

鏡

1. 工事名

工事名	一般国道5号 札幌市 新川交差点舗装外一連工事
工事地名	北海道札幌市

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 4月
2) 事務所名	札幌道路事務所	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	2025218551	1 4) 単価適用年月	2025年 4月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2025年 4月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	一式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	239日間 自 令和 7年 6月 6日 (当初) 至 令和 8年 1月30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	札幌開発建設部	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道5号	2 2) 処 分 費 等	820,653
		2 3) 公 告 日	令和 7年 3月 7日
		2 4) 入 札 締 切 日	令和 7年 4月21日
【新川工区】 大型標識工 門型標識柱 N=1 基 舗装工 表層、基層(橋面部) A=107 m2		区画線工 へいん式区画線 L=1300 m 【創成工区】 通信線柱設置工コンクリートポール N=33 本	
【東苗穂工区】 舗装工 表層 A=5000 m2			

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 北海道開発事業費	2) 目： 交通事故重点対策道路事業費 地域連携道路事業費 道路維持管理費 交通連携道路事業費	3) 目の細分： 工事費 工事費 工事費 工事費	4) 事業名：
--	---	--------------------------------------	---------

登録単価

工事名	一般国道5号 札幌市 新川交差点舗装外一連工事						
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	【A-1 札幌】RC-4(混合B種)	m ³	20,300	2025	4	
Y0210000-002	生コンクリート	【A-1 札幌】C-1(混合B種)	m ³	19,300	2025	4	
Y0283000-001	歩車道境界ブロック	縁石I型 標準	個	3,540	2025	4	
Y0800000-001	コンクリート空積加算額	中央分離帯(均しコンクリート) (RC-4) 打設量4m ³ 未満	m ³	4,000	2025	4	
Y0800000-002	コンクリート空積加算額	縁石(基礎コンクリート) (C-1) 打設量4m ³ 未満	m ³	4,000	2025	4	
Y0800001-001	フレキシブルチューブ	φ20(SUS304)	m	2,410	2025	4	
Y0800004-001	床版水抜きパイプ	床版厚200~250	本	17,300	2025	4	
Y0800004-002	直線テーパードール	6m ベース式 メッキ	本	315,000	2025	4	
Y0800005-005	集水桝铸铁蓋	800型(T-25)	個	232,000	2025	4	
Y0800008-002	アスファルト混合物	【S-1 札幌】細密粒度アスコン(13F55)改質II型(夜間)	t	21,100	2025	4	
Y0800009-001	クランフ	板厚3~40mm	組	2,390	2025	4	
Y0800009-003	門型標識柱用アンカーボルト	D29×770 8本 31.0kg	組	29,600	2025	4	
Y0800009-004	門型標識柱用アンカーボルト	D29×750 8本 30.2kg	組	28,800	2025	4	
Y0800009-005	門型標識柱用アンカープレート	PL-4.5×650×1350 2枚 55.2kg	組	52,700	2025	4	
Y0800009-006	門型標識柱用アンカープレート	PL-6.0×650×1350 2枚 73.6kg	組	70,300	2025	4	
Y0800012-001	門型標識柱	18.0m・3194.9kg 亜鉛メッキ	基	5,650,000	2025	4	
Y0800014-001	かしめ加工	袋ナット 付属	箇所	1,890	2025	4	
Y0800015-003	ポール輸送費	1~9本(1車)	車	150,000	2025	4	
Y1100001-001	路盤材	【R 1 札幌】再生骨材40mm級	m ³	2,900	2025	4	
Y1102000-001	アスファルト混合物	【S-1 札幌】再生アスファルト安定処理(50%)(夜間)	t	11,300	2025	4	
Y1102000-002	アスファルト混合物	【S-1 札幌】再生粗粒度アスコン(50%)(夜間)	t	13,000	2025	4	
Y1102000-003	アスファルト混合物	【S-1 札幌】北海道型SMA H型 繊維入り(夜間)	t	25,050	2025	4	
Y1110102-001	アスファルト乳剤	PKR-T(ゴム入り)	L	133	2025	4	
Y1191000-001	ガードパイプ 歩車道境界用 耐雪型	Gp-Bp2-1E 土中建込 めっき	m	23,500	2025	4	
Y7600001-001	処分費	アスファルト殻【13 世紀東急工業株】(夜間)	t	2,000	2025	4	
Y7600001-002	処分費	コンクリート殻(無筋)【8 新日建設】(夜間)	t	1,100	2025	4	
Y7600001-003	処分費	コンクリート殻(鉄筋)【8 新日建設】(夜間)	t	1,400	2025	4	
Z2150001	砂	クッション用	m ³	3,100	2025	4	
Z2360001	インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m ²	5,550	2025	4	
Z4156005	樹脂発泡体目地板	厚10mm 1.5倍	m ²	1,210	2025	4	

設計総括表

工事名	一般国道5号 札幌市 新川交差点舗装外一連工事 (当初)			事業区分	道路新設・改築			
	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 【新川工区】	式	1			28,936,547			
道路土工	式	1			601,396			
掘削工	式	1			63,280			
法面整形工	式	1			22,280			
残土処理工	式	1			515,836			
舗装工	式	1			2,949,898			
橋面防水工	式	1			883,311			
アスファルト舗装工	式	1			1,708,249			
中央分離帯工	式	1			293,140			
ブロック舗装工	式	1			65,198			
排水構造物工	式	1			405,900			
集水柵・マンホール工	式	1			405,900			
縁石工	式	1			718,240			

設計総括表

工事名	一般国道5号 札幌市 新川交差点舗装外一連工事 (当初)			事業区分	道路新設・改築				
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	工事区分	舗装	金額増減	金額増減	摘要
縁石工	式	1			金額	数量増減	金額増減		
					718,240				
防護柵工	式	1			458,360				
防止柵工	式	1			458,360				
標識工	式	1			6,871,699				
大型標識工	式	1			6,871,699				
区画線工	式	1			523,552				
区画線工	式	1			523,552				
道路照明設備工	式	1			2,186,360				
道路照明設備設置工	式	1			2,163,600				
照明灯基礎設置工	式	1			22,760				
構造物撤去工	式	1			1,900,562				
標識撤去工	式	1			133,875				
構造物取壊し工	式	1			1,578,903				

設計総括表

工事名	一般国道5号 札幌市 新川交差点舗装外一連工事 (当初)			事業区分	道路新設・改築				
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	工事区分	舗装	金額増減	金額増減	摘要
ブロック舗装撤去工	式	1			金額	数量増減	金額増減		
					14,525				
道路照明設備撤去工	式	1			57,297				
運搬処理工	式	1			115,962				
仮設工	式	1			12,320,580				
橋梁足場工	式	1			8,294,300				
交通管理工	式	1			4,026,280				
直接工事費	式	1			28,936,547				
共通仮設費	式	1			4,278,702				
共通仮設費	式	1			735,702				
技術管理費	式	1			65,702				
現場環境改善費(率計上)	式	1			670,000				
共通仮設費(率計上)	式	1			3,543,000				
純工事費	式	1			33,215,249				

設計総括表

工事名	一般国道5号 札幌市 新川交差点舗装外一連工事 (当初)			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
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
現場管理費	式	1		13,685,000			
工事原価	式	1		108,876,726			
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					

設計総括表

工事名	一般国道5号 札幌市 新川交差点舗装外一連工事 (当初)			事業区分	道路維持・修繕			
	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
道路修繕 【東苗穂工区】	式	1			14,914,284			
舗装工	式	1			14,060,970			
路面切削工	式	1			3,529,770			
表層工	式	1			10,531,200			
区画線工	式	1			261,214			
区画線工	式	1			261,214			
仮設工	式	1			592,100			
交通管理工	式	1			592,100			
直接工事費	式	1			14,914,284			
共通仮設費	式	1			3,550,000			
共通仮設費	式	1			882,000			
運搬費	式	1			426,000			
現場環境改善費 (率計上)	式	1			456,000			

設計総括表

工事名	一般国道5号 札幌市 新川交差点舗装外一連工事[創成工区] (当初)			事業区分	道路新設・改築			
	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 【創成工区】	式	1			18,434,193			
道路土工	式	1			35,897			
残土処理工	式	1			35,897			
舗装工	式	1			131,810			
アスファルト舗装工	式	1			131,810			
構造物撤去工	式	1			126,376			
構造物取壊し工	式	1			114,949			
運搬処理工	式	1			11,427			
有線通信線路設備工	式	1			13,758,570			
作業土工	式	1			13,866			
通信線柱設置工	式	1			13,640,278			
配管配線工	式	1			104,426			
仮設工	式	1			4,381,540			

設計総括表

工事名	一般国道5号 札幌市 新川交差点舗装外一連工事[創成工区] (当初)			事業区分	道路新設・改築			
	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
交通管理工	式	1			4,381,540			
直接工事費	式	1			18,434,193			
共通仮設費	式	1			3,669,000			
共通仮設費	式	1			567,000			
現場環境改善費(率計上)	式	1			567,000			
共通仮設費(率計上)	式	1			3,102,000			
純工事費	式	1			22,103,193			
現場管理費	式	1			11,588,000			
工事原価	式	1			33,691,193			

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 新川交差点舗装外一連工事 (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	
舗装 【新川工区】		式	1		28,936,547				
道路土工		式	1		601,396				
掘削工		式	1		63,280				
掘削	【夜間】土砂 小規模	m3	40	1,582	63,280			単-1号	
法面整形工		式	1		22,280				
路盤工内法面整形	【夜間】土砂 現場制約有	m2	10	2,228	22,280			単-2号	
残土処理工		式	1		515,836				
整地	【夜間】残土受入れ地での処理	m3	40	157	6,280			単-3号	
積込(ルーズ)	積込(ルーズ)土量5000 0m3未満	m3	40	243.9	9,756			単-4号	
積込(ルーズ)	【夜間】積込(ルーズ) 小規模(標準)	m3	40	1,395	55,800			単-5号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) L=31.5km以下 D ID有	m3	40	3,748	149,920			単-6号	
土砂等運搬	【夜間】土砂(岩塊・玉 石混り土含む) L=27.0 km以下 DID有	m3	40	7,352	294,080			単-7号	

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 新川交差点舗装外一連工事 (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	
舗装工		式	1		2,949,898				
橋面防水工		式	1		883,311				
橋面防水	【夜間】塗膜防水	m2	117	2,927	342,459			単-8号	
加熱注入目地 (材料費)	高弾性タイプ W=40mm t=10mm	m	37	336	12,432			単-9号	
床版水抜きパイプ設置 (施工費)	【夜間】削孔 樹脂注入 フレキシブルチューブ 桁止めクリップ 設置等を含む	箇所	5	78,320	391,600			単-10号	
床版水抜きパイプ (材料費)	φ48.6(SUS) L=300mm 脱落防止材含む	組	5	19,190	95,950			単-11号	
フレキシブルチューブ (材料費)	φ20 SUS304	m	12	2,410	28,920			単-12号	
固定金具 (材料費)	板厚3~40mm	個	5	2,390	11,950			単-13号	
アスファルト舗装工		式	1		1,708,249				
下層路盤(車道・路肩部)	【夜間】【R-1 札幌】再生骨材40mm級 仕上り厚 500mm	m2	45	4,763	214,335			単-14号	
上層路盤(車道・路肩部)	【夜間】【S-1 札幌】再生アスファルト安定処理 仕上り厚 60mm 1.4m以上 3.0m以下 プライムコート	m2	36	2,287	82,332			単-15号	

