

鏡

1. 工事名

工事名	一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事
工事地名	北海道札幌市

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 2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	2024218653	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	C・C・BOX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	319日間 自 令和 7年 3月14日 (当初) 至 令和 8年 1月26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230号	2 2) 処 分 費 等	1,464,790
		2 3) 公 告 日	令和 7年 1月24日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日
【石山工区】	L=400 m	【新道東工区】	
管路工 埋設管路	L=2300 m	舗装工 路面切削	A=6260 m2
道路土工 掘削工	V=400 m3	表層	A=6260 m2
舗装工 表層、下層路盤	A=450 m2		
仮設工	一式		

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： 無電柱化推進事業費 道路維持管理費 交通事故重点対策道路事業費 道路維持管理費	3) 目の細分： 工事費 工事費 工事費 附帯工事費	4) 事業名：
--	---	--	---------

登録単価

工事名 一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事							
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】C-10 混合B種	m ³	20,150	2024	2	
Y0210000-002	生コンクリート	【A-1 札幌】C-1 混合B種	m ³	19,300	2024	2	
Y0240000-001	砂	【P-13 札幌】路盤砂	m ³	3,100	2024	2	
Y0241000-001	砕石	【R-1 札幌】再生骨材80mm級	m ³	2,900	2024	2	
Y0241000-002	砕石	【R-1 札幌】再生骨材40mm級	m ³	2,900	2024	2	
Y0313000-001	特殊ブロック	30×30 t=6cm	個	915	2024	2	
Y0800000 001	コンクリート空積割増	【A 1 札幌】打設量4m ³ 未満 V=0.2m ³	m ³	4,000	2024	2	
Y0800001-001	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレン管 82mm	m	2,786	2024	2	
Y0800001-002	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレン管 54mm	m	1,890	2024	2	
Y0800001-003	合成樹脂製可とう電線管	PF-S管 16mm	m	74.5	2024	2	
Y0800005-003	防水栓	φ150	個	10,600	2024	2	
Y0800005-005	支持バンド	2号B	個	1,240	2024	2	
Y0800005-006	立上キャップ	φ125	個	7,450	2024	2	
Y0800005-007	立上キャップ	φ75	個	1,520	2024	2	
Y0800005-008	立上キャップ	φ50	個	1,170	2024	2	
Y0800005-014	コンクリートブロック(照明基礎)	500×500×1700mm アンカーボルト 4-500L×M24	個	72,000	2024	2	
Y0800005-015	コンクリートブロック(照明基礎)	500×500×1900mm アンカーボルト 4-500L×M24	個	76,700	2024	2	
Y0800006-001	管路表示板	t=3mm A4版 アクリル製	枚	22,200	2024	2	
Y0800006 003	照明管理番号札	アルミ製 バンド付 350×120	枚	6,400	2024	2	
Y0800008-001	腹起し材損料	□175×6 3ヶ月未満	t	19,900	2024	2	
Y0800008-002	腹起し材損料	□150×6 3ヶ月未満	t	19,500	2024	2	
Y0800015-003	鋼製切梁ボルト賃料	調整範囲900～1,500mm	本・日	62	2024	2	
Y0800015-004	鋼製切梁ボルト基本料	調整範囲900～1,500mm	本・回	610	2024	2	
Y0800015-005	鋼製切梁ボルト賃料	調整範囲600～1,000mm	本・日	34	2024	2	
Y0800015-006	鋼製切梁ボルト基本料	調整範囲600～1,000mm	本・回	340	2024	2	
Y0800015-007	鋼製切梁ボルト賃料	調整範囲450～700mm	本・日	28	2024	2	
Y0800015-008	鋼製切梁ボルト基本料	調整範囲450～700mm	本・回	260	2024	2	
Y0800015-010	ボルト輸送費	1～9本(1車)	車	150,000	2024	2	
Y1100001-001	路盤材	【P-13 札幌】切込砕石40mm級	m ³	4,300	2024	2	
Y1100001-002	路盤材	【R-1 札幌】再生骨材40mm級	m ³	2,900	2024	2	
Y1100001-003	路盤材	【R-1 札幌】再生骨材80mm級	m ³	2,900	2024	2	
Y1102000 001	アスファルト混合物	【S 1 札幌】再生細粒度アスコン(歩道) 50% 夜間	t	15,750	2024	2	

設計総括表

工事名	一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (当初)			事業区分	共同溝・電線共同溝			
	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
電線共同溝 【石山区①】	式	1			45,478,915			
仮設工	式	1			17,773,150			
土留・仮締切工	式	1			1,775,890			
交通管理工	式	1			15,997,260			
舗装版撤去工	式	1			851,199			
舗装版破碎工	式	1			851,199			
開削土工	式	1			10,467,255			
掘削工	式	1			5,983,440			
埋戻し工	式	1			2,665,316			
残土処理工	式	1			1,818,499			
電線共同溝工	式	1			16,387,311			
管路工(管路部)	式	1			15,285,537			
プレキャストボックス工(特殊部)	式	1			1,027,800			

設計総括表

工事名	一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (当初)			事業区分	共同溝・電線共同溝			
	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
閉塞工	式	1			73,974			
舗装 【石山工区①】	式	1			6,630,833			
舗装工	式	1			3,490,571			
アスファルト舗装工 (歩道部)	式	1			1,115,704			
アスファルト舗装工 (車道部)	式	1			2,371,444			
ブロック舗装工	式	1			3,423			
縁石工	式	1			462,360			
縁石工	式	1			462,360			
区画線工	式	1			14,254			
区画線工	式	1			14,254			
道路付属施設工	式	1			206,320			
作業土工	式	1			154,384			
残土処理工	式	1			51,936			

設計総括表

工事名	一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (当初)			事業区分	共同溝・電線共同溝			
	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
道路照明設備工	式	1			2,158,402			
道路照明設備設置工	式	1			1,768,487			
照明灯基礎工	式	1			299,316			
配管・配線工	式	1			90,599			
構造物撤去工	式	1			298,926			
構造物取壊し工	式	1			27,560			
道路照明設備撤去工	式	1			72,040			
排水構造物撤去工	式	1			19,260			
ブロック舗装撤去工	式	1			1,712			
縁石撤去工	式	1			126,226			
運搬処理工	式	1			52,128			
舗装 【石山工区②】	式	1			28,023,672			
道路土工	式	1			2,361,227			

設計総括表

工事名	一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (当初)			事業区分	共同溝・電線共同溝			
	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
掘削工	式	1			2,126,377			
法面整形工	式	1			234,850			
舗装工	式	1			13,368,463			
路面切削工	式	1			1,700,229			
アスファルト舗装工	式	1			10,708,661			
ブロック舗装工	式	1			959,573			
縁石工	式	1			3,271,728			
縁石工	式	1			3,271,728			
排水構造物工	式	1			11,880			
集水柵・マンホール工	式	1			11,880			
区画線工	式	1			408,921			
区画線工	式	1			408,921			
構造物撤去工	式	1			1,958,523			

設計総括表

工事名	一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (当初)			事業区分	共同溝・電線共同溝			
	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
構造物取壊し工	式	1			1,120,050			
排水構造物撤去工	式	1			101,381			
ブロック舗装撤去工	式	1			18,832			
縁石撤去工	式	1			419,358			
運搬処理工	式	1			298,902			
仮設工	式	1			6,642,930			
交通管理工	式	1			6,642,930			
直接工事費	式	1			80,133,420			
共通仮設費	式	1			12,095,282			
共通仮設費	式	1			2,311,282			
運搬費	式	1			347,130			
技術管理費	式	1			61,152			
現場環境改善費 (率計上)	式	1			1,903,000			

設計総括表

工事名	一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (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
共通仮設費 (率計上)	式	1		9,784,000			
純工事費	式	1		92,228,702			
現場管理費	式	1		40,294,000			
工事原価	式	1		171,468,430			
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230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (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 【新道東工区】	式	1			20,684,728			
舗装工	式	1			19,095,520			
路面切削工	式	1			4,709,230			
オーバーレイ工	式	1			14,386,290			
区画線工	式	1			224,448			
区画線工	式	1			224,448			
仮設工	式	1			1,364,760			
交通管理工	式	1			1,364,760			
直接工事費	式	1			20,684,728			
共通仮設費	式	1			3,972,000			
共通仮設費	式	1			1,167,000			
運搬費	式	1			568,000			
現場環境改善費 (率計上)	式	1			599,000			

設計内訳書

工事名	一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
電線共同溝 【石山工区①】		式	1		45,478,915				
仮設工		式	1		17,773,150				
土留・仮締切工		式	1		1,775,890				
軽量鋼矢板(電線共同溝)	【夜間】Ⅱ型 設置・撤去	m	310	4,861	1,506,910			単-1号	
軽量鋼矢板賃料Ⅱ型	H=2.5m 賃料日数:19日 修理費及び損耗費含む	t	3	31,250	93,750			単-2号	
軽量鋼矢板賃料Ⅱ型	H=2.5m 賃料日数:22日 修理費及び損耗費含む	t	0.3	31,840	9,552			単-3号	
軽量鋼矢板賃料Ⅱ型	H=2.0m 賃料日数:26日 修理費及び損耗費含む	t	2.6	32,630	84,838			単-4号	
腹起し材損料(管路部)	□175×6 N=3ヶ月未満 賃料日数:19日	t	1.4	19,900	27,860			単-5号	
腹起し材損料(管路部)	□150×6 N=3ヶ月未満 賃料日数:26日	t	1.2	19,500	23,400			単-6号	
鋼製切梁 [°] -ト 賃料・基本料	調整範囲900~1,500mm 賃料日数:11日(最低保証30日)	本	6	2,470	14,820			単-7号	
鋼製切梁 [°] -ト 賃料・基本料	調整範囲600~1,000mm 賃料日数:21日(最低保証30日)	本	4	1,360	5,440			単-8号	
鋼製切梁 [°] -ト 賃料・基本料	調整範囲600~1,000mm 賃料日数:18日(最低保証30日)	本	2	1,360	2,720			単-9号	

