

鏡

1. 工事名

工事名	一般国道40号 中川町 琴平東舗装工事
工事地名	北海道中川郡中川町

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 2月
2) 事務所名	士別道路事務所	1 3) 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	2024252279	1 4) 単価適用年月	2025年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	舗装工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	268日間 自 令和 7年 3月 6日 (当初) 至 令和 7年11月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	北海道	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	旭川開発建設部	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道40号	2 2) 処 分 費 等	1,460
		2 3) 公 告 日	令和 7年 1月24日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日
舗装工 表層	A=29,200 m2	道路付属施設工	N=1 式
アスカーブ	L=2,000 m		
防護柵工	L=3,100 m		
区画線工	L=11,000 m		

3. 予算科目

1) 予算科目： 北海道開発事業費	2) 目： 地域連携道路事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
----------------------	--------------------	-----------------	---------

設計総括表

工事名	一般国道40号 中川町 琴平東舗装工事 (当初)			事業区分	道路新設・改築		
				工事区分	舗装		
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
舗装							
	式	1		170,145,419			
舗装工							
	式	1		90,146,230			
アスファルト舗装工							
	式	1		90,146,230			
縁石工							
	式	1		4,258,020			
縁石工							
	式	1		4,258,020			
防護柵工							
	式	1		66,707,341			
作業土工							
	式	1		80,163			
路側防護柵工							
	式	1		31,208,240			
中央分離帯防護柵工							
	式	1		34,894,100			
防護柵基礎工							
	式	1		524,838			
区画線工							
	式	1		2,411,338			
区画線工							
	式	1		2,411,338			
道路付属施設工							
	式	1		4,778,890			

設計総括表

工事名	一般国道40号 中川町 琴平東舗装工事 (当初)			事業区分	道路新設・改築		
				工事区分	舗装		
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
道路付属物工	式	1		4,778,890			
構造物撤去工	式	1		1,843,600			
構造物取壊し工	式	1		1,842,140			
運搬処理工	式	1		1,460			
直接工事費	式	1		170,145,419			
共通仮設費	式	1		16,530,152			
共通仮設費	式	1		1,558,152			
技術管理費	式	1		61,152			
現場環境改善費 (率計上)	式	1		1,497,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1		14,972,000			
純工事費	式	1		186,675,571			
現場管理費	式	1		46,463,000			
工事原価	式	1		233,138,571			

設計内訳書

工事名	一般国道40号 中川町 琴平東舗装工事 (当 初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	
舗装		式	1		170,145,419				
舗装工		式	1		90,146,230				
アスファルト舗装工		式	1		90,146,230				
表層(車道・路肩部)	北海道型SMA(ホリマー改質Ⅱ型) 舗装厚 40mm 3.0m超 タックコート(PKR-T)	m2	28,300	3,091	87,475,300			単-1号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン13F 舗装厚 40mm 3.0m超 タックコート	m2	850	2,296	1,951,600			単-2号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン13F 舗装厚 40mm 1.4m未満 フライムコート	m2	40	3,320	132,800			単-3号	
加熱注入目地 (材料費)	高弾性タイプ W=10mm t=40mm	m	1,900	308.7	586,530			単-4号	
縁石工		式	1		4,258,020				
縁石工		式	1		4,258,020				
アスカーブ	再生細粒度アスコン(歩道用) A=286cm2	m	2,060	2,067	4,258,020			単-5号	
防護柵工		式	1		66,707,341				
作業土工		式	1		80,163				

