

# 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 (変更)
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 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	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	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	300日間 自 令和 7年 4月14日 (当初) 至 令和 8年 2月 7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21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 能越道 千野地区改良その1 外工事 (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 (千野町地区)		式	1		217,808,709				
地盤改良工		式	1		214,354,620				
サンドマット工		式	1		24,626,820				
サンドマット		m3	5,370	4,586	24,626,820			単-1号	
固結工 (A2橋台背面部)		式	1		54,590,800				
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	180,400	1,804,000			単-2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/m3 セメント系固化材(一般軟弱土用)	組	10	184,800	1,848,000			単-3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/m3 セメント系固化材(一般軟弱土用)	組	10	193,800	1,938,000			単-4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/m3 セメント系固化材(一般軟弱土用)	組	10	187,500	1,875,000			単-5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 (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	
スリ-攪拌	φ 1300mm×2軸 打設長 9.9m 改良長7.4m 設計 添加量180kg/m <sup>3</sup> セメント 系固化材(一般軟弱土 用)	組	10	192,000	1,920,000			単-6号	
スリ-攪拌	φ 1300mm×2軸 打設長 9.9m 改良長8.4m 設計 添加量180kg/m <sup>3</sup> セメント 系固化材(一般軟弱土 用)	組	10	201,000	2,010,000			単-7号	
スリ-攪拌	φ 1300mm×2軸 打設長 9.1m 改良長8.1m 設計 添加量190kg/m <sup>3</sup> セメント 系固化材(一般軟弱土 用)	組	9	202,200	1,819,800			単-8号	
スリ-攪拌	φ 1300mm×2軸 打設長 9.1m 改良長8.1m 設計 添加量370kg/m <sup>3</sup> セメント 系固化材(一般軟弱土 用)	組	100	274,800	27,480,000			単-9号	
スリ-攪拌	φ 1300mm×2軸 打設長 9.9m 改良長8.9m 設計 添加量370kg/m <sup>3</sup> セメント 系固化材(一般軟弱土 用)	組	48	289,500	13,896,000			単-10号	
固結工 (盛土部)		式	1		135,137,000				
スリ-攪拌	φ 1300mm×2軸 打設長 8.4m 改良長7.6m 設計 添加量290kg/m <sup>3</sup> セメント 系固化材(一般軟弱土 用)	組	156	224,800	35,068,800			単-11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 (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	
スリ-攪拌	φ1300mm×2軸 打設長9.1m 改良長8.3m 設計添加量290kg/m <sup>3</sup> セメント系固化材(一般軟弱土用)	組	271	245,400	66,503,400			単-12号	
スリ-攪拌	φ1300mm×2軸 打設長9.2m 改良長8.4m 設計添加量290kg/m <sup>3</sup> セメント系固化材(一般軟弱土用)	組	136	246,800	33,564,800			単-13号	
仮設工		式	1		3,454,089				
工事用道路工		式	1		3,278,289				
工事用道路盛土		m <sup>3</sup>	1,200	1,280	1,536,000			単-14号	
敷砂利	RC-40 t=100mm	m <sup>2</sup>	650	343.5	223,275			単-15号	
敷鉄板	22×1524×6096	m <sup>2</sup>	613	2,478	1,519,014			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		217,808,709				

## 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 (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	
共通仮設費		式	1		28,181,888				
共通仮設費		式	1		8,448,888				
運搬費		式	1		6,603,088				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	5,722,000	5,722,000			単-18号	
仮設材運搬費		t	105.9	8,320	881,088			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・シグマ試験		検体	1	9,500	9,500			単-21号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,829,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		19,733,000				
純工事費		式	1		245,990,597				
現場管理費		式	1		71,971,000				

## 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 (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	
工事原価		式	1		325,928,489				
一般管理費等		式	1		47,441,511				
工事価格		式	1		373,370,000				
消費税相当額		式	1		37,337,000				
工事費計		式	1		410,707,000				

## 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 (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 (国分町地区)		式	1		3,898,180				
仮設工		式	1		3,898,180				
工事中道路工		式	1		3,722,380				
工事中道路盛土		m3	1,000	1,371	1,371,000			単-1号	
敷砂利	RC-40 t=100mm	m2	1,000	343.5	343,500			単-2号	
敷鉄板	22×1524×6096	m2	994	2,020	2,007,880			単-3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-4号	
直接工事費		式	1		3,898,180				
共通仮設費		式	1		1,998,712				
共通仮設費		式	1		1,500,712				
運搬費		式	1		1,427,712				