設計内訳書

工事名	一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
鋼製切梁材 ^ト 賃料・基本料	調整範囲450～700mm 賃料日数:25日(最低保証30日)	本	6	1,100	6,600					単-10号
交通管理工		式	1		15,997,260					
交通誘導警備員	【夜間】A	人日	118	26,370	3,111,660					単-11号
交通誘導警備員	【夜間】B	人日	590	21,840	12,885,600					単-12号
舗装版撤去工		式	1		851,199					
舗装版破碎工		式	1		851,199					
舗装版切断	【夜間】アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	m	482	839	404,398					単-13号
舗装版破碎 (電線共同溝)	【夜間】アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m2	229	1,662	380,598					単-14号
殻運搬 (電線共同溝)	【夜間】アスファルト殻 L=1 0.5km以下 DID有	m3	9	3,747	33,723					単-15号
殻処分	【夜間】アスファルト殻	t	20.3	1,600	32,480					単-16号
開削土工		式	1		10,467,255					
掘削工		式	1		5,983,440					

設計内訳書

工事名	一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
開削掘削 (電線共同溝)	【夜間】土砂	m3	428	5,334	2,282,952			単-17号	
土砂等運搬 (電線共同溝)	【夜間】土砂 L=60.0 km以下 DID有 現場～ 仮置場	m3	428	8,646	3,700,488			単-18号	
埋戻し工		式	1		2,665,316				
埋戻し・締固め (電線共同溝)	【夜間】土砂	m3	97	6,468	627,396			単-19号	
埋戻し・締固め (電線共同溝)	【夜間】中埋砂(路盤 砂 購入)	m3	188	10,840	2,037,920			単-20号	
残土処理工		式	1		1,818,499				
整地	【夜間】敷均し(ル-ス [〃])	m3	428	152.3	65,184			単-21号	
積込(ル-ス [〃])	【夜間】土砂 土量50, 000m3未満 (仮置場～ 現場)	m3	108	280.7	30,315			単-22号	
積込(ル-ス [〃])	土砂 土量50,000m3未 満 (仮置場～最終置場)	m3	320	238.9	76,448			単-23号	
土砂等運搬	【夜間】土砂(岩塊・玉 石混り土含む) L=31.5 km以下 DID有 (仮置場 ～現場)	m3	108	4,354	470,232			単-24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 (仮置場～最終置 場)	m3	320	3,676	1,176,320			単-25号	

設計内訳書

工事名	一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
電線共同溝工		式	1		16,387,311				
管路工(管路部)		式	1		15,285,537				
埋設管路 (直管)	【夜間】角型FEP管 径 130mm	m	677	3,907	2,645,039			単-26号	
埋設管路 (直管)	【夜間】角型FEP管 径 100mm	m	173	3,465	599,445			単-27号	
埋設管路 (直管)	【夜間】RR-VE管 径 8 2mm	m	919	4,117	3,783,523			単-28号	
埋設管路 (直管)	【夜間】RR-VE管 径 5 4mm	m	214	3,267	699,138			単-29号	
埋設管路 (直管)	【夜間】フリーアクセス-V管 径 150mm	m	85	6,214	528,190			単-30号	
埋設管路 (直管)	【夜間】P-V管 径 75 mm	m	19	4,455	84,645			単-31号	
埋設管路 (直管)	【夜間】波付硬質ポリエ チレン電線管(FEP) 径 12 5mm	m	62	3,586	222,332			単-32号	
埋設管路 (直管)	【夜間】波付硬質ポリエ チレン電線管(FEP) 径 80 mm	m	33	2,948	97,284			単-33号	
埋設管路 (直管)	【夜間】波付硬質ポリエ チレン電線管(FEP) 径 50 mm	m	67	2,734	183,178			単-34号	
埋設管路 (直管) (材料費)	鋼管 PLP-P2S 差込継 手付径80mm	m	86	11,660	1,002,760			単-35号	

設計内訳書

工事名	一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
埋設管路 (直管) (材料費)	鋼管 PLP-P2S 差込継手付径50mm	m	21	9,986	209,706			単-36号	
埋設管路 (直管) (材料費)	鋼管 MCCP(PLC)(北電仕様)エッジジョイント付 径 125mm	m	58	16,070	932,060			単-37号	
埋設管路 (曲管)	【夜間】RR-VE管 R=5.0m 径 82mm	m	156	6,977	1,088,412			単-38号	
埋設管路 (曲管)	【夜間】RR-VE管 R=5.0m 径 54mm	m	52	5,402	280,904			単-39号	
埋設管路 (曲管)	【夜間】フリアクセス-V管 R=5.0m 径 150mm	m	8	19,260	154,080			単-40号	
露出管路(立上部) (直管) (材料費)	鋼管 SGP管(北電仕様)径 125mm	m	25	21,110	527,750			単-41号	
露出管路(立上部) (曲管) (材料費)	鋼管 90° UC-PS曲管 径 75mm	m	5	10,360	51,800			単-42号	
露出管路(立上部) (直管) (材料費)	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(ホリエチライニング鋼管)径 82mm	m	3	2,926	8,778			単-43号	
露出管路(立上部) (直管) (材料費)	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(ホリエチライニング鋼管)径 54mm	m	8	1,985	15,880			単-44号	
露出管路(立上部) (曲管) (材料費)	鋼管 PLP-P2S 差込継手付 R=1.6m 径 125mm	m	15	20,580	308,700			単-45号	
ヘルマウス (材料費)	波付硬質電線管用付属品(FEP用) 50mm	個	2	545	1,090			単-46号	
防水栓 (材料費)	呼径150	個	1	10,600	10,600			単-47号	

設計内訳書

工事名	一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減
防水栓 (材料費)	呼径130	個	8	6,010	48,080				単-48号
防水栓 (材料費)	呼径100	個	14	4,660	65,240				単-49号
防水栓 (材料費)	呼径82	個	16	1,980	31,680				単-50号
防水栓 (材料費)	呼径54	個	4	1,920	7,680				単-51号
管路受台 (材料費)	φ150×P220 1A	個	137	666	91,242				単-52号
管路受台 (材料費)	呼径130	個	116	803	93,148				単-53号
管路受台 (材料費)	呼径100	個	29	631	18,299				単-54号
管路受台 (材料費)	呼径82	個	1,468	522	766,296				単-55号
管路受台 (材料費)	呼径54	個	330	374	123,420				単-56号
共用FA分岐管 (材料費)	φ150×φ75	個	7	16,000	112,000				単-57号
引込分散継手 (材料費)	PV75/PV50×2+PV25×2	個	7	15,400	107,800				単-58号
異種管継手 (材料費)	RR-VE管 φ82～鋼管80A	個	8	14,300	114,400				単-59号

設計内訳書

工事名	一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
異種管継手 (材料費)	RR-VE管 φ 54～鋼管50A	個	2	7,920	15,840					単-60号
異種管継手(D型) (材料費)	鋼管80A～P-V管 φ 75	個	1	29,200	29,200					単-61号
異種管継手(H型) (材料費)	FEP管 φ 80～鋼管80A	組	1	7,880	7,880					単-62号
異種管継手(H型) (材料費)	FEP管 φ 50～鋼管50A	組	3	5,850	17,550					単-63号
支持バンド (材料費)	2号B	個	28	1,240	34,720					単-64号
立上キャップ (材料費)	φ 125	個	9	7,450	67,050					単-65号
立上キャップ (材料費)	φ 75	個	2	1,520	3,040					単-66号
立上キャップ (材料費)	φ 50	個	3	1,170	3,510					単-67号
埋設表示シート (材料費)	400mm幅 2倍 水抜孔5 孔	m	82	513.1	42,074					単-68号
埋設表示シート (材料費)	300mm幅 2倍 水抜孔3 孔	m	132	379.5	50,094					単-69号
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		1,027,800					

設計内訳書

工事名	一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストボックス	【夜間】分岐柵(床板分割)内空0.60×0.90×1.20 【R-1 札幌】再生骨材80mm級	個	1	326,700	326,700					単-70号
蓋 分岐柵蓋(歩道用)	【夜間】T-14 二重ロック構造 開発局ロゴ入り 受枠含む 600×1200	組	1	678,900	678,900					単-71号
管路表示板 (材料費)	ケーブル収納表示板 t=3mm A4版 アクリル製	枚	1	22,200	22,200					単-72号
閉塞工		式	1			73,974				
モルタル練 閉塞部	【夜間】高炉1:3	m3	0.1	126,900	12,690					単-73号
コンクリート 閉塞部	【夜間】【A-1 札幌】C-10 混合B種	m3	0.2	40,610	8,122					単-74号
コンクリート空積割増	使用量=0.2m3	式	1			15,200				内-1号
型枠 閉塞部	【夜間】一般型枠 小型構造物	m2	3	12,070	36,210					単-75号
基礎材 閉塞部	【夜間】【R-1 札幌】再生骨材40mm級 仕上り厚 100mm	m2	1	1,752	1,752					単-76号
舗装 【石山区①】		式	1			6,630,833				
舗装工		式	1			3,490,571				

設計内訳書

工事名	一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
アスファルト舗装工 (歩道部)		式	1		1,115,704				
下層路盤(歩道部)	【夜間】【P-13 札幌】切込碎石40mm級 仕上り厚 270mm	m2	180	3,159	568,620			単-77号	
下層路盤(歩道部)	【夜間】【R-1 札幌】再生骨材40mm級 仕上り厚 100mm	m2	27	1,210	32,670			単-78号	
表層(歩道部)	【夜間】【S-1 札幌】再生細粒度アスコン(歩道) 舗装厚 30mm 1.4m未満 プライムコート	m2	27	2,783	75,141			単-79号	
表層(歩道部)	【夜間】【S-1 札幌】再生密粒度アスコン(13F) 舗装厚 30mm 1.4m以上 プライムコート	m2	48	1,720	82,560			単-80号	
表層(歩道部)	【夜間】【S-1 札幌】再生密粒度アスコン(13F) 舗装厚 30mm 1.4m未満 プライムコート	m2	131	2,723	356,713			単-81号	
アスファルト舗装工 (車道部)		式	1		2,371,444				
凍上抑制層(車道・路肩部)	【夜間】【R-1 札幌】再生骨材80mm級 仕上り厚 200mm	m2	14	1,579	22,106			単-82号	
下層路盤(車道・路肩部)	【夜間】【P-13 札幌】切込碎石40mm級 仕上り厚 140mm	m2	161	1,607	258,727			単-83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 200mm	m2	14	1,579	22,106			単-84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	m2	115	4,366	502,090			単-85号	