設計内訳書

工事名	一般国道40号 中川町 琴平東舗装工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	
床掘り	土砂 小規模	m3	19	2,052	38,988			単-6号	
埋戻し	土砂 小規模	m3	9	3,550	31,950			単-7号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=1.0km以下 DI D無	m3	10	922.5	9,225			単-8号	
路側防護柵工		式	1		31,208,240				
ガードレール	メッキ品 Gr-A-4E 支柱2500 耐雪型	m	826	15,720	12,984,720			単-9号	
ガードレール	メッキ品 Gr-A-2E 支柱2500 耐雪型	m	65	23,480	1,526,200			単-10号	
ガードケーブル ケーブル張	メッキ品 Gc-A-7E 土中建込	m	1,387	6,060	8,405,220			単-11号	
ガードケーブル 中間支柱	メッキ品 Gc-A-7E 耐雪型 土中建込	本	202	41,050	8,292,100			単-12号	
中央分離帯防護柵工		式	1		34,894,100				
ガードレール	メッキ品 Gr-Am-4E W=500 支柱2400	m	1,230	25,150	30,934,500			単-13号	
ガードレール (材料費)	メッキ品 Gr-Am-MO W=500	m	52	29,300	1,523,600			単-14号	
ガードレール (材料費)	メッキ品 Gr-Am-2BP W=500	m	32	54,300	1,737,600			単-15号	

設計内訳書

工事名	一般国道40号 中川町 琴平東舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
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	
カーブレール	メッキ品 Gr-Am-2B(コンクリート建込) W=500 施工規模補正有	m	18	38,800	698,400			単-16号	
防護柵基礎工		式	1		524,838				
コンクリート	C-4 高炉B種 無筋・鉄筋構造物 人力打設	m3	8	35,960	287,680			単-17号	
型枠	一般型枠	m2	16	8,928	142,848			単-18号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.06	208,500	12,510			単-19号	
基礎材	切込碎石80mm級 t=20cm	m2	20	4,090	81,800			単-20号	
区画線工		式	1		2,411,338				
区画線工		式	1		2,411,338				
ペイント式区画線 中央線・外側線	ペイント式 水性型 実線 20cm 常温 白色	m	9,461	142.6	1,349,138			単-21号	
ペイント式区画線 車線境界線	ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱 白色	m	126	160.8	20,260			単-22号	
熔融式区画線	熔融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m	1,180	883	1,041,940			単-23号	
道路付属施設工		式	1		4,778,890				

設計内訳書

工事名	一般国道40号 中川町 琴平東舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
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	
道路付属物工		式	1		4,778,890				
視線誘導標	Aタイプ 路肩防護柵型 片面反射 φ100 1個(白色) 取付金具含む	本	78	10,900	850,200			単-24号	
視線誘導標	Bタイプ 土中型 片面反射 φ100 1個(白色) さや管含む	本	14	18,170	254,380			単-25号	
視線誘導標	Eタイプ 剛性防護柵取付型 片面反射 φ100 1個(白色) 取付金具含む	本	23	14,140	325,220			単-26号	
視線誘導標 (材料費)	自発光スノーポール取付型 片面反射 φ100 1個(白色)	本	11	3,500	38,500			単-27号	
視線誘導標 (材料費)	トンネル面壁取付型 片面反射 φ100 1個(白色) 防塵式 取付金具・アンカボルト含む	本	10	6,000	60,000			単-28号	
視線誘導標 (材料費)	自発光スノーポール取付型 片面反射 φ100 1個(橙色)	本	3	3,500	10,500			単-29号	
視線誘導標 (材料費)	自発光スノーポール取付型 片面反射 φ100 2個(橙色)	本	17	7,000	119,000			単-30号	
視線誘導標 (材料費)	反射式スノーポール取付型 片面反射 φ100 2個(橙色)	本	13	7,000	91,000			単-31号	
視線誘導標	Cタイプ 中央帯防護柵取付型 片面反射 φ100 1個(橙色) 取付金具含む	本	2	10,080	20,160			単-32号	
視線誘導標	中央帯防護柵取付型 両面反射 φ100 1個(橙色) 取付金具含む	本	22	12,680	278,960			単-33号	

