

鏡

1. 工事名

工事名	一般国道242号 置戸町 北光改良工事
工事地名	北海道常呂郡置戸町

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 6月	12) 設 計 年 月	令和 6年 5月
2) 事務所名	北見道路事務所	13) 機械損料一括補正	1 労務費一括割増 0% 冬季労務補正 0%
3) 工事番号	2024290764	14) 単価適用年月	2024年 5月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の本官	15) 歩掛適用年月	2024年 5月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	
6) 主 工 種	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	233日間 自 令和 6年 6月27日 (当初) 至 令和 7年 2月14日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	北海道	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	網走開発建設部	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道242号	22) 処 分 費 等	79,200
		23) 公 告 日	令和 6年 4月19日
		24) 入 札 締 切 日	令和 6年 5月31日
工事延長	L=1,033.52m	構造物撤去工	N=1式
道路土工(路体・路床盛土)	V=7,000m3	仮設工	N=1式
法面工(植生)	A=11,210m2	重金属対策工	N=1式
排水構造物工(側溝・管渠)	L=798m		
舗装工(凍上抑制層・路盤)	A=6,793m2		

3. 予算科目

1) 予算科目： 北海道開発事業費 北海道開発事業費 北海道開発事業費	2) 目： 道路交通安全施設等整備事業費 道路維持管理費 道路交通安全施設等整備事業費	3) 目の細分： 工事費 工事費 用地費及補償費	4) 事業名：
--	--	-----------------------------------	---------

登録単価

工事名	一般国道242号 置戸町 北光改良工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y0210000-001	生コンクリート	【 北見地区】C-4P 混合B種	m 3	24,700	2024	5	
Y0241000-001	砕石	【 -3 置戸町】再生骨材80mm級	m 3	4,400	2024	5	
Y0241000-002	砕石	【 -3 置戸町】再生骨材40mm級	m 3	4,500	2024	5	
Y0256000-002	詰石	【 -2置戸町】玉石（30～15cm）	m 3	7,300	2024	5	
Y0300000-001	鉄筋コンクリートU形	U-450（ソケット付）L=1000	個	14,800	2024	5	
Y0300000-006	側溝【別途計上】		個	0	2024	5	
Y0300000-007	鉄筋コンクリートU形	U-450（ソケット付すべり止め付）L=1000	個	15,400	2024	5	
Y0300000-008	横断ウツワ	450×450×1000	m	52,300	2024	5	
Y0301000-001	側溝蓋	グレーチング 横断ウツワ450用ボルト固定タイプ 普通目	m	47,500	2024	5	
Y0301000-003	側溝蓋【別途計上】		個	0	2024	5	
Y0800008-001	水銀等重金属対応吸着剤	水銀処理用 1,000kgフレコン梱包	t	350,000	2024	5	
Y0800009-001	コンクリート蓋	1300型用 1140×570×100	組	32,100	2024	5	
Y0800009-002	I型A 上部柵用 鋼製グレーチング	T-25 540*470*56 普通目	組	23,500	2024	5	
Y1023000-001	ふとんかご	4.0 13×40×120cm	m	4,920	2024	5	
Y1100001-003	路盤材	凍上抑制材（ルース単価）【6訓子府貨物輸送棟】	m 3	800	2024	5	
Y1100001-004	路盤材	【 -3置戸町】再生骨材40mm級	m 3	4,500	2024	5	
Y1613000-001	購入土	盛土材（地山換算単価）【6訓子府貨物輸送棟】	m 3	960	2024	5	
Y1664000-002	排水用ポリエチレン管 110φ	高密度ポリエチレン管 呼径200 L=4000	m	3,670	2024	5	
Y1664000-003	排水用ポリエチレン管 110φ	高密度ポリエチレン管 呼径600 L=5000 無孔管	m	26,000	2024	5	
Y1664000-004	排水用ポリエチレン管 110φ	高密度ポリエチレン管 呼径450 L=5000 無孔管	m	16,200	2024	5	
Y1664000-005	排水用ポリエチレン管 110φ	高密度ポリエチレン管 呼径300 L=5000 無孔管	m	7,340	2024	5	
Y1664000-006	硬質塩化ビニル管	VU-50 無孔管	m	217	2024	5	
Y1664000-007	硬質塩化ビニル管	VU-50 有孔管	m	295	2024	5	
Y7600001-001	処分費	コンクリート殻（無筋）【36 棟北見宇部（留辺蘂）】	t	1,500	2024	5	
Y7600001-002	処分費	コンクリート殻（鉄筋）【36 棟北見宇部（留辺蘂）】	t	2,500	2024	5	
Y7600001-003	処分費	アスファルト殻【10 日本道路棟】	t	900	2024	5	

設計総括表

工事名	一般国道242号 置戸町 北光改良工事 (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		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路改良								
	式	1			122,978,897			
道路土工								
	式	1			53,903,722			
掘削工								
	式	1			3,688,034			
路体盛土工								
	式	1			4,097,422			
路床盛土工								
	式	1			5,875,682			
路肩盛土工								
	式	1			2,776,430			
路体外盛土工								
	式	1			4,725,050			
法面整形工								
	式	1			5,839,104			
重金属対策工								
	式	1			26,902,000			
法面工								
	式	1			22,550,290			
植生工								
	式	1			22,550,290			
排水構造物工								
	式	1			14,517,425			
作業土工								
	式	1			1,048,004			

設計総括表

工事名	一般国道242号 置戸町 北光改良工事 (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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
側溝工	式	1		8,968,445			
管渠工	式	1		1,479,216			
集水桝・マンホール工	式	1		1,880,250			
地下排水工	式	1		750,630			
かご工	式	1		390,880			
舗装工	式	1		19,716,239			
アスファルト舗装工	式	1		19,716,239			
軽量盛土工	式	1		2,815,009			
軽量盛土工	式	1		2,815,009			
構造物撤去工	式	1		377,812			
防護柵撤去工	式	1		53,344			
道路付属物撤去工	式	1		4,980			
構造物取壊し工	式	1		176,576			