設計内訳書

工事名	一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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 50mm 1.4m以上 3.0m以下 プライムコート	m2	3	1,984	5,952			単-86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 50mm 1.4m未満 プライムコート	m2	178	3,238	576,364			単-87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 40mm 1.4m以上3.0m 以下 タックコート	m2	3	1,770	5,310			単-88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 40mm 1.4m未満 タ ックコート	m2	157	3,024	474,768			単-89号	
表層(車道・路肩部)	【夜間】【S-1 札幌】 再生密粒度アスコン(13F) 仕上り厚 30mm 1.4m以上 3.0m以下 タックコート	m2	3	1,537	4,611			単-90号	
表層(車道・路肩部)	【夜間】【S-1 札幌】 再生密粒度アスコン(13F) 仕上り厚 30mm 1.4m未満 タックコート	m2	179	2,790	499,410			単-91号	
ブロック舗装工		式	1		3,423				
特殊ブロック舗装	【夜間】視覚障害者誘 導ブロック 再利用 30cm ×30cm t=6cm	m2	1	3,423	3,423			単-92号	
縁石工		式	1		462,360				
縁石工		式	1		462,360				

設計内訳書

工事名	一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
歩車道境界ブロック	【夜間】再利用 III型 【A-1 札幌】基礎コンクリート有 t=28cm C-1 基礎 砕石無	m	2	12,300	24,600					単-93号
植樹ブロック	【夜間】再利用 植樹ブロック 【A-1 札幌】基礎コンクリート有 t=11cm C-1 【R-1 札幌】再生骨材40mm級	m	60	7,296	437,760					単-94号
区画線工		式	1		14,254					
区画線工		式	1		14,254					
溶融式区画線 横断歩道	【夜間】溶融式手動セ グ ラ 45cm 厚1.5mm 排水 水性舗装無 白色	m	10	1,108	11,080					単-95号
溶融式区画線 停止線	【夜間】溶融式手動セ グ ラ 45cm 厚1.5mm 排水 水性舗装無 白色	m	1	1,108	1,108					単-96号
溶融式区画線 路面標示	【夜間】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	2	1,033	2,066					単-97号
道路付属施設工		式	1		206,320					
作業土工		式	1		154,384					
床掘り	【夜間】土砂 小規模	m3	11	2,767	30,437					単-98号

設計内訳書

工事名	一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
埋戻し	【夜間】土砂 小規模	m3	9	5,044	45,396			単-99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 現場～仮置場	m3	11	7,141	78,551			単-100号	
残土処理工		式	1		51,936				
整地	【夜間】敷均し(ルース)	m3	11	152.3	1,675			単-101号	
積込(ルース)	【夜間】土砂 土量50,000m3未満 (仮置場～現場)	m3	10	280.7	2,807			単-102号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満 (仮置場～最終置場)	m3	1	238.9	238			単-103号	
土砂等運搬	【夜間】土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=31.5km以下 DID有 (仮置場～現場)	m3	10	4,354	43,540			単-104号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=31.5km以下 DID有 (仮置場～最終置場)	m3	1	3,676	3,676			単-105号	
道路照明設備工		式	1		2,158,402				
道路照明設備設置工		式	1		1,768,487				

設計内訳書

工事名	一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
道路照明灯設置	【夜間】照明柱 GL8～12m 質量350kg以下 丸テーパー直線型ポール(1灯用直線型 メッキ ペース式) 10m	基	3	323,200	969,600			単-106号	
照明柱輸送費	1～9本	車	1	150,000	150,000			単-107号	
照明器具設置	【夜間】KCE100-2 灯具脱落防止金具・専用ケーブル含む	台	3	189,200	567,600			単-108号	
自動点滅器取付(ポール取付)	【夜間】200V 10A ハイメタルレ式	個	2	7,907	15,814			単-109号	
ネームプレート (材料費)	黄銅合金 t=0.5mm ビス4本付	枚	3	4,950	14,850			単-110号	
照明内配線 (材料費)	VV-R 2.0mm-2C	m	29	169	4,901			単-111号	
照明内配線 (材料費)	VV-R 2.0mm-3C	m	14	228	3,192			単-112号	
ポール内ジョイントボックス (材料費)	SB-902B20-N(単相用)	個	2	9,640	19,280			単-113号	
ポール内ジョイントボックス (材料費)	SB-502L(単相用)	個	1	4,050	4,050			単-114号	
照明管理番号札 (材料費)	ハント式 350×120	枚	3	6,400	19,200			単-115号	
照明灯基礎工		式	1		299,316				

設計内訳書

工事名	一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
道路照明基礎設置	【夜間】直線型 500mm×500mm×1700mm アンカーボルト 4-500L×M24 【R-1 札幌】再生骨材80mm級	箇所	2	85,690	171,380			単-116号	
道路照明基礎設置	【夜間】直線型 500mm×500mm×1900mm アンカーボルト 4-500L×M24 【R-1 札幌】再生骨材80mm級	箇所	1	90,390	90,390			単-117号	
接地線 (材料費)	IV5.5mm ²	m	8	111	888			単-118号	
接地棒設置	【夜間】D種 φ14×1500	極	3	12,120	36,360			単-119号	
接地用保護管 (材料費)	合成樹脂可とう電線管 PF-S16mm	m	4	74.5	298			単-120号	
配管・配線工		式	1		90,599				
地中配管	【夜間】波付硬質合成樹脂管(FEP) 径 50mm	m	26	548.9	14,271			単-121号	
地中配線	【夜間】CVケーブル(600V 架橋ボリケーブル) 2心 600V 3.5mm ² ×2C	m	27	2,362	63,774			単-122号	
埋設標識シート敷設	【夜間】300mm幅 2倍水抜孔無	m	24	523.1	12,554			単-123号	
構造物撤去工		式	1		298,926				

設計内訳書

工事名	一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
構造物取壊し工		式	1		27,560				
コンクリート構造物取壊し	【夜間】無筋構造物 機械施工 低騒音低振 動対策必要	m3	2	13,780	27,560			単-124号	
道路照明設備撤去工		式	1		72,040				
道路照明灯撤去	【夜間】テーパーポール式 GL8~12m 質量350kg以 下	基	2	36,020	72,040			単-125号	
排水構造物撤去工		式	1		19,260				
集水柵撤去	【夜間】再利用 800kg を超え1200kg以下 集 水柵Ⅱ型B	基	3	6,420	19,260			単-126号	
ブロック舗装撤去工		式	1		1,712				
特殊ブロック撤去	【夜間】視覚障害者誘 導ブロック 再利用 30 cm×30cm t=6cm	m2	1	1,712	1,712			単-127号	
縁石撤去工		式	1		126,226				
歩車道境界ブロック撤去	【夜間】再利用 III型	m	60	1,889	113,340			単-128号	
植樹ブロック撤去	【夜間】処分	m	9	1,012	9,108			単-129号	
植樹ブロック撤去	【夜間】再利用	m	2	1,889	3,778			単-130号	

設計内訳書

工事名	一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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		52,128				
殻運搬	【夜間】コンクリート殻(無筋) L=18.5km DID有	m3	2	3,404	6,808			単-131号	
殻処分	【夜間】コンクリート殻(無筋)	t	4	1,100	4,400			単-132号	
現場発生品運搬	【夜間】既設照明柱等 2t積2.9t吊 L=11.5km以下 DID有	t	2	20,460	40,920			単-133号	
舗装 【石山区②】		式	1		28,023,672				
道路土工		式	1		2,361,227				
掘削工		式	1		2,126,377				
掘削	【夜間】土砂 小規模	m3	170	1,535	260,950			単-134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 現場～蕨台	m3	170	7,141	1,213,970			単-135号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=31.5km以下 DID有 蕨岱～南幌	m3	170	3,676	624,920			単-136号	
整地	【夜間】敷均し(ルース)	m3	170	156.1	26,537			単-137号	

設計内訳書

工事名	一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
法面整形工		式	1		234,850				
路盤工内法面仕上げ	【夜間】現場制約有り	m2	110	2,135	234,850			単-138号	
舗装工		式	1		13,368,463				
路面切削工		式	1		1,700,229				
路面切削	【夜間】全面切削6cm以下(4000m2以下)段差すりつけ撤去作業有	m2	1,950	637.5	1,243,125			単-139号	
殻運搬(路面切削)	【夜間】アスファルト殻 L=9.5km以下 DID有	m3	78	2,168	169,104			単-140号	
殻処分	【夜間】アスファルト殻	t	180	1,600	288,000			単-141号	
アスファルト舗装工		式	1		10,708,661				
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	163	2,869	467,647			単-142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	416	2,678	1,114,048			単-143号	
補足路盤(歩道部)	【夜間】【R-1 札幌】再生骨材40mm級 仕上り厚 90mm	m2	196	1,173	229,908			単-144号	

設計内訳書

工事名	一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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未 満 プライムコート	m2	147	3,820	561,540			単-145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未 満 タックコート	m2	147	3,718	546,546			単-146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	147	3,351	492,597			単-147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	155	3,351	519,405			単-148号	
表層(車道・路肩部)	【夜間】【S-1 札幌】 細密粒度ギャップアスコン(13F55) 改質Ⅱ型 赤 舗装厚 40mm 3.0m超 P KR-トコム入り	m2	1,170	3,436	4,020,120			単-149号	
表層(車道・路肩部)	【夜間】【S-1 札幌】 再生密粒度アスコン 舗装 厚 40mm 3.0m超 タック コート	m2	950	1,759	1,671,050			単-150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 以上 プライムコート	m2	610	1,780	1,085,800			単-151号	
ブロック舗装工		式	1		959,573				
特殊ブロック舗装	【夜間】視覚障害者誘 導ブロック 新設 30cm×3 0cm t=6cm 線状ブロック	m2	64	13,760	880,640			単-152号	

設計内訳書

工事名	一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
特殊ブロック舗装	【夜間】視覚障害者誘導ブロック 新設 30cm×30cm t=6cm 点状ブロック	m2	3	13,760	41,280			単-153号	
特殊ブロック舗装	【夜間】視覚障害者誘導ブロック 再利用 30cm×30cm t=6cm	m2	11	3,423	37,653			単-154号	
縁石工		式	1		3,271,728				
縁石工		式	1		3,271,728				
歩車道境界ブロック	【夜間】再利用 III型 【A-1 札幌】基礎コンクリート有 t=19cm C-1 基礎 砕石無	m	191	9,636	1,840,476			単-155号	
歩車道境界ブロック	【夜間】再利用 I型 【A-1 札幌】基礎コンクリート有 t=19cm C-1 基礎 砕石無	m	13	9,636	125,268			単-156号	
地先境界ブロック	【夜間】再利用 150×170×600 基礎コンクリート有【A-1 札幌】 t=5cm C-1 【R-1 札幌】基礎 砕石(各種)	m	179	7,296	1,305,984			単-157号	
排水構造物工		式	1		11,880				
集水柵・マンホール工		式	1		11,880				
プレキャスト集水柵	【夜間】集水柵II型D 下部+鋼製蓋(T-25) 再利用	箇所	1	11,880	11,880			単-158号	