設計内訳書

工事名	一般国道40号 中川町 琴平東舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
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	
視線誘導標	Aタイプ 路肩防護柵取付型 片面反射 φ100 縦2個(橙色) 取付金具・支柱含む	本	14	16,700	233,800			単-34号	
反射式スノーポール	Cタイプ 中央帯防護柵取付型 アルミシツ付六角パイプ(地点標無し) 取付金具含む・テリネータは含まず	本	13	40,040	520,520			単-35号	
距離標 両面取付(材料費) 中央帯 反射式スノーポール	1kmポスト 広角プリズムレンズ型 250mm×550mm 取付金具含む・支柱含まず	枚	2	27,600	55,200			単-36号	
距離標 片面取付 路肩側 自発光スノーポール	100mポスト 広角プリズムレンズ型 180mm×400mm 取付金具含む・支柱含まず	枚	4	17,620	70,480			単-37号	
距離標 両面取付 中央帯 自発光スノーポール	100mポスト 広角プリズムレンズ型 180mm×400mm 取付金具含む・支柱含まず	枚	18	17,620	317,160			単-38号	
距離標 両面取付(材料費) 中央帯 反射式スノーポール	100mポスト 広角プリズムレンズ型 180mm×400mm 取付金具含む・支柱含まず	枚	10	15,800	158,000			単-39号	
距離標 トンネル内壁面取付	100mポスト トンネル内壁面取付 広角プリズムレンズ型 180mm×400mm アンカーボルトM8-4本含む	枚	2	15,800	31,600			単-40号	
明かり部 ラハポール	H=80cm ヘース径φ200 本体φ80 可変式(1本脚) 緑色	本	27	24,390	658,530			単-41号	
明かり部 ラハポール	H=80cm ヘース径φ200 本体φ80 可変式(1本脚) 橙色	本	12	24,390	292,680			単-42号	

設計内訳書

工事名	一般国道40号 中川町 琴平東舗装工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装		
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	
橋名板	500×150×20mm	枚	12	32,750	393,000			単-43号	
構造物撤去工		式	1		1,843,600				
構造物取壊し工		式	1		1,842,140				
舗装版削孔	アスファルト削孔 削孔径128以上160mm未満	孔	813	2,263	1,839,819			単-44号	
人力積込	アスファルト塊	m3	0.62	3,744	2,321			単-45号	
運搬処理工		式	1		1,460				
殻処分	アスファルト殻	t	1.46	1,000	1,460			単-46号	
直接工事費		式	1		170,145,419				
共通仮設費		式	1		16,530,152				
共通仮設費		式	1		1,558,152				
技術管理費		式	1		61,152				
道路施設基本データ作成費用		式	1		61,152			内-1号	

設計内訳書

工事名	一般国道40号 中川町 琴平東舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,497,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		14,972,000					
純工事費		式	1		186,675,571					
現場管理費		式	1		46,463,000					
工事原価		式	1		233,138,571					
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							

1次単価表

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

単-1号	表層(車道・路肩部)	北海道型SMA(ホリマー改質II型) 舗装厚 40mm 3.0m超 タックコート(PKR-T)	単位	m2	数量	1	単価	3,091
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) タックコート(各種) 全ての費用	m 2	1	3,091	3,091	CB410260	
計						3,091		
単価						3,091	円/m2	

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

単-2号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン13F 舗装厚 40mm 3.0m超 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	2,296
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,296	2,296	CB410260	
計						2,296		
単価						2,296	円/m2	

1次単価表

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

単-3号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン13F 舗装厚 40mm 1.4m未満 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	3,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,320	3,320	CB410260	
	計					3,320		
	単価					3,320	円/m2	

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

単-4号	加熱注入目地(材料費)	高弾性タイプ W=10mm t=40mm	単位	m	数量	1	単価	308.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	目地填充剤	加熱用高弾性 比重1.00以上	k g	0.42	735	308.7		
	計					308.7		
	単価					308.7	円/m	

1次単価表

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

単-5号	アスカーブ	再生細粒度アスコン(歩道用) A=286cm2	単位	m	数量	1	単価	2,067
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスカーブ		280cm2以上300cm2未満 各種(締固め後密度2.10t/m3) 全ての費用	m	1	2,067	2,067	CB410330	
計						2,067		
単価						2,067	円/m	