## 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 (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
仮設材運搬費			t	171.6	8,320				単-5号
現場環境改善費 (率計上)			式	1				73,000	
共通仮設費 (率計上)			式	1				498,000	
純工事費			式	1				5,896,892	
現場管理費			式	1				2,070,000	
工事原価			式	1				7,966,892	





## 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	サントマット		単位	m3	数量		単価	4,586
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	サントマット	有り	m3	1	4,586	4,586	CB223030	
	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		単価	180,400
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6.1m 添加量3.214t	組	1	180,400	180,400	WYB00046 単一 22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 <sup>3</sup> セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	組	数量		1	単価 184,800
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	組	1	184,800	184,800	WYB00052 単一 23号	
計						184,800		
単価						184,800	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-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 <sup>3</sup> セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	組	数量		1	単価 193,800
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	組	1	193,800	193,800	WYB00058 単一 24号	
計						193,800		
単価						193,800	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-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 <sup>3</sup> セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	組	数量		1	単価	187,500
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	組	1	187,500	187,500	WYB00064 単- 25号		
計						187,500			
単価						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 <sup>3</sup> セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	組	数量		1	単価	192,000
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	組	1	192,000	192,000	WYB00070 単- 26号		
計						192,000			
単価						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
単一7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 <sup>3</sup> セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	組	数量		単価	201,000
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	組	1	201,000	201,000	WYB00076 単一 27号	
計						201,000		
単価						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
単一8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 <sup>3</sup> セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	組	数量		単価	202,200
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	組	1	202,200	202,200	WYB00082 単一 28号	
計						202,200		
単価						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 <sup>3</sup> セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	組	数量		1	単価 274,800
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	組	1	274,800	274,800	WYB00088 単- 29号	
計						274,800		
単価						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 <sup>3</sup> セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	組	数量		1	単価 289,500
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	組	1	289,500	289,500	WYB00094 単- 30号	
計						289,500		
単価						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 <sup>3</sup> セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	組	数量		1	単価	224,800
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	組	1	224,800	224,800	WYB00013 単- 31号		
計						224,800			
単価						224,800	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-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 <sup>3</sup> セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	組	数量		1	単価	245,400
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	組	1	245,400	245,400	WYB00031 単- 32号		
計						245,400			
単価						245,400	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-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/m3 セメント系固化材(一般軟弱土用)	単位	組	数量	1	単価	246,800
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8.4m 添加量7.124t	組	1	246,800	246,800	WYB00037 単- 33号	
計						246,800		
単価						246,800	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-14号	工事用道路盛土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,280
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	m 3	1,200	250.3	300,360		CB210510
	積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満	m 3	1,300	252.6	328,380		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 2.0km以下	m 3	1,290	702.8	906,612		CB210110
	計					1,535,352		
	単価					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-15号	敷砂利	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量		単価	
						650		343.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ル-ス) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	65	134.2	8,723	CB210610	
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	78	2,750	214,500		
計						223,223		
単価						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-16号	敷鉄板	22×1524×6096	単位	m2	数量		単価	
						613		2,478
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	613	451.8	276,953.4	WB253610 単一 34号	
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 230日 無 有	枚	66	18,810	1,241,460	WB253630 単一 35号	
計						1,518,413.4		
単価						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-17号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		単価	17,580
	10							
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	WB010212 単一 36号	
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. 04
							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		単価	5,722,000
	1							
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60tを超え120t以下 標準(1.0)	回	1	5,722,000	5,722,000	WB010350 単一 37号	
計						5,722,000		
単価						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-19号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	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、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	単-	38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	単-	39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	単-	40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	単-	41号
計					881,088			
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. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	六価クロム溶出試験		単位	検体	数量		単価	
						1		7,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六価クロム溶出試験			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. 04
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	タンクリーチング試験		単位	検体	数量		単価	
						1		9,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タンクリーチング試験			検体	1	9,500	9,500		
計						9,500		
単価						9,500	円/検体	

## 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	1,371
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	1,000	250.3	250,300	CB210510	
計					1,370,849		
単価					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	343.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ル-ス) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	100	134.2	13,420	CB210610	
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	120	2,750	330,000		
計						343,420		
単価						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	2,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置	m 2	994	232.7	231,303.8	WB253610 単一 6号	
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm) 無 244日 有 720日 無	枚	107	16,600	1,776,200	WB253630 単一 7号	
計						2,007,503.8		
単価						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	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	WB010212 単一 8号	
	計					175,800		
	単価					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	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、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 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 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 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 単一 12号	
計					1,427,712		
単価					8,320	円/t	