

鏡

1. 工事名

工事名	R 6 日東道防雪柵設置工事
工事地名	新潟県村上市南田中地先

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11月
2) 事務所名	羽越河川国道事務所 道路管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2484370021	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	1回	1 6) 前請負工事費	138,237,000
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	126,720,000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	318日間 自 令和 7年 3月19日 (当初) 至 令和 8年 1月30日 (1回変更) 至 令和 8年 1月30日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	新潟県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	村上(2001年7月～)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	日本海沿岸東北自動車道	2 2) 処 分 費 等	22,440
		2 3) 公 告 日	令和 7年 1月28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 日東道防雪柵設置工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・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
道路維持				1		67,376,374			
			式	1		74,706,910	1	7,330,536	
道路土工				1		912,208			
			式	1		815,848	1	-96,360	
防草コンクリート				1		912,208			
			式	1		815,848	1	-96,360	
張りコンクリート	18-8-40BB W/C≦65% t=10cm			284	3,212	912,208			単-1号
			m2	254	3,212	815,848	-30	-96,360	
冬期対策施設工				1		59,920,075			
			式	1		60,824,823	1	904,748	
作業土工				1		248,806			
			式	1		437,363	1	188,557	
床掘り	土砂			50	2,024	101,200			単-2号
			m3	90	2,024	182,160	40	80,960	
埋戻し	土砂			40	3,628	145,120			単-3号
			m3	70	3,628	253,960	30	108,840	
整地	敷均し(ルーズ)			20	124.3	2,486			単-4号
			m3	10	124.3	1,243	-10	-1,243	
冬期安全施設工				1		58,061,349			
			式	1		58,771,300	1	709,951	
地吹雪防止柵	柵高4.0m 固定式 支柱 H175×175 高耐候性スチール鋼板			258	180,037	46,449,546			単-5号
			m	0	180,037	0	-258	-46,449,546	
地吹雪防止柵	柵高4.0m 固定式 支柱 H175×175 高耐候性スチール鋼板			0	0	0			単-6号
			m	259	182,200	47,189,800	259	47,189,800	

設計内訳書

工事名	R 6 日東道防雪柵設置工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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	
地吹雪防止柵基礎	基礎杭 φ 508mm×t6. 4m m L4. 0m	本	87	133, 469	11, 611, 803			単-7号	
			0	133, 469	0	-87	-11, 611, 803		
地吹雪防止柵基礎	基礎杭 φ 508mm×t6. 4m m L4. 0m	本	0	0	0			単-8号	
			51	137, 200	6, 997, 200	51	6, 997, 200		
地吹雪防止柵基礎	基礎杭 φ 508mm×t6. 4m m L3. 5m	本	0	0	0			単-9号	
			37	123, 900	4, 584, 300	37	4, 584, 300		
地吹雪防止足場工		式	1		1, 609, 920				
			1		1, 616, 160	1	6, 240		
地吹雪防止足場	設置・撤去 上下2段	m	258	6, 240	1, 609, 920			単-10号	
			0	6, 240	0	-258	-1, 609, 920		
地吹雪防止足場	設置・撤去 上下2段	m	0	0	0			単-11号	
			259	6, 240	1, 616, 160	259	1, 616, 160		
防護柵工		式	1		1, 948, 275				
			1		2, 571, 723	1	623, 448		
防止柵工		式	1		1, 948, 275				
			1		2, 571, 723	1	623, 448		
立入防止柵	撤去・再設置 支柱柵 高 H=1. 5m 支柱間隔 L=1. 5m	m	225	8, 659	1, 948, 275			単-12号	
			297	8, 659	2, 571, 723	72	623, 448		
標識工		式	0		0				
			1		1, 394, 470	1	1, 394, 470		
標識移設工		式	0		0				
			1		1, 394, 470	1	1, 394, 470		
標識基礎打ち		基	0	0	0			単-13号	
			1	255, 700	255, 700	1	255, 700		