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

単-6号	床掘り	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	2,052
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	2,052	2,052	CB210030	
計						2,052		
単価						2,052	円/m3	

1 次単価表

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

単-7号	埋戻し	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	3,550
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	m 3	1	3,550	3,550	CB210410	
計						3,550		
単価						3,550	円/m3	

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

単-8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	922.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.0km以下	m 3	1	922.5	922.5	CB210110	
計						922.5		
単価						922.5	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	ガードレール	メッキ品 Gr-A-4E 支柱2500 耐雪型	単位	m	数量		単価	15,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(ガードレール) 土中建込用		耐雪型 Gr-A-4E メッキ 支柱2500	m	1	15,715.6	15,715.6		
計						15,715.6		
単価						15,720	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	ガードレール	メッキ品 Gr-A-2E 支柱2500 耐雪型	単位	m	数量		単価	23,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(ガードレール) 土中建込用		耐雪型 Gr-A-2E メッキ 端末防護 支柱2500	m	1	23,472.4	23,472.4		
計						23,472.4		
単価						23,480	円/m	

1次単価表

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

単-11号	ガードケーブル ケーブル張	メッキ品 Gc-A-7E 土中建込	単位	m	数量	1	単価	6,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル張		路側用 A種 有 有 28.6組/100m 標準	m	1	6,060	6,060	WB420140 単一 47号	
計						6,060		
単価						6,060	円/m	

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

単-12号	ガードケーブル 中間支柱	メッキ品 Gc-A-7E 耐雪型 土中建込	単位	本	数量	1	単価	41,050
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）		設置 Gc-A2・3-7E 2.80 メッキ仕上	本	1	41,050	41,050	WA162220 単一 48号	
計						41,050		
単価						41,050	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	ガードレール	メッキ品 Gr-Am-4E W=500 支柱2400	単位	m	数量		1	単価	25,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防護柵設置工(ガードレール) 土中建込用		Gr-Am-4E メッキ ビーム間隔500 支柱2400	m	1	25,149	25,149			
計						25,149			
単価						25,150	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	ガードレール (材料費)	メッキ品 Gr-Am-MO W=500	単位	m	数量		1	単価	29,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガードレール		Gr-Am-MO 土中建込(着脱式) メッキ ビーム間隔500	m	1	29,300	29,300			
計						29,300			
単価						29,300	円/m		

1次単価表

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

単-15号	ガードレール (材料費)	メッキ品 Gr-Am-2BP W=500	単位	m	数量	1	単価	54,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール		Gr-Am-2BP W=500 支柱高H=750 メッキ 橋梁用ヘース式支柱	m	1	54,300	54,300		
計						54,300		
単価						54,300	円/m	

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

単-16号	ガードレール	メッキ品 Gr-Am-2B (コンクリート建込) W=500 施工規模補正有	単位	m	数量	1	単価	38,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工(ガードレール) Co建込用		Gr-Am-2B メッキ ヒール間隔500 支柱1150 21m未満	m	1.5	25,866.1	38,799.15		
計						38,799.15		
単価						38,800	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	コンクリート	C-4 高炉B種 無筋・鉄筋構造物 人力打設	単位	m3	数量		1	単価	35,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	35,960	35,960	CB240010		
計						35,960			
単価						35,960	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	8,928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,928	8,928	CB240210		
計						8,928			
単価						8,928	円/m2		

1次単価表

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

単-19号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	208,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	208,500	208,500	WB810010 単一 49号	
計						208,500		
単価						208,500	円/t	