設計内訳書

工事名	一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
区画線工		式	1		408,921				
区画線工		式	1		408,921				
熔融式区画線 トット線	【夜間】熔融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排 水性舗装無 白色	m	130	831.7	108,121			単-159号	
熔融式区画線 横断歩道	【夜間】熔融式手動セ ップラ 45cm 厚1.5mm 排 水性舗装無 白色	m	60	1,108	66,480			単-160号	
熔融式区画線 停止線	【夜間】熔融式手動セ ップラ 45cm 厚1.5mm 排 水性舗装無 白色	m	7	1,108	7,756			単-161号	
熔融式区画線 路面標示	【夜間】熔融式手動 矢印・記号・文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性 舗装無 白色	m	100	1,033	103,300			単-162号	
ペイント式区画線 中央線・外側線・車境線	【夜間】ペイント式 水性 型 実線 15cm 加熱 白 色	m	570	192.6	109,782			単-163号	
ペイント式区画線 車境線	【夜間】ペイント式 水性 型 実線 15cm 加熱 白 色	m	70	192.6	13,482			単-164号	
構造物撤去工		式	1		1,958,523				
構造物取壊し工		式	1		1,120,050				
コンクリート構造物取壊し	【夜間】無筋構造物 機械施工 低騒音低振 動対策必要	m3	9	13,780	124,020			単-165号	

設計内訳書

工事名	一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電線共同溝	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	【夜間】アスファルト舗装版 15cm以下	m	10	839	8,390					単-166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	260	1,719	446,940					単-167号
舗装版破砕	【夜間】アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下 騒音振動対策必要	m2	640	743.9	476,096					単-168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 策必要	m2	62	1,042	64,604					単-169号
排水構造物撤去工		式	1		101,381					
集水柵撤去	【夜間】再利用 800kg を超え1200kg以下 集 水柵Ⅱ型B	基	15	6,420	96,300					単-170号
集水柵撤去	【夜間】再利用 600kg を超え800kg以下 集水 柵Ⅱ型D柵	基	1	5,081	5,081					単-171号
ブロック舗装撤去工		式	1		18,832					
特殊ブロック撤去	【夜間】視覚障害者誘 導ブロック 再利用 30 cm×30cm t=6cm	m2	11	1,712	18,832					単-172号
縁石撤去工		式	1		419,358					
歩車道境界ブロック撤去	【夜間】再利用 Ⅲ型	m	222	1,889	419,358					単-173号

設計内訳書

工事名	一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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		298,902				
殻運搬	【夜間】コンクリート殻(無筋) L=18.5km DID有	m3	9	3,404	30,636			単-174号	
殻運搬	【夜間】アスファルト殻 L=9.0km DID有 騒音対策必要	m3	38	2,817	107,046			単-175号	
殻処分	【夜間】コンクリート殻(無筋)	t	20.6	1,100	22,660			単-176号	
殻処分	【夜間】アスファルト殻	t	86.6	1,600	138,560			単-177号	
仮設工		式	1		6,642,930				
交通管理工		式	1		6,642,930				
交通誘導警備員	【夜間】交通誘導員A	人日	49	26,370	1,292,130			単-178号	
交通誘導警備員	【夜間】交通誘導員B	人日	245	21,840	5,350,800			単-179号	
直接工事費		式	1		80,133,420				
共通仮設費		式	1		12,095,282				
共通仮設費		式	1		2,311,282				

設計内訳書

工事名	一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
運搬費		式	1		347,130				
建設機械運搬費		台	2	142,000	284,000			単-180号	
仮設材運搬費	軽量鋼矢板 運搬距離L=21.3km 往復	t	5.9	10,700	63,130			単-181号	
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-2号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,903,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		9,784,000				
純工事費		式	1		92,228,702				
現場管理費		式	1		40,294,000				
工事原価		式	1		171,468,430				
一般管理費等		式	1						
工事価格		式	1						

設計内訳書

工事名	一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (当初)					事業区分	共同溝・電線共同溝		
						工事区分	電線共同溝		
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	
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230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (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 【新道東工区】		式	1		20,684,728				
舗装工		式	1		19,095,520				
路面切削工		式	1		4,709,230				
路面切削	【夜間】全面切削6cm以下(4000m2を超え)段差すりつけ撤去作業有	m2	6,260	541.5	3,389,790			単-1号	
殻運搬(路面切削)	【夜間】アスファルト殻 5.0km以下 DID有	m3	250	1,363	340,750			単-2号	
殻処分	【夜間】アスファルト殻	t	575.7	1,700	978,690			単-3号	
オーバーレイ工		式	1		14,386,290				
表層(車道・路肩部)	【夜間】【S-1 札幌】改質Ⅱ型細密粒度キヤップアスコン 舗装厚 40mm 3.0m超 PKR-T(ゴム入り)	m2	4,920	2,182	10,735,440			単-4号	
表層(車道・路肩部)	【夜間】【S-1 札幌】北海道型SMA ホリマー改質H型 舗装厚 40mm 3.0m超 PKR-T(ゴム入り)	m2	1,330	2,745	3,650,850			単-5号	
区画線工		式	1		224,448				

設計内訳書

工事名	一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (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	
区画線工		式	1		224,448				
溶融式区画線	【夜間】溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排 水性舗装無	m	10	996.3	9,963			単-6号	
へいふ式区画線	【夜間】へいふ式 水性 型 実線 15cm 加熱	m	900	192.6	173,340			単-7号	
へいふ式区画線	【夜間】へいふ式 水性 型 破線 15cm 加熱	m	192	214.3	41,145			単-8号	
仮設工		式	1		1,364,760				
交通管理工		式	1		1,364,760				
交通誘導警備員	【夜間】交通誘導員A	人日	12	26,370	316,440			単-9号	
交通誘導警備員	【夜間】交通誘導員B	人日	48	21,840	1,048,320			単-10号	
直接工事費		式	1		20,684,728				
共通仮設費		式	1		3,972,000				
共通仮設費		式	1		1,167,000				
運搬費		式	1		568,000				

設計内訳書

工事名	一般国道230号 札幌市 石山交差点電線共同溝設置外一連工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
建設機械運搬費			台	4	142,000	568,000			単-11号
現場環境改善費 (率計上)			式	1		599,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		2,805,000			
純工事費			式	1		24,656,728			
現場管理費			式	1		14,289,000			
工事原価			式	1		38,945,728			

一式当たり内訳書

道路施設基本7^ノ-7作成費用

第 2号内訳書

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

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

1次単価表

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単一1号	軽量鋼矢板(電線共同溝)	【夜間】Ⅱ型 設置・撤去	単位	m	数量		単価	4,861
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽量鋼矢板設置・撤去		m	1	4,861	4,861	CB440480	
	計					4,861		
	単価					4,861	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
単一2号	軽量鋼矢板賃料Ⅱ型	H=2.5m 賃料日数:19日 修理費及び損耗費含む	単位	t	数量		単価	31,250
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	90日以内	t・日	19	197	3,743	WYB00004 単 182号	
	鋼矢板修理費及び損耗費	軽量型 補助工法無	t	2.75	10,000	27,500	WYB00005 単 183号	
	計					31,243		
	単価					31,250	円/t	

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	軽量鋼矢板賃料 II型	H=2.5m 賃料日数:22日 修理費及び損耗費含む	単位	t	数量		単価	31,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)		90日以内	t・日	22	197	4,334	WYB00007 単 184号	
鋼矢板修理費及び損耗費		軽量型 補助工法無	t	2.75	10,000	27,500	WYB00008 単 183号	
計						31,834		
単価						31,840	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-4号	軽量鋼矢板賃料 II型	H=2.0m 賃料日数:26日 修理費及び損耗費含む	単位	t	数量		単価	32,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型)		90日以内	t・日	26	197	5,122	WYB00013 単 185号	
鋼矢板修理費及び損耗費		軽量型 補助工法無	t	2.75	10,000	27,500	WYB00014 単 183号	
計						32,622		
単価						32,630	円/t	

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	腹起し材損料 (管路部)	□175×6 N=3ヶ月未満 賃料日数：19日	単位	t	数量	1	単価	19,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起し材損料		□175×6 3ヶ月未満	t	1	19,900	19,900		
計						19,900		
単価						19,900	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-6号	腹起し材損料 (管路部)	□150×6 N=3ヶ月未満 賃料日数：26日	単位	t	数量	1	単価	19,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腹起し材損料		□150×6 3ヶ月未満	t	1	19,500	19,500		
計						19,500		
単価						19,500	円/t	

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	
単一7号	鋼製切梁材 [°] - ₁ 賃料・基本料	調整範囲900～1,500mm 賃料日数:11日(最低保証30日)	単位	本	数量		1	単価	2,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製切梁材 [°] - ₁ 賃料		調整範囲900～1,500mm	本・日	30	62	1,860			
鋼製切梁材 [°] - ₁ 基本料		調整範囲900～1,500mm	本・回	1	610	610			
計						2,470			
単価						2,470	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	
単一8号	鋼製切梁材 [°] - ₁ 賃料・基本料	調整範囲600～1,000mm 賃料日数:21日(最低保証30日)	単位	本	数量		1	単価	1,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製切梁材 [°] - ₁ 賃料		調整範囲600～1,000mm	本・日	30	34	1,020			
鋼製切梁材 [°] - ₁ 基本料		調整範囲600～1,000mm	本・回	1	340	340			
計						1,360			
単価						1,360	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
単一9号	鋼製切梁材 [°] - 賃料・基本料	調整範囲600～1,000mm 賃料日数:18日(最低保証30日)	単位	本	数量		単価	1,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製切梁材 [°] -賃料	調整範囲600～1,000mm	本・日	30	34	1,020		
	鋼製切梁材 [°] -基本料	調整範囲600～1,000mm	本・回	1	340	340		
	計					1,360		
	単価					1,360	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
単一10号	鋼製切梁材 [°] - 賃料・基本料	調整範囲450～700mm 賃料日数:25日(最低保証30日)	単位	本	数量		単価	1,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製切梁材 [°] -賃料	調整範囲450～700mm	本・日	30	28	840		
	鋼製切梁材 [°] -基本料	調整範囲450～700mm	本・回	1	260	260		
	計					1,100		
	単価					1,100	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	1.500 00 80 1 0	
単-11号	交通誘導警備員	【夜間】A	単位	人日	数量		1	単価	26,370
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	26,370	26,370	WB010211 単 186号		
計						26,370			
単価						26,370	円/人日		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-12号	交通誘導警備員	【夜間】B	単位	人日	数量		1	単価	21,840
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	21,840	21,840	WB010212 単 187号		
計						21,840			
単価						21,840	円/人日		

