/m3 セメント系固化材(一般軟弱土用)	組	10	177,055	1,770,550			単-4号	
		組	10	177,055	1,770,550	0	0		
スラー攪拌	φ1300mm×2軸 打設長9.9m 改良長6.9m 設計添加量180kg/m3 セメント系固化材(一般軟弱土用)	組	10	171,299	1,712,990			単-5号	
		組	10	171,299	1,712,990	0	0		

設計内訳書

工事名	R 6 能越道 千野地区改良その1 外工事					(2 回変更) (個別合意)		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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
スラー攪拌			φ1300mm×2軸 打設長9.9m 改良長7.4m 設計添加量180kg/m ³ セメント系固化材(一般軟弱土用)	組	10	175,410	1,754,100					単-6号
					10	175,410	1,754,100		0	0		
スラー攪拌			φ1300mm×2軸 打設長9.9m 改良長8.4m 設計添加量180kg/m ³ セメント系固化材(一般軟弱土用)	組	10	183,633	1,836,330					単-7号
					10	183,633	1,836,330		0	0		
スラー攪拌			φ1300mm×2軸 打設長9.1m 改良長8.1m 設計添加量190kg/m ³ セメント系固化材(一般軟弱土用)	組	9	184,729	1,662,561					単-8号
					9	184,729	1,662,561		0	0		
スラー攪拌			φ1300mm×2軸 打設長9.1m 改良長8.1m 設計添加量370kg/m ³ セメント系固化材(一般軟弱土用)	組	100	251,056	25,105,600					単-9号
					100	251,056	25,105,600		0	0		
スラー攪拌			φ1300mm×2軸 打設長9.9m 改良長8.9m 設計添加量370kg/m ³ セメント系固化材(一般軟弱土用)	組	48	264,486	12,695,328					単-10号
					48	264,486	12,695,328		0	0		
固結工 (盛土部)				式	1		123,460,372					
					1		154,606,097		1	31,145,725		
スラー攪拌			φ1300mm×2軸 打設長8.4m 改良長7.6m 設計添加量290kg/m ³ セメント系固化材(一般軟弱土用)	組	156	205,376	32,038,656					単-11号
					156	205,376	32,038,656		0	0		

設計内訳書

工事名	R 6 能越道 千野地区改良その1 外工事 (2 回変更) (個別合意)					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	
スリ-攪拌	φ 1300mm×2軸 打設長 9.1m 改良長8.3m 設計 添加量290kg/m3 セメント 系固化材(一般軟弱土 用)	組	271 271	224,196 224,196	60,757,116 60,757,116	0	0	単-12号	
スリ-攪拌	φ 1300mm×2軸 打設長 9.2m 改良長8.4m 設計 添加量290kg/m3 セメント 系固化材(一般軟弱土 用)	組	136 219	225,475 225,475	30,664,600 49,379,025	83	18,714,425	単-13号	
スリ-攪拌	φ 1300mm×2軸 打設長 8.8m 改良長8.0m 設計 添加量290kg/m3 セメント 系固化材(一般軟弱土 用)	組	0 59	0 210,700	0 12,431,300	59	12,431,300	単-14号	
仮設工		式	1 1		3,154,599 3,154,599	0	0		
工事用道路工		式	1 1		2,993,989 2,993,989	0	0		
工事用道路盛土		m3	1,200 1,200	1,169 1,169	1,402,800 1,402,800	0	0	単-15号	
敷砂利	RC-40 t=100mm	m2	650 650	313.8 313.8	203,970 203,970	0	0	単-16号	
敷鉄板	22×1524×6096	m2	613 613	2,263 2,263	1,387,219 1,387,219	0	0	単-17号	
交通管理工		式	1 1		160,610 160,610	0	0		
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	10 10	16,061 16,061	160,610 160,610	0	0	単-18号	

