

# 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 (当初) 至 令和 6年 6月27日 (0回変更) 至 令和 7年 2月14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 道路土工(路体・路床盛土) 法面工(植生) 排水構造物工(側溝・管渠) 舗装工(凍上抑制層・路盤)	L=1,033.52m V=7,000m <sup>3</sup> A=11,210m <sup>2</sup> L=798m A=6,793m <sup>2</sup>	構造物撤去工 仮設工 重金属対策工	N=1式 N=1式 N=1式

## 3. 予算科目

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

## 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	碎石	【 -3 置戸町】再生骨材80mm級	m 3	4,400	2024	5	
Y0241000-002	碎石	【 -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Uトラフ	450×450×1000	m	52,300	2024	5	
Y0301000-001	側溝蓋	グレーチング 横断Uトラフ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 上部樹用 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 ( ルーズ 単価 ) 【6訓子府貨物輸送(株)】	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(株)】	m 3	960	2024	5	
Y1664000-002	排水用ルギブ ルバ イフ	高密度ポリエチレン管 呼径200 L=4000	m	3,670	2024	5	
Y1664000-003	排水用ルギブ ルバ イフ	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	排水用ルギブ ルバ イフ	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	排水用ルギブ ルバ イフ	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 (株)北見字部(留辺蘂)】	t	1,500	2024	5	
Y7600001-002	処分費	コンクリート殻(鉄筋) 【36 (株)北見字部(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(株)】	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 工事区分	道路新設・改築		
		工事区分・工種・種別	単位	数量		金額	数量増減	金額増減
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 工事区分	道路新設・改築		
		工事区分・工種・種別	単位	数量		金額	数量増減	金額増減
側溝工		式		1		8,968,445		
管渠工		式		1		1,479,216		
集水桟・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 工事区分	道路新設・改築		
		工事区分	数量	単価		金額	数量増減	金額増減
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

## 設計内訳書

工事名	(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 オーブンカット 押土無 障害無 5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	50	5,545	277,250			単-4号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m <sup>3</sup>	2	791	1,582			単-5号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上 20,000m <sup>3</sup> 未 満	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	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	(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 D無	m3	1,310	1,809	2,369,790			単-11号	
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 D無	m3	370	1,809	669,330			単-13号	
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 D無	m3	1,370	1,809	2,478,330			単-16号	
法面整形工		式	1		5,839,104				

## 設計内訳書

工事名	(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 け質土、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 1,000kgJ レコン梱包	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 D1 D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 D ID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訓子府貨物輸送株】	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	(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				
アレキストU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	(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	
プレキャストU型側溝	450 45×45×200 再生骨材80mm級	m	490	12,810	6,276,900			単-35号	
プレキャストU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	
プレキャストU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	
プレキャスト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	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-PO-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	フレキシブルパイプ 600 無孔管	m	5	26,720	133,600			単-42号	
暗渠排水管	フレキシブルパイプ 450 無孔管	m	8	18,780	150,240			単-43号	
暗渠排水管	フレキシブルパイプ 300 無孔管	m	15	8,554	128,310			単-44号	
暗渠排水管	フレキシブルパイプ 200 無孔管	m	123	4,402	541,446			単-45号	

## 設計内訳書

工事名	(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	
集水樹・マンホール工		式	1		1,880,250				
プレキャスト集水樹	型B 下部樹+Co蓋	箇所	8	128,300	1,026,400			単-46号	
プレキャスト集水樹	1300型 下部樹(1300×1300×1000)+Co蓋	箇所	2	181,000	362,000			単-47号	
プレキャスト集水樹	導水水抜樹 下部樹+鋼製(T-25普通目)	箇所	9	54,650	491,850			単-48号	
地下排水工		式	1		750,630				
地下排水	VU-50 有孔管 再生骨材80mm級	m	406	1,652	670,712			単-49号	
地下排水	VU-50 無孔管	m	163	490.3	79,918			単-50号	
かご工		式	1		390,880				
ふとんかご	線径4.0mm網目13cm 40×120cm玉石・吸出7t 内含む	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		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	(当 初)					事業区分	道路新設・改築		
							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=270 mm	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=300 mm	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=400 mm	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 雜工種なし	m3	323	3,361	1,085,603				単-56号
EPSJ° 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 AZ1 50	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 6 150×15 0	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(ガードレール)	Gr-B2-4E 端末防護	m	11	1,476	16,236				単-60号