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	1.500 00 80 1 0	
単-13号	舗装版切断	【夜間】アスファルト舗装版 舗装厚 15cm以下	単位	m	数量		1	単価	839
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	839	839	CB430510		
計						839			
単価						839	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-14号	舗装版破碎 (電線共同溝)	【夜間】アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	単位	m2	数量		1	単価	1,662
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版破碎積込(電線共同溝工)			m 2	1	1,662	1,662	CB440500		
計						1,662			
単価						1,662	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	1.500 00 80 1 0

単-15号	殻運搬 (電線共同溝)	【夜間】アスファルト殻 L=10.5km以下 DID有	単位	m3	数量	1	単価	3,747
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬 (電線共同溝)		アスファルト塊 有り 10.5km以下	m3	1	3,747	3,747	CB440510	
計						3,747		
単価						3,747	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-16号	殻処分	【夜間】アスファルト殻	単位	t	数量	1	単価	1,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	1,600	1,600	WB020052 単 188号	
計						1,600		
単価						1,600	円/t	

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	1.500 00 80 1 0	
単-17号	開削掘削 (電線共同溝)	【夜間】土砂	単位	m3	数量		1	単価	5,334
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り (電線共同溝工)			m 3	1	5,334	5,334	CB440410		
計						5,334			
単価						5,334	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-18号	土砂等運搬 (電線共同溝)	【夜間】土砂 L=60.0km以下 DID有 現場~仮置場	単位	m3	数量		1	単価	8,646
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運搬 (電線共同溝工)		土砂 有り 60.0km以下	m 3	1	8,646	8,646	CB440510		
計						8,646			
単価						8,646	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	1.500 00 80 1 0	
単一19号	埋戻し・締固め (電線共同溝)	【夜間】土砂	単位	m3	数量		1	単価	6,468
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し・締固め(電線共同溝)		土砂	m 3	1	6,468	6,468	CB440420		
計						6,468			
単価						6,468	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単一20号	埋戻し・締固め (電線共同溝)	【夜間】中埋砂(路盤砂 購入)	単位	m3	数量		1	単価	10,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し・締固め(電線共同溝)		中埋砂	m 3	1	10,840	10,840	CB440420		
計						10,840			
単価						10,840	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	1.500 00 80 1 0
単一21号	整地	【夜間】敷均し(ルーズ)	単位	m3	数量	1	単価	152.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	152.3	152.3	CB210610	
計						152.3		
単価						152.3	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単一22号	積込(ルーズ)	【夜間】土砂 土量50,000m3未満 (仮置場～現場)	単位	m3	数量	1	単価	280.7
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	280.7	280.7	CB210020	
計						280.7		
単価						280.7	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-23号	積込(ル-ズ)	土砂 土量50,000m3未満 (仮置場~最終置場)	単位	m3	数量		単価	
						1		238.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ル-ズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	238.9	238.9	CB210020	
計						238.9		
単価						238.9	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-24号	土砂等運搬	【夜間】土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=31.5km以下 D ID有 (仮置場~現場)	単位	m3	数量		単価	
						1		4,354
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	4,354	4,354	CB210110	
計						4,354		
単価						4,354	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-25号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=31.5km以下 DID有(仮置場~最終置場)	単位	m3	数量		1	単価	3,676
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	3,676	3,676	CB210110		
計						3,676			
単価						3,676	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-26号	埋設管路(直管)	【夜間】角型FEP管 径 130mm	単位	m	数量		1	単価	3,907
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 多条管設置	m	1	3,907	3,907	CB440440		
計						3,907			
単価						3,907	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	1.500 00 80 1 0	
単一27号	埋設管路 (直管)	【夜間】角型FEP管 径 100mm	単位	m	数量		1	単価	3,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 多条管設置						CB440440	
			m	1	3,465	3,465			
	計					3,465			
	単価					3,465		円/m	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単一28号	埋設管路 (直管)	【夜間】RR-VE管 径 82mm	単位	m	数量		1	単価	4,117
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置						CB440440	
			m	1	4,117	4,117			
	計					4,117			
	単価					4,117		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	1.500 00 80 1 0	
単一29号	埋設管路 (直管)	【夜間】RR-VE管 径 54mm	単位	m	数量		1	単価	3,267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3,267	3,267	CB440440		
計						3,267			
単価						3,267	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単一30号	埋設管路 (直管)	【夜間】フリーアクセス-V管 径 150mm	単位	m	数量		1	単価	6,214
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	6,214	6,214	CB440440		
計						6,214			
単価						6,214	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	1.500 00 80 1 0	
単一31号	埋設管路 (直管)	【夜間】P-V管 径 75mm	単位	m	数量		1	単価	4,455
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	4,455	4,455	CB440440		
計						4,455			
単価						4,455	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単一32号	埋設管路 (直管)	【夜間】波付硬質ポリエチレン電線管(FEP) 径 125mm	単位	m	数量		1	単価	3,586
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	3,586	3,586	CB440440		
計						3,586			
単価						3,586	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	1.500 00 80 1 0	
単一33号	埋設管路 (直管)	【夜間】波付硬質ポリエチレン電線管(FEP) 径 80mm	単位	m	数量		1	単価	2,948
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	2,948	2,948	CB440440		
計						2,948			
単価						2,948	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単一34号	埋設管路 (直管)	【夜間】波付硬質ポリエチレン電線管(FEP) 径 50mm	単位	m	数量		1	単価	2,734
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	2,734	2,734	CB440440		
計						2,734			
単価						2,734	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-35号	埋設管路 (直管) (材料費)	鋼管 PLP-P2S 差込継手付径80mm	単位	m	数量		1	単価	11,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力ケーブル管		PLP P2S管 80A 直管 差込継手付	m	1.05	11,100	11,655			
計						11,655			
単価						11,660	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-36号	埋設管路 (直管) (材料費)	鋼管 PLP-P2S 差込継手付径50mm	単位	m	数量		1	単価	9,986
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力ケーブル管		PLP P2S管 50A 直管 差込継手付	m	1.05	9,510	9,985.5			
計						9,985.5			
単価						9,986	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-37号	埋設管路 (直管) (材料費)	鋼管 MCCP(PLC) (北電仕様) エッジジョイント付 径 125mm	単位	m	数量		1	単価	16,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力ケーブル管		MCCP (PLC) 125A直管エッジジョイント付北電仕様	m	1.05	15,300	16,065			
計						16,065			
単価						16,070	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-38号	埋設管路 (曲管)	【夜間】RR-VE管 R=5.0m 径 82mm	単位	m	数量		1	単価	6,977
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	6,977	6,977	CB440440		
計						6,977			
単価						6,977	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	1.500 00 80 1 0	
単-39号	埋設管路 (曲管)	【夜間】RR-VE管 R=5.0m 径 54mm	単位	m	数量		1	単価	5,402
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 単管設置	m	1	5,402	5,402	CB440440		
計						5,402			
単価						5,402	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-40号	埋設管路 (曲管)	【夜間】フリーアクセス-V管 R=5.0m 径 150mm	単位	m	数量		1	単価	19,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路材設置		埋設部 FA管設置	m	1	19,260	19,260	CB440440		
計						19,260			
単価						19,260	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-41号	露出管路(立上部) (直管) (材料費)	鋼管 SGP管(北電仕様)径 125mm	単位	m	数量		1	単価	21,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SGP管		125A 直管 北電仕様	m	1.05	20,100	21,105			
計						21,105			
単価						21,110	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-42号	露出管路(立上部) (曲管) (材料費)	鋼管 90° UC-PS曲管 径 75mm	単位	m	数量		1	単価	10,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
UC PS管		φ75×5120 90° 曲管	m	1.05	9,860	10,353			
計						10,353			
単価						10,360	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-43号	露出管路(立上部) (直管) (材料費)	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(ポリエチレン管)径 82mm	単位	m	数量	1	単価	2,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管		ポリエチレン管 82mm	m	1.05	2,786	2,925.3		
計						2,925.3		
単価						2,926	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-44号	露出管路(立上部) (直管) (材料費)	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管(ポリエチレン管)径 54mm	単位	m	数量	1	単価	1,985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管		ポリエチレン管 54mm	m	1.05	1,890	1,984.5		
計						1,984.5		
単価						1,985	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-45号	露出管路(立上部) (曲管) (材料費)	鋼管 PLP-P2S 差込継手付 R=1.6m 径 125mm	単位	m	数量	1	単価	20,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力ケーブル管		PLP P2S管 125A 直管 差込継手付	m	1.05	19,600	20,580		
計						20,580		
単価						20,580	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-46号	ヘルマウス (材料費)	波付硬質電線管用付属品(FEP用) 50mm	単位	個	数量	1	単価	545
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)		ヘルマウス 50mm	個	1	545	545		
計						545		
単価						545	円/個	

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	
単一47号	防水栓 (材料費)	呼径150	単位	個	数量		1	単価	10,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防水栓	φ150	個	1	10,600	10,600			
	計					10,600			
	単価					10,600	円/個		

							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	防水栓 (材料費)	呼径130	単位	個	数量		1	単価	6,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防水栓	呼径130	個	1	6,010	6,010			
	計					6,010			
	単価					6,010	円/個		

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

単一49号	防水栓 (材料費)	呼径100	単位	個	数量	1	単価	4,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		呼径100	個	1	4,660	4,660		
計						4,660		
単価						4,660	円/個	

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

単一50号	防水栓 (材料費)	呼径82	単位	個	数量	1	単価	1,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水栓		呼径82	個	1	1,980	1,980		
計						1,980		
単価						1,980	円/個	