設計総括表

工事名	一般国道242号 置戸町 北光改良工事 (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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬処理工	式	1		142,912			
仮設工	式	1		9,098,400			
交通管理工	式	1		9,098,400			
直接工事費	式	1		122,978,897			
共通仮設費	式	1		16,846,152			
共通仮設費	式	1		1,292,152			
技術管理費	式	1		61,152			
現場環境改善費（率計上）	式	1		1,231,000			
共通仮設費（率計上）	式	1		15,554,000			
純工事費	式	1		139,825,049			
現場管理費	式	1		51,551,000			
工事原価	式	1		191,376,049			
一般管理費等	式	1					

設計總括表

[illegible]

設計内訳書

工事名	一般国道242号 置戸町 北光改良工事 (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			式	1		122,978,897			
道路土工			式	1		53,903,722			
掘削工			式	1		3,688,034			
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	4,700	328	1,541,600				単-1号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) L=0.3km以下 DID無	m3	1,520	378	574,560				単-2号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) L=1.0km以下 DID無	m3	3,180	494.3	1,571,874				単-3号
路体盛土工			式	1		4,097,422			
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	50	5,545	277,250				単-4号
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	2	791	1,582				単-5号
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未 満	m3	5,000	217.4	1,087,000				単-6号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) L=9.5km以下 DI D無	m3	1,510	1,809	2,731,590				単-7号
路床盛土工			式	1		5,875,682			

設計内訳書

工事名	一般国道242号 置戸町 北光改良工事 (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
路床盛土		2.5m未満	m3	470	5,636	2,648,920			単-8号
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	700	831.7	582,190			単-9号
路床盛土		4.0m以上 20,000m3未満	m3	820	335.1	274,782			単-10号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=9.5km以下 DI	m3	1,310	1,809	2,369,790			単-11号
		D無							
路肩盛土工			式	1		2,776,430			
路肩盛土		2.5m未満	m3	380	5,545	2,107,100			単-12号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=9.5km以下 DI	m3	370	1,809	669,330			単-13号
		D無							
路体外盛土工			式	1		4,725,050			
路体外盛土		2.5m未満	m3	430	4,992	2,146,560			単-14号
路体外盛土		2.5m以上	m3	800	125.2	100,160			単-15号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=9.5km以下 DI	m3	1,370	1,809	2,478,330			単-16号
		D無							
法面整形工			式	1		5,839,104			

設計内訳書

工事名	一般国道242号 置戸町 北光改良工事 (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
法面整形(切土部)		現場制約無 ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	3,430	820.4	2,813,972			単-17号
法面整形(盛土部)		法面締固め無 現場制約無	m2	5,360	409.8	2,196,528			単-18号
路盤工内法面整形			m2	1,010	820.4	828,604			単-19号
重金属対策工			式	1		26,902,000			
水銀等重金属対応吸着剤（材料費）		水銀処理用 1,000kg7ㄥㄥ梱包	t	50	350,000	17,500,000			単-20号
吸着層土砂運搬 拓実土砂置場から		土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=9.5km以下 DI無 0.8m3積込	m3	1,000	1,809	1,809,000			単-21号
覆土材土砂運搬 購入分		土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=10.0km以下 DI無 1.4m3積込	m3	3,000	1,571	4,713,000			単-22号
覆土材料費		盛土材（地山換算）【6訓子府貨物輸送㈱】	m3	3,000	960	2,880,000			単-23号
法面工			式	1		22,550,290			
植生工			式	1		22,550,290			
植生基材吹付		有機質系 t=5cm ラス張り含む	m2	3,020	5,630	17,002,600			単-24号
すき取り物張付		t=10～20cm	m2	4,660	421.5	1,964,190			単-25号

設計内訳書

工事名	一般国道242号 置戸町 北光改良工事 (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
すき取り物運搬 現場内運搬		積込・運搬 L=1.2km 以下	m3	200	674.6	134,920			単-26号
すき取り物運搬 置戸町拓実から現場		積込・運搬 L=9.2km 以下	m3	300	822.9	246,870			単-27号
張芝		張芝工 500m2以上	m2	3,530	907	3,201,710			単-28号
排水構造物工			式	1		14,517,425			
作業土工			式	1		1,048,004			
床掘り		土砂 標準	m3	20	233.8	4,676			単-29号
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上 2m未満	m3	480	272.6	130,848			単-30号
床掘り		土砂 小規模	m3	70	2,046	143,220			単-31号
埋戻し		土砂 最大埋戻幅1m以上 4m未満	m3	10	1,786	17,860			単-32号
埋戻し		土砂 最大埋戻幅1m未満	m3	260	2,890	751,400			単-33号
側溝工			式	1		8,968,445			
プラスチック型側溝		300B 30×30×200 再生 骨材80mm級	m	60	9.297	557.820			単-34号

設計内訳書

工事名	一般国道242号 置戸町 北光改良工事 (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
プラスチック型側溝		450 45×45×200 再生骨材80mm級	m	490	12,810	6,276,900			単-35号
プラスチック型側溝		U-450(ソケット付) L=1000 再生骨材80mm級	m	55	19,810	1,089,550			単-36号
プラスチック型側溝		U-450(ソケット付・すべり止付) L=1000 再生骨材80mm級	m	14	20,410	285,740			単-37号
プラスチック型側溝		横断トラフ 450×450 L=1000 グレーチング 蓋含む 再生骨材80mm級	m	7	105,900	741,300			単-38号
側溝蓋		U450 コンクリート蓋（1種）L=600	枚	5	3,427	17,135			単-39号
管渠工			式	1		1,479,216			
鉄筋コンクリート管		RC1-P0-D600 再生骨材40mm級 t=20cm	m	17	21,620	367,540			単-40号
鉄筋コンクリート管		HP1-P1-D600 再生骨材80mm級 C-4P（混合B種）	m	4	39,520	158,080			単-41号
暗渠排水管		プラスチック 600 無孔管	m	5	26,720	133,600			単-42号
暗渠排水管		プラスチック 450 無孔管	m	8	18,780	150,240			単-43号
暗渠排水管		プラスチック 300 無孔管	m	15	8,554	128,310			単-44号
暗渠排水管		プラスチック 200 無孔管	m	123	4,402	541,446			単-45号