## 設計内訳書

工事名	(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	スノボール併用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 cm	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	(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 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
		規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別									
共通仮設費		式		1		1,292,152			
技術管理費		式		1		61,152			
道路施設基本設計作成費		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

## 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 - 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	m3	1	328	328		
計						328		
単価						328	円 / m3	

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 バッカ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m3	1	378	378		
計						378		
単価						378	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 - 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								
土砂等運搬		標準 ハ'ツカ付山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	単位	数量	単価	金額	摘要	
計								
単価			m3	1	494.3	494.3	494.3	
							円 / m3	

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								
路体(築堤)盛土		2.5m未満	単位	数量	単価	金額	摘要	
計								
単価			m3	1	5,545	5,545	5,545	
							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 - 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		
<b>名称</b>										
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>			
<b>計</b>										
<b>単価</b>										

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		
<b>名称</b>										
路体(築堤)盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>			
<b>計</b>										
<b>単価</b>										

## 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 - 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 ハーフカム山積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 - 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

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 - 9号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	831.7
<b>名称</b>								
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
計			m 3	1	831.7	831.7		
単価						831.7	円 / m3	

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
<b>名称</b>								
路床盛土		4.0m以上 20,000m3未満 無し	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
計			m 3	1	335.1	335.1		
単価						335.1	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 - 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 ハーフカーラー山積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 - 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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	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 ハック柄山積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 - 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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	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(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し	m3	1	125.2	125.2		
計						125.2		
単価						125.2	円 / m3	

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(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	237.9	237.9		
土砂等運搬		標準 ハック柄山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下	m3	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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 17号	法面整形(切土部)	現場制約無 け質土、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 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 - 18号	法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無	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 無し け質土、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

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 - 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 レ質土、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 - 20号	水銀等重金属対応吸着剤 ( 材料費 )	水銀処理用 1,000kgフレコン梱包	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 1,000kgフレコン梱包	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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	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 ハック柄山積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 - 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 ハック柄山積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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 23号	覆土材料費	盛土材(地山換算)【6訓子府貨物輸送株】	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訓子府貨物輸送株】	m3	1	960	960		
計						960		
単価						960	円 / m3	

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	m2	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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	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 - 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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	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 - 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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	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	m3	1	233.8	233.8		
計						233.8		
単価						233.8	円 / m3	

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	m3	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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	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	m3	1	2,046	2,046		
計						2,046		
単価						2,046	円 / m3	

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	m3	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				2,890				
計			m 3	1	2,890	2,890				
単価						2,890	円 / m3			

## 1 次单価表

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

## 1 次单価表

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

# 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 - 36号	プレキャスト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) 0.6m <sup>3</sup> /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 - 37号	プレキャスト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) 0.6m <sup>3</sup> /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	アレキヤスト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 碎石(各種) 0.8m <sup>3</sup> /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を超える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 次单価表

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

# 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				
基礎碎石		17.5cmを超える20.0cm以下 碎石(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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	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 - 42号	暗渠排水管	フレキシブルパイプ 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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 43号	暗渠排水管	フレキシブルパイプ 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 - 44号	暗渠排水管	フレキシブルパイプ 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	フレキシブル PVC 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を超える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50 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	プレキャスト集水樹	1300型 下部枠(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	
プレキャスト集水樹		据付 1600kgを超える2200kg以下 有り 全ての費用	基	10	14,910	149,100		
集水樹		下部枠 1300×1300×1000	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	プレキャスト集水樹	導水水抜樹 下部枠+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			
プレキャスト集水樹		据付 400kgを超える600kg以下 無し 全ての費用	基	10	5,745	57,450				
集水樹		(導水水抜き)	個	10	25,400	254,000				
I型A 上部枠用 鋼製ゲーリング		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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	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	100	単価	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 - 50号	地下排水	VU-50 無孔管	単位	m	数量	1	単価	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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	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 - 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 ハック柄山積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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	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
<b>名称</b>								
下層路盤(車道・路肩部)		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
270mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用								
			m 2		1	2,057	2,057	
<b>計</b>							2,057	
<b>単価</b>							2,057	円 / m2

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
<b>名称</b>								
下層路盤(車道・路肩部)		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
300mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用								
			m 2		1	2,229	2,229	
<b>計</b>							2,229	
<b>単価</b>							2,229	円 / m2

# 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 - 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	m2	1	2,804	2,804		
計						2,804		
単価						2,804	円 / m2	