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

単-20号	基礎材	切込砕石80mm級 t=20cm	単位	m2	数量	1	単価	4,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 砕石(各種) 全ての費用	m 2	1.2	3,408	4,089.6	CB221110	
計						4,089.6		
単価						4,090	円/m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	ペイント式区画線 中央線・外側線	ペイント式 水性型 実線 20cm 常温 白色	単位	m	数量		1	単価 142.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線工 [土木工事標準単価]		現場閉所：4週8休以上（月単位）無し ペイント式車載式 実線 20cm 無し 有り 常温・水性 白 全ての費用 76円	m	1	142.6	142.6	WA167610 単一 50号	
計						142.6		
単価						142.6	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	ペイント式区画線 車線境界線	ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱 白色	単位	m	数量		1	単価 160.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し ペイント式水性型 有り 破線 15cm 無し 有り 加熱 白 全ての費用	m	1	160.8	160.8	WB821210 単一 51号	
計						160.8		
単価						160.8	円/m	

1次単価表

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

単-23号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量	1	単価	883
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 有り ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	883	883	WB821210 単一 52号	
	計					883		
	単価					883	円/m	

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

単-24号	視線誘導標	Aタイプ 路肩防護柵型 片面反射 φ100 1個(白色) 取付 金具含む	単位	本	数量	1	単価	10,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標設置		Aタイプ(路肩防護柵取付型) 30本以上 手間のみ	本	1	1,696.8	1,696.8		
視線誘導標		Aタイプ(路肩防護柵取付型) 片面反射 30本程度	本	1	9,200	9,200		
	計					10,896.8		
	単価					10,900	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	視線誘導標	Bタイプ 土中型 片面反射 φ100 1個(白色) さや管含む	単位	本	数量		単価	
						1		18,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標設置		Bタイプ(土中型) 30本以上 手間のみ						
			本	1	4,868.2	4,868.2		
視線誘導標		Bタイプ(土中型) 片面反射 30本程度						
			本	1	13,300	13,300		
計						18,168.2		
単価						18,170		円/本

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	視線誘導標	Eタイプ 剛性防護柵取付型 片面反射 φ100 1個(白色) 取付金具含む	単位	本	数量		単価	
						1		14,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標設置		Eタイプ(剛性防護柵取付型) 30本以上 手間のみ						
			本	1	4,040	4,040		
視線誘導標		Eタイプ(剛性防護柵取付型) 片面反射 30本程度						
			本	1	10,100	10,100		
計						14,140		
単価						14,140		円/本

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	視線誘導標 (材料費)	自発光スノーポール取付型 片面反射 φ100 1個(白色)	単位	本	数量		1	単価	3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スノーポールデリネータ加算額		デリネーター有効径φ100のみ	本	1	3,500	3,500			
計						3,500			
単価						3,500	円/本		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	視線誘導標 (材料費)	トンネル壁取付型 片面反射 φ100 1個(白色) 防塵式 取付金具・アンカーボルト含む	単位	本	数量		1	単価	6,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
視線誘導標(トンネル壁面取付型)		防塵タイプ 片面反射 φ100 1個(白色) 取付金具含む	本	1	6,000	6,000			
計						6,000			
単価						6,000	円/本		

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	視線誘導標 (材料費)	自発光スノーポール取付型 片面反射 φ100 1個(橙色)	単位	本	数量	1	単価	3,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スノーポールデリネータ加算額		デリネーター有効径φ100のみ	本	1	3,500	3,500		
計						3,500		
単価						3,500	円/本	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	視線誘導標 (材料費)	自発光スノーポール取付型 片面反射 φ100 2個(橙色)	単位	本	数量	1	単価	7,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スノーポールデリネータ加算額		デリネーター有効径φ100のみ	本	2	3,500	7,000		
計						7,000		
単価						7,000	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	視線誘導標 (材料費)	反射式スノーポール取付型 片面反射 φ100 2個(橙色)	単位	本	数量	1	単価	7,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スノーポールデリネータ加算額		デリネーター有効径φ100のみ	本	2	3,500	7,000		
計						7,000		
単価						7,000	円/本	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	視線誘導標	Cタイプ 中央帯防護柵取付型 片面反射 φ100 1個(橙色)) 取付金具含む	単位	本	数量	1	単価	10,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標設置		Cタイプ(中央帯防護柵取付型) 30本以上 手間のみ	本	1	1,474.6	1,474.6		
視線誘導標		Cタイプ(中央帯防護柵取付型) 片面反射 30本程度	本	1	8,600	8,600		
計						10,074.6		
単価						10,080	円/本	