設計内訳書

工事名	一般国道242号 置戸町 北光改良工事 (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
集水桝・マンホール工									
プラスチック集水桝		型B 下部桝+Co蓋	式	1		1,880,250			単-46号
			箇所	8	128,300	1,026,400			
プラスチック集水桝		1300型 下部桝(1300×1300×1000)+Co蓋							単-47号
			箇所	2	181,000	362,000			
プラスチック集水桝		導水水抜桝 下部桝+鋼製(T-25普通目)							単-48号
			箇所	9	54,650	491,850			
地下排水工									
地下排水		VU-50 有孔管 再生骨材80mm級							単-49号
			式	1		750,630			
地下排水		VU-50 無孔管	m	406	1,652	670,712			単-50号
地下排水		VU-50 無孔管	m	163	490.3	79,918			単-50号
かご工									
ふとんかご		線径4.0mm網目13cm 40×120cm玉石・吸出7E 1斗含む							単-51号
			式	1		390,880			
舗装工			m	28	13,960	390,880			単-51号
舗装工									
			式	1		19,716,239			
アスファルト舗装工									
凍上抑制層(車道・路肩部)		火山灰 t=800mm L=10.0km以下 DID無							単-52号
			式	1		19,716,239			
凍上抑制層(車道・路肩部)		火山灰 t=800mm L=10.0km以下 DID無	m2	2,700	3,223	8,702,100			単-52号

設計内訳書

工事名	一般国道242号 置戸町 北光改良工事 (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
下層路盤(車道・路肩部)		再生骨材40mm級 t=270mm	m2	139	2,057	285,923			単-53号
下層路盤(車道・路肩部)		再生骨材40mm級 t=300mm	m2	624	2,229	1,390,896			単-54号
下層路盤(車道・路肩部)		再生骨材40mm級 t=400mm	m2	3,330	2,804	9,337,320			単-55号
軽量盛土工			式	1		2,815,009			
軽量盛土工			式	1		2,815,009			
軽量盛土		D-20 雑工種なし	m3	323	3,361	1,085,603			単-56号
EPSﾌﾞﾛｯｸ(材料費)支給材		0.5×1.0×2.0m 密度20kg/m3	個	323	0	0			単-57号
緊結金具(材料費)支給材		EPS工法用 SGLC AZ150	個	702	0	0			単-58号
ｺﾝｸﾘｰﾄ床板		C-4P(混合B種)10cm 溶接金網 6 150×150	m2	343	5,042	1,729,406			単-59号
構造物撤去工			式	1		377,812			
防護柵撤去工			式	1		53,344			
防護柵撤去(ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ)		Gr-B2-4E 端末防護	m	11	1,476	16,236			単-60号

設計内訳書

工事名	一般国道242号 置戸町 北光改良工事 (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
ガードケーブル撤去		Gc-B2-6E	m	32	416	13,312			単-61号
ガードケーブル中間支柱撤去		Gc-B2-6E	本	6	1,771	10,626			単-62号
ガードケーブル端末支柱撤去		Gc-B2-6E	基	1	13,170	13,170			単-63号
道路付属物撤去工			式	1		4,980			
視線誘導標撤去		スノポール併用2段式 土中 建込 10本未満	本	5	996	4,980			単-64号
構造物取壊し工			式	1		176,576			
コンクリート構造物取壊し		無筋構造物 機械施工	m3	1	7,871	7,871			単-65号
コンクリート構造物取壊し		鉄筋構造物 機械施工	m3	10	16,020	160,200			単-66号
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下	m	10	653.6	6,536			単-67号
舗装版破碎		アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	m2	10	196.9	1,969			単-68号
運搬処理工			式	1		142,912			
殻運搬		コンクリート殻(無筋) L=14.4km以下 DID無	m3	1	2,085	2,085			単-69号

設計内訳書

工事名	一般国道242号 置戸町 北光改良工事 (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
殻運搬		コンクリート殻(鉄筋) L=14.4km以下 DID無	m3	10	2,553	25,530			単-70号
殻運搬		アスファルト殻 L=22.0km以下 DID無	m3	1	4,826	4,826			単-71号
殻処分		コンクリート殻(無筋)	t	1	1,500	1,500			単-72号
殻処分		コンクリート殻(鉄筋)	t	30	2,500	75,000			単-73号
殻処分		アスファルト殻	t	3	900	2,700			単-74号
現場発生品運搬 積み込み・取卸し含む		ガードレール、ガードケーブル 2.0t積2.9t吊 L=2.0Km以下(現場内保管)	t	3.25	9,622	31,271			単-75号
仮設工			式	1		9,098,400			
交通管理工			式	1		9,098,400			
交通誘導警備員		A 昼間	人日	120	17,580	2,109,600			単-76号
交通誘導警備員		B 昼間	人日	480	14,560	6,988,800			単-77号
直接工事費			式	1		122,978,897			
共通仮設費			式	1		16,846,152			

設計内訳書

工事名	一般国道242号 置戸町 北光改良工事 (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		1,292,152				
技術管理費		式	1		61,152				
道路施設基本データ作成費		式	1		61,152			内-1号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,231,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		15,554,000				
純工事費		式	1		139,825,049				
現場管理費		式	1		51,551,000				
工事原価		式	1		191,376,049				
一般管理費等		式	1						
工事価格		式	1						
消費税相当額		式	1						
工事費計		式	1						

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員		人	1.75	34,944	61,152			
合 計					61,152			