単 - 56号	軽量盛土	D-20 雜工種なし	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	m3	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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 57号	EPSジョウク(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	
EPS材		0.5×1.0×2.0m 密度20kg/m3	個	1	28,300	0		
計						0		
単価						0	円/個	

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( EPS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

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 - 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 - 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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	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 - 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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	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 - 64号	視線誘導標撤去	スノボーラバ併用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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	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	m3	1	7,871	7,871		
計						7,871		
単価						7,871	円 / m3	

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	m3	1	16,020	16,020		
計						16,020		
単価						16,020	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 - 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 - 68号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	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	m2	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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	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 - 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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	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 - 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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 73号	般処分	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 - 74号	般処分	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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 75号	現場発生品運搬 積込み・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)	単位	t	数量	1	単価	9,622
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘ-ストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	8,744	8,744		
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘ-ストラック2t級、吊能力2.9t 無し 2.0km以下	t	1	877.8	877.8		
計						9,621.8		
単価						9,622	円 / t	

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 次單価表

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

## 參考資料 ( 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

## 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0.8m <sup>3</sup>	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	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 ]	10 t 積級	時間	2.2	9,885	21,747		
諸経費 (まるめ)		式	1				
計					21,750		
単価					217.5	円 / m 3	

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 ]	10 t 積級	時間	3.7	9,885	36,574		
諸経費 (まるめ)		式	1				
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 500m <sup>2</sup> 以上(標準) 無	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		1	907.8	907	
諸雜費(まるめ)		式		1		0	
計						907	
単価						907	円 / m <sup>2</sup>

## 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 碎石(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	
碎石	【 -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 碎石(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	
碎石	【 -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 碎石(各種) 0.6m <sup>3</sup> /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 ( ツケット付 ) L=1000	個		10	14,800	148,000	
碎石	【 -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 碎石(各種) 0.6m <sup>3</sup> /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 ( ツケ付すべり止め付 ) L=1000	個	10	15,400	154,000		
碎石	【 -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 碎石(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トラフ	450×450×1000	m		10	52,300	523,000	
碎石	【 -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 1.0m/枚	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超える170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	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	170kg以下 昼 無	枚	100	856.96	85,696		
側溝蓋	グレーチング 横断Uトラフ450用ボルト固定タイプ 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を超える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	170kg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600mm 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600	本		10	12,400	124,000	
1種ゴムリング旧普通管	内径600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0.45m3 2.9t吊	時間		2.68	8,642	23,160	
諸経費(率+まるめ) 16%		式		1		3,495	
計						196,300	
単価						19,630	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

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	
諸経費(まるめ)		式		1		0	
計						1,476	
単価						1,476	円 / m

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	
諸経費(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 700 kg 級 打擊周波数 530 bpm	時間		6.8	10,600	72,080	
諸経費(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	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t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)

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

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	単価	996		
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				
諸経費(まるめ)									
計							996		
単価							996	円 / 本	

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	単価	7,871		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
無筋構造物	昼夜 機械施工 制約無	m 3	1	7,871.26	7,871				
諸経費(まるめ)									
計							7,871		
単価							7,871	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

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					
鉄筋構造物	昼夜 機械施工 制約無	単位		数量	単価	金額	摘要
諸雜費(まるめ)							
計		m 3	1	16,011.35	16,011	9	
単価		式	1			16,020	
						16,020	円 / m 3

処分費( t )		単位	t	数量	100	単価	1,500
名称		規格					
処分費	コンクリート殻(無筋) 【36 (株)北見宇部(留辺蘂)】	単位	t	数量	単価	金額	摘要
計						150,000	
単価		t	100	1,500		150,000	
						1,500	円 / t

## 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

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 (株)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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	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(株)】	t		100	900	90,000	
計						90,000	
単価						900	円 / t

## 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

交通誘導警備員 A		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		1	17,576	17,576	
諸経費（まるめ）		式		1		4	
計						17,580	
単価						17,580	円 / 人日

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

交通誘導警備員 B		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		1	14,560	14,560	
諸経費（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0.8m <sup>3</sup>	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0.8m <sup>3</sup>	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	2024.05
歩掛使用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	10t 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 ]	10t 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		
諸経費(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 700 kg 級 打撃周波数 530 bpm	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 700 kg 級 打撃周波数 530 bpm	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 枠、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3000万円を超える額）
--------	---	----------------------------

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 构、 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
營繕費	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3000万円を超える額)			
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					