1次単価表

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

単-33号	視線誘導標	中央帯防護柵取付型 両面反射 φ100 1個(橙色) 取付金具含む	単位	本	数量	1	単価	12,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標設置		Cタイプ(中央帯防護柵取付型) 30本以上 手間のみ	本	1	1,474.6	1,474.6		
視線誘導標		中央帯防護柵取付型 両面反射	本	1	11,200	11,200		
計						12,674.6		
単価						12,680	円/本	

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

単-34号	視線誘導標	Aタイプ 路肩防護柵取付型 片面反射 φ100 縦2個(橙色) 取付金具・支柱含む	単位	本	数量	1	単価	16,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
視線誘導標設置		Aタイプ(路肩防護柵取付型) 30本以上 手間のみ	本	1	1,696.8	1,696.8		
視線誘導標(防護柵取付型)		片面反射 φ100 縦2個(橙色) 取付金具・支柱含む	本	1	15,000	15,000		
計						16,696.8		
単価						16,700	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	反射式スノーポール	Cタイプ 中央帯防護柵取付型 アルミシシ付六角パイプ(地点標無し) 取付金具含む・テリネーターは含まず	単位	本	数量	1	単価	40,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スノーポール		Cタイプ(中央帯防護柵取付型)	本	1	2,434.1	2,434.1		
スノーポール(地点標無し) Cタイプ(中央帯防護柵取付型)		取付金具含む・テリネーターは含まず	本	1	37,600	37,600		
計						40,034.1		
単価						40,040	円/本	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	距離標 両面取付(材料費) 中央帯 反射式スノーポール	1kmポスト 広角プリズムレンズ型 250mm×550mm 取付金具含む・支柱含まず	単位	枚	数量	1	単価	27,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		1kmポスト 広角プリズムレンズ型	基	1	27,600	27,600		
計						27,600		
単価						27,600	円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	距離標 片面取付 路肩側 自発光スノーポール	100mポスト 広角プリズムレンズ型 180mm×400mm 取付金具 含む・支柱含まず	単位	枚	数量	1	単価 17,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
距離標		設置 ハネ式(金具固定)	枚	1	1,820	1,820	CB422910
距離標		100mポスト 広角プリズムレンズ型	基	1	15,800	15,800	
計						17,620	
単価						17,620	円/枚

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	距離標 両面取付 中央帯 自発光スノーポール	100mポスト 広角プリズムレンズ型 180mm×400mm 取付金具 含む・支柱含まず	単位	枚	数量	1	単価 17,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
距離標		設置 ハネ式(金具固定)	枚	1	1,820	1,820	CB422910
距離標		100mポスト 広角プリズムレンズ型	基	1	15,800	15,800	
計						17,620	
単価						17,620	円/枚

1次単価表

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

単-39号	距離標 両面取付(材料費) 中央帯 反射式スノーポール	100mポスト 広角プリズムレンズ型 180mm×400mm 取付金具 含む・支柱含まず	単位	枚	数量	1	単価	15,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		100mポスト 広角プリズムレンズ型	基	1	15,800	15,800		
計						15,800		
単価						15,800	円/枚	

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

単-40号	距離標 トンネル内壁面取付	100mポスト トンネル内壁面取付 広角プリズムレンズ型 180mm× 400mm アンカーボルトM8-4本含む	単位	枚	数量	1	単価	15,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
距離標		100mポスト 広角プリズムレンズ型	基	1	15,800	15,800		
計						15,800		
単価						15,800	円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	明かり部 ラバポール	H=80cm 径φ200 本体φ80 可変式(1本脚) 緑色	単位	本	数量	1	単価 24,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工(車線分離標(ラバポール)設置)		可変式(穿孔式・1本脚) 手間のみ 本体(柱)径φ80 径φ250 高さ800mm 30本以上(標準) 無 無	本	1	3,786	3,786	WB812400 単一 53号
ラバポール(高規格 可変式 1本脚)		H=80cm 径φ200 本体φ80 緑色・橙色 反射シート	本	1	20,600	20,600	
計						24,386	
単価						24,390	円/本