設計内訳書

工事名	R 6日東道防雪柵設置工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		
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	
基礎床掘			0	0	0			単-14号	
		箇所	1	39,770	39,770	1	39,770		
標識・基礎設置	夜間 (既設撤去含む)		0	0	0			単-15号	
		基	1	1,099,000	1,099,000	1	1,099,000		
仮設工			1		4,595,816				
		式	1		9,100,046	1	4,504,230		
工事用道路工			1		3,502,400				
		式	1		7,015,657	1	3,513,257		
工事用道路盛土			1,600	2,189	3,502,400			単-16号	
		m3	1,600	2,189	3,502,400	0	0		
土のう	大型土のう 製作・設置 H=1.08m W=1.1m		0	0	0			単-17号	
		袋	160	4,674	747,840	160	747,840		
土のう	大型土のう 撤去 H=1.08m W=1.1m		0	0	0			単-18号	
		袋	160	704.8	112,768	160	112,768		
現場発生品運搬			0	0	0			単-19号	
		t	0.3	3,847	1,154	0.3	1,154		
処分費	廃プラスチック (大型土のう)		0	0	0			単-20号	
		t	0.3	74,800	22,440	0.3	22,440		
敷鉄板	22×1,524×3,048 (mm) 設置・撤去		0	0	0			単-21号	
		m2	37	1,505	55,685	37	55,685		
敷鉄板	22×1,524×6,096 (mm) 設置・撤去		0	0	0			単-22号	
		m2	1,765	1,458	2,573,370	1,765	2,573,370		
足場工			1		934,640				
		式	1		864,542	1	-70,098		

設計内訳書

工事名	R 6日東道防雪柵設置工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路維持		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	単管傾斜足場 安全柵 無し		280	3,338	934,640				単-23号
		掛m2	259	3,338	864,542	-21	-70,098		
支給品運搬工		式	1		3,306				
			1		3,306	0	0		
支給品運搬			0.12	27,550	3,306				単-24号
		t	0.12	27,550	3,306	0	0		
現場発生品運搬工		式	0		0				
			1		19,422	1	19,422		
現場発生品運搬			0	0	0				単-25号
		t	0.61	31,840	19,422	0.61	19,422		
交通管理工		式	1		155,470				
			1		1,197,119	1	1,041,649		
交通誘導警備員			10	15,547	155,470				単-26号
		人日	77	15,547	1,197,119	67	1,041,649		
直接工事費		式	1		67,376,374				
			1		74,706,910	1	7,330,536		
共通仮設費		式	1		5,402,766				
			1		9,389,607	1	3,986,841		
共通仮設費		式	1		764,333				
			1		4,438,115	1	3,673,782		
運搬費		式	0		0				
			1		3,056,966	1	3,056,966		
仮設材運搬費	敷鉄板 (1.524×3.048)		0	0	0				単-27号
		t	6.5	9,820	63,830	6.5	63,830		

設計内訳書

工事名	R 6日東道防雪柵設置工事 (1 回変更) (個別合意)					事業区分	道路維持・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
仮設材運搬費	敷鉄板 (1.524×6.096)	t	0 304.8	0 9,820	0 2,993,136	0 304.8	0 2,993,136	単-28号	
安全費		式	0 1		0 300,000	0 1	0 300,000		
電線防護工		式	0 1		0 300,000	0 1	0 300,000	内-1号	
技術管理費		式	1 1		53,901 53,901	0	0		
道路施設基本データ作成費用		式	1 1		53,901 53,901	0	0	内-2号	
営繕費		式	0 1		0 255,000	0 1	0 255,000		
快適化		式	0 1		0 255,000	0 1	0 255,000	内-3号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1 1		710,432 772,248	1	61,816		
共通仮設費 (率計上)		式	1 1		4,638,433 4,951,492	1	313,059		
純工事費		式	1 1		72,779,140 84,096,517	1	11,317,377		
現場管理費		式	1 1		25,702,974 28,911,941	1	3,208,967		
工事原価		式	1 1		98,482,114 113,008,458	1	14,526,344		

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-1号	張りコンクリート	18-8-40BB W/C≦65% t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	3,212
						1		3,212
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設工		防草コンクリート 人力打設 各種 無し 10m3/100m2 有り		1	3,504	3,504	WB240730	
			m 2	1	3,504	3,504	単- 29号	
計						3,504		
単価						3,504		
						3,504	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-2号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,024
						1		2,024
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		1	2,209	2,209	CB210030	
			m 3	1	2,209	2,209		
計						2,209		
単価						2,209		
						2,209	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-3号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,628
						1		3,628
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用		1	3,958	3,958	CB210410	
			m 3	1	3,958	3,958		
計						3,958		
単価						3,958	円/m3	
						3,958		

						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	整地	敷均し(ル-ス ²)	単位	m3	数量	1	単価	124.3
						1		124.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ル-ス ²) 標準(10,000m3未満) 無し		1	135.6	135.6	CB210610	
			m 3	1	135.6	135.6		
計						135.6		
単価						135.6	円/m3	
						135.6		