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	328
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	1	328	328		
計						328		
単価						328	円 / m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=0.3km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	378
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	1	378	378		
計						378		
単価						378	円 / m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=1.0km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	494.3	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 片ツナ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	1	494.3	494.3			
計						494.3			
単価						494.3	円 / m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 4号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,545
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体（築堤）盛土		2.5m未満	m 3	1	5,545	5,545		
計						5,545		
単価						5,545	円 / m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 5号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	791	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路体（築堤）盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	1	791	791			
計						791			
単価						791	円 / m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 6号	路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	217.4
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	217.4	217.4		
計						217.4		
単価						217.4	円 / m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 7号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=9.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	1,809
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	237.9	237.9		
土砂等運搬		標準 片ツク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下	m 3	1	1,571	1,571		
計						1,808.9		
単価						1,809	円 / m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 8号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満	m 3	1	5,636	5,636		
計						5,636		
単価						5,636	円 / m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 9号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	831.7	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	1	831.7	831.7			
計						831.7			
単価						831.7	円 / m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 10号	路床盛土	4.0m以上 20,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	335.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	m 3	1	335.1	335.1		
計						335.1		
単価						335.1	円 / m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 11号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=9.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	1,809
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	237.9	237.9		
土砂等運搬		標準 片ツク砂山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下	m 3	1	1,571	1,571		
計						1,808.9		
単価						1,809	円 / m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 12号	路肩盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,545
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m 3	1	5,545	5,545		
計						5,545		
単価						5,545	円 / m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 13号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=9.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	1,809
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	237.9	237.9		
土砂等運搬		標準 片ツク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下	m 3	1	1,571	1,571		
計						1,808.9		
単価						1,809	円 / m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 14号	路体外盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	4,992
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		現場制約あり 土砂 無し	m 3	1	4,992	4,992		
計						4,992		
単価						4,992	円 / m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0
単 - 15号	路体外盛土	2.5m以上	単位	m3	数量	1	単価 125.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
整地		敷均し(ル-ズ) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	1	125.2	125.2	
計						125.2	
単価						125.2	円 / m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0
単 - 16号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=9.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価 1,809
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	237.9	237.9	
土砂等運搬		標準 ハ`ツク杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下	m 3	1	1,571	1,571	
計						1,808.9	
単価						1,809	円 / m3

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 17号	法面整形(切土部)	現場制約無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	820.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	820.4	820.4		
計						820.4		
単価						820.4	円 / m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 18号	法面整形(盛土部)	法面締固め無し 現場制約無し	単位	m2	数量	1	単価	409.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	409.8	409.8		
計						409.8		
単価						409.8	円 / m2	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 19号	路盤工内法面整形		単位	m2	数量	1	単価	820.4	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形		切土部 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	820.4	820.4			
計						820.4			
単価						820.4	円 / m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 20号	水銀等重金属対応吸着剤（材料費）	水銀処理用 1,000kg7L70L梱包	単位	t	数量	1	単価	350,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水銀等重金属対応吸着剤		水銀処理用 1,000kg7L70L梱包	t	1	350,000	350,000		
計						350,000		
単価						350,000	円 / t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 21号	吸着層土砂運搬 拓実土砂置場から	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=9.5km以下 DID無 0.8 m3積込	単位	m3	数量		1	単価 1,809
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	237.9	237.9		
土砂等運搬		標準 片ツク杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下	m 3	1	1,571	1,571		
計						1,808.9		
単価						1,809	円 / m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 22号	覆土材土砂運搬 購入分	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=10.0km以下 DID無 1. 4m3積込	単位	m3	数量		1	単価 1,571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 片ツク杓山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 10.0km以下	m 3	1	1,571	1,571		
計						1,571		
単価						1,571	円 / m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0
単 - 23号	覆土材料費	盛土材（地山換算）【6訓子府貨物輸送㈱】	単位	m3	数量	1	単価 960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
購入土		盛土材（地山換算単価）【6訓子府貨物輸送㈱】	m 3	1	960	960	
計						960	
単価						960	円 / m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0
単 - 24号	植生基材吹付	有機質系 t=5cm ラス張り含む	単位	m2	数量	1	単価 5,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械播種施工による植生工		植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 無	m 2	1	5,630	5,630	
計						5,630	
単価						5,630	円 / m2