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	明かり部ラバポール	H=80cm 径φ200 本体φ80 可変式(1本脚) 橙色	単位	本	数量	1	単価 24,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工(車線分離標(ラバポール)設置)		可変式(穿孔式・1本脚) 手間のみ 本体(柱)径φ80 径φ250 高さ800mm 30本以上(標準) 無 無	本	1	3,786	3,786	WB812400 単一 53号
ラバポール(高規格 可変式 1本脚)		H=80cm 径φ200 本体φ80 緑色・橙色 反射シート	本	1	20,600	20,600	
計						24,386	
単価						24,390	円/本

1 次単価表

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

単-43号	橋名板	500×150×20mm	単位	枚	数量		1	単価	32,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋名板等取付			枚	1	32,750	32,750	CB422720		
計						32,750			
単価						32,750	円/枚		

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

単-44号	舗装版削孔	アスファルト削孔 削孔径128以上160mm未満	単位	孔	数量		1	単価	2,263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アスファルト削孔		128以上160mm未満	孔	1	2,263	2,263	WB435110 単一 54号		
計						2,263			
単価						2,263	円/孔		

1 次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	人力積込	アスファルト塊	単位	m3	数量		単価	3,744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人力積込	アスファルト塊	m 3	1	3,744	3,744	CB210830	
	計					3,744		
	単価					3,744	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-46号	殻処分	アスファルト殻	単位	t	数量		単価	1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (t)		t	1	1,000	1,000	WB020052	
	計					1,000	単- 55号	
	単価					1,000	円/t	

参考資料（１）

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

単-47号	ケーブル張	路側用 A種 有 有 28.6組/100m 標準	単位	m	数量	100	単価	6,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.7	27,976	19,583		
普通作業員			人	3	20,800	62,400		
ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型		Gc-A メッキ 5条	m	100	4,050	405,000		
ガードケーブル用間隔保持材		5条用 L=620 メッキ	本	28.6	3,870	110,682		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	時間	1.1	7,516	8,267	単- 56号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		68		
計						606,000		
単価						6,060	円/m	

参考資料（１）

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

単一48号	ガードケーブル中間支柱設置・撤去 (機械建込)	設置 Gc-A2・3-7E 2.80 メッキ仕上	単位	本	数量	100	単価	41,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.3	27,976	64,344		
	特殊作業員		人	2.2	24,544	53,996		
	普通作業員		人	4.4	20,800	91,520		
	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	13.6	10,630	144,568	単一	57号
	高規格 ガードケーブル	中間支柱Gc-A-7Eメッキ耐雪型 高2.80m	本	100	37,500	3,750,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		572		
	計					4,105,000		
	単価					41,050	円/本	

参考資料（1）

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

単-49号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	208,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	131,000	134,930			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	73,554	73,554			
	諸雑費(まるめ)		式	1		16			
	計					208,500			
	単価					208,500		円/t	

参考資料（１）

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

単-50号	区画線工 [土木工事標準単価]	現場閉所：4週8休以上（月単位）無し ペイント式車載式 実線 20cm 無し 有り 常温・水性 白 全ての費用 76円	単位	m	数量	1,000	単価	142.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（ペイント式車載）		昼間 実線 20cm 制約無	m	1,000	62.44	62,440		
トラフィックペイント		常温型 水性型 1種A 白	L	67	960	64,320		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	52	195	10,140		
軽油			L	26	133	3,458		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		2,242		
計						142,600		
単価						142.6	円/m	