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 新川交差点舗装外一連工事 (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	
上層路盤(車道・路肩部)	【夜間】【S-1 札幌】 再生アスファルト安定処理 仕上り厚 60mm 1.4m以上 3.0m以下 タックコート	m2	36	2,185	78,660			単-16号	
基層(車道・路肩部)	【夜間】【S-1 札幌】 再生粗粒度アスコン 舗装 厚 50mm 1.4m以上3.0m 以下 タックコート	m2	36	2,116	76,176			単-17号	
基層(車道・路肩部) (橋面部) (施工費)	【夜間】【S-1 札幌】 細密粒度ギャップアスコン(1 3F55)改質Ⅱ型 舗装厚 40mm 1.4以上3.0m以下 瀝青材無	m2	107	4,938	528,366			単-18号	
中間層(車道・路肩部)	【夜間】【S-1 札幌】 再生粗粒度アスコン 舗装 厚 50mm 1.4m以上3.0m 以下 タックコート	m2	36	2,116	76,176			単-19号	
表層(車道・路肩部)	【夜間】【S-1 札幌】 北海道型SMA(H型) 舗 装厚 40mm 1.4m以上3. 0m以下 PKR-T(コム入り)	m2	36	2,899	104,364			単-20号	
表層(車道・路肩部) (橋面部) (施工費)	【夜間】【S-1 札幌】 細密粒度ギャップアスコン改 質Ⅱ型 舗装厚 40mm 1 .4以上3.0m以下 PKR-T (コム入り)	m2	107	5,120	547,840			単-21号	
中央分離帯工		式	1		293,140				
均しコンクリート	【夜間】【A-1 札幌】 RC-4(混合B種) 小型構 造物 人力打設	m3	0.2	41,680	8,336			単-22号	
コンクリート空積加算額	(RC-4) 打設量 0.2m3	式	1		15,200			内-1号	

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 新川交差点舗装外一連工事 (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	舗装	数量増減	金額増減	摘要
目地切り・清掃 (施工費)	【夜間】 t=30mm W=40m m	m	36	6,081	218,916					単-23号
目地板	【夜間】 樹脂発泡体(1 5倍発泡) t=10mm	m2	3	4,926	14,778					単-24号
シール材 (材料費)	ポリサルファイト系	L	27	1,330	35,910					単-25号
ブロック舗装工		式	1		65,198					
インターロッキングブロック舗装 (再設置)	【夜間】 標準品 直線 配置 厚6cm 砂(クッション 用) 敷材厚 30mm 100m 2未満 再設置	m2	7	9,314	65,198					単-26号
排水構造物工		式	1		405,900					
集水柵・マンホール工		式	1		405,900					
プレキャスト集水柵 (施工費)	【夜間】 集水柵 I型B 中間柵(H=550)+中間柵 (H=200)+集水柵铸铁蓋 (T-25)	箇所	1	405,900	405,900					単-27号
縁石工		式	1		718,240					
縁石工		式	1		718,240					
歩車道境界ブロック	【夜間】 I型縁石 【A -1 札幌】 基礎Co C-1(混合B種) t=19cm	m	19	14,420	273,980					単-28号

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 新川交差点舗装外一連工事 (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	舗装	数量増減	金額増減	摘要
歩車道境界ブロック (橋面部)	【夜間】 I型縁石 【A-1 札幌】 基礎Co C-1 (混合B種) t=3cm	m	37	11,780	435,860					単-29号
コンクリート空積加算額	(C-1) 打設量 1.9m ³	式	1		8,400					内-2号
防護柵工		式	1		458,360					
防止柵工		式	1		458,360					
転落(横断)防止柵	【夜間】 柵高 0.8m 土中建込(Gp-Bp2-1E) ムッキ	m	14	32,740	458,360					単-30号
標識工		式	1		6,871,699					
大型標識工		式	1		6,871,699					
門型標識柱	【夜間】 新設 スパン長 18.0m 門型柱 ムッキ	基	1	6,277,000	6,277,000					単-31号
門型標識用アンカーボルト (材料費)	D29×770 8本 31.0kg	組	1	29,600	29,600					単-32号
門型標識用アンカーボルト (材料費)	D29×750 8本 30.2kg	組	1	28,800	28,800					単-33号
門型標識用アンカープレート (材料費)	PL-4.5×650×1350 2枚 55.2kg	組	1	52,700	52,700					単-34号
門型標識用アンカープレート (材料費)	PL-6.0×650×1350 2枚 73.6kg	組	1	70,300	70,300					単-35号

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 新川交差点舗装外一連工事 (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	
標識板	【夜間】新設 案内標識(700×3,750 A=2.63m ²) カブセルブリス [®] ムレス [®]	枚	1	304,900	304,900			単-36号	
標識板	【夜間】移設 案内標識(700×1,600 A=1.12m ²)	枚	1	28,760	28,760			単-37号	
標識板	【夜間】移設 案内標識(700×2,000 A=1.40m ²)	枚	1	35,940	35,940			単-38号	
標識板	【夜間】移設 案内標識(700×3750 A=2.63m ²)	枚	1	36,560	36,560			単-39号	
標識板	【夜間】移設 警戒標識(車線減少)	基	1	7,139	7,139			単-40号	
区画線工		式	1		523,552				
区画線工		式	1		523,552				
溶融式区画線	【夜間】(停止線) 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無白色	m	16	1,137	18,192			単-41号	
溶融式区画線	【夜間】(右折停止位置) 溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m	7	1,073	7,511			単-42号	
溶融式区画線	【夜間】(路面標示) 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m	64	1,073	68,672			単-43号	
ペイント式区画線	【夜間】(外側線) ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱 白色	m	88	196.9	17,327			単-44号	

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 新川交差点舗装外一連工事 (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	舗装	数量増減	金額増減	摘要
ハット式区画線	【夜間】(車線境界線) ハット式 水性型 実線 15cm 加熱 黄色	m	120	218.5	26,220					単-45号
ハット式区画線	【夜間】(車線指示線) ハット式 水性型 破線 15cm 加熱 白色	m	160	219.7	35,152					単-46号
ハット式区画線	【夜間】(導流標示)ハット式手動 水性型 実線 ゼブラ45cm 15cm換算 常温	m	3	354.3	1,062					単-47号
区画線消去	【夜間】削取り式	m	414	844	349,416					単-48号
道路照明設備工		式	1		2,186,360					
道路照明設備設置工		式	1		2,163,600					
直線照明灯建柱	【夜間】直線テーパーポール 10m ベース式 メッキ	基	2	320,800	641,600					単-49号
直線照明灯 (材料費)	直線テーパーポール 6m ベース式 メッキ	基	2	315,000	630,000					単-50号
ポール輸送費	【夜間】1~9本(1車)	車	1	150,000	150,000					単-51号
照明器具取付	【夜間】LED道路灯(KC E100-2)10°	台	1	192,000	192,000					単-52号
照明器具取付	【夜間】LED道路灯(KC E150-3C)20°	台	1	198,000	198,000					単-53号

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 新川交差点舗装外一連工事 (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	舗装	数量増減	金額増減	摘要
照明器具取付	【夜間】LED道路灯(KC E070-2, ST)15°	台	2	176,000	352,000					単-54号
照明灯基礎設置工		式	1		22,760					
コンクリート削孔	【夜間】橋梁床版部 さく岩機 φ34 L=520mm 8孔	孔	8	2,845	22,760					単-55号
構造物撤去工		式	1		1,900,562					
標識撤去工		式	1		133,875					
標識板撤去	【夜間】撤去 案内標識(700×1,600 A=1.12 m2)	枚	1	12,750	12,750					単-56号
標識板撤去	【夜間】撤去 案内標識(700×2,000 A=1.40 m2)	枚	1	15,940	15,940					単-57号
標識板撤去	【夜間】撤去 案内標識(700×3,750 A=2.63 m2)	枚	1	17,670	17,670					単-58号
標識板撤去	【夜間】撤去 案内標識(1,350×1,350 A=1.82m2)	枚	4	20,720	82,880					単-59号
標識板撤去	【夜間】撤去 警戒標識(車線減少)	基	1	4,635	4,635					単-60号
構造物取壊し工		式	1		1,578,903					
コンクリート構造物取壊し	【夜間】無筋構造物 人力施工	m3	7	48,410	338,870					単-61号

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 新川交差点舗装外一連工事 (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	舗装	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート構造物取壊し	【夜間】鉄筋構造物 人力施工	m3	10	83,080	830,800					単-62号
ポリスチレンフォーム撤去 (施工費)	【夜間】人力施工	m3	17	18,330	311,610					単-63号
舗装版切断	【夜間】アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	23	1,766	40,618					単-64号
舗装版切断	【夜間】アスファルト舗装版 15cm以下	m	51	868.5	44,293					単-65号
舗装版破砕	【夜間】アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え 35cm以下 騒音振動対策有	m2	4	1,072	4,288					単-66号
舗装版破砕	【夜間】アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下 騒音振動対策有	m2	11	765.9	8,424					単-67号
ブロック舗装撤去工		式	1		14,525					
インターロッキングブロック撤去	【夜間】撤去	m2	7	2,075	14,525					単-68号
道路照明設備撤去工		式	1		57,297					
道路照明灯撤去	【夜間】鋼管デザインポ ール 10m 角型ベース式	基	2	20,880	41,760					単-69号
照明器具撤去	【夜間】ナトリウム灯	台	3	5,179	15,537					単-70号

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 新川交差点舗装外一連工事 (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	
運搬処理工		式	1		115,962				
殻運搬	【夜間】アスファルト殻 L=3.0km以下 DID有 騒音対策必要	m3	2	1,673	3,346			単-71号	
殻運搬	【夜間】コンクリート殻(無筋) L=10.9km以下 DID有	m3	7	2,518	17,626			単-72号	
殻運搬	【夜間】コンクリート殻(鉄筋) L=10.9km以下 DID有	m3	10	3,099	30,990			単-73号	
殻処分	【夜間】【13世紀東急工業】アスファルト殻	t	5	2,000	10,000			単-74号	
殻処分	【夜間】【8新日建設】コンクリート殻(無筋)	t	16	1,100	17,600			単-75号	
殻処分	【夜間】【8新日建設】コンクリート殻(鉄筋)	t	26	1,400	36,400			単-76号	
仮設工		式	1		12,320,580				
橋梁足場工		式	1		8,294,300				
パイ°吊足場 (施工費)	【夜間】桁高1.5m未満板張+シート張防護 N=0.3ヶ月	m2	130	13,790	1,792,700			単-77号	
パイ°吊足場 (施工費)	【夜間】桁高1.5m以上板張+シート張防護 N=0.6ヶ月	m2	70	18,520	1,296,400			単-78号	
パイ°吊足場 (施工費)	【夜間】桁高1.5m以上板張+シート張防護+朝顔 N=0.6ヶ月	m2	220	23,660	5,205,200			単-79号	

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 新川交差点舗装外一連工事 (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	
交通管理工		式	1		4,026,280				
交通誘導警備員	【夜間】交通誘導警備員A	人日	34	27,300	928,200			単-80号	
交通誘導警備員	【夜間】交通誘導警備員B	人日	136	22,780	3,098,080			単-81号	
直接工事費		式	1		28,936,547				
共通仮設費		式	1		4,278,702				
共通仮設費		式	1		735,702				
技術管理費		式	1		65,702				
道路施設基本データ作成費用		式	1		65,702			内-3号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		670,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		3,543,000				
純工事費		式	1		33,215,249				
現場管理費		式	1		13,685,000				

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 新川交差点舗装外一連工事 (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	
工事原価		式	1		108,876,726				
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						

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 新川交差点舗装外一連工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
道路修繕 【東苗穂工区】		式	1		14,914,284				
舗装工		式	1		14,060,970				
路面切削工		式	1		3,529,770				
路面切削	【夜間】全面切削6cm以下(4000m2以上)段差すりつけ撤去作業有	m2	4,800	553.7	2,657,760			単-1号	
殻運搬(路面切削)	【夜間】アスファルト殻 L=1.5km以下 DID有	m3	192	634.2	121,766			単-2号	
殻処分	【夜間】【12東亜道路工業】アスファルト殻	t	441.32	1,700	750,244			単-3号	
表層工		式	1		10,531,200				
表層(車道・路肩部)	【夜間】2.30以上2.40t/m3未満 細密粒度キャップアスコン 改質Ⅱ型 再生30% 舗装厚40mm 3.0m超 PKR-T	m2	4,800	2,194	10,531,200			単-4号	
区画線工		式	1		261,214				
区画線工		式	1		261,214				
ペイント式区画線	【夜間】ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱	m	1,070	196.9	210,683			単-5号	