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 25号	すき取り物張付	t=10 ~ 20cm	単位	m2	数量	1	単価	421.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
すき取り物張付			m 2	1	421.5	421.5		
計						421.5		
単価						421.5	円 / m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 26号	すき取り物運搬 現場内運搬	積込・運搬 L=1.2km以下	単位	m3	数量	1	単価	674.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
すき取り物積込			m 3	1	457.1	457.1		
すき取り物ダンプトラック運搬		1.2km以下 良好	m 3	1	217.5	217.5		
計						674.6		
単価						674.6	円 / m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 27号	すき取り物運搬 置戸町拓実から現場	積込・運搬 L=9.2km以下	単位	m3	数量	1	単価	822.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
すき取り物積込			m 3	1	457.1	457.1		
すき取り物ダンプトラック運搬		9.2km以下 良好	m 3	1	365.8	365.8		
計						822.9		
単価						822.9	円 / m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 28号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	907
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工		張芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	907	907		
計						907		
単価						907	円 / m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 29号	床掘り	土砂 標準	単位	m3	数量	1	単価	233.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	233.8	233.8		
計						233.8		
単価						233.8	円 / m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 30号	床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	単位	m3	数量	1	単価	272.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	272.6	272.6		
計						272.6		
単価						272.6	円 / m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 31号	床掘り	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	2,046
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	m 3	1	2,046	2,046		
計						2,046		
単価						2,046	円 / m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 32号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,786
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,786	1,786		
計						1,786		
単価						1,786	円 / m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 33号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,890	2,890		
計						2,890		
単価						2,890	円 / m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 34号	プレキャストU型側溝	300B 30×30×200 再生骨材80mm級	単位	m	数量	10	単価	9,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 砕石(各種) 0.5m3/10m	m	10	4,039	40,390		
鉄筋コンクリートトラフ		U形 300B 30×30×200	個	5	10,100	50,500		
基面整正			m ²	5	416	2,080		
計						92,970		
単価						9,297	円 / m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 35号	プレキャストU型側溝	450 45 × 45 × 200 再生骨材80mm級	単位	m	数量	10	単価	12,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 砕石(各種) 0.6m3/10m	m	10	4,091	40,910		
鉄筋コンクリートトラフ		U形 4 5 0 4 5 × 4 5 × 2 0 0	個	5	16,900	84,500		
基面整正			m 2	6.3	416	2,620.8		
計						128,030.8		
単価						12,810	円 / m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 36号	プラスチックU型側溝	U-450(ソケット付) L=1000 再生骨材80mm級	単位	m	数量	10	単価	19,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 砕石(各種) 0.6m3/10m	m	10	19,540	195,400		
基面整正			m 2	6.3	416	2,620.8		
計						198,020.8		
単価						19,810	円 / m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 37号	プラスチックU型側溝	U-450(ソケット付・すべり止付) L=1000 再生骨材80mm級	単位	m	数量	10	単価	20,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 砕石(各種) 0.6m3/10m	m	10	20,140	201,400		
基面整正			m 2	6.3	416	2,620.8		
計						204,020.8		
単価						20,410	円 / m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 38号	プラスチックU型側溝	横断トラフ 450×450 L=1000 グレーチング 蓋含む 再生骨材80mm級	単位	m	数量	10	単価	105,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 砕石(各種) 0.8m3/10m	m	10	57,140	571,400		
基面整正			m 2	7.5	416	3,120		
蓋版 1.0m/枚		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	10	48,360	483,600		
計						1,058,120		
単価						105,900	円 / m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 39号	側溝蓋	U450 コンクリート蓋 (1種) L=600	単位	枚	数量	1	単価	3,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	857	857		
U形用蓋		1種 450 56×7×60	枚	1	2,570	2,570		
計						3,427		
単価						3,427	円 / 枚	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 40号	鉄筋コンクリート管	RC1-P0-D600 再生骨材40mm級 t=20cm	単位	m	数量	10	単価	21,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート管（1種管）据付・撤去		据付 内径600mm 9個/10m	m	10	19,630	196,300		
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 砕石(各種) 全ての費用	m ²	8	2,061	16,488		
基面整正			m ²	8	416	3,328		
計						216,116		
単価						21,620	円 / m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 41号	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ管	HP1-P1-D600 再生骨材80mm級 C-4P（混合B種）	単位	m	数量	10	単価	39,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管（B形管）		据付 600mm 90°巻き 有り 外圧管1種 各種 全ての費用	m	10	39,120	391,200		
基面整正			m 2	9.5	416	3,952		
計						395,152		
単価						39,520	円 / m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 42号	暗渠排水管	ﾌﾙｷﾝｸﾞ ｳﾊﾞｲﾌﾞ 600 無孔管	単位	m	数量	1	単価	26,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 450～600mm 不要 全ての費用	m	1	26,720	26,720		
計						26,720		
単価						26,720	円 / m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 43号	暗渠排水管	ルキツ 11° イ° 450 無孔管	単位	m	数量	1	単価	18,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 450～600mm 要 全ての費用	m	1	18,780	18,780		
計						18,780		
単価						18,780	円 / m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 44号	暗渠排水管	ルキツ 11° イ° 300 無孔管	単位	m	数量	1	単価	8,554
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200～400mm 要 全ての費用	m	1	8,554	8,554		
計						8,554		
単価						8,554	円 / m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 45号	暗渠排水管	ルキツ 11° イ° 200 無孔管	単位	m	数量	1	単価	4,402
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200～400mm 要 全ての費用	m	1	4,402	4,402		
	計					4,402		
	単価					4,402	円 / m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 46号	プレキャスト集水樹	型B 下部樹+Co蓋	単位	箇所	数量	10	単価	128,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水樹		据付 1200kgを超え1600kg以下 有り 全ての費用	基	10	11,800	118,000		
集水樹		I 型 - B 下部樹	個	10	106,000	1,060,000		
雨水樹下部用蓋		1 型 B 用 コンクリート製 厚さ 5 0 2 枚 / 組	組	10	9,790	97,900		
基面整正			m 2	16.9	416	7,030.4		
計						1,282,930.4		
単価						128,300	円 / 箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 47号	プレキャスト集水桝	1300型 下部桝(1300×1300×1000)+Co蓋	単位	箇所	数量	10	単価	181,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水桝		据付 1600kgを超え2200kg以下 有り 全ての費用	基	10	14,910	149,100		
集水桝		下部桝 1 3 0 0 × 1 3 0 0 × 1 0 0 0	個	10	133,000	1,330,000		
コンクリート蓋		1300型用 1140×570×100	組	10	32,100	321,000		
基面整正			m 2	22.5	416	9,360		
計						1,809,460		
単価						181,000	円 / 箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 48号	プレキャスト集水桧	導水水抜桧 下部桧+鋼製（T-25普通目）	単位	箇所	数量	10	単価	54,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト集水桧		据付 400kgを超え600kg以下 無し 全ての費用	基	10	5,745	57,450		
集水桧		（導水水抜き）	個	10	25,400	254,000		
I型A 上部桧用 鋼製クレーンク		T-25 540*470*56 普通目	組	10	23,500	235,000		
計						546,450		
単価						54,650	円 / 箇所	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 49号	地下排水	VU-50 有孔管 再生骨材80mm級	単位	m	数量		単価	
						100		1,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 50～150mm 全ての費用						
			m	100	569.1	56,910		
フィルター材		各種 全ての費用						
			m 3	11.8	9,177	108,288.6		
計						165,198.6		
単価						1,652	円 / m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 50号	地下排水	VU-50 無孔管	単位	m	数量		単価	
						1		490.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 50～150mm 全ての費用						
			m	1	490.3	490.3		
計						490.3		
単価						490.3	円 / m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0
単 - 51号	ふとんかご	線径4.0mm網目13cm 40×120cm玉石・吸出フェルト含む	単位	m	数量	1	単価 13,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ふとんかご		設置 階段式 高さ40cm×幅120cm	m	1	13,960	13,960	
計						13,960	
単価						13,960	円 / m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0
単 - 52号	凍上抑制層(車道・路肩部)	火山灰 t=800mm L=10.0km以下 DID無	単位	m2	数量	100	単価 3,223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)		800mm 4層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	100	1,826	182,600	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 10.0km以下	m 3	88.9	1,571	139,661.9	
計						322,261.9	
単価						3,223	円 / m2