参考資料（1）

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

単-51号	区画線設置	無し ペイント式水性型 有り 破線 15cm 無し 有り 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	160.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（ペイント式）		昼間 豪雪有 破線15cm 制約無	m	1,000	75.58	75,580		
トラフィックペイント		加熱型 水性型 2種A 白	L	70	960	67,200		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	59	195	11,505		
軽油			L	31	133	4,123		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		2,392		
計						160,800		
単価						160.8	円/m	

参考資料（1）

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

単-52号	区画線設置	無し 熔融式手動 有り ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		昼間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	380.45	380,450		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,700	245	416,500		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	75	195	14,625		
接着用プライマー		区画線用	kg	75	490	36,750		
軽油			L	81	133	10,773		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		23,902		
計						883,000		
単価						883	円/m	

参考資料（１）

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

単-53号	道路付属物設置工（車線分離標（ラバーポール）設置）	可変式(穿孔式・1本脚) 手間のみ 本体(柱)径φ80 へース径φ250 高さ800mm 30本以上(標準) 無 無	単位	本	数量	単価	金額	単価	3,786
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	車線分離標（ラバーポール）設置	可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	1	25,886.3	25,886			
	車線分離標（ラバーポール）	可変式（穿孔式・1本脚） φ80 h800	本	1	-22,100	-22,100			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計					3,786			
	単価					3,786		円/本	

参考資料（１）

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

単-54号	名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	2,263
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	1	27,976	27,976			
	特殊作業員		人	2	24,544	49,088			
	普通作業員		人	2	20,800	41,600			
	ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	2	37,300	74,600			
	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm	日	2.6	3,390	8,814		単- 58号	
	諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		24,222			
	計					226,300			
	単価					2,263		円/孔	

参考資料（２）

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

単-56号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	単位	時間	数量	1	単価
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	5.3	133	704	
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4～4.5 t積 吊能力 2.9 t	時間	1	2,410	2,410	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					7,516	
	単価					7,516	円/時間

参考資料（２）

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

単-57号	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	10,630
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	133	1,010		
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		1		
計						10,630		
単価						10,630	円/時間	

参考資料（２）

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

単-58号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 25 cm	日	1	3,390	3,390	3,390
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					3,390	
	単価					3,390	円/日

共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： 舗装工事			合算工事： 0				
対象工事費	170,145,419	直接工事費	170,145,419	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）	1,460	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3000万円を超える額)			
対象額 支 給 品（＋）			0				
無償貸付機械評価額（＋）			0				
共通仮設費対象額							
単独（追加工事）		170,145,419		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		170,143,959			0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		8.54 %			0 %		
施工地域等補正		0 %	ICT施工補正		1		
率（補正後）		8.8 %	(8.54% × 週休1.03)				
計上額		14,972,000			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	170,143,959	直接工事費	170,145,419		
非対象額計（－）	1,460				
管理費区分1	0		(橋梁、PC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	1,460		(直接工事費に含まれる処分費等)		
対象額 支給品（＋）	0				
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）	170,143,959	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率（補正前）	0.88 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地以外			
率（補正後）	0.88 %				
計上額	1,497,000		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					16,530,152

現場管理費

単独（追加工事）純工事費	186,675,571	単独（追加工事）直接工事費	170,145,419	単独（追加工事）共通仮設費	16,530,152
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（＋）	0				
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）	186,675,571	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	186,674,111		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）	23.34 %		0 %		0 %
施工地域等補正	0 %				
施工時期補正	0.36 %	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）	24.89 %（23.7 % × 週休1.05）		0 %		
計上額	46,463,000		0		0
			10,403,721（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			調整工事計上額	0

一般管理費等（当初）

事務所名	士別道路事務所	工事番号	2024252279	第 0 回変更
発注年月	令和07年03月	契約区分	国債（翌債を含む）の本官	主工種
				舗装工事

工事原価	233,138,571				
純工事費	186,675,571	現場管理費	46,463,000	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）	233,138,571	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	233,137,111	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	233,138,571				
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					