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 新川交差点舗装外一連工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
△ 凸凹式区画線	【夜間】△ 凸凹式 水性 型 破線 15cm 加熱	m	230	219.7	50,531			単-6号	
仮設工		式	1		592,100				
交通管理工		式	1		592,100				
交通誘導警備員	【夜間】交通誘導員A	人日	5	27,300	136,500			単-7号	
交通誘導警備員	【夜間】交通誘導員B	人日	20	22,780	455,600			単-8号	
直接工事費		式	1		14,914,284				
共通仮設費		式	1		3,550,000				
共通仮設費		式	1		882,000				
運搬費		式	1		426,000				
建設機械運搬費	路面切削機 札幌市～ 東苗穂工区(L=7.0km) 往復 損料無	台	3	142,000	426,000			単-9号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		456,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,668,000				

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 新川交差点舗装外一連工事[創成工区] (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	舗装	数量増減	金額増減	摘要
舗装 【創成工区】		式	1		18,434,193				
道路土工		式	1		35,897				
残土処理工		式	1		35,897				
整地	【夜間】残土受入れ地での処理	m3	3	157	471				単-1号
積込(ルース)	【夜間】土砂 小規模(標準)	m3	3		1,395				内-1号
積込(ルース)	土量50000m3未満	m3	3	243.9	731				単-2号
土砂等運搬	【夜間】土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=27.0km以下 DID有り	m3	3	7,352	22,056				単-3号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=31.5km以下 DID有り	m3	3	3,748	11,244				単-4号
舗装工		式	1		131,810				
アスファルト舗装工		式	1		131,810				
下層路盤(車道・路肩部)	【夜間】【R-1 札幌】再生骨材40mm級 仕上り厚 550mm	m2	1	4,948	4,948				単-5号
下層路盤(歩道部)	【夜間】【R-1 札幌】再生骨材40mm級 仕上り厚 270mm	m2	1	2,943	2,943				単-6号

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 新川交差点舗装外一連工事[創成工区] (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	
上層路盤(車道・路肩部)	【夜間】【S-1 札幌】 再生アスファルト安定処理 仕上り厚 60mm プライムコート	m2	5	3,934	19,670			単-7号	
上層路盤(車道・路肩部)	【夜間】【S-1 札幌】 再生アスファルト安定処理 仕上り厚 60mm タックコート	m2	5	3,833	19,165			単-8号	
基層(車道・路肩部)	【夜間】【S-1 札幌】 再生粗粒度アスコン 仕上り厚 50mm 1.4m未満 タックコート	m2	5	3,446	17,230			単-9号	
中間層(車道・路肩部)	【夜間】【S-1 札幌】 再生粗粒度アスコン 仕上り厚 50mm 1.4m未満 タックコート	m2	5	3,446	17,230			単-10号	
表層(車道・路肩部)	【夜間】【S-1 札幌】 再生密粒度アスコン 仕上り厚 40mm 1.4m未満 タックコート	m2	5	3,244	16,220			単-11号	
表層(歩道部)	【夜間】【S-1 札幌】 再生細粒度アスコン(歩道) 仕上り厚 30mm 1.4m未満 プライムコート	m2	12	2,867	34,404			単-12号	
構造物撤去工		式	1		126,376				
構造物取壊し工		式	1		114,949				
舗装版切断	【夜間】アスファルト舗装版 15cm以下	m	79	868.5	68,611			単-13号	
舗装版切断	【夜間】アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	18	1,766	31,788			単-14号	

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 新川交差点舗装外一連工事[創成工区] (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
舗装版破砕	【夜間】アスファルト舗装版 15cm以下 騒音振動対策必要	m2	12	765.9	9,190					単-15号
舗装版破砕	【夜間】アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下 騒音振動対策必要	m2	5	1,072	5,360					単-16号
運搬処理工		式	1		11,427					
殻運搬	【夜間】アスファルト殻 L=7 .0km以下 DID有り	m3	2	2,509	5,018					単-17号
殻処分	【夜間】【12東亜道路 工業】アスファルト殻	t	3.77	1,700	6,409					単-18号
有線通信線路設備工		式	1		13,758,570					
作業土工		式	1		13,866					
床掘り	【夜間】土砂 小規模	m3	3	2,864	8,592					単-19号
埋戻し	【夜間】土砂 小規模	m3	1	5,274	5,274					単-20号
通信線柱設置工		式	1		13,640,278					
コンクリートポール	【夜間】コンクリート柱 9m 以下 新設 9-19-3.5kN	本	3	245,500	736,500					単-21号
コンクリートポール	【夜間】コンクリート柱 10m 以下 新設 10-19-3.5k N	本	1	280,400	280,400					単-22号

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 新川交差点舗装外一連工事[創成工区] (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	舗装	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートポール	【夜間】コンクリート柱 10m以下 新設 10-19-5.0kN	本	17	292,400	4,970,800				単-23号
コンクリートポール	【夜間】コンクリート柱 15m以下 新設 13-19-7.0kN	本	9	509,500	4,585,500				単-24号
コンクリートポール	【夜間】コンクリート柱 15m以下 新設 13-19-10kN	本	3	574,500	1,723,500				単-25号
電柱番号札(材料費)	ステンレスバンド 2本付	枚	82	7,430	609,260				単-26号
足場ボルト(材料費)	CP用	本	417	243	101,331				単-27号
自在バンド(材料費)	IBT-215	個	6	730	4,380				単-28号
コンクリート根かせ(材料費)	B型(バンド付)	個	21	11,500	241,500				単-29号
コンクリート根かせ(材料費)	C型(バンド付)	個	12	14,000	168,000				単-30号
電線管敷設	【夜間】厚鋼 54mm以下 新設 クリップ 留め2m 未満 小加工補正無	m	5	7,535	37,675				単-31号
厚鋼電線管(材料費)	G54 HDZ	m	5	1,660	8,300				単-32号
防水キャップ(材料費)	G54用	個	2	1,440	2,880				単-33号
波付硬質電線管用付属品(FEP用)(材料費)	異種管接続材料 65mm	組	2	6,870	13,740				単-34号

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 新川交差点舗装外一連工事[創成工区] (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
接地設置	【夜間】D種設置 近接補正有	極	7	10,770	75,390					単-35号
設置棒(リット端子付)(材料費)	φ14×1500	本	7	2,730	19,110					単-36号
ケーブル及び電線配線	【夜間】露出管路 5mm以下 新設	m	63	818.1	51,540					単-37号
600Vビニル絶縁電線(材料費)	IV 5.5mm2	m	63	115	7,245					単-38号
蓄力形コネクタ(材料費)	22mm2	個	7	461	3,227					単-39号
配管配線工		式	1		104,426					
電力ケーブル管(材料費)	MCCP(PLC) 50A 直管 ユニジョイント付 北電仕様	m	8	7,210	57,680					単-40号
地中配管	【夜間】敷設 道路沿い(地中) 新設 FEP50mm 1条	m	2	566.8	1,133					単-41号
埋設標識シート敷設	【夜間】埋設標識シート 150mm幅 2倍	m	10	351.3	3,513					単-42号
コンクリート削孔	【夜間】コンクリート穿孔機 64mm以上77mm未満 50mm以上200mm未満	孔	2	7,510	15,020					単-43号
ダクトスリーブ(材料費)	50A	個	2	7,690	15,380					単-44号
異種管継手(材料費)	FEP50用	組	2	5,850	11,700					単-45号

設計内訳書

工事名	一般国道5号 札幌市 新川交差点舗装外一連工事[創成工区] (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	
仮設工		式	1		4,381,540				
交通管理工		式	1		4,381,540				
交通誘導警備員	【夜間】交通誘導員A	人日	37	27,300	1,010,100			単-46号	
交通誘導警備員	【夜間】交通誘導員B	人日	148	22,780	3,371,440			単-47号	
直接工事費		式	1		18,434,193				
共通仮設費		式	1		3,669,000				
共通仮設費		式	1		567,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		567,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,102,000				
純工事費		式	1		22,103,193				
現場管理費		式	1		11,588,000				
工事原価		式	1		33,691,193				

一式当たり内訳書

コンクリート空積加算額

第 1号内訳書

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
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
コンクリート空積加算額	中央分離帯(均しコンクリート) (RC 4) 打設量4m3未満	m3	3.8	4,000	15,200			
合 計					15,200			

一式当たり内訳書

コンクリート空積加算額

第 2号内訳書

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
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
コンクリート空積加算額	縁石(基礎コンクリート) (C 1) 打設量4m3未満	m3	2.1	4,000	8,400			
合 計					8,400			

一式当たり内訳書

道路施設基本7^号-7作成費用

第 3号内訳書

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
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	37,544	65,702			
合 計					65,702			

3m3当たり内訳書

[]

積込(ルース)

第 1号内訳書

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルース)	土砂 小規模(標準)	m ³	1	1,395	1,395			CB210020
合 計					1,395			

1次単価表

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単一1号	掘削	【夜間】土砂 小規模	単位	m3	数量		単価	1,582
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	1	1,582	1,582	CB210100	
	計					1,582		
	単価					1,582	円/m3	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単一2号	路盤工内法面整形	【夜間】土砂 現場制約有	単位	m2	数量		単価	2,228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	切土部 有り ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	2,228	2,228	CB220010	
	計					2,228		
	単価					2,228	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-3号	整地	【夜間】残土受け入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	157
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		残土受け入れ地での処理	m 3	1	157	157	CB210610		
計						157			
単価						157	円/m3		

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-4号	積込(ルーズ)	積込(ルーズ)土量50000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	243.9
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	243.9	243.9	CB210020		
計						243.9			
単価						243.9	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単一5号	積込(ルーズ)	【夜間】積込(ルーズ)小規模(標準)	単位	m3	数量		1	単価	1,395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	積込(ルーズ)	土砂 小規模(標準)	m 3	1	1,395	1,395	CB210020		
	計					1,395			
	単価					1,395	円/m3		

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単一6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=31.5km以下 DID有	単位	m3	数量		1	単価	3,748
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) 有り 31.5km以下	m 3	1	3,748	3,748	CB210110		
	計					3,748			
	単価					3,748	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2025.04	
						歩掛使用年月	2025.04	
						労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単一7号	土砂等運搬	【夜間】土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=27.0km以下 D ID有	単位	m3	数量	1	単価	7,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 ハックホリ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	7,352	7,352	CB210110	
計						7,352		
単価						7,352	円/m3	

						単価使用年月	2025.04	
						歩掛使用年月	2025.04	
						労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単一8号	橋面防水	【夜間】塗膜防水	単位	m2	数量	1	単価	2,927
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗膜系防水		補修 無 無 有	m2	1	2,927	2,927	WB812920 単 82号	
計						2,927		
単価						2,927	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-9号	加熱注入目地 (材料費)	高弾性タイプ W=40mm t=10mm	単位	m	数量	1	単価	336
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	kg	0.42	800	336		
計						336		
単価						336	円/m	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-10号	床版水抜きパイプ設置 (施工費)	【夜間】削孔 樹脂注入 フレキシブルチューブ 桁止めクリップ設置等を含む	単位	箇所	数量	1	単価	78,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版水抜きパイプ設置工【施工見積】		削孔 樹脂注入 フレキシブルチューブ 桁止めクリップ設置等含む	箇所	1	78,320	78,320	WYB00001 単 83号	
計						78,320		
単価						78,320	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-11号	床版水抜きパイプ (材料費)	φ48.6(SUS) L=300mm 脱落防止材含む	単位	組	数量		単価	
						1		19,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床版水抜きパイプ		床版厚200~250	本	1	17,300	17,300		
かしめ加工		袋ナット 1/2インチ付	箇所	1	1,890	1,890		
計						19,190		
単価						19,190	円/組	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-12号	フレキシブルチューブ (材料費)	φ20 SUS304	単位	m	数量		単価	
						1		2,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキシブルチューブ		φ20(SUS304)	m	1	2,410	2,410		
計						2,410		
単価						2,410	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-13号	固定金具 (材料費)	板厚3~40mm	単位	個	数量		1	単価	2,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	クランプ	板厚3~40mm	組	1	2,390	2,390			
	計					2,390			
	単価					2,390	円/個		