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	地吹雪防止柵	柵高4.0m 固定式 支柱 H175×175 高耐候性スチール鋼板	単位	m	数量	258	単価	180,037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地吹雪防止柵設置工	柵高4.0m 支柱間隔3.0m		258	13,410	3,459,780	WYB00001	
			m	258	13,410	3,459,780	単- 30号	
	地吹雪防止柵 (支柱)	柵高4.0m H175 ヘースプレート付 アンカー部材等含む		87	271,000	23,577,000		
			本	87	271,000	23,577,000		
	地吹雪防止柵 (ハコ)	柵高4.0m 支柱間隔3.0m 補強プレート, 巾止金具, BN含む		85	278,000	23,630,000		
			枚	85	278,000	23,630,000		
	計					50,666,780		
						50,666,780		
	単価					196,400		
						196,400	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

単一6号	地吹雪防止柵	柵高4.0m 固定式 支柱 H175×175 高耐候性 ^{スチール} 鋼板	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地吹雪防止柵設置工	柵高4.0m 支柱間隔3.0m～2.0m		0	0	0	WYB00008	
	地吹雪防止柵（支柱）	柵高4.0m H175 ヘースプレート付 アンカー部材等含む	m	259	13,390	3,468,010	単一 31号	
	地吹雪防止柵（ハネ）	柵高4.0m 支柱間隔3.0m 補強プレート, 巾止金具, BN含む	本	88	271,000	23,848,000		
	地吹雪防止柵（ハネ）	柵高4.0m 支柱間隔2.0m 補強プレート, 巾止金具, BN含む	枚	85	278,000	23,630,000		
	地吹雪防止柵（ハネ）	柵高4.0m 支柱間隔2.0m 補強プレート, 巾止金具, BN含む	枚	2	253,000	506,000		
	計					0		
	単価					51,452,010		
	変更積算単価					0		
						198,700	円/m	
						182,200	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

単一7号	地吹雪防止柵基礎	基礎杭 φ508mm×t6.4mm L4.0m	単位	本	数量	87	133,469
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼管杭打込 [LHV工法]	φ508mm×t6.4mm L4.0m 平均N値5<N≦30 粘性土		87	54,630	4,752,810		WYB00015
		本	87	54,630	4,752,810		単一 32号
鋼管杭	φ508mm×t6.4mm L4.0mm		87	75,240	6,545,880		WYB00020
		本	87	75,240	6,545,880		単一 33号
コンクリート [中詰コンクリート]	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用		11.5	37,320	429,180		CB240010
		m 3	11.5	37,320	429,180		
コンクリート [根巻コンクリート]	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用		7.4	37,320	276,168		CB240010
		m 3	7.4	37,320	276,168		
型枠	一般型枠 小型構造物		76.5	8,637	660,730.5		CB240210
		m 2	76.5	8,637	660,730.5		
計					12,664,768.5		
					12,664,768.5		
単価					145,600		
					145,600		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-8号	地吹雪防止柵基礎	基礎杭 φ508mm×t6.4mm L4.0m	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭打込 [LHV工法]	φ508mm×t6.4mm L4.0m 平均N値5<N≦30 粘性土		0	0	0		WYB00032
			本	51	55,200	2,815,200		単一 34号
	鋼管杭	φ508mm×t6.4mm L4.0m		0	0	0		WYB00023
			本	51	75,240	3,837,240		単一 35号
	コンクリート [中詰コンクリート]	小型構造物 ハックホリ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用		0	0	0		CB240010
			m ³	7.2	37,320	268,704		
	コンクリート [根巻コンクリート]	小型構造物 ハックホリ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用		0	0	0		CB240010
			m ³	5.8	37,320	216,456		
	型枠	一般型枠 小型構造物		0	0	0		CB240210
			m ²	57	8,637	492,309		
	計					0		
						7,629,909		
	単価					0		
						149,700		円/本
	変更積算単価							
						137,200		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	地吹雪防止柵基礎	基礎杭 φ508mm×t6.4mm L3.5m	単位	本	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼管杭打込 [LHV工法]	φ508mm×t6.4mm L3.5m 平均N値5<N≦30 粘性土	本	37	49,860	1,844,820	単-	36号
	鋼管杭	φ508mm×t6.4mm L3.5m	本	37	65,840	2,436,080	単-	37号
	コンクリート [中詰コンクリート]	小型構造物 ハックホリ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	5.3	37,320	197,796		CB240010
	コンクリート [根巻コンクリート]	小型構造物 ハックホリ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m ³	4.3	37,320	160,476		CB240010
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	41.4	8,637	357,571.8		CB240210
	計					4,996,743.8		
	単価					135,100	円/本	
	変更積算単価					123,900	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-10号	地吹雪防止足場	設置・撤去 上下2段	単位	m	数量	258	単価	6,240
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	地吹雪防止柵足場工			m	258	6,808	1,756,464	WYB00009
				m	258	6,808	1,756,464	単- 38号
	ブラケット	支給品			4	79,200	0	支給品
			個		4	79,200	0	
	手摺・縦材	支給品			2	29,700	0	支給品
			本		2	29,700	0	
	計						1,756,464	
							1,756,464	
	単価						6,808	
							6,808	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-11号	地吹雪防止足場	設置・撤去 上下2段	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	地吹雪防止柵足場工			m	0	0	0	WYB00042
				m	259	6,808	1,763,272	単- 39号
	ブラケット	支給品			0	0	0	支給品
			個		4	79,200	0	
	手摺・縦材	支給品			0	0	0	支給品
			本		2	29,700	0	
	計						0	
							1,763,272	
	単価						0	
							6,808	円/m
	変更積算単価							
							6,240	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-12号	撤去・再設置 支柱柵高 H=1.5m 支柱間隔 L=1.5m	単位	m		1	8,659
					1	8,659
金網・支柱（立入防止柵）工	再利用撤去 支柱柵高 H=1.5m 支柱間隔 L=1.5m	単位	数量	単価	金額	摘要
			1	3,457	3,457	WYB00003
		m	1	3,457	3,457	単- 40号
金網・支柱（立入防止柵）工	再設置 支柱柵高 H=1.5m 支柱間隔 L=1.5m	単位	数量	単価	金額	摘要
			1	5,989	5,989	WYB00004
		m	1	5,989	5,989	単- 41号
計					9,446	
					9,446	
単価					9,446	円/m
					9,446	