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-51号	防水栓 (材料費)	呼径54	単位	個	数量		1	単価	1,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防水栓	呼径 5 4	個	1	1,920	1,920			
	計					1,920			
	単価					1,920	円/個		

							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	管路受台 (材料費)	φ150×P220 1A	単位	個	数量		1	単価	666
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	管路受台	φ 1 5 0 × P 2 2 0 1 A	個	1	666	666			
	計					666			
	単価					666	円/個		

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-53号	管路受台 (材料費)	呼径130	単位	個	数量	1	単価	803
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台		呼径130	個	1	803	803		
計						803		
単価						803	円/個	

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	管路受台 (材料費)	呼径100	単位	個	数量	1	単価	631
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台		呼径100	個	1	631	631		
計						631		
単価						631	円/個	

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-55号	管路受台 (材料費)	呼径82	単位	個	数量	1	単価	522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台		呼径 8 2	個	1	522	522		
計						522		
単価						522	円/個	

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	管路受台 (材料費)	呼径54	単位	個	数量	1	単価	374
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管路受台		呼径 5 4	個	1	374	374		
計						374		
単価						374	円/個	

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-57号	共用FA分岐管 (材料費)	φ150×φ75	単位	個	数量		1	単価	16,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
共用FA分岐管		φ150×φ75	個	1	16,000	16,000			
計						16,000			
単価						16,000	円/個		

							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	引込分散継手 (材料費)	PV75/PV50×2+PV25×2	単位	個	数量		1	単価	15,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
引込分散継手		PV75/PV50×2+PV25×2	個	1	15,400	15,400			
計						15,400			
単価						15,400	円/個		

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	
単一59号	異種管継手 (材料費)	RR-VE管 φ82～鋼管80A	単位	個	数量		1	単価	14,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異種管継手		VE φ82～PLP80A	個	1	14,300	14,300			
計						14,300			
単価						14,300	円/個		

							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	
単一60号	異種管継手 (材料費)	RR-VE管 φ54～鋼管50A	単位	個	数量		1	単価	7,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異種管継手		VE φ54～PLP50A	個	1	7,920	7,920			
計						7,920			
単価						7,920	円/個		

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	
単一61号	異種管継手(D型) (材料費)	鋼管80A~P-V管φ75	単位	個	数量		1	単価	29,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異種管継手		P V φ 7 5 ~ U C P S 7 5 A D 継手(連系立上げ)	個	1	29,200	29,200			
計						29,200			
単価						29,200	円/個		

							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	
単一62号	異種管継手(H型) (材料費)	FEP管φ80~鋼管80A	単位	組	数量		1	単価	7,880
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) 8 0 mm	組	1	7,880	7,880			
計						7,880			
単価						7,880	円/組		

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-63号	異種管継手(H型) (材料費)	FEP管φ50~鋼管50A	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 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 50mm	組	1	5,850	5,850			
計						5,850			
単価						5,850	円/組		

							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-64号	支持バンド (材料費)	2号B	単位	個	数量		1	単価	1,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持バンド		2号B	個	1	1,240	1,240			
計						1,240			
単価						1,240	円/個		

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	
単一65号	立上キャップ (材料費)	φ 125	単位	個	数量		1	単価	7,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	立上キャップ	φ 125	個	1	7,450	7,450			
	計					7,450			
	単価					7,450	円/個		

							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	
単一66号	立上キャップ (材料費)	φ 75	単位	個	数量		1	単価	1,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	立上キャップ	φ 75	個	1	1,520	1,520			
	計					1,520			
	単価					1,520	円/個		

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-67号	立上キャップ (材料費)	φ 50	単位	個	数量	1	単価	1,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立上キャップ		φ 50	個	1	1,170	1,170		
計						1,170		
単価						1,170	円/個	

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-68号	埋設表示シート (材料費)	400mm幅 2倍 水抜孔5孔	単位	m	数量	1	単価	513.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設表示シート (材料費)			m	1	513.1	513.1	CB440830	
計						513.1		
単価						513.1	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-69号	埋設表示シート (材料費)	300mm幅 2倍 水抜孔3孔	単位	m	数量	1	単価	379.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設表示シート (材料費)		m	1	379.5	379.5	CB440830		
計					379.5			
単価					379.5	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	1.500 00 80 1 0

単-70号	プレキャストボックス	【夜間】分岐桧(床板分割)内空0.60×0.90×1.20【R-1札幌】再生骨材80mm級	単位	個	数量	1	単価	326,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストボックスブロック設置	1000kgを超え4000kg以下 標準以外 1.23無	個	1	19,530	19,530	CB440450		
分岐桧	t100mm 床板分割 W600×H900×L1200 付属品含む	個	1	304,000	304,000			
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 砕石(各種) 全ての費用	m ²	1.6	1,926	3,081.6	CB221110		
計					326,611.6			
単価					326,700		円/個	

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	1.500 00 80 1 0	
単一71号	蓋 分岐樹蓋(歩道用)	【夜間】T-14 二重ロック構造 開発局ロゴ入り 受枠含む 600×1200	単位	組	数量		1	単価	678,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋設置		200kgを超え800kg以下	組	1	6,893	6,893	CB440460		
蓋(材料費)			組	1	672,000	672,000	CB440461		
計						678,893			
単価						678,900	円/組		

							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	
単一72号	管路表示板 (材料費)	ケーブル収納表示板 t=3mm A4版 アクリル製	単位	枚	数量		1	単価	22,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
管路表示板		t=3mm A4版 アクリル製	枚	1	22,200	22,200			
計						22,200			
単価						22,200	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	1.500 00 80 1 0	
単一73号	モルタル練 閉塞部	【夜間】高炉1:3	単位	m3	数量		1	単価	126,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	1	126,900	126,900	CB240060		
計						126,900			
単価						126,900	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単一74号	コンクリート 閉塞部	【夜間】【A-1 札幌】C-10 混合B種	単位	m3	数量		1	単価	40,610
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	40,610	40,610	CB240010		
計						40,610			
単価						40,610	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	1.500 00 80 1 0

単-75号	型枠 閉塞部	【夜間】一般型枠 小型構造物	単位	m2	数量	1	単価	12,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	12,070	12,070	CB240210	
計						12,070		
単価						12,070	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-76号	基礎材 閉塞部	【夜間】【R-1 札幌】再生骨材40mm級 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1,752
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 碎石(各種) 全ての費用	m 2	1	1,752	1,752	CB221110	
計						1,752		
単価						1,752	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	1.500 00 80 1 0	
単-77号	下層路盤(歩道部)	【夜間】【P-13 札幌】切込砕石40mm級 仕上り厚 270mm	単位	m2	数量		1	単価	3,159
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	3,159	3,159	CB410031		
計						3,159			
単価						3,159	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-78号	下層路盤(歩道部)	【夜間】【R-1 札幌】再生骨材40mm級 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	1,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	1,210	1,210	CB410031		
計						1,210			
単価						1,210	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	1.500 00 80 1 0
単一79号	表層(歩道部)	【夜間】【S-1 札幌】再生細粒度アスコン(歩道) 舗装厚 30mm 1.4m未満 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	2,783
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	2,783	2,783	CB410261	
計						2,783		
単価						2,783	円/m2	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単一80号	表層(歩道部)	【夜間】【S-1 札幌】再生密粒度アスコン(13F) 舗装厚 30mm 1.4m以上 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	1,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上 30mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK 3 全ての費用	m 2	1	1,720	1,720	CB410261	
計						1,720		
単価						1,720	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	1.500 00 80 1 0
単一81号	表層(歩道部)	【夜間】【S-1 札幌】再生密粒度アスコン(13F) 舗装厚 30mm 1.4m未満 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	2,723
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(2.20以上2.30t/m3未満) プライムコート PK 3 全ての費用	m 2	1	2,723	2,723	CB410261	
計						2,723		
単価						2,723	円/m2	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単一82号	凍上抑制層(車道・路肩部)	【夜間】【R-1 札幌】再生骨材80mm級 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,579
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		200mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	1,579	1,579	CB410031	
計						1,579		
単価						1,579	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	1.500 00 80 1 0	
単一83号	下層路盤(車道・路肩部)	【夜間】【P-13 札幌】切込砕石40mm級 仕上り厚 140mm	単位	m2	数量		1	単価	1,607
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	140mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	1,607	1,607	CB410031		
	計					1,607			
	単価					1,607	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単一84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 200mm	単位	m2	数量		1	単価	1,579
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	200mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	1,579	1,579	CB410031		
	計					1,579			
	単価					1,579	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	1.500 00 80 1 0	
単-85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	4,366
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	4,366	4,366	CB410031		
	計					4,366			
	単価					4,366	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-86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 50mm 1.4m以上3.0m以下 プライムコート	単位	m2	数量		1	単価	1,984
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 50mm プライムコート PK 3 全ての費用	m 2	1	1,984	1,984	CB410040		
	計					1,984			
	単価					1,984	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	1.500 00 80 1 0
単-87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 50mm 1.4m未満 プライムコート	単位	m2	数量	1	単価	3,238
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以下) 50mm プライムコート PK 3 全ての費用	m 2	1	3,238	3,238	CB410040	
計						3,238		
単価						3,238	円/m2	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-88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 40mm 1.4m以上3.0m以下 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	1,770
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 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	1,770	1,770	CB410240	
計						1,770		
単価						1,770	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	1.500 00 80 1 0
単-89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 40mm 1.4m未満 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	3,024
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) 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	3,024	3,024	CB410240	
計						3,024		
単価						3,024	円/m2	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-90号	表層(車道・路肩部)	【夜間】【S-1 札幌】再生密粒度アスコン(13F) 仕上り厚 30mm 1.4m以上3.0m以下 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	1,537
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 30mm 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	1,537	1,537	CB410260	
計						1,537		
単価						1,537	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	1.500 00 80 1 0	
単-91号	表層(車道・路肩部)	【夜間】【S-1 札幌】再生密粒度アスコン(13F) 仕上り厚 30mm 1.4m未満 タックコート	単位	m2	数量		1	単価	2,790
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) 30mm 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	2,790	2,790	CB410260		
計						2,790			
単価						2,790	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-92号	特殊ブロック舗装	【夜間】視覚障害者誘導ブロック 再利用 30cm×30cm t=6cm	単位	m2	数量		1	単価	3,423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊ブロック舗装		再利用設置	m 2	1	3,423	3,423	CB422530		
計						3,423			
単価						3,423	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	1.500 00 80 1 0