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-14号	下層路盤(車道・路肩部)	【夜間】【R-1 札幌】再生骨材40mm級 仕上り厚 500mm	単位	m2	数量		1	単価	4,763
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	500mm 3層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	4,763	4,763	CB410031		
	計					4,763			
	単価					4,763	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-15号	上層路盤(車道・路肩部)	【夜間】【S-1 札幌】再生アスファルト安定処理 仕上り厚 60mm 1.4m以上3.0m以下 プライムコート	単位	m2	数量		1	単価	2,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m以上3.0m以下 60mm プライムコート PK 3 全ての費用	m 2	1	2,287	2,287	CB410040		
	計					2,287			
	単価					2,287	円/m2		

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-16号	上層路盤(車道・路肩部)	【夜間】【S-1 札幌】再生アスファルト安定処理 仕上り厚 60mm 1.4m以上3.0m以下 タックコート	単位	m2	数量		1	単価	2,185
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m以上3.0m以下 60mm タックコート PK 4 全ての費用	m 2	1	2,185	2,185	CB410040		
	計					2,185			
	単価					2,185	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-17号	基層(車道・路肩部)	【夜間】【S-1 札幌】再生粗粒度アスコン 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	2,116
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 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	2,116	2,116	CB410240	
計						2,116		
単価						2,116	円/m2	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-18号	基層(車道・路肩部) (橋面部) (施工費)	【夜間】【S-1 札幌】細密粒度キヤップアスコン(13F55)改質Ⅱ型 舗装厚 40mm 1.4以上3.0m以下 瀝青材無	単位	m2	数量	100	単価	4,938
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)【施工見積】		細密粒度G7アスコン t=40mm 1.4m以上3.0m以下 瀝青材無	m 2	100	2,815	281,500	WYB00036	
アスファルト混合物		【S 1 札幌】細密粒度G7アスコン(13F55)改質Ⅱ型(夜間)	t	10.058	21,100	212,223.8	単 84号	
計						493,723.8		
単価						4,938	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2025.04	
						歩掛使用年月	2025.04	
						労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-19号	中間層(車道・路肩部)	【夜間】【S-1 札幌】再生粗粒度アスコン 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	2,116
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 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	2,116	2,116	CB410250	
計						2,116		
単価						2,116	円/m2	

						単価使用年月	2025.04	
						歩掛使用年月	2025.04	
						労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-20号	表層(車道・路肩部)	【夜間】【S-1 札幌】北海道型SMA(H型) 舗装厚 40mm 1.4m以上3.0m以下 PKR-T(ゴム入り)	単位	m2	数量	1	単価	2,899
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 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	2,899	2,899	CB410260	
計						2,899		
単価						2,899	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-21号	表層(車道・路肩部) (橋面部) (施工費)	【夜間】【S-1 札幌】細密粒度キヤップアスコン改質Ⅱ型 舗装厚 40mm 1.4以上3.0m以下 PKR-T(ゴム入り)	単位	m2	数量	100	単価	5,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)【施工見積】	細密粒度Gアスコン t=40mm 1.4m以上3.0m以下 PKR T	m 2	100	2,940	294,000	単	85号
	アスファルト混合物	【S 1 札幌】細密粒度Gアスコン(13F55)改質Ⅱ型(夜間)	t	10.058	21,100	212,223.8		
	アスファルト乳剤	PKR T(ゴム入り)	L	43	133	5,719		
	計					511,942.8		
	単価					5,120	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-22号	均しコンクリート	【夜間】 【A-1 札幌】 RC-4(混合B種) 小型構造物 人力打設	単位	m3	数量	1	単価	41,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	41,680	41,680	CB240010	
計						41,680		
単価						41,680	円/m3	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-23号	目地切り・清掃 (施工費)	【夜間】 t=30mm W=40mm	単位	m	数量	1	単価	6,081
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地切り・清掃【施工見積】		t=30mm W=40mm	m	1	6,081	6,081	WYB00028 単 86号	
計						6,081		
単価						6,081	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単一24号	目地板	【夜間】樹脂発泡体(15倍発泡) t=10mm	単位	m2	数量		1	単価	4,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	目地板	30m2未満 樹脂発泡体(15倍発泡) t=10	m 2	1	4,926	4,926	CB224710		
	計					4,926			
	単価					4,926	円/m2		

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単一25号	シール材 (材料費)	ポリサルファイト系	単位	L	数量		1	単価	1,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋梁用注入目地	目地填充材ポリサルファイト系	L	1	1,330	1,330			
	計					1,330			
	単価					1,330	円/L		

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-26号	インターロッキングブロック舗装 (再設置)	【夜間】標準品 直線配置 厚6cm 砂(クッション用) 敷材厚 30mm 100m2未満 再設置	単位	m2	数量	1	単価	9,314
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インターロッキングブロック撤去 (再設置)	撤去及び再設置 直線配置 ブロック厚 6cm 砂(クッション用) 30mm 100m2未満 無 有	m 2	1	9,314	9,314	WB810420 単 87号		
計					9,314			
単価					9,314	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-27号	7°レキヤスト集水樹 (施工費)	【夜間】集水樹 I 型B 中間樹(H=550)+中間樹(H=200)+ 集水樹鑄鉄蓋(T-25)	単位	箇所	数量	10	単価	405,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
7°レキヤスト集水樹【施工見積】	集水樹 I 型B 中間樹(H=550)+中間樹(H=200)+鑄鉄蓋	基	10	106,400	1,064,000	WYB00002		
集水樹	I 型 B 中間樹 H=55cm	個	10	48,500	485,000	単 88号		
集水樹	I 型 B 中間樹 H=20cm	個	10	19,000	190,000			
集水樹鑄鉄蓋	800型(T 25)	個	10	232,000	2,320,000			
計					4,059,000			
単価					405,900	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-28号	歩車道境界ブロック	【夜間】I型縁石 【A-1 札幌】基礎Co C-1(混合B種) t=19cm	単位	m	数量	10	単価	14,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1.25個/m 無し 無し	m	10	8,650	86,500	CB422510		
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.76	40,620	30,871.2	CB240010		
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	3.8	7,058	26,820.4	CB240210		
計					144,191.6			
単価					14,420	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2025.04	
						歩掛使用年月	2025.04	
						労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-29号	歩車道境界ブロック (橋面部)	【夜間】I型緑石 【A-1 札幌】基礎Co C-1(混合B種) t=3cm	単位	m	数量	1	単価	11,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 1.25個/m 無し 生コンクリート(各種)有り	m	1	11,780	11,780	CB422510	
計						11,780		
単価						11,780	円/m	

						単価使用年月	2025.04	
						歩掛使用年月	2025.04	
						労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-30号	転落(横断)防止柵	【夜間】柵高 0.8m 土中建込(Gp-Bp2-1E)メッキ	単位	m	数量	1	単価	32,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		土中建込ヒール式・ハネ式 1m 無 50m未満 有	m	1	32,740	32,740	WB810760 単 89号	
計						32,740		
単価						32,740	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-31号	門型標識柱	【夜間】新設 スパン長 18.0m 門型柱 メッキ	単位	基	数量		1	単価	6,277,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
門型標識柱		18.0m・3194.9kg 亜鉛メッキ	基	1	5,650,000	5,650,000			
標識柱設置【施工見積】		スパン長 18m	基	1	626,800	626,800	WYB00019 単 90号		
計						6,276,800			
単価						6,277,000	円/基		

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-32号	門型標識用アンカーボルト (材料費)	D29×770 8本 31.0kg	単位	組	数量		1	単価	29,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
門型標識柱用アンカーボルト		D29×770 8本 31.0kg	組	1	29,600	29,600			
計						29,600			
単価						29,600	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-33号	門型標識用アンカーボルト (材料費)	D29×750 8本 30.2kg	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	門型標識柱用アンカーボルト	D29×750 8本 30.2kg	組	1	28,800	28,800		
	計					28,800		
	単価					28,800	円/組	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-34号	門型標識用アンカープレート (材料費)	PL-4.5×650×1350 2枚 55.2kg	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	門型標識柱用アンカープレート	PL 4.5×650×1350 2枚 55.2kg	組	1	52,700	52,700		
	計					52,700		
	単価					52,700	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-35号	門型標識用アンカープレート (材料費)	PL-6.0×650×1350 2枚 73.6kg	単位	組	数量	1	単価	70,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
門型標識柱用アンカープレート		PL 6.0×650×1350 2枚 73.6kg	組	1	70,300	70,300		
計						70,300		
単価						70,300	円/組	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-36号	標識板	【夜間】新設 案内標識(700×3,750 A=2.63m2) カブセル プラス・ムレンス	単位	枚	数量	1	単価	304,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置(案内標識 [路線番号除く])		新設 2.0m2以上 カブセルプラス・ム・カブセル 10m2未満 無 有 無	m2	2.63	115,900	304,817	WB812140 単 91号	
計						304,817		
単価						304,900	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-37号	標識板	【夜間】移設 案内標識(700×1,600 A=1.12m2)	単位	枚	数量		1	単価	28,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識板設置(案内標識 [路線番号除く])		移設 2.0m2未満 10m2未満 無 有	m 2	1.12	25,670	28,750.4	WB812140 単 92号		
計						28,750.4			
単価						28,760	円/枚		

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-38号	標識板	【夜間】移設 案内標識(700×2,000 A=1.40m2)	単位	枚	数量		1	単価	35,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識板設置(案内標識 [路線番号除く])		移設 2.0m2未満 10m2未満 無 有	m 2	1.4	25,670	35,938	WB812140 単 92号		
計						35,938			
単価						35,940	円/枚		

1次単価表

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-39号	標識板	【夜間】移設 案内標識(700×3750 A=2.63m2)	単位	枚	数量		単価	36,560
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置(案内標識 [路線番号除く])		移設 2.0m2以上 10m2未満 無 有	m 2	2.63	13,900	36,557	WB812140 単 93号	
計						36,557		
単価						36,560	円/枚	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-40号	標識板	【夜間】移設 警戒標識(車線減少)	単位	基	数量		単価	7,139
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識)		無 2基以下 無 有	基	1	7,139	7,139	WB812150 単 94号	
計						7,139		
単価						7,139	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単一41号	溶融式区画線	【夜間】(停止線) 溶融式手動 セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量		1	単価	1,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 有り ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,137	1,137	WB821210	単	95号
計						1,137			
単価						1,137	円/m		

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単一42号	溶融式区画線	【夜間】(右折停止位置) 溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	単位	m	数量		1	単価	1,073
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 有り 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,073	1,073	WB821210	単	96号
計						1,073			
単価						1,073	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-43号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	1,073
	溶融式区画線	【夜間】(路面標示) 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白色	m					
	区画線設置	有り 溶融式手動 有り 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,073	1,073	単	97号
	計					1,073		
	単価					1,073	円/m	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-44号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	196.9
	ペイント式区画線	【夜間】(外側線) ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱 白色	m					
	区画線設置	有り ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	196.9	196.9	単	98号
	計					196.9		
	単価					196.9	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-45号	ペイント式区画線	【夜間】(車線境界線) ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱 黄色	単位	m	数量	1	単価	218.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 黄 鉛・クロムフリー 全ての費用	m	1	218.5	218.5	WB821210 単 99号	
計						218.5		
単価						218.5	円/m	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-46号	ペイント式区画線	【夜間】(車線指示線) ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱 白色	単位	m	数量	1	単価	219.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り ペイント式水性型 有り 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	219.7	219.7	WB821210 単 100号	
計						219.7		
単価						219.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-47号	ペイント式区画線	【夜間】(導流標示)ペイント式手動 水性型 実線 ゼブラ 45cm 15cm換算 常温	単位	m	数量	1	単価	354.3
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]4週8級以上		ペイント式 手動 ゼブラ 15cm換算 無 無 常温・水性 白	m	1	354.3	354.3	WYB00006 単 101号	
計						354.3		
単価						354.3	円/m	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-48号	区画線消去	【夜間】削取り式	単位	m	数量	1	単価	844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		有り 削取り式 有り 無し 全ての費用	m	1	844	844	WB821220 単 102号	
計						844		
単価						844	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単一49号	直線照明灯建柱	【夜間】直線テーパーポール 10m ヘース式 メッキ	単位	基	数量		1	単価	320,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 279000円/基 0円/基 割増あり 1.23無	基	1	320,800	320,800	WE210800 単 103号		
	計					320,800			
	単価					320,800	円/基		