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 53号	下層路盤(車道・路肩部)	再生骨材40mm級 t=270mm	単位	m2	数量	1	単価	2,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		270mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	2,057	2,057		
計						2,057		
単価						2,057	円 / m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 54号	下層路盤(車道・路肩部)	再生骨材40mm級 t=300mm	単位	m2	数量	1	単価	2,229
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		300mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	2,229	2,229		
計						2,229		
単価						2,229	円 / m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 55号	下層路盤(車道・路肩部)	再生骨材40mm級 t=400mm	単位	m2	数量	1	単価	2,804
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		400mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	2,804	2,804		
計						2,804		
単価						2,804	円 / m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 56号	軽量盛土	D-20 雑工種なし	単位	m3	数量	1	単価	3,361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発泡スチロール設置		無し	m 3	1	3,361	3,361		
計						3,361		
単価						3,361	円 / m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 57号	EPSﾌﾞﾛｯｸ (材料費) 支給材	0.5×1.0×2.0m 密度20kg/m3	単位	個	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
E P S 材		0 . 5 × 1 . 0 × 2 . 0 m密度 2 0 k g / m 3	個	1	28,300	0		
計						0		
単価						0	円 / 個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 58号	緊結金具 (材料費) 支給材	EPS工法用 SGLC AZ150	単位	個	数量	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
緊結金具 (E P S 工法用)		S G L C A Z 1 5 0	個	1	530	0		
計						0		
単価						0	円 / 個	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 59号	コンクリート床板	C-4P(混合B種)10cm 溶接金網 6 150×150	単位	m2	数量	1	単価	5,042
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート床版		各種 一般養生 延長無し 10cm G3551 線径6.0×網目150×150mm	m 3	0.1	50,420	5,042		
計						5,042		
単価						5,042	円 / m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 60号	防護柵撤去(ガードレール)	Gr-B2-4E 端末防護	単位	m	数量	1	単価	1,476
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵撤去工（ガードレール撤去工）		土中建込・耐雪型 Gr-B2-4E 無 無	m	1	1,476	1,476		
計						1,476		
単価						1,476	円 / m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 61号	ガードケーブル撤去	Gc-B2-6E	単位	m	数量	1	単価	416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードケーブル撤去		B 4条	m	1	416	416		
計						416		
単価						416	円 / m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 62号	ガードケーブル中間支柱撤去	Gc-B2-6E	単位	本	数量	1	単価	1,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードケーブル中間支柱設置・撤去（機械建込）		撤去	本	1	1,771	1,771		
計						1,771		
単価						1,771	円 / 本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 63号	ガードケーブル端末支柱撤去	Gc-B2-6E	単位	基	数量	1	単価	13,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設端末支柱設置・撤去		撤去	基	1	13,170	13,170		
計						13,170		
単価						13,170	円 / 基	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 64号	視線誘導標撤去	スノーポール併用2段式 土中建込 10本未満	単位	本	数量	1	単価	996
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物撤去工（視線誘導標）		土中建込 10本未満 無 無	本	1	996	996		
計						996		
単価						996	円 / 本	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 65号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7,871
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	7,871	7,871		
計						7,871		
単価						7,871	円 / m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 66号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	16,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	16,020	16,020		
計						16,020		
単価						16,020	円 / m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 67号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	653.6	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	653.6	653.6			
計						653.6			
単価						653.6	円 / m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 68号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m	単位	m2	数量	1	単価	196.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	196.9	196.9		
計						196.9		
単価						196.9	円 / m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 69号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) L=14.4km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	2,085
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2,085	2,085		
計						2,085		
単価						2,085	円 / m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 70号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) L=14.4km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	2,553
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用	m 3	1	2,553	2,553		
計						2,553		
単価						2,553	円 / m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 71号	殻運搬	アスファルト殻 L=22.0km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	4,826
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 22.0km以下 全ての費用	m 3	1	4,826	4,826		
計						4,826		
単価						4,826	円 / m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 72号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	1,500	1,500		
計						1,500		
単価						1,500	円 / t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 73号	殻処分	ｺﾝｸﾘｰﾄ殻 (鉄筋)	単位	t	数量	1	単価	2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	2,500	2,500		
計						2,500		
単価						2,500	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 74号	殻処分	ｱｽﾌｧﾙﾄ殻	単位	t	数量	1	単価	900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	900	900		
計						900		
単価						900	円 / t	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 75号	現場発生産運搬 積み込み・取卸し含む	ガードレール、ガードケール 2.0t積2.9t吊 L=2.0Km以下（ 現場内保管）	単位	t	数量		1	単価 9,622
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産及び支給品積み込み・荷卸し		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	t	1	8,744	8,744		
現場発生産及び支給品運搬		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 2.0 km以下	t	1	877.8	877.8		
計						9,621.8		
単価						9,622	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
単 - 76号	交通誘導警備員	A 昼間	単位	人日	数量		1	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 A			人日	1	17,580	17,580		
計						17,580		
単価						17,580	円 / 人日	

1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 77号	交通誘導警備員	B 昼間	単位	人日	数量	1	単価	14,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	14,560	14,560		
計						14,560		
単価						14,560	円 / 人日	

参考資料（ １ ）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 無	単位	m 2	数量	1	単価	5,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工（植生基材吹付）	厚 5 c m	m 2	1	5,630.4	5,630		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,630		
	単価					5,630	円 / m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	すき取り物張付		単位	m 2	数量	100	単価	421.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.1	27,976	2,797		
	普通作業員		人	0.38	20,800	7,904		
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第2次） 山積0.8m3	時間	2.8	11,220	31,416		
	諸雑費（率＋まるめ） 0.4%		式	1		33		
	計					42,150		
	単価					421.5	円 / m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	すき取り物積込		単位	m 3	数量	100	単価	457.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.15	27,976	4,196		
バックホウ（クローラ）〔標準〕		排ガス型（第2次） 山積0.8m3	時間	3.7	11,220	41,514		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						45,710		
単価						457.1	円 / m 3	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0
	すき取り物ダンプトラック運搬	1.2km以下 良好	単位	m 3	数量	100	単価 217.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		1 0 t 積級	時間	2.2	9,885	21,747	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						21,750	
単価						217.5	円 / m 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0
	すき取り物ダンプトラック運搬	9.2km以下 良好	単位	m 3	数量	100	単価 365.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		1 0 t 積級	時間	3.7	9,885	36,574	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						36,580	
単価						365.8	円 / m 3

参考資料（ 1 ）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量	1	単価	907
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工（張芝工）	野芝・高麗芝（全面張）	m 2	1	907.8	907		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					907		
	単価					907	円 / m 2	