単-93号	歩車道境界ブロック	【夜間】再利用 III型 【A-1 札幌】基礎コンクリート有 t=2 8cm C-1 基礎砕石無	単位	m	数量	10	単価	12,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 無し 無し	m	10	4,023	40,230	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	1.12	39,710	44,475.2	CB240010	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m ²	5.6	6,828	38,236.8	CB240210	
計						122,942		
単価						12,300	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	1.500 00 80 1 0	
単-94号	植樹ブロック	【夜間】再利用 植樹ブロック 【A-1 札幌】基礎コンクリート 有 t=11cm C-1 【R-1 札幌】 再生骨材40mm級	単位	m	数量		1	単価	7,296
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地先境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 砕石(各種) 生コンクリート(各種) 有り	m	1	7,296	7,296	CB422520		
計						7,296			
単価						7,296	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-95号	溶融式区画線 横断歩道	【夜間】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	1,108
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	1,108	1,108	WB821210 単 189号		
計						1,108			
単価						1,108	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-96号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	1,108
	溶解式区画線 停止線	【夜間】溶解式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m					
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	有り 溶解式手動 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	1,108	1,108	WB821210 単 189号	
	計					1,108		
	単価					1,108	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-97号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	1,033
	溶解式区画線 路面標示	【夜間】溶解式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無 白色	m					
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置	有り 溶解式手動 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	1,033	1,033	WB821210 単 190号	
	計					1,033		
	単価					1,033	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	1.500 00 80 1 0	
単-98号	床掘り	【夜間】土砂 小規模	単位	m3	数量		1	単価	2,767
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	2,767	2,767	CB210030		
	計					2,767			
	単価					2,767	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-99号	埋戻し	【夜間】土砂 小規模	単位	m3	数量		1	単価	5,044
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	5,044	5,044	CB210410		
	計					5,044			
	単価					5,044	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	1.500 00 80 1 0	
単-100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 現場～仮置場	単位	m3	数量	1	単価	7,141
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	7,141	7,141	CB210110	
計						7,141		
単価						7,141	円/m3	

						単価使用年月	2025. 2	
						歩掛使用年月	2025. 2	
						労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-101号	整地	【夜間】敷均し(ル-ス)	単位	m3	数量	1	単価	152.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	152.3	152.3	CB210610	
計						152.3		
単価						152.3	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	1.500 00 80 1 0	
単-102号	積込(ルーズ)	【夜間】土砂 土量50,000m3未満 (仮置場～現場)	単位	m3	数量		1	単価	280.7
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	280.7	280.7	CB210020		
計						280.7			
単価						280.7	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-103号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満 (仮置場～最終置場)	単位	m3	数量		1	単価	238.9
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	238.9	238.9	CB210020		
計						238.9			
単価						238.9	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	1.500 00 80 1 0
単-104号	土砂等運搬	【夜間】土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=31.5km以下 DID有 (仮置場～現場)	単位	m3	数量	1	単価	4,354
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	4,354	4,354	CB210110	
計						4,354		
単価						4,354	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-105号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=31.5km以下 DID有 (仮置場～最終置場)	単位	m3	数量	1	単価	3,676
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	3,676	3,676	CB210110	
計						3,676		
単価						3,676	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	1.500 00 80 1 0	
単-106号	道路照明灯設置	【夜間】照明柱 GL8~12m 質量350kg以下 丸テーパ-直線型ポール(1灯用直線型 メッキ ペ-ス式) 10m	単位	基	数量		1	単価	323,200
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 0円/基 0円/基 割増あり 1.23無	基	1	39,120	39,120	WE210800 単 191号		
直線テーパ-ポール 10m (一灯用 一律 単独)		I S 1 0 B S (ベース露出型 めっき)	本	1	284,000	284,000			
計						323,120			
単価						323,200	円/基		

							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-107号	照明柱輸送費	1~9本	単位	車	数量		1	単価	150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポール輸送費		1~9本(1車)	車	1	150,000	150,000			
計						150,000			
単価						150,000	円/車		

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	1.500 00 80 1 0

単-108号	照明器具設置	【夜間】KCE100-2 灯具脱落防止金具・専用ケーブル含む	単位	台	数量		単価	
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	32,910	32,910	単	192号
	LED道路照明器具（建電協型H30年版）	KCE100 2	台	1	149,000	149,000		
	LED道路照明器具（建電協型）用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	7,200	7,200		
	計					189,110		
	単価					189,200	円/台	

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	1.500 00 80 1 0
単-109号	自動点滅器取付(ボール取付)	【夜間】200V 10A バイメタルリレー式	単位	個	数量		単価	7,907
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動点滅器取付(ボール取付)	自動点滅器(ボール取付) 新設	個	1	4,737	4,737	WE211100 単 193号	
	自動点滅器(光電式)	バイメタルリレー式 200V 10A	個	1	3,170	3,170		
	計					7,907		
	単価					7,907	円/個	

							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-110号	ネームプレート (材料費)	黄銅合金 t=0.5mm ビス4本付	単位	枚	数量		単価	4,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボール銘板	黄銅合金 t=0.5mm 焼付塗装 ビス4本付	枚	1	4,950	4,950		
	計					4,950		
	単価					4,950	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-111号	照明内配線 (材料費)	VV-R 2.0mm-2C	単位	m	数量		1	単価	169
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV R (SV) 2.0mm 2心	m	1	169	169			
計						169			
単価						169	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-112号	照明内配線 (材料費)	VV-R 2.0mm-3C	単位	m	数量		1	単価	228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV R (SV) 2.0mm 3心	m	1	228	228			
計						228			
単価						228	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-113号	ポール内ジョイントボックス (材料費)	SB-902B20-N(単相用)	単位	個	数量		1	単価	9,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポール内ジョイントボックス		S B 9 0 2 B 2 0 N (単相用)	個	1	9,640	9,640			
計						9,640			
単価						9,640	円/個		

							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-114号	ポール内ジョイントボックス (材料費)	SB-502L(単相用)	単位	個	数量		1	単価	4,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポール内ジョイントボックス		単相用 S B 5 0 2 L	個	1	4,050	4,050			
計						4,050			
単価						4,050	円/個		

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	1.500 00 80 1 0

単-116号	道路照明基礎設置	【夜間】直線型 500mm×500mm×1700mm アンカーボルト 4-500L×M24 【R-1 札幌】再生骨材80mm級	単位	箇所	数量	1	単価	85,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水桝	据付 800kgを超え1200kg以下 無し 全ての費用	基	1	12,830	12,830	CB222800	
	コンクリートブロック(照明基礎)	500×500×1700mm アンカーボルト 4 500L×M24	個	1	72,000	72,000		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 碎石(各種) 全ての費用	m ²	0.49	1,752	858.48	CB221110	
	計					85,688.48		
	単価					85,690	円/箇所	

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	1.500 00 80 1 0

単-117号	道路照明基礎設置	【夜間】直線型 500mm×500mm×1900mm アンカーボルト 4-500L×M24 【R-1 札幌】再生骨材80mm級	単位	箇所	数量	1	単価	90,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水桝	据付 800kgを超え1200kg以下 無し 全ての費用	基	1	12,830	12,830	CB222800	
	コンクリートブロック(照明基礎)	500×500×1900mm アンカーボルト 4 500L×M24	個	1	76,700	76,700		
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 碎石(各種) 全ての費用	m ²	0.49	1,752	858.48	CB221110	
	計					90,388.48		
	単価					90,390	円/箇所	

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-118号	接地線 (材料費)	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	111
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	111	111			
計						111			
単価						111	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-119号	接地棒設置	【夜間】D種 φ14×1500	単位	極	数量		1	単価	12,120
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	9,867	9,867	WE123800		
接地棒 (リード端子付)		14φ×1500	本	1	2,250	2,250	単 194号		
計						12,117			
単価						12,120	円/極		

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-120号	接地用保護管 (材料費)	合成樹脂可とう電線管 PF-S16mm	単位	m	数量	1	単価	74.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	合成樹脂製可とう電線管	PF S管 16mm	m	1	74.5	74.5		
	計					74.5		
	単価					74.5	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	1.500 00 80 1 0

単-121号	地中配管	【夜間】波付硬質合成樹脂管(FEP) 径 50mm	単位	m	数量	100	単価	548.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	39,468	19,734		
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		8		
計						54,890		
単価						548.9	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	1.500 00 80 1 0	
単-122号	地中配線	【夜間】CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm ² ×2C	単位	m	数量		1	単価	2,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設						WE114000	
			m	1	2,171	2,171		単 195号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm ² 2心						WE500500	
			m	1	191	191		単 196号	
計							2,362		
単価							2,362	円/m	

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-123号	埋設標識シート敷設	【夜間】300mm幅 2倍 水抜孔無	単位	m	数量		1	単価	523.1
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						WE122200	
			m	1	157.9	157.9		単 197号	
埋設標識シート		300mm幅 2倍 電力・通信・ガス用 水抜孔無							
			m	1.02	358	365.16			
計							523.06		
単価							523.1	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	1.500 00 80 1 0
単-124号	コンクリート構造物取壊し	【夜間】無筋構造物 機械施工 低騒音低振動対策必要	単位	m3	数量	1	単価	13,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し有り 必要	m 3	1	13,780	13,780	WB824010 単 198号	
計						13,780		
単価						13,780	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-125号	道路照明灯撤去	【夜間】テーパーボール式 GL8~12m 質量350kg以下	単位	基	数量	1	単価	36,020
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	19,560	19,560	WE210900 単 199号	
照明器具取付		照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	16,460	16,460	WE211500 単 200号	
計						36,020		
単価						36,020	円/基	