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単一50号	直線照明灯 (材料費)	直線テーパーポール 6m ヘース式 メッキ	単位	基	数量		1	単価	315,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	直線テーパーポール	6m ヘース式 メッキ	本	1	315,000	315,000			
	計					315,000			
	単価					315,000	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-51号	ポ-ル輸送費	【夜間】1~9本(1車)	単位	車	数量		1	単価	150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ポ-ル輸送費	1~9本(1車)	車	1	150,000	150,000			
	計					150,000			
	単価					150,000	円/車		

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-52号	照明器具取付	【夜間】LED道路灯(KCE100-2)10°	単位	台	数量		1	単価	192,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	34,970	34,970	WE211500		
	LED道路照明器具(建電協型H30年版)	KCE100 2	台	1	157,000	157,000	単 104号		
	計					191,970			
	単価					192,000	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-53号	照明器具取付	【夜間】LED道路灯(KCE150-3C)20°	単位	台	数量		単価	198,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込					WE211500	
			台	1	34,970	34,970	単	104号
LED道路照明器具 (建電協型H30年版)		KCE150 3C (交差点用)						
			台	1	163,000	163,000		
計						197,970		
単価						198,000	円/台	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-54号	照明器具取付	【夜間】LED道路灯(KCE070-2,ST)15°	単位	台	数量		単価	176,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込					WE211500	
			台	1	34,970	34,970	単	104号
LED道路照明器具 (建電協型H30年版)		KCE070 2						
			台	1	141,000	141,000		
計						175,970		
単価						176,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-55号	コクリート削孔	【夜間】橋梁床版部 さく岩機 φ34 L=520mm 8孔	単位	孔	数量		単価	2,845
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コクリート削孔(さく岩機)		400mm以上600mm未満	孔	1	2,845	2,845	CB224420	
計						2,845		
単価						2,845	円/孔	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-56号	標識板撤去	【夜間】撤去 案内標識(700×1,600 A=1.12m2)	単位	枚	数量		単価	12,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))		2.0m2未満 10m2以上 無 有	m ²	1.12	11,380	12,745.6	単 105号	
計						12,745.6		
単価						12,750	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-57号	標識板撤去	【夜間】撤去 案内標識(700×2,000 A=1.40m2)	単位	枚	数量		1	単価	15,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))		2.0m2未満 10m2以上 無 有	m 2	1.4	11,380	15,932	WB812220 単 105号		
計						15,932			
単価						15,940	円/枚		

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-58号	標識板撤去	【夜間】撤去 案内標識(700×3,750 A=2.63m2)	単位	枚	数量		1	単価	17,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))		2.0m2以上 10m2以上 無 有	m 2	2.63	6,716	17,663.08	WB812220 単 106号		
計						17,663.08			
単価						17,670	円/枚		

1次単価表

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-59号	標識板撤去	【夜間】撤去 案内標識(1,350×1,350 A=1.82m ²)	単位	枚	数量		単価	20,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))		2.0m ² 未満 10m ² 以上 無 有	m ²	1.82	11,380	20,711.6	単	105号
計						20,711.6		
単価						20,720	円/枚	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-60号	標識板撤去	【夜間】撤去 警戒標識(車線減少)	単位	基	数量		単価	4,635
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)		2基以下 無 有	基	1	4,635	4,635	単	107号
計						4,635		
単価						4,635	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-61号	コンクリート構造物取壊し	【夜間】無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	48,410
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 人力施工 無し 有り		m 3	1	48,410	48,410	WB824010 単 108号
計							48,410	
単価							48,410	円/m3

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-62号	コンクリート構造物取壊し	【夜間】鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	83,080
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 人力施工 無し 有り		m 3	1	83,080	83,080	WB824010 単 109号
計							83,080	
単価							83,080	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-63号	ホ°リスチレンフォーム撤去 (施工費)	【夜間】人力施工	単位	m3	数量	1	単価	18,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホ°リスチレンフォーム撤去【施工見積】		人力施工	m 3	1	18,330	18,330	WYB00005 単 110号	
計						18,330		
単価						18,330	円/m3	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-64号	舗装版切断	【夜間】アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,766
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,766	1,766	CB430510	
計						1,766		
単価						1,766	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-65号	舗装版切断	【夜間】アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価	868.5
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	868.5	868.5	CB430510	
計						868.5		
単価						868.5	円/m	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-66号	舗装版破碎	【夜間】アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下 騒音振動対策有	単位	m2	数量		単価	1,072
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 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,072	1,072	CB430310	
計						1,072		
単価						1,072	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-67号	舗装版破碎	【夜間】アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下 騒音振動対策有	単位	m2	数量	1	単価	765.9
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 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	765.9	765.9	CB430310	
計						765.9		
単価						765.9	円/m2	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-68号	インターロッキングブロック撤去	【夜間】撤去	単位	m2	数量	1	単価	2,075
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インターロッキングブロック撤去 (再設置)		撤去のみ 100m2未満 無 有	m 2	1	2,075	2,075	WB810420 単 111号	
計						2,075		
単価						2,075	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単一69号	道路照明灯撤去	【夜間】鋼管デザインポール 10m 角型ベース式	単位	基	数量		1	単価	20,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯撤去		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増あり 1.23無	基	1	20,880	20,880	WE210900 単 112号		
計						20,880			
単価						20,880	円/基		

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単一70号	照明器具撤去	【夜間】ナトリウム灯	単位	台	数量		1	単価	5,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管球取替		高圧ナトリウムランプ 0円/個	個	1	5,179	5,179	WE215100 単 113号		
計						5,179			
単価						5,179	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単一71号	殻運搬	【夜間】アスファルト殻 L=3.0km以下 DID有 騒音対策必要	単位	m3	数量		1	単価	1,673
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、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,673	1,673	CB227010		
	計					1,673			
	単価					1,673	円/m3		

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単一72号	殻運搬	【夜間】コンクリート殻(無筋) L=10.9km以下 DID有	単位	m3	数量		1	単価	2,518
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 有り 10.9km以下 全ての費用	m 3	1	2,518	2,518	CB227010		
	計					2,518			
	単価					2,518	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-73号	殻運搬	【夜間】コンクリート殻(鉄筋) L=10.9km以下 DID有	単位	m3	数量		1	単価	3,099
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 有り 10.9km以下 全ての費用	m3	1	3,099	3,099	CB227010		
	計					3,099			
	単価					3,099	円/m3		

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-74号	殻処分	【夜間】 【13世紀東急工業】アスファルト殻	単位	t	数量		1	単価	2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(t)			t	1	2,000	2,000	WB020052		
	計					2,000	単 114号		
	単価					2,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-75号	殻処分	【夜間】 【8新日建設】 コンクリート殻(無筋)	単位	t	数量	1	単価	1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	1,100	1,100	WB020052 単 115号	
計						1,100		
単価						1,100	円/t	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-76号	殻処分	【夜間】 【8新日建設】 コンクリート殻(鉄筋)	単位	t	数量	1	単価	1,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	1,400	1,400	WB020052 単 116号	
計						1,400		
単価						1,400	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-77号	ハーフ吊足場 (施工費)	【夜間】桁高1.5m未満 板張+シート張防護 N=0.3ヶ月	単位	m2	数量	1	単価	13,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吊足場【施工見積】		桁高1.5m未満 板張+シート張防護 N=0.3ヶ月	m 2	1	13,790	13,790	WYB00004 単 117号	
計						13,790		
単価						13,790	円/m2	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-78号	ハーフ吊足場 (施工費)	【夜間】桁高1.5m以上 板張+シート張防護 N=0.6ヶ月	単位	m2	数量	1	単価	18,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吊足場【施工見積】		桁高1.5m以上 板張+シート張防護 N=0.6ヶ月	m 2	1	18,520	18,520	WYB00015 単 118号	
計						18,520		
単価						18,520	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-79号	ハ イ° 吊足場 (施工費)	【夜間】桁高1.5m以上 板張+シート張防護+朝顔 N=0.6ヶ月	単位	m2	数量		1	単価	23,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吊足場【施工見積】		桁高1.5m以上 板張+シート張防護 N=0.6ヶ月	m 2	1	23,660	23,660	WYB00018 単 119号		
計						23,660			
単価						23,660	円/m2		

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-80号	交通誘導警備員	【夜間】交通誘導警備員A	単位	人日	数量		1	単価	27,300
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	27,300	27,300	WB010211 単 120号		
計						27,300			
単価						27,300	円/人日		

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-81号	交通誘導警備員	【夜間】交通誘導警備員B	単位	人日	数量		単価	
	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	22,780	22,780	WB010212 単 121号	22,780
	計					22,780		
	単価					22,780	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-82号	塗膜系防水	補修 無 無 有	単位	m 2	数量	100	単価	2,927
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面防水工	塗膜系防水 (アスファルト系)	補修	m 2	100	2,926.98	292,698		
諸雑費 (まるめ)			式	1			2	
計							292,700	
単価							2,927	円/m 2

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-83号	床版水抜きパイプ設置工【施工見積】	削孔 樹脂注入 フレキシブルチューブ 桁止めクリップ 設置等含む	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	78,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	2	43,368	86,736				
特殊作業員		人	2	39,468	78,936				
普通作業員		人	2	32,604	65,208				
はつり工		人	2	47,736	95,472				
諸雑費（率+まるめ） 20%		式	1		65,248				
計					391,600				
単価					78,320	円/箇所			

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-84号	基層(車道・路肩部)【施工見積】	細密粒度G7スコン t=40mm 1.4m以上3.0m以下 瀝青材無	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,815
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.47	43,368	20,382				
特殊作業員		人	1.41	39,468	55,649				
普通作業員		人	2.35	32,604	76,619				
アスファルトフィニッシュ運転	ホイル型 舗装幅1.4m~3.2m 排対(2014年規制)	日	0.47	109,900	51,653	WYB00037	単	122号	
振動ローラ運転	排ガス対策型(第3次) 運転質量3~4t	日	0.47	48,550	22,818	WYB00038	単	123号	
タイヤローラ運転	普通型・排対3次・3~4t	日	0.47	46,900	22,043	WYB00039	単	124号	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		32,336				
計					281,500				
単価					2,815	円/m ²			