参考資料（ 1 ）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 砕石(各種) 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	4,039
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,774.16	37,741		
	側溝【別途計上】		個	5	0	0		
	砕石	【 -3 置戸町】再生骨材80mm級	m 3	0.6	4,400	2,640		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					40,390		
	単価					4,039	円 / m	

参考資料（ 1 ）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 砕石(各種) 0.6m3/10m	単位	m	数量	10	単価	4,091
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,774.16	37,741		
	側溝【別途計上】		個	5	0	0		
	砕石	【 -3 置戸町】再生骨材80mm級	m 3	0.72	4,400	3,168		
	諸雑費（まるめ）		式	1		1		
	計					40,910		
	単価					4,091	円 / m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 砕石(各種) 0.6m3/10m	単位	m	数量	10	単価	19,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,415.76	44,157		
	鉄筋コンクリートU形	U-450 (ヲット付) L=1000	個	10	14,800	148,000		
	砕石	【 -3 置戸町】再生骨材80mm級	m 3	0.72	4,400	3,168		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
	計					195,400		
	単価					19,540	円 / m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 砕石(各種) 0.6m3/10m	単位	m	数量	10	単価	20,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,415.76	44,157		
	鉄筋コンクリートU形	U-450 (ヲット付すべり止め付) L=1000	個	10	15,400	154,000		
	砕石	【 -3 置戸町】再生骨材80mm級	m 3	0.72	4,400	3,168		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
	計					201,400		
	単価					20,140	円 / m	

参考資料（ 1 ）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け L=1000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 砕石(各種) 0.8m3/10m	単位	m	数量	10	単価	57,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,415.76	44,157		
	横断Uトラ	450 × 450 × 1000	m	10	52,300	523,000		
	砕石	【 -3 置戸町】再生骨材80mm級	m 3	0.96	4,400	4,224		
	諸雑費（まるめ）		式	1		19		
	計					571,400		
	単価					57,140	円 / m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種)	単位	枚	数量		単価	
	1.0m/枚	40を超え170kg/枚以下 無し 無し				100		48,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	1 7 0 k g 以下 昼 無	枚	100	856.96	85,696		
	側溝蓋	グレーチング 横断U77450用 肘付固定タイプ 普通目	m	100	47,500	4,750,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		304		
	計					4,836,000		
	単価					48,360	円 / 枚	

参考資料（ １ ）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	857
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製	1 7 0 k g 以下 昼 無	枚	100	856.96	85,696		
	側溝蓋【別途計上】		個	100	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					85,700		
	単価					857	円 / 枚	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋コンクリート管（１種管）据付・撤去	据付 内径 6 0 0 mm 9個/10m	単位	m	数量	10	単価	19,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.17	27,976	4,755		
特殊作業員			人	0.52	24,544	12,762		
普通作業員			人	0.21	20,800	4,368		
鉄筋コンクリート管		1 種 旧普通管 内径 6 0 0	本	10	12,400	124,000		
1 種ゴムリング旧普通管		内径 6 0 0 用	個	9	2,640	23,760		
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]		排ガス型（第 2 次） 山積 0 . 4 5 m 3 2 . 9 t 吊	時間	2.68	8,642	23,160		
諸雑費（率＋まるめ） 16%			式	1		3,495		
計						196,300		
単価						19,630	円 / m	

参考資料（１）

参考資料（ 1 ）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
	防護柵撤去工（ガードレール撤去工）	土中建込・耐雪型 Gr-B2-4E 無 無	単位	m	数量	1	単価	1,476	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガードレール撤去工 土中建込用 耐雪型		A 2、B 2	m	1	1,476.8	1,476			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						1,476			
単価						1,476	円 / m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
	ガードケーブル撤去	B 4条	単位	m	数量	100	単価	416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	2	20,800	41,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						41,600		
単価						416	円 / m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガードケーブル中間支柱設置・撤去 （機械建込）	撤去	単位	本	数量	100	単価	1,771
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.15	27,976	32,172		
	特殊作業員		人	1.1	24,544	26,998		
	普通作業員		人	2.2	20,800	45,760		
	ガードレール支柱打込機〔エアブレーカ式〕	ブレーカ質量700kg級 打撃周波数530bpm	時間	6.8	10,600	72,080		
	諸雑費（まるめ）		式	1		90		
	計					177,100		
	単価					1,771	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	既設端末支柱設置・撤去	撤去	単位	基	数量	1	単価	13,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.12	27,976	3,357		
	普通作業員		人	0.25	20,800	5,200		
	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	2 5 t 吊	日	0.1	46,100	4,610		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					13,170		
	単価					13,170	円 / 基	

参考資料（ 1 ）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024.05</div> <div>2024.05</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
	道路付属物撤去工（視線誘導標）	土中建込 10本未満 無 無	単位	本	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>996</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視線誘導標撤去工		土中建込用 スノーポール併用型含	本	1	996.42	996	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						996	
単価						996	円 / 本

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024.05</div> <div>2024.05</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>7,871</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7,871.26	7,871	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,871	
単価						7,871	円 / m 3

参考資料（１）

参考資料（ 1 ）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	16,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	16,011.35	16,011		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						16,020		
単価						16,020	円 / m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
	処分費（ t ）		単位	t	数量	100	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(無筋) 【36 (株)北見宇部(留辺蘂)】	t	100	1,500	150,000		
計						150,000		
単価						1,500	円 / t	

参考資料（ １ ）

参考資料（ 1 ）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
	処分費（ t ）		単位	t	数量	100	単価	2,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(鉄筋) 【36 榊北見宇部(留辺蘂)】	t	100	2,500	250,000		
計						250,000		
単価						2,500	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.05 2024.05 1.000-00-00-2-0	
	処分費（ t ）		単位	t	数量	100	単価	900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト殻 【10 日本道路㈱】	t	100	900	90,000		
計						90,000		
単価						900	円 / t	

参考資料（ 1 ）

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024.05</div> <div>2024.05</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>17,580</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A			人	1	17,576	17,576	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						17,580	
単価						17,580	円 / 人日