設計内訳書

工事名	R 6 能越道 千野地区改良その1 外工事 (2 回変更) (個別合意)					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	
直接工事費			1		198,983,810				
		式	1		230,129,535	1	31,145,725		
共通仮設費			1		25,746,893				
		式	1		28,466,291	1	2,719,398		
共通仮設費			1		7,718,869				
		式	1		7,913,002	1	194,133		
運搬費			1		6,032,551				
		式	1		6,032,551	0	0		
重建設機械分解組立輸送費			1	5,227,606	5,227,606			単-19号	
		回	1	5,227,606	5,227,606	0	0		
仮設材運搬費			105.9	7,601	804,945			単-20号	
		t	105.9	7,601	804,945	0	0		
技術管理費			1		15,348				
		式	1		15,348	0	0		
六価カド溶出試験			1	6,669	6,669			単-21号	
		検体	1	6,669	6,669	0	0		
クワーク試験			1	8,679	8,679			単-22号	
		検体	1	8,679	8,679	0	0		
現場環境改善費 (率計上)			1		1,670,970				
		式	1		1,865,103	1	194,133		
共通仮設費 (率計上)			1		18,028,024				
		式	1		20,553,289	1	2,525,265		
純工事費			1		224,730,703				
		式	1		258,595,826	1	33,865,123		

設計内訳書

工事名	R 6 能越道 千野地区改良その1 外工事 (2 回変更) (個別合意)					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	
現場管理費		式	1		65,752,545				
			1		75,121,165	1	9,368,620		
工事原価		式	1		297,760,729				
			1		340,994,472	1	43,233,743		
一般管理費等		式	1		43,349,271				
			1		48,685,528	1	5,336,257		
工事価格		式	1		341,110,000				
			1		389,680,000	1	48,570,000		
消費税相当額		式	1		34,111,000				
			1		38,968,000	1	4,857,000		
工事費計		式	1		375,221,000				
			1		428,648,000	1	53,427,000		

設計内訳書

工事名	R 6 能越道 千野地区改良その1 外工事 (2 回変更) (個別合意)					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 (国分町地区)		式	1		3,560,340				
		式	1		3,560,340	0	0		
仮設工		式	1		3,560,340				
		式	1		3,560,340	0	0		
工事中道路工		式	1		3,399,730				
		式	1		3,399,730	0	0		
工事中道路盛土								単-1号	
		m3	1,000	1,252	1,252,000				
		m3	1,000	1,252	1,252,000	0	0		
敷砂利	RC-40 t=100mm							単-2号	
		m2	1,000	313.8	313,800				
		m2	1,000	313.8	313,800	0	0		
敷鉄板	22×1524×6096							単-3号	
		m2	994	1,845	1,833,930				
		m2	994	1,845	1,833,930	0	0		
交通管理工									
		式	1		160,610				
		式	1		160,610	0	0		
交通誘導警備員	交通誘導警備員B							単-4号	
		人日	10	16,061	160,610				
		人日	10	16,061	160,610	0	0		
直接工事費									
		式	1		3,560,340				
		式	1		3,560,340	0	0		
共通仮設費									
		式	1		1,825,994				
		式	1		1,825,994	0	0		
共通仮設費									
		式	1		1,371,023				
		式	1		1,371,023	0	0		
運搬費									
		式	1		1,304,331				
		式	1		1,304,331	0	0		

設計内訳書

工事名	R 6 能越道 千野地区改良その1 外工事 (2 回変更) (個別合意)					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	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
仮設材運搬費			t	171.6 171.6	7,601 7,601	1,304,331 1,304,331			0 0	0 0	単-5号
現場環境改善費 (率計上)			式	1 1		66,692 66,692			0 0	0 0	
共通仮設費 (率計上)			式	1 1		454,971 454,971			0 0	0 0	
純工事費			式	1 1		5,386,334 5,386,334			0 0	0 0	
現場管理費			式	1 1		1,891,147 1,891,147			0 0	0 0	
工事原価			式	1 1		7,277,481 7,277,481			0 0	0 0	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 04
							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	4,189
						1		4,189
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
サンドマット		有り			1	4,586	4,586	CB223030
			m3	1	4,586		4,586	
計							4,586	
単価							4,586	円/m3

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	スラリー攪拌	φ1300mm×2軸 打設長9.1m 改良長6.1m 設計添加量180kg/m3 セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	組	数量	1	単価	164,813
						1		164,813
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
スラリー攪拌工(変位低減型) φ1300mm×2軸		打設9.0m以上10.0m未満 改良長6.1m 添加量3.214t			1	180,400	180,400	WYB00046
			組	1	180,400		180,400	単一 23号
計							180,400	
単価							180,400	円/組