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-85号	基層(車道・路肩部)【施工見積】	細密粒度G7スコン t=40mm 1.4m以上3.0m以下 PKR-T	単位	m ²	数量	100	単価	2,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.47	43,368	20,382		
	特殊作業員		人	1.41	39,468	55,649		
	普通作業員		人	2.35	32,604	76,619		
	アスファルトフィニッシュ運転	ホイール型 舗装幅1.4m~3.2m 排対(2014年規制)	日	0.47	109,900	51,653		WYB00043 単 122号
	振動ロー運転	排ガス対策型(第3次) 運転質量3~4t	日	0.47	48,550	22,818		WYB00044 単 123号
	タイヤロー運転	普通型・排対(第3次) 運転質量3~4t	日	0.47	46,900	22,043		WYB00045 単 125号
	諸雑費(率+まるめ) 18%		式	1		44,836		
	計					294,000		
	単価					2,940		円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-86号	目地切り・清掃【施工見積】	t=30mm W=40mm	単位	m	数量	100	単価	6,081
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.5	43,368	108,420		
特殊作業員			人	2.5	39,468	98,670		
普通作業員			人	5	32,604	163,020		
コンクリートカッタ運転		切削深20cm級 フレート 径φ44~56cm	日	2.5	14,120	35,300	WYB00029 単 126号	
諸雑費（率+まるめ） 50%			式	1		202,690		
計						608,100		
単価						6,081	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-87号	インターロッキングブロック撤去（再設置）	撤去及び再設置 直線配置 フロック厚 6cm 砂(クッション用) 30mm 100m2未満 無有	単位	m 2	数量	100	単価	9,314
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インターロッキングブロック撤去工	再使用	m 2	100	4,586.4	458,640		
	インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 6 c m 標準品 直線配置	m 2	100	10,157.31	1,015,731		
	インターロッキングブロック	ブロック厚6 c m 標準品	m 2	100	5,661	566,100		
	インターロッキングブロック	ブロック厚6 c m 標準品	m 2	2	5,550	11,100		
	砂	クッション用	m 3	3.87	3,100	11,997		
	諸雑費（まるめ）		式	1		32		
	計					931,400		
	単価					9,314	円/m 2	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-88号	プレキャスト集水桝【施工見積】	集水桝I型B 中間桝(H=550)+中間桝(H=200)+铸铁蓋	単位	基	数量	単価	金額	単価	106,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	4	43,368	173,472			
	特殊作業員		人	6	39,468	236,808			
	普通作業員		人	8	32,604	260,832			
	バックホウ運転(夜間)	クローラ型 クレーン機能付き 0.45m3(0.35m3)吊能力2.9t	日	5	59,390	296,950		WYB00007	
	諸雑費(率+まるめ) 10%		式	1		95,938		単 127号	
	計					1,064,000			
	単価					106,400		円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-89号	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 1m 無 50m未満 有	単位	m	数量	100	単価	32,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	100	9,234.38	923,438		
	カートハイブ 歩車道境界用 耐雪型	Gp Bp2 1E 土中建込 めっき	m	100	23,500	2,350,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		562		
	計					3,274,000		
	単価					32,740	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-90号	標識柱設置【施工見積】	スパン長 18m	単位	基	数量	1	単価	626,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	43,368	43,368		
	特殊作業員		人	2	39,468	78,936		
	普通作業員		人	8	32,604	260,832		
	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 25t吊	日	1	110,000	110,000	WYB00020	単 128号
	高所作業車運転[トラック架装リフト車]	垂直型 幅広デッキタイプ 作業床高10~12m	日	2	55,340	110,680	WYB00027	単 129号
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		22,984		
	計					626,800		
	単価					626,800	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.04	
						歩掛使用年月	2025.04	
						労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-91号	標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）	新設 2.0m2以上 カブセルブリスム・カブセルレンズ 10m2未満 無 有 無	単位	m 2	数量	1	単価	115,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）	新設 カブセルブリスム・カブセルレンズ 2m2以上 金具含 材工共	m 2	1	115,859.12	115,859		
	諸雑費（まるめ）		式	1		41		
	計					115,900		
	単価					115,900	円/m 2	

						単価使用年月	2025.04	
						歩掛使用年月	2025.04	
						労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-92号	標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）	移設 2.0m2未満 10m2未満 無 有	単位	m 2	数量	1	単価	25,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）	移設 2 m 2 未満 設置手間	m 2	1	25,668.63	25,668		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					25,670		
	単価					25,670	円/m 2	

参考資料（1）

						単価使用年月	2025.04	
						歩掛使用年月	2025.04	
						労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-93号	標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）	移設 2.0m2以上 10m2未満 無 有	単位	m 2	数量	1	単価	13,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）	移設 2 m 2 以上 設置手間	m 2	1	13,900.82	13,900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					13,900		
	単価					13,900	円/m 2	

						単価使用年月	2025.04	
						歩掛使用年月	2025.04	
						労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-94号	標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	無 2基以下 無 有	単位	基	数量	1	単価	7,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識板設置（警戒・規制・指示・路線番号標識）	設置手間	基	1	7,139.43	7,139		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,139		
	単価					7,139	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-95号	区画線設置	有り 溶融式手動 有り ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 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	1,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置（溶融式）	夜間 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	633.36	633,360		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	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	89	136	12,104		
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		23,661		
	計					1,137,000		
	単価					1,137	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-96号	区画線設置	有り 熔融式手動 有り 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 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	1,073
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		夜間 豪雪有 破線45cm 制約無	m	1,000	570.96	570,960		
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	80	136	10,880		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		23,285		
計						1,073,000		
単価						1,073	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-97号	区画線設置	有り 熔融式手動 有り 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,073
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）		夜間 豪雪有 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	715.52	858,624		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	684	245	167,580		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	30	195	5,850		
接着用プライマー		区画線用	kg	30	490	14,700		
軽油			L	120	136	16,320		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		9,926		
計						1,073,000		
単価						1,073	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-98号	区画線設置	有り ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	196.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（ペイント式）		夜間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	1,000	111.28	111,280		
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	33	136	4,488		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		2,427		
計						196,900		
単価						196.9	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-99号	区画線設置	有り ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 黄 鉛・クロムフリー 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	218.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（ペイント式）		夜間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	1,000	111.28	111,280		
トラフィックペイント		加熱型 水性型 2種A 黄色（鉛・クロムフリー）	L	70	1,260	88,200		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	59	195	11,505		
軽油			L	33	136	4,488		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		3,027		
計						218,500		
単価						218.5	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-100号	区画線設置	有り ペイント式水性型 有り 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	219.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（ペイント式）		夜間 豪雪有 破線15cm 制約無	m	1,000	133.12	133,120		
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	40	136	5,440		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		2,435		
計						219,700		
単価						219.7	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-101号	区画線工[土木工事標準単価]4週8級以上	ペイント式 手動 ゼブラ 15cm換算 無 無 常温・水性 白	単位	m	数量	1,000	単価	354.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (ペイント式手動)		夜間 ゼブラ 常温式 15cm 制約無	m	1,000	284.96	284,960		
トラフィックペイント		常温型 水性型 1種A 白	L	50	960	48,000		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	39	195	7,605		
軽油			L	22	136	2,992		
ガソリン		レギュラー	L	3.2	161	515		
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		10,228		
計						354,300		
単価						354.3	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-102号	区画線消去	有り 削取り式 有り 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	844
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		夜間 豪雪有 削取り式 制約無	m	1,000	829.92	829,920		
軽油			L	62	136	8,432		
ガソリン		レギュラー	L	35	161	5,635		
諸雑費（まるめ）			式	1		13		
計						844,000		
単価						844	円/m	

参考資料（１）

単-103号		道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 279000円/基 0円/基 割増あり 1.23無	単位	基	数量	単価	金額	摘要
						10		320,800	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	5	43,056	215,280		
普通作業員				人	4	32,604	130,416		
照明ポール				本	10	279,000	2,790,000		
アンカーボルト				組	10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊		日	1.7	42,189	71,721		
諸雑費 (まるめ)				式	1		583		
計							3,208,000		
単価							320,800	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-104号	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	43,056	176,529		
普通作業員			人	2.1	32,604	68,468		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0~12.0m 200kg 2名	時間	9	11,630	104,670	単	130号
諸雑費 (まるめ)			式	1		33		
計						349,700		
単価						34,970	円/台	

参考資料（１）

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-105号	標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))	2.0m2未満 10m2以上 無 有	単位	m 2	数量		単価	11,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))	2.0 m 2 未満	m 2	1	11,374.29	11,374		
	諸雑費(まるめ)		式	1		6		
	計					11,380		
	単価					11,380	円/m 2	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-106号	標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))	2.0m2以上 10m2以上 無 有	単位	m 2	数量		単価	6,716
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))	2.0 m 2 以上	m 2	1	6,716.11	6,716		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					6,716		
	単価					6,716	円/m 2	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-107号	標識板撤去(警戒・規制・指示・路線番号標識)	2基以下 無 有	単位	基	数量		単価	
						1		4,635
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板撤去 警戒 規制 指示 路線番号標識			基	1	4,635	4,635		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,635		
単価						4,635	円/基	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0
単-108号	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	m 3	数量		単価	
						1		48,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		夜間 人力施工 制約無	m 3	1	48,401.6	48,401		
諸雑費(まるめ)			式	1		9		
計						48,410		
単価						48,410	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-109号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 有り	単位	m 3	数量		1	単価	83,080
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		夜間 人力施工 制約無	m 3	1	83,080.4		83,080		
諸雑費（まるめ）			式	1			0		
計							83,080		
単価							83,080	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-110号	ホ°リスチレンフォーム撤去【施工見積】	人力施工	単位	m 3	数量	10	単価	18,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.17	43,368	50,740		
	普通作業員		人	2.35	32,604	76,619		
	諸雑費（率+まるめ） 44%		式	1		55,941		
	計					183,300		
	単価					18,330	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-112号	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増あり 1.23無	単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	2.5	43,056	107,640		
	普通作業員		人	2	32,604	65,208		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.85	42,189	35,860		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		92		
	計					208,800		
	単価					20,880	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-113号	管球取替	高压ナトリウムランプ 0円/個	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.09	43,056	3,875		
	普通作業員		人	0.04	32,604	1,304		
	ナトリウム灯		個	1	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,179		
	単価					5,179	円/個	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-114号	処分費 (t)		単位	t	数量		単価	
						100		2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト舗【13 世紀東急工業㈱】(夜間)	t	100	2,000	200,000		
計						200,000		
単価						2,000	円/t	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-115号	処分費 (t)		単位	t	数量		単価	
						100		1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		コンクリート舗(無筋)【8 新日建設】(夜間)	t	100	1,100	110,000		
計						110,000		
単価						1,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-117号	吊足場【施工見積】	桁高1.5m未満 板張+シート張防護 N=0.3ヶ月	単位	m ²	数量	10	単価	13,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	1.846	54,288	100,215		
	足場損料	板張+シート張り防護	供用月	0.023	858,000	19,734		WYB00003
	諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		17,951		
	計					137,900		
	単価					13,790		円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-118号	吊足場【施工見積】	桁高1.5m以上 板張+シート張防護 N=0.6ヶ月	単位	m ²	数量	10	単価	18,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	2.4	54,288	130,291		
	足場損料	板張+シート張防護	供用月	1	35,450	35,450		WYB00008
	諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		19,459		
	計					185,200		
	単価					18,520	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-119号	吊足場【施工見積】	桁高1.5m以上 板張+シート張防護 N=0.6ヶ月	単位	m ²	数量	10	単価	23,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	3	54,288	162,864		
	足場損料	板張+シート防護+朝顔(片側)	供用月	1	49,350	49,350		WYB00009
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		24,386		
	計					236,600		
	単価					23,660		円/m ²

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-120号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	27,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人	1	27,300	27,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					27,300		
	単価					27,300	円/人日	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-121号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	22,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1	22,776	22,776		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					22,780		
	単価					22,780	円/人日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 500 00 80 1 0

単 - 122号	アスファルトフィニッシュ運転	ホイール型 舗装幅1.4m~3.2m 排対(2014年規制)	単位	日	数量	1	単価	109,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	40,404	40,404			
軽油		L	19	136	2,584			
アスファルトフィニッシュ	ホイール型・排対2014年規制・舗装幅1.4~3.2m	供用日	1.75	38,200	66,850			
諸雑費（まるめ）		式	1		62			
計					109,900			
単価					109,900	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 500 00 80 1 0

単-123号	振動ローラ運転	排ガス対策型(第3次) 運転質量3~4t	単位	日	数量	1	単価	48,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	40,404	40,404			
軽油		L	15	136	2,040			
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4 t	日	1.5	4,070	6,105			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					48,550			
単価					48,550	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-124号	タイヤローラ	普通型・排対3次・3~4t	単位	日	数量	1	単価	46,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	40,404	40,404			
軽油		L	9	136	1,224			
タイヤローラ [普通型]	運転質量3~4 t	日	1.5	3,510	5,265			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					46,900			
単価					46,900	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-125号	タイヤローラ運転	普通型・排対(第3次) 運転質量3~4t	単位	日	数量	1	単価	46,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	40,404	40,404		
軽油			L	9	136	1,224		
タイヤローラ [普通型]		運転質量3~4 t	日	1.5	3,510	5,265		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						46,900		
単価						46,900	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 500 00 80 1 0