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024.05</div> <div>2024.05</div> <div>1.000-00-00-2-0</div> </div>
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>14,560</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	14,560	14,560	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						14,560	
単価						14,560	円 / 人日

参考資料（ 2 ）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ）[標準]	排ガス型（第2次） 山積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	11,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	25,896	4,402		
軽油			L	15	128	1,920		
バックホウ（クローラ）[標準]		排ガス型（第2次） 山積0.8m3	時間	1	4,890	4,890		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						11,220		
単価						11,220	円 / 時間	

参考資料（ 2 ）

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

2024.05
2024.05
1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	9,885
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.17	21,528	3,659		
軽油			L	9.8	128	1,254		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		1 0 t 積級	時間	1	4,810	4,810		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ	時間	1	162	162		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,885		
単価						9,885	円 / 時間	

参考資料（ 2 ）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]	排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	8,642
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	25,896	4,402		
軽油			L	8.6	128	1,100		
バックホウ（クローラ）[標準・クレーン機能付き]		排ガス型（第2次） 山積0.45m3 2.9t吊	時間	1	3,140	3,140		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,642		
単価						8,642	円 / 時間	

参考資料（ 2 ）

単価使用年月	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガードレール支柱打込機 [エアブレーカ式]	ブレーカ質量700kg級 打撃周波数530bpm	単位	時間	数量	1	単価	10,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.17	21,528	3,659		
	軽油		L	7.6	128	972		
	ガードレール支柱打込機 [エアブレーカ式]	ブレーカ質量700kg級 打撃周波数530bpm	時間	1	5,960	5,960		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					10,600		
	単価					10,600	円 / 時間	

共通仮設費

主たる工種						
単独（追加工事）： 道路改良工事			合算工事： 0			
対象工事費	122,978,897	直接工事費	122,978,897	準備費	0	事業損失 0
対象工事費に含まれる全処分費額	単独（追加工事）	79,200	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（ - ）		0				
管理費区分 1	0	（ 橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費 ）				
管理費区分 2 , 7	0	（ 工場原価 ）				
管理費区分 5	0	（ 一般管理費等のみ対象額 ）				
管理費区分 9	0	（ 間接費非対象額 ）				
管理費区分 T	0	（ 全処分費等のうち 3 % または 3 0 0 0 万円を超える額 ）				
対象額 支 給 品（ + ）	9,512,960					
無償貸付機械評価額（ + ）	0					
共通仮設費対象額						
単独（追加工事）	132,491,857	現工事	0	合算工事	0	
全処分費等を除く共通仮設費対象額	132,412,657		0		0	
共通仮設費（率分）						
率（補正前）	9.5 %		0 %			
施工地域等補正	1.2	ICT施工補正	1			
率（補正後）	11.74 %（ 11.4 % × 週休1.03 ）					
計上額	15,554,000		0		0	
比較結果						
当該追加工事	A					
0	0	調整工事計上額				0

共通仮設費

現場環境改善費対象工事費	132,412,657	直接工事費	122,978,897		
非対象額計（ - ）	79,200				
管理費区分 1	0	（ 橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費 ）			
管理費区分 2 , 7	0	（ 工場原価 ）			
管理費区分 5	0	（ 一般管理費等のみ対象額 ）			
管理費区分 9	0	（ 間接費非対象額 ）			
管理費区分 T	79,200	（ 直接工事費に含まれる処分費等 ）			
対象額 支 給 品（ + ）	9,512,960				
無償貸付機械評価額（ + ）	0				
現場環境改善費対象額（ P i ）					
単独（追加工事）	132,412,657	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率（補正前）	0.93 %		0 %		0 %
施工地域等補正	市街地以外				
率（補正後）	0.93 %				
計上額	1,231,000		0		0
比較結果	当該追加工事	A		調整工事計上額	0
	0	0			

共通仮設費

共通仮設費（積上分）	61,152				
運搬費	0	準備費	0	事業損失防止施設費	0
安全費	0	役務費	0	技術管理費	61,152
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					16,846,152

現場管理費

単独（追加工事）純工事費	139,825,049	単独（追加工事）直接工事費	122,978,897	単独（追加工事）共通仮設費	16,846,152
非対象額計（－）	0				
管理費区分2, 7	0	（工場原価）			
管理費区分5	0	（一般管理費等のみ対象額）			
管理費区分9	0	（間接費非対象額）			
管理費区分T	0	（全処分費等のうち3%または3000万円を超える額）			
対象額 支給品（＋）	9,512,960				
無償貸付機械等評価額（＋）	0				
現場管理費対象純工事費					
単独（追加工事）	149,338,009	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	149,258,809		0		0
現場管理費対象純工事費（調整工事入力で使用）					
率（補正前）	29.15 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.1				
施工時期補正	0.81 %	熱中症補正	0 %	ICT施工補正	1
緊急工事補正	0 %				
砂防・地すべり補正	0 %		0 %		
率（補正後）	34.52 %（32.88% × 週休1.05）		0 %		
計上額	51,551,000		0		0
			8,039,361（工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額）		
比較結果 当該追加工事	A				
0	0			調整工事計上額	0

一般管理費等（当初）

事務所名	北見道路事務所	工事番号	2024290764	第 0 回変更
発注年月	令和06年06月	契約区分	単年度（繰越を含む）の本官	主工種
			道路改良工事	

工事原価	191,376,049				
純工事費	139,825,049	現場管理費	51,551,000	工期延長等に伴う現場維持費	0
非対象額計（ - ）	0				
管理費区分 9	0	（支給品を除く間接費非対象額）			
管理費区分 T	0	（全処分費等のうち 3 %または 3 0 0 0 万円を超える額）			
一般管理費等対象工事原価					
単独（追加工事）	191,376,049	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く					
一般管理費等対象工事原価	191,296,849	現工事	0	合算工事	0
（調整工事入力で使用）					
前払金支出割合による補正係数	1	現工事			
財団法人等による補正係数	1				
契約保証に係る一般管理費対象工事原価	191,376,049				
契約保証に係る補正值	0.04 %				
一般管理費率					
単独（追加工事）		現工事		合算工事	
一般管理費					
業務委託料等					
調査基準価格					
調査基準価格の100/110					