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	スラー攪拌	φ1300mm×2軸 打設長9.1m 改良長6.6m 設計添加量180kg/m ³ セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	組	数量	1	単価	168,832
						1		168,832
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラー攪拌工(変位低減型) φ1300mm×2軸		打設9.0m以上10.0m未満 改良長6.6m 添加量3.478t		1	184,800	184,800	WYB00052	
			組	1	184,800	184,800	単一 24号	
	計					184,800		
						184,800		
	単価					184,800	円/組	
						184,800		

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	スラー攪拌	φ1300mm×2軸 打設長9.1m 改良長7.6m 設計添加量180kg/m ³ セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	組	数量	1	単価	177,055
						1		177,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラー攪拌工(変位低減型) φ1300mm×2軸		打設9.0m以上10.0m未満 改良長7.6m 添加量4.004t		1	193,800	193,800	WYB00058	
			組	1	193,800	193,800	単一 25号	
	計					193,800		
						193,800		
	単価					193,800	円/組	
						193,800		

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	スラー攪拌	φ1300mm×2軸 打設長9.9m 改良長6.9m 設計添加量180kg/m ³ セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	組	数量	1	単価	171,299
						1		171,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラー攪拌工(変位低減型) φ1300mm×2軸		打設9.0m以上10.0m未満 改良長6.9m 添加量3.636t		1	187,500	187,500	WYB00064	
			組	1	187,500	187,500	単一 26号	
	計					187,500		
	単価					187,500		
						187,500	円/組	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	スラー攪拌	φ1300mm×2軸 打設長9.9m 改良長7.4m 設計添加量180kg/m ³ セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	組	数量	1	単価	175,410
						1		175,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラー攪拌工(変位低減型) φ1300mm×2軸		打設9.0m以上10.0m未満 改良長7.4m 添加量3.899t		1	192,000	192,000	WYB00070	
			組	1	192,000	192,000	単一 27号	
	計					192,000		
	単価					192,000		
						192,000	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	スラー攪拌	φ1300mm×2軸 打設長9.9m 改良長8.4m 設計添加量180kg/m ³ セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	組	数量	1	単価	183,633
						1		183,633
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラー攪拌工(変位低減型) φ1300mm×2軸		打設9.0m以上10.0m未満 改良長8.4m 添加量4.426t		1	201,000	201,000	WYB00076	
			組	1	201,000	201,000	単- 28号	
	計					201,000		
	単価					201,000		
						201,000	円/組	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	スラー攪拌	φ1300mm×2軸 打設長9.1m 改良長8.1m 設計添加量190kg/m ³ セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	組	数量	1	単価	184,729
						1		184,729
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラー攪拌工(変位低減型) φ1300mm×2軸		打設9.0m以上10.0m未満 改良長8.1m 添加量4.500t		1	202,200	202,200	WYB00082	
			組	1	202,200	202,200	単- 29号	
	計					202,200		
	単価					202,200		
						202,200	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	スラー攪拌	φ1300mm×2軸 打設長9.1m 改良長8.1m 設計添加量370kg/m ³ セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	組	数量	1	単価	251,056
						1		251,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラー攪拌工(変位低減型) φ1300mm×2軸		打設9.0m以上10.0m未満 改良長8.1m 添加量8.767t		1	274,800	274,800	WYB00088	
			組	1	274,800	274,800	単一 30号	
	計					274,800		
	単価					274,800		
						274,800	円/組	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	スラー攪拌	φ1300mm×2軸 打設長9.9m 改良長8.9m 設計添加量370kg/m ³ セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	組	数量	1	単価	264,486
						1		264,486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スラー攪拌工(変位低減型) φ1300mm×2軸		打設9.0m以上10.0m未満 改良長8.9m 添加量9.633t		1	289,500	289,500	WYB00094	
			組	1	289,500	289,500	単一 31号	
	計					289,500		
	単価					289,500		
						289,500	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	スラー攪拌	φ1300mm×2軸 打設長8.4m 改良長7.6m 設計添加量290kg/m ³ セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	組	数量	1	単価	205,376	
						1		205,376	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	スラー攪拌工(変位低減型) φ1300mm×2軸	打設長8.0m以上9.0m未満 改良長7.6m 添加量6.446t		1	224,800	224,800	WYB00013		
			組	1	224,800	224,800	単- 32号		
	計					224,800			
						224,800			
	単価					224,800	円/組		
						224,800			