単-126号	コクリートカッタ運転	切削深20cm級 ブレード径φ44~56cm	単位	日	数量	単価	金額	単価	14,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ガソリン	レギュラー	L	25.8	161	4,153			
	コンクリートカッタ [乾式]	切削深20cm級 ブレード径φ44~56cm	供用日	1	9,960	9,960			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
	計					14,120			
	単価					14,120	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-127号	バックホウ運転(夜間)	クローラ型 クレーン機能付き 0.45m3(0.35m3)吊能力2.9t	単位	日	数量	1	単価	59,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	1	40,404	40,404		
軽油			L	49.88	136	6,783		
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	供用日	1	12,200	12,200		
諸雑費(まるめ)			式	1		3		
計						59,390		
単価						59,390	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 500 00 80 1 0

単-128号	ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 25t吊	単位	日	数量	1	単価	110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	40,404	40,404		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第3次基準値）25t吊	供用日	1.46	38,800	56,648		
軽油			L	95	136	12,920		
諸雑費（まるめ）			式	1		28		
計						110,000		
単価						110,000	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 500 00 80 1 0

単-129号	高所作業車運転[トラック架装リフト車]	垂直型 幅広デッキタイプ 作業床高10~12m	単位	日	数量	単価	金額	単価	55,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	運転手（特殊）		人	1	40,404		40,404		
	高所作業車（トラック架装リフト車）	[ブーム型・標準デッキタイプ] 作業床高さ12m	日	1.07	10,900		11,663		
	軽油		L	24	136		3,264		
	諸雑費（まるめ）		式	1			9		
	計						55,340		
	単価						55,340	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-130号	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	単位	時間	数量	単価	金額	単価	11,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手（特殊）			人	0.2	40,404	8,080			
軽油			L	3.6	136	489			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型11.0～12.0m 200kg 2名	時間	1	3,060	3,060			
諸雑費（まるめ）			式	1		1			
計						11,630			
単価						11,630		円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単一1号	路面切削	【夜間】全面切削6cm以下(4000m2以上) 段差すりつけ 撤去作業有	単位	m2	数量	1	単価	553.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2を超え) 有り 全ての費用	m 2	1	553.7	553.7	CB430010	
計						553.7		
単価						553.7	円/m2	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単一2号	殻運搬(路面切削)	【夜間】アスファルト殻 L=1.5km以下 DID有	単位	m3	数量	1	単価	634.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 1.5km以下 全ての費用	m 3	1	634.2	634.2	CB430020	
計						634.2		
単価						634.2	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-3号	処分	【夜間】 【12東亜道路工業】 アスファルト処	単位	t	数量	1	単価	1,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	1,700	1,700	WB020052 単 10号	
計						1,700		
単価						1,700	円/t	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-4号	表層(車道・路肩部)	【夜間】 2.30以上2.40t/m3未満 細密粒度キヤップアスコン 改質Ⅱ型 再生30% 舗装厚40mm 3.0m超 PKR-T	単位	m2	数量	1	単価	2,194
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(各種) 全ての費用	m 2	1	2,194	2,194	CB410260	
計						2,194		
単価						2,194	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-5号	ペイント式区画線	【夜間】ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	196.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	196.9	196.9	WB821210 単 11号	
計						196.9		
単価						196.9	円/m	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-6号	ペイント式区画線	【夜間】ペイント式 水性型 破線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	219.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り ペイント式水性型 有り 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	219.7	219.7	WB821210 単 12号	
計						219.7		
単価						219.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-7号	交通誘導警備員	【夜間】交通誘導員A	単位	人日	数量	1	単価	27,300
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	27,300	27,300	WB010211 単 13号	
計						27,300		
単価						27,300	円/人日	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-8号	交通誘導警備員	【夜間】交通誘導員B	単位	人日	数量	1	単価	22,780
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	22,780	22,780	WB010212 単 14号	
計						22,780		
単価						22,780	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-9号	建設機械運搬費	路面切削機 札幌市～東苗穂工区(L=7.0km)往復 損料 無	単位	台	数量	1	単価	142,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 7km 無 無	台	2	71,000	142,000	単	WB010010 15号
	計					142,000		
	単価					142,000	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 500 00 80 1 0

単-10号	処分費（t）		単位	t	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	【12東亜道路工業（株）】アスファルト殻 夜間	t	100	1,700	170,000			
計					170,000			
単価					1,700	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-11号	区画線設置	有り ペイント式水性型 有り 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	196.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（ペイント式）		夜間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	1,000	111.28	111,280		
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	33	136	4,488		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		2,427		
計						196,900		
単価						196.9	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-12号	区画線設置	有り ペイント式水性型 有り 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	219.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（ペイント式）		夜間 豪雪有 破線15cm 制約無	m	1,000	133.12	133,120		
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	40	136	5,440		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		2,435		
計						219,700		
単価						219.7	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-13号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		27,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人	1	27,300	27,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						27,300		
単価						27,300	円/人日	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-14号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
						1		22,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	22,776	22,776		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						22,780		
単価						22,780	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単一1号	整地	【夜間】残土受け入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	157
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受け入れ地での処理	m 3	1	157	157	CB210610	
計						157		
単価						157	円/m3	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単一2号	積込(ルーズ)	土量50000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	243.9
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	243.9	243.9	CB210020	
計						243.9		
単価						243.9	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2025.04	
						歩掛使用年月	2025.04	
						労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-3号	土砂等運搬	【夜間】土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=27.0km以下 DID有り	単位	m3	数量	1	単価	7,352
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	7,352	7,352	CB210110	
計						7,352		
単価						7,352	円/m3	

						単価使用年月	2025.04	
						歩掛使用年月	2025.04	
						労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)L=31.5km以下 DID有り	単位	m3	数量	1	単価	3,748
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)有り 31.5km以下	m3	1	3,748	3,748	CB210110	
計						3,748		
単価						3,748	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-5号	下層路盤(車道・路肩部)	【夜間】【R-1 札幌】再生骨材40mm級 仕上り厚 550mm	単位	m2	数量		1	単価	4,948
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	550mm 3層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	4,948	4,948	CB410031		
	計					4,948			
	単価					4,948	円/m2		

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-6号	下層路盤(歩道部)	【夜間】【R-1 札幌】再生骨材40mm級 仕上り厚 270mm	単位	m2	数量		1	単価	2,943
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	270mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	2,943	2,943	CB410031		
	計					2,943			
	単価					2,943	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-7号	上層路盤(車道・路肩部)	【夜間】【S-1 札幌】再生アスファルト安定処理 仕上り厚60mm プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	3,934
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 60mm プライムコート PK 3 全ての費用	m 2	1	3,934	3,934	CB410040	
	計					3,934		
	単価					3,934	円/m2	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-8号	上層路盤(車道・路肩部)	【夜間】【S-1 札幌】再生アスファルト安定処理 仕上り厚60mm タックコート	単位	m2	数量	1	単価	3,833
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 60mm タックコート PK 4 全ての費用	m 2	1	3,833	3,833	CB410040	
	計					3,833		
	単価					3,833	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2025.04	
						歩掛使用年月	2025.04	
						労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-9号	基層(車道・路肩部)	【夜間】【S-1 札幌】再生粗粒度アスコン 仕上り厚 50mm 1.4m未満 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	3,446
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 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	3,446	3,446	CB410240	
計						3,446		
単価						3,446	円/m2	

						単価使用年月	2025.04	
						歩掛使用年月	2025.04	
						労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-10号	中間層(車道・路肩部)	【夜間】【S-1 札幌】再生粗粒度アスコン 仕上り厚 50mm 1.4m未満 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	3,446
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 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	3,446	3,446	CB410250	
計						3,446		
単価						3,446	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2025.04
						歩掛使用年月	2025.04
						労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-11号	表層(車道・路肩部)	【夜間】【S-1 札幌】再生密粒度アスコン 仕上り厚 40mm 1.4m未満 タックコート	単位	m2	数量	1	単価 3,244
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) タックコート PK 4 全ての費用	m 2	1	3,244	3,244	CB410260
計						3,244	
単価						3,244	円/m2

						単価使用年月	2025.04
						歩掛使用年月	2025.04
						労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-12号	表層(歩道部)	【夜間】【S-1 札幌】再生細粒度アスコン(歩道) 仕上り厚 30mm 1.4m未満 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価 2,867
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK 3 全ての費用	m 2	1	2,867	2,867	CB410261
計						2,867	
単価						2,867	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-13号	舗装版切断	【夜間】アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	868.5
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	868.5	868.5	CB430510	
計						868.5		
単価						868.5	円/m	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-14号	舗装版切断	【夜間】アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,766
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,766	1,766	CB430510	
計						1,766		
単価						1,766	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-15号	舗装版破碎	【夜間】アスファルト舗装版 15cm以下 騒音振動対策必要	単位	m2	数量	1	単価	765.9
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 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	765.9	765.9	CB430310	
計						765.9		
単価						765.9	円/m2	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-16号	舗装版破碎	【夜間】アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下 騒音振動対策必要	単位	m2	数量	1	単価	1,072
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 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	1,072	1,072	CB430310	
計						1,072		
単価						1,072	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-17号	殻運搬	【夜間】アスファルト殻 L=7.0km以下 DID有り	単位	m3	数量	1	単価	2,509
	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、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 7.0km以下 全ての費用	m3	1	2,509	2,509	CB227010	
	計					2,509		
	単価					2,509	円/m3	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-18号	殻処分	【夜間】 【12東亜道路工業】アスファルト殻	単位	t	数量	1	単価	1,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	1,700	1,700	WB020052	
	計					1,700	単 48号	
	単価					1,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-19号	床掘り	【夜間】土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	2,864
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	2,864	2,864	CB210030	
計						2,864		
単価						2,864	円/m3	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-20号	埋戻し	【夜間】土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	5,274
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	5,274	5,274	CB210410	
計						5,274		
単価						5,274	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-21号	コンクリートポール	【夜間】コンクリート柱 9m以下 新設 9-19-3.5kN	単位	本	数量	1	単価	245,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱建柱		コンクリート柱9m以下 新設	本	1	245,500	245,500	WE118100 単 49号	
計						245,500		
単価						245,500	円/本	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-22号	コンクリートポール	【夜間】コンクリート柱 10m以下 新設 10-19-3.5kN	単位	本	数量	1	単価	280,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱建柱		コンクリート柱10m以下 新設	本	1	280,400	280,400	WE118100 単 50号	
計						280,400		
単価						280,400	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単一23号	コンクリートポール	【夜間】コンクリート柱 10m以下 新設 10-19-5.0kN	単位	本	数量		1	単価	292,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱建柱		コンクリート柱10m以下 新設						WE118100	
			本	1	292,400	292,400	292,400	単	51号
計							292,400		
単価							292,400	円/本	

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単一24号	コンクリートポール	【夜間】コンクリート柱 15m以下 新設 13-19-7.0kN	単位	本	数量		1	単価	509,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱建柱		コンクリート柱15m以下 新設						WE118100	
			本	1	509,500	509,500	509,500	単	52号
計							509,500		
単価							509,500	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-25号	コンクリートポール	【夜間】コンクリート柱 15m以下 新設 13-19-10kN	単位	本	数量		1	単価	574,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱建柱		コンクリート柱15m以下 新設						WE118100	
			本	1	574,500	574,500		単	53号
	計					574,500			
	単価					574,500		円/本	

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-26号	電柱番号札(材料費)	ステンレスハント°2本付	単位	枚	数量		1	単価	7,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電柱番号札		ステンレスハント°2本付							
			枚	1	7,430	7,430			
	計					7,430			
	単価					7,430		円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-27号	足場ボルト(材料費)	CP用	単位	本	数量	1	単価	243
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具(足場ボルト)		CP用	本	1	243	243		
計						243		
単価						243	円/本	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-28号	自在バンド(材料費)	IBT-215	単位	個	数量	1	単価	730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT 215	個	1	730	730		
計						730		
単価						730	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-29号	コンクリート根かせ(材料費)	B型(バンド付)	単位	個	数量		1	単価	11,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート根かせ	B型(バンド付)	個	1	11,500	11,500			
	計					11,500			
	単価					11,500	円/個		