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	標識基礎打ち	単位	基	数量	0	1	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	255,700
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0	0	0	0	CB240010	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	0	0	0	0	CB240210	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	1 2 ~ 1 3 t 吊	日	0	0	0	0		
			1	36,300	36,300	36,300		
計					0	0		
単価					255,634.4	255,700		
変更積算単価					0	255,700	円/基	
					255,700	255,700	円/基	

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	基礎床掘		単位	箇所	数量	0	単価	0
						1		39,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用			0	0	0	CB210030
			m 3	18	2,209		39,762	
計							0	
							39,762	
単価							0	
							39,770	円/箇所
変更積算単価							39,770	円/箇所

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-15号	標識・基礎設置	夜間 (既設撤去含む)	単位	基	数量	0	単価	0
						1		1,099,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
標識・基礎設置		夜間 (既設撤去含む)			0	0	0	WYB00006
			基	1	1,099,000		1,099,000	単- 42号
計							0	
							1,099,000	
単価							0	
							1,099,000	円/基
変更積算単価							1,099,000	円/基

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-16号	工事用道路盛土	単位	m3	数量	1	単価	2,189
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
[設置]							
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1	247.9	247.9	CB210020	
		m 3	1	247.9	247.9		
土砂等運搬	標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下		1	810.5	810.5	CB210110	
		m 3	1	810.5	810.5		
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し		1	135.6	135.6	CB210610	
		m 3	1	135.6	135.6		
[撤去]							
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		1	247.9	247.9	CB210020	
		m 3	1	247.9	247.9		
土砂等運搬	標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下		1	810.5	810.5	CB210110	
		m 3	1	810.5	810.5		
整地	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し		1	135.6	135.6	CB210610	
		m 3	1	135.6	135.6		
計					2,388		
					2,388		
単価					2,388		
					2,388	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-17号	土のう	大型土のう 製作・設置 H=1.08m W=1.1m	単位	袋	数量	0	単価	0
						1		4,674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置 流用土 6m以下		0	0	0	WB252730	
			袋	1	5,098	5,098	単一 43号	
	計					0		
						5,098		
	単価					0		
						5,098	円/袋	
変更積算単価								
						4,674	円/袋	

						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	土のう	大型土のう 撤去 H=1.08m W=1.1m	単位	袋	数量	0	単価	0
						1		704.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		撤去 6m以下		0	0	0	WB252730	
			袋	1	768.8	768.8	単一 44号	
	計					0		
						768.8		
	単価					0		
						768.8	円/袋	
変更積算単価								
						704.8	円/袋	