							単価使用年月	2025. 3	
							歩掛使用年月	2025. 04	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	スラー攪拌	φ1300mm×2軸 打設長9.1m 改良長8.3m 設計添加量290kg/m ³ セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	組	数量	1	単価	224,196	
						1		224,196	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	スラー攪拌工(変位低減型) φ1300mm×2軸	打設9.0m以上10.0m未満 改良長8.3m 添加量7.039t		1	245,400	245,400	WYB00031		
			組	1	245,400	245,400	単- 33号		
	計					245,400			
						245,400			
	単価					245,400	円/組		
						245,400			

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3		
						歩掛使用年月	2025. 04		
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-13号	スラー攪拌	φ1300mm×2軸 打設長9.2m 改良長8.4m 設計添加量290kg/m ³ セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	組	数量	1	単価	225,475	
						1		225,475	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	スラー攪拌工(変位低減型) φ1300mm×2軸	打設9.0m以上10.0m未満 改良長8.4m 添加量7.124t		1	246,800	246,800	WYB00037		
			組	1	246,800	246,800	単- 34号		
	計					246,800			
						246,800			
	単価					246,800	円/組		
						246,800	円/組		

						単価使用年月	2025. 3		
						歩掛使用年月	2025. 04		
						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0		
単-14号	スラー攪拌	φ1300mm×2軸 打設長8.8m 改良長8.0m 設計添加量290kg/m ³ セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	組	数量	0	単価	0	
						1		210,700	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	スラー攪拌工(変位低減型) φ1300mm×2軸	打設長8.0m以上9.0m未満 改良長8.0m 添加量6.785t		0	0	0	WYB00019		
			組	1	230,600	230,600	単- 35号		
	計					0			
						230,600			
	単価					0			
						230,600	円/組		
変更積算単価						210,700	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	工事用道路盛土	単位	m3	数量	1,200	1,200	単価	1,169
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		1,200	250.3	300,360	CB210510	
			m 3	1,200	250.3	300,360		
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満		1,300	252.6	328,380	CB210020	
			m 3	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 2.0km以下		1,290	702.8	906,612	CB210110	
			m 3	1,290	702.8	906,612		
	計					1,535,352		
						1,535,352		
	単価					1,280		
						1,280	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3		
						歩掛使用年月	2025. 04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-16号	敷砂利	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量	650	単価	313.8	
						650		313.8	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		敷均し(ル-ス ^レ) 標準(10,000m3未満) 無し		65	134.2	8,723	CB210610		
			m 3	65	134.2	8,723			
再生クラッシャーラン		RC-40		78	2,750	214,500			
			m 3	78	2,750	214,500			
計						223,223			
						223,223			
単価						343.5			
						343.5	円/m2		

						単価使用年月	2025. 3		
						歩掛使用年月	2025. 04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-17号	敷鉄板	22×1524×6096	単位	m2	数量	613	単価	2,263	
						613		2,263	
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		613	451.8	276,953.4	WB253610		
			m 2	613	451.8	276,953.4	単- 36号		
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 230日 無 有		66	18,810	1,241,460	WB253630		
			枚	66	18,810	1,241,460	単- 37号		
計						1,518,413.4			
						1,518,413.4			
単価						2,478			
						2,478	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一18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	16,061
						10		16,061
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B				10	17,580	175,800	WB010212	
			人日	10	17,580	175,800	単一 38号	
計						175,800		
単価						17,580		
						17,580	円/人日	