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-30号	コンクリート根かせ(材料費)	C型(バンド付)	単位	個	数量		1	単価	14,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート根かせ	C型(バンド付)	個	1	14,000	14,000			
	計					14,000			
	単価					14,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-31号	電線管敷設	【夜間】厚鋼 54mm以下 新設 クリップ 留め2m未満 小加工補正無	単位	m	数量	1	単価	7,535
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正なし	m	1	7,535	7,535	WE111100 単 54号	
計						7,535		
単価						7,535	円/m	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-32号	厚鋼電線管(材料費)	G54 HDZ	単位	m	数量	1	単価	1,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	1,660	1,660		
計						1,660		
単価						1,660	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-33号	防水キャップ(材料費)	G54用	単位	個	数量	1	単価	1,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水キャップ		G36~54、E39~51用	個	1	1,440	1,440		
計						1,440		
単価						1,440	円/個	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-34号	波付硬質電線管用付属品(FEP用)(材料費)	異種管接続材料 65mm	単位	組	数量	1	単価	6,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品(FEP用)		異種管接続材料(H型) 65mm	組	1	6,870	6,870		
計						6,870		
単価						6,870	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-35号	接地設置	【夜間】D種設置 近接補正有	単位	極	数量	1	単価	10,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	10,770	10,770	WE123800 単 55号	
計						10,770		
単価						10,770	円/極	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-36号	設置棒(リード端子付)(材料費)	φ14×1500	単位	本	数量	1	単価	2,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地棒(リード端子付)		14φ×1500	本	1	2,730	2,730		
計						2,730		
単価						2,730	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-37号	ケーブル及び電線配線	【夜間】露出管路 5mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	818.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	露出配線 5mm以下 新設	m	1	818.1	818.1	WE114000 単 56号	
	計					818.1		
	単価					818.1	円/m	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-38号	600Vビニル絶縁電線(材料費)	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	115
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	1	115	115		
	計					115		
	単価					115	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-39号	蓄力形コネクタ(材料費)	22mm2	単位	個	数量				
						1		単価	461
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)	22mm2	個	1	461	461			
	計					461			
	単価					461	円/個		

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-40号	電力ケーブル管(材料費)	MCCP(PLC) 50A 直管 エシポイント付 北電仕様	単位	m	数量				
						1		単価	7,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電力ケーブル管	MCCP(PLC) 50A 直管 エシポイント付 北電仕様	m	1	7,210	7,210			
	計					7,210			
	単価					7,210	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-41号	地中配管	【夜間】敷設 道路沿い(地中) 新設 FEP50mm 1条	単位	m	数量	1	単価	566.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中)新設FEP 50mm	m	1	566.8	566.8	WYB00002 単 57号	
計						566.8		
単価						566.8	円/m	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-42号	埋設標識シート敷設	【夜間】埋設標識シート 150mm幅 2倍	単位	m	数量	1	単価	351.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	1	172.3	172.3	WE122200 単 58号	
埋設標識シート		150mm幅 2倍 電力・通信・ガス用 水抜穴無	m	1	179	179		
計						351.3		
単価						351.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-43号	コンクリート削孔	【夜間】コンクリート穿孔機 64mm以上77mm未満 50mm以上200mm未満	単位	孔	数量	1	単価	7,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)		64mm以上77mm未満 50mm以上200mm未満	孔	1	7,510	7,510	CB224430	
計						7,510		
単価						7,510	円/孔	

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-44号	タクトスリーブ(材料費)	50A	単位	個	数量	1	単価	7,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タクトスリーブ		50A	個	1	7,690	7,690		
計						7,690		
単価						7,690	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.000 00 00 2 0	
単-45号	異種管継手(材料費)	FEP50用	単位	組	数量		1	単価	5,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		異種管接続材料 (H型) 5 0 mm	組	1	5,850	5,850			
計						5,850			
単価						5,850	円/組		

							単価使用年月	2025.04	
							歩掛使用年月	2025.04	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-46号	交通誘導警備員	【夜間】交通誘導員A	単位	人日	数量		1	単価	27,300
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	27,300	27,300	WB010211		
計						27,300	単 59号		
単価						27,300	円/人日		

1次単価表

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単一47号	交通誘導警備員	【夜間】交通誘導員B	単位	人日	数量		単価	
						1		22,780
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	22,780	22,780	WB010212	単	60号
計					22,780			
単価					22,780		円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 500 00 80 1 0

単-48号	処分費（t）	単位	t	数量	単価	金額	単価	1,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		【12東亜道路工業(株)】	アスファルト殻 夜間	t	100	1,700	170,000	
計							170,000	
単価							1,700	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 500 00 80 1 0

単一49号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱9m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	245,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱	9m 末口19cm 3.5kN	本	1	99,400	99,400		
	電工		人	1.5	43,056	64,584		
	普通作業員		人	2.5	32,604	81,510		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					245,500		
	単価					245,500	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 04
歩掛使用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 500 00 80 1 0

単-50号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	280,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱	10m 末口19cm 3.5kN	本	1	105,000	105,000		
	電工		人	1.8	43,056	77,500		
	普通作業員		人	3	32,604	97,812		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
	計					280,400		
	単価					280,400	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-51号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	292,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱	10m 末口19cm 5.0kN	本	1	117,000	117,000		
	電工		人	1.8	43,056	77,500		
	普通作業員		人	3	32,604	97,812		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
	計					292,400		
	単価					292,400	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-52号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱15m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	509,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱	13m 末口19cm 7.0kN	本	1	188,000	188,000		
	電工		人	3.3	43,056	142,084		
	普通作業員		人	5.5	32,604	179,322		
	諸雑費（まるめ）		式	1		94		
	計					509,500		
	単価					509,500	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-53号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱15m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	574,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱	13m 末口19cm 10.0kN	本	1	253,000	253,000		
	電工		人	3.3	43,056	142,084		
	普通作業員		人	5.5	32,604	179,322		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		94		
	計					574,500		
	単価					574,500	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-54号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	7,535
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	17.5	43,056	753,480		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						753,500		
単価						7,535	円/m	

							単価使用年月	2025.04
							歩掛使用年月	2025.04
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-55号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	10,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	43,056	10,764		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						10,770		
単価						10,770	円/極	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-56号	ケーブル及び電線配線	露出配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	818.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.9	43,056	81,806		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						81,810		
単価						818.1	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-57号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中)新設FEP 50mm	単位	m	数量	100	単価	566.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	43,056	21,528		
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 5 0 m m	m	101	348	35,148		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					56,680		
	単価					566.8	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2025.04
						歩掛使用年月	2025.04
						労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-58号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価
					100		172.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	43,056	17,222	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						17,230	
単価						172.3	円/m

						単価使用年月	2025.04
						歩掛使用年月	2025.04
						労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-59号	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価
					1		27,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A			人	1	27,300	27,300	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						27,300	
単価						27,300	円/人日

参考資料（1）

単価使用年月	2025.04
歩掛使用年月	2025.04
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単一60号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人	1	22,776	22,776			22,780
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					22,780			
単価					22,780	円/人日		

共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： 道路維持工事			合算工事： 0				
対象工事費	62,285,024	直接工事費	62,285,024	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）	820,653	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）		6,280,000					
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		6,280,000	(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）		56,005,024	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		55,184,371		0		0	
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		7.34 %		0 %			
施工地域等補正		1.5	ICT施工補正	1			
率（補正後）		11.34 % (11.01% × 週休1.03)					
計上額		6,350,000		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	55,184,371	直接工事費	62,285,024		
非対象額計（－）	7,100,653				
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	6,280,000	(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	820,653	(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）	55,184,371	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率（補正前）	2.55 %		0 %		0 %
施工地域等補正	市街地				
率（補正後）	2.55 %				
計上額	1,407,000		0		0
比較結果					
当該追加工事	A			調整工事計上額	0
	0				

共通仮設費

共通仮設費（積上分）	491,702				
運搬費	426,000	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	65,702
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					8,248,702

共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： 道路維持工事			合算工事： 0				
対象工事費	28,936,547	直接工事費	28,936,547	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）	64,000	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）			6,280,000				
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		6,280,000		(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）		22,656,547		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		22,592,547			0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		10.12 %			0 %		
施工地域等補正		1.5	ICT施工補正		1		
率（補正後）		15.64 %	(15.18% × 週休1.03)				
計上額		3,543,000			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	22,592,547	直接工事費	28,936,547		
非対象額計（－）	6,344,000				
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	6,280,000	(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	64,000	(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）	22,592,547	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率（補正前）	2.97 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地			
率（補正後）	2.97 %				
計上額	670,000		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）	65,702				
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	65,702
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					4,278,702

共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： 道路維持工事			合算工事： 0				
対象工事費	14,914,284	直接工事費	14,914,284	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）	750,244	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）			302,816				
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	302,816	(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）	14,611,468			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	14,164,040				0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）	11.82 %				0 %		
施工地域等補正	1.5	ICT施工補正			1		
率（補正後）	18.26 %	(17.73% × 週休1.03)					
計上額	2,668,000				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	14,164,040	直接工事費	14,914,284		
非対象額計(一)	750,244				
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	750,244	(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(Pi)					
単独(追加工事)	14,164,040	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率(補正前)	3.22 %		0 %		0 %
施工地域等補正	市街地				
率(補正後)	3.22 %				
計上額	456,000		0		0
比較結果					
当該追加工事	A			調整工事計上額	0
	0				

共通仮設費

共通仮設費（積上分）	426,000				
運搬費	426,000	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	0
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					3,550,000

共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： 道路維持工事			合算工事： 0				
対象工事費	18,434,193	直接工事費	18,434,193	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）	6,409	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）			0				
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			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）		18,434,193		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		18,427,784			0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		10.89 %			0 %		
施工地域等補正		1.5	ICT施工補正		1		
率（補正後）		16.83 %	(16.34% × 週休1.03)				
計上額		3,102,000			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	18,427,784	直接工事費	18,434,193		
非対象額計(一)	6,409				
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	6,409	(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(Pi)					
単独(追加工事)	18,427,784	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率(補正前)	3.08 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地			
率(補正後)	3.08 %				
計上額	567,000		0		0
比較結果					
当該追加工事	A			調整工事計上額	0
	0				

共通仮設費

共通仮設費（積上分）	0				
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	0
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					3,669,000

現場管理費

単独（追加工事）純工事費	70,533,726	単独（追加工事）直接工事費	62,285,024	単独（追加工事）共通仮設費	8,248,702
非対象額計（－）	6,280,000				
管理費区分2, 7	0	（工場原価）			
管理費区分5	6,280,000	（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）	64,253,726	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	63,433,073		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）	34.65 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.61 %	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）	44.3 %（42.19% × 週休1.05）		0 %		
計上額	28,464,000		0		0
			5,877,662（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

現場管理費

単独（追加工事）純工事費	33,215,249	単独（追加工事）直接工事費	28,936,547	単独（追加工事）共通仮設費	4,278,702
非対象額計（－）	6,280,000				
管理費区分2, 7	0	（工場原価）			
管理費区分5	6,280,000	（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）	26,935,249	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	26,871,249		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）	39.82 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.61 %	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）	50.81 %	（48.39% × 週休1.05）	0 %		
計上額	13,685,000		0		0
					（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

現場管理費

単独（追加工事）純工事費	18,464,284	単独（追加工事）直接工事費	14,914,284	単独（追加工事）共通仮設費	3,550,000
非対象額計（－）	302,816				
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	302,816	（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）	18,161,468	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	17,714,040		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）	42.41 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.61 %	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）	54.08 %	（51.5 % × 週休1.05）	0 %		
計上額	9,821,000		0		0
				（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

現場管理費

単独（追加工事）純工事費	22,103,193	単独（追加工事）直接工事費	18,434,193	単独（追加工事）共通仮設費	3,669,000
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）	22,103,193	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	22,096,784		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）	41.1 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.61 %	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）	52.43 %（49.93% × 週休1.05）		0 %		
計上額	11,588,000		0		0
					（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	札幌道路事務所	工事番号	2025218551	第 0 回変更
発注年月	令和07年06月	契約区分	単年度（繰越を含む）の本官	主工種
				道路維持工事

工事原価	98,997,726				
純工事費	70,533,726	現場管理費	28,464,000	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）	98,997,726	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	98,177,073	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	98,997,726				
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					