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	現場発生品運搬		単位	t	数量	0	単価	0
						1		3,847
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ハーフトラック2t級、吊能力2.9t 無し 8.5km以下	t	0	0	0	CB010410	
			t	1	4,196	4,196		
	計					0		
						4,196		
	単価					0		
						4,196	円/t	
	変更積算単価					3,847	円/t	

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	処分費	廃プラスチック(大型土のう)	単位	t	数量	0	単価	0
						1		74,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(t)		t	0	0	0	WB020052	
			t	1	81,600	81,600	単-45号	
	計					0		
						81,600		
	単価					0		
						81,600	円/t	
	変更積算単価					74,800	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

単一21号	敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 設置・撤去	単位	m2	数量	0	単価	0
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		0	0	0	WB253610		
		m 2	37	415.4	15,369.8	単一 46号		1,505
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 114日 無 有		0	0	0	WB253630		
		枚	8	5,672	45,376	単一 47号		
計					0			
					60,745.8			
単価					0			
					1,642	円/m2		
変更積算単価								
					1,505	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-22号	敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	単位	m2	数量	0	単価	0
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		0	0	0		WB253610
			m 2	1,765	415.4	733,181		単一 46号
	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm) 無 114日 無 有		0	0	0		WB253630
			枚	190	10,910	2,072,900		単一 48号
	計					0		
						2,806,081		
	単価					0		
						1,590		円/m2
	変更積算単価							
						1,458		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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-23号	単管傾斜足場 安全ネット無し	単位	掛m2	数量	1	3,338
					1	3,338
足場工	単管傾斜足場 不要 標準	単位	数量	単価	金額	摘要
		掛m2	1	3,642	3,642	WB252110
						単- 49号
計					3,642	
単価					3,642	
					3,642	円/掛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-24号	支給品運搬	単位	t	数量	1	単価	27,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
[往路]							
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ハーフストラック2t級、吊能力2.9t 無し 11.0km以下	t	1	5,435	5,435	CB010410	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ハーフストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	9,593	9,593	CB010420	
[復路]							
現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ハーフストラック2t級、吊能力2.9t 無し 11.0km以下	t	1	5,435	5,435	CB010410	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ハーフストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	9,593	9,593	CB010420	
計					30,056		
単価					30,060		
					30,060	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-25号	現場発生品運搬	単位	t	数量	単価	金額	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
[往路]							0	
	現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ハーフストラック2t級、吊能力2.9t 有り 14.0km以下	t	0	0	0		0
			t	1	7,773	7,773		31,840
	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ハーフストラック2t級、吊能力2.9t	t	0	0	0		0
			t	1	9,593	9,593		0
	[復路]							
	現場発生品及び支給品運搬	トラック[クレーン装置付]ハーフストラック2t級、吊能力2.9t 有り 14.0km以下	t	0	0	0		0
			t	1	7,773	7,773		0
	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	トラック[クレーン装置付]ハーフストラック2t級、吊能力2.9t	t	0	0	0		0
			t	1	9,593	9,593		0
	計							34,732
	単価							0
								34,740 円/t
	変更積算単価							31,840 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

単一26号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	15,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B			1	16,960	16,960	WB010212
			人日	1	16,960	16,960	単一 50号
	計					16,960	
	単価					16,960	
						16,960	円/人日

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

単一27号	仮設材運搬費	敷鉄板 (1.524×3.048)	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
[往路]								
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 8.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	6.5	3,410	22,165	0	WB010020 単一 51号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		t	6.5	1,500	9,750	0	WB010030 単一 52号
[復路]								
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 8.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	6.5	3,410	22,165	0	WB010020 単一 51号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		t	6.5	1,500	9,750	0	WB010030 単一 52号
計						63,830	0	
単価						9,820	0	円/t
変更積算単価						9,820	0	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

単一28号	仮設材運搬費	敷鉄板 (1.524×6.096)	単位	t	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
[往路]								
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 8.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	304.8	3,410	1,039,368	単一	51号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		t	304.8	1,500	457,200	単一	52号
[復路]								
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 8.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		t	304.8	3,410	1,039,368	単一	51号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)		t	304.8	1,500	457,200	単一	52号
計						0		
						2,993,136		
単価						0		
						9,820	円/t	
変更積算単価						9,820	円/t	