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 04	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一19号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量	1	単価	5,227,606
						1		5,227,606
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立輸送				1	5,722,000	5,722,000	WB010350	
分解組立+輸送(往復) 深層混合処理機 機械質量60tを超え120t以下 標準(1.0)			回	1	5,722,000	5,722,000	単一 39号	
計						5,722,000		
単価						5,722,000		
						5,722,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	仮設材運搬費	単位	t	数量	105.9	7,601
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	往路 L≤10km 製品長≤12m 割増無し	t	105.9	3,410	361,119	WYB00001
		t	105.9	3,410	361,119	単一 40号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	復路 L≤10km 製品長≤12m 割増無し	t	105.9	3,410	361,119	WYB00003
		t	105.9	3,410	361,119	単一 41号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込みのみ	t	105.9	750	79,425	WB010030
		t	105.9	750	79,425	単一 42号
仮設材等の積み込み、取卸し費	取卸しのみ	t	105.9	750	79,425	WB010030
		t	105.9	750	79,425	単一 43号
計					881,088	
					881,088	
単価					8,320	
					8,320	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3		
						歩掛使用年月	2025. 04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-21号	六価クロム溶出試験		単位	検体	数量	1	単価	6,669	
						1		6,669	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六価クロム溶出試験				1	7,300	7,300			
			検体	1	7,300	7,300			
計						7,300			
						7,300			
単価						7,300	円/検体		
						7,300			

						単価使用年月	2025. 3		
						歩掛使用年月	2025. 04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-22号	タンクリーチング試験		単位	検体	数量	1	単価	8,679	
						1		8,679	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
タンクリーチング試験				1	9,500	9,500			
			検体	1	9,500	9,500			
計						9,500			
						9,500			
単価						9,500	円/検体		
						9,500			

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 04
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	工事用道路盛土	単位	m3	数量	1,000	単価	1,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	500	348.5	174,250	CB210100
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	610	252.6	154,086	CB210020
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 4.0km以下	m 3	610	958.3	584,563	CB210110
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	m 3	500	415.3	207,650	CB210110
路体 (築堤) 盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	500	415.3	207,650	
			m 3	1,000	250.3	250,300	CB210510
						1,370,849	
計						1,370,849	
単価						1,371	
						1,371	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2025. 3		
						歩掛使用年月	2025. 04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-2号	敷砂利	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量	1,000	単価	313.8	
						1,000		313.8	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		敷均し(ル-ス ^レ) 標準(10,000m3未満) 無し		100	134.2	13,420	CB210610		
			m 3	100	134.2	13,420			
再生クラッシャーラン		R C - 4 0		120	2,750	330,000			
			m 3	120	2,750	330,000			
計						343,420			
						343,420			
単価						343.5	円/m2		
						343.5	円/m2		

						単価使用年月	2025. 3		
						歩掛使用年月	2025. 04		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-3号	敷鉄板	22×1524×6096	単位	m2	数量	994	単価	1,845	
						994		1,845	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
敷鉄板設置・撤去		設置		994	232.7	231,303.8	WB253610		
			m 2	994	232.7	231,303.8	単一 6号		
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 244日 有 720日 無		107	16,600	1,776,200	WB253630		
			枚	107	16,600	1,776,200	単一 7号		
計						2,007,503.8			
						2,007,503.8			
単価						2,020			
						2,020	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	10	10	単価	16,061
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B			10	17,580		175,800	WB010212	
			人日	10	17,580		175,800	単一 8号	
	計						175,800		
	単価						17,580		
							17,580	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	仮設材運搬費	単位	t	数量	171.6	7,601
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形工、覆工板、敷鉄板等)の運搬	往路 L≤10km 製品長≤12m 割増無	t	171.6	3,410	585,156	WYB00001
		t	171.6	3,410	585,156	単一 9号
仮設材等(鋼矢板、H形工、覆工板、敷鉄板等)の運搬	復路 L≤10km 製品長≤12m 割増無	t	171.6	3,410	585,156	WYB00003
		t	171.6	3,410	585,156	単一 10号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込みのみ	t	171.6	750	128,700	WB010030
		t	171.6	750	128,700	単一 11号
仮設材等の積み込み、取卸し費	取卸しのみ	t	171.6	750	128,700	WB010030
		t	171.6	750	128,700	単一 12号
計					1,427,712	
					1,427,712	
単価					8,320	
					8,320	円/t