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	1.500 00 80 1 0

単-126号	集水樹撤去	【夜間】再利用 800kgを超え1200kg以下 集水樹Ⅱ型B	単位	基	数量	1	単価	6,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水樹	撤去 800kgを超え1200kg以下 全ての費用	基	1	6,420	6,420	CB222800	
	計					6,420		
	単価					6,420	円/基	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-127号	特殊ブロック撤去	【夜間】視覚障害者誘導ブロック 再利用 30cm×30cm t=6cm	単位	m2	数量	1	単価	1,712
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊ブロック舗装	撤去	m 2	1	1,712	1,712	CB422530	
	計					1,712		
	単価					1,712	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	1.500 00 80 1 0	
単-128号	歩車道境界ブロック撤去	【夜間】再利用 III型	単位	m	数量		1	単価	1,889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	1	1,889	1,889	CB422540		
計						1,889			
単価						1,889	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-129号	植樹ブロック撤去	【夜間】処分	単位	m	数量		1	単価	1,012
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地先境界ブロック撤去		処分	m	1	1,012	1,012	CB422550		
計						1,012			
単価						1,012	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	1.500 00 80 1 0
単-130号	植樹ブロック撤去	【夜間】再利用	単位	m	数量	1	単価	1,889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック撤去		再利用	m	1	1,889	1,889	CB422550	
計						1,889		
単価						1,889	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-131号	殻運搬	【夜間】コンクリート殻(無筋) L=18.5km DID有	単位	m3	数量	1	単価	3,404
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 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,404	3,404	CB227010	
計						3,404		
単価						3,404	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	1.500 00 80 1 0

単-132号	処分	【夜間】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 201号	
計						1,100		
単価						1,100	円/t	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-133号	現場発生品運搬	【夜間】既設照明柱等 2t積2.9t吊 L=11.5km以下 有	単位	t	数量	1	単価	20,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t 有り 11.5km以下	t	1	8,181	8,181	CB010410	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック2t級、吊能力2.9t	t	1	12,270	12,270	CB010420	
計						20,451		
単価						20,460	円/t	

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	1.500 00 80 1 0
単-134号	掘削	【夜間】土砂 小規模	単位	m3	数量		単価	1,535
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	1,535	1,535	CB210100	
	計					1,535		
	単価					1,535	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-135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 現場～蔵台	単位	m3	数量		単価	7,141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	小規模 パッホク山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り	m 3	1	7,141	7,141	CB210110	
	計					7,141		
	単価					7,141	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-136号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=31.5km以下 DID有 炭袋～南幌	単位	m3	数量		1	単価	3,676
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	3,676	3,676	CB210110		
	計					3,676			
	単価					3,676	円/m3		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-137号	整地	【夜間】敷均し(ル-ス [°])	単位	m3	数量		1	単価	156.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		敷均し(ル-ス [°]) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	1	156.1	156.1	CB210610		
	計					156.1			
	単価					156.1	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	1.500 00 80 1 0

単-138号	路盤工内法面仕上げ	【夜間】現場制約有り	単位	m2	数量	1	単価	2,135
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	切土部 有り ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	2,135	2,135	CB220010	
	計					2,135		
	単価					2,135	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-139号	路面切削	【夜間】全面切削6cm以下(4000m2以下)段差すりつけ撤去作業有	単位	m2	数量	1	単価	637.5
	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以下) 有り 全ての費用	m 2	1	637.5	637.5	CB430010	
	計					637.5		
	単価					637.5	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	1.500 00 80 1 0

単-140号	殻運搬(路面切削)	【夜間】アスファルト殻 L=9.5km以下 DID有	単位	m3	数量	1	単価	2,168
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	有り 9.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,168	2,168	CB430020	
	計					2,168		
	単価					2,168	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-141号	殻処分	【夜間】アスファルト殻	単位	t	数量	1	単価	1,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(t)		t	1	1,600	1,600	WB020052 単 188号	
	計					1,600		
	単価					1,600	円/t	

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	1.500 00 80 1 0	
単-142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	2,869
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(車道・路肩部)	500mm 3層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	2,869	2,869	CB410030		
	計					2,869			
	単価					2,869	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-143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	2,678
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	2,678	2,678	CB410031		
	計					2,678			
	単価					2,678	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	1.500 00 80 1 0	
単-144号	補足路盤(歩道部)	【夜間】【R-1 札幌】再生骨材40mm級 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量		1	単価	1,173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(歩道部)	90mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	1,173	1,173	CB410031		
	計					1,173			
	単価					1,173	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-145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未満 プライムコート	単位	m2	数量		1	単価	3,820
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	3,820	3,820	CB410040		
	計					3,820			
	単価					3,820	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	1.500 00 80 1 0
単-146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未満 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	3,718
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	3,718	3,718	CB410040	
計						3,718		
単価						3,718	円/m2	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-147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 50m m 1.4m未満 タックコート	単位	m2	数量	1	単価	3,351
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	3,351	3,351	CB410240	
計						3,351		
単価						3,351	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	1.500 00 80 1 0
単-148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	3,351
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	3,351	3,351	CB410250	
計						3,351		
単価						3,351	円/m2	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-149号	表層(車道・路肩部)	【夜間】【S-1 札幌】細密粒度ギャップアスコン(13F55) 改質Ⅱ型 赤 舗装厚 40mm 3.0m超 PKR-Tゴム入り	単位	m2	数量	1	単価	3,436
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	3,436	3,436	CB410260	
計						3,436		
単価						3,436	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	1.500 00 80 1 0	
単-150号	表層(車道・路肩部)	【夜間】【S-1 札幌】再生密粒度アスコン 舗装厚 40mm m 3.0m超 タックコート	単位	m2	数量		1	単価	1,759
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	1,759	1,759	CB410260		
	計					1,759			
	単価					1,759	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-151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以上 プライムコート	単位	m2	数量		1	単価	1,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(歩道部)	1.4m以上 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	1,780	1,780	CB410261		
	計					1,780			
	単価					1,780	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	1.500 00 80 1 0

単-152号	特殊ブロック舗装	【夜間】視覚障害者誘導ブロック 新設 30cm×30cm t=6cm 線状ブロック	単位	m2	数量	1	単価	13,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	m2	1	13,760	13,760	CB422530	
計						13,760		
単価						13,760	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-153号	特殊ブロック舗装	【夜間】視覚障害者誘導ブロック 新設 30cm×30cm t=6cm 点状ブロック	単位	m2	数量	1	単価	13,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊ブロック舗装		設置 30cm×30cm	m2	1	13,760	13,760	CB422530	
計						13,760		
単価						13,760	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	1.500 00 80 1 0

単-154号	特殊ブロック舗装	【夜間】視覚障害者誘導ブロック 再利用 30cm×30cm t=6cm	単位	m2	数量	1	単価	3,423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊ブロック舗装	再利用設置	m 2	1	3,423	3,423	CB422530	
	計					3,423		
	単価					3,423	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	1.500 00 80 1 0

単-155号	歩車道境界ブロック	【夜間】再利用 III型【A-1 札幌】基礎コンクリート有 t=19 cm C-1 基礎碎石無	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 無し 無し	m	10	4,023	40,230	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	39,710	30,179.6	CB240010		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	3.8	6,828	25,946.4	CB240210		
計						96,356			
単価						9,636	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	1.500 00 80 1 0

単-156号	歩車道境界ブロック	【夜間】再利用 I型【A-1 札幌】基礎コンクリート有 t=19 cm C-1 基礎碎石無	単位	m	数量	10	単価	9,636
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		再利用設置 各種(600mm超1000mm以下、50kg以上150kg未満) 無し 無し	m	10	4,023	40,230	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	39,710	30,179.6	CB240010	
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	3.8	6,828	25,946.4	CB240210	
計						96,356		
単価						9,636	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	1.500 00 80 1 0	
単-157号	地先境界ブロック	【夜間】再利用 150×170×600 基礎コンクリート有【A-1 札幌】 t=5cm C-1 【R-1 札幌】基礎砕石(各種)	単位	m	数量		1	単価	7,296
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地先境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 砕石(各種) 生コンクリート(各種) 有り	m	1	7,296	7,296	CB422520		
計						7,296			
単価						7,296	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-158号	プレキャスト集水桝	【夜間】集水桝II型D 下部+鋼製蓋 (T-25) 再利用	単位	箇所	数量		1	単価	11,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト集水桝		据付 600kgを超え800kg以下 有り 全ての費用	基	1	11,880	11,880	CB222800		
計						11,880			
単価						11,880	円/箇所		

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-159号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線 ドット線	【夜間】溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m				1	831.7
	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 30cm 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	831.7	831.7		WB821210 単 202号
	計					831.7		
	単価					831.7	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-160号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線 横断歩道	【夜間】溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m				1	1,108
	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	1,108	1,108		WB821210 単 189号
	計					1,108		
	単価					1,108	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-161号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	1,108
	溶解式区画線 停止線	【夜間】溶解式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白色	m					
	区画線設置	有り 溶解式手動 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	1,108	1,108	単	189号
	計					1,108		
	単価					1,108	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-162号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	1,033
	溶解式区画線 路面標示	【夜間】溶解式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無 白色	m					
	区画線設置	有り 溶解式手動 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	1,033	1,033	単	190号
	計					1,033		
	単価					1,033	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-163号	ペイント式区画線 中央線・外側線・車境線	【夜間】ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱 白色	単位	m	数量	1	単価	192.6
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	192.6	192.6	WB821210 単 203号	
計						192.6		
単価						192.6	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-164号	ペイント式区画線 車境線	【夜間】ペイント式 水性型 実線 15cm 加熱 白色	単位	m	数量	1	単価	192.6
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	192.6	192.6	WB821210 単 203号	
計						192.6		
単価						192.6	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	1.500 00 80 1 0
単-165号	コンクリート構造物取壊し	【夜間】無筋構造物 機械施工 低騒音低振動対策必要	単位	m3	数量		単価	13,780
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	m 3	1	13,780	13,780	WB824010 単 198号	
	計					13,780		
	単価					13,780	円/m3	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-166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	839
名称			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	839	839	CB430510	
	計					839		
	単価					839	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	1.500 00 80 1 0	
単-167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	1,719
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	1,719	1,719	CB430510		
	計					1,719			
	単価					1,719	円/m		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-168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 対策必要	単位	m2	数量		1	単価	743.9
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	743.9	743.9	CB430310		
	計					743.9			
	単価					743.9	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	1.500 00 80 1 0	
単-169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 騒音振動対策必要	単位	m2	数量		1	単価	1,042
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	1,042	1,042	CB430310		
	計					1,042			
	単価					1,042	円/m2		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-170号	集水桝撤去	【夜間】再利用 800kgを超え1200kg以下 集水桝II型B	単位	基	数量		1	単価	6,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャスト集水桝	撤去 800kgを超え1200kg以下 全ての費用	基	1	6,420	6,420	CB222800		
	計					6,420			
	単価					6,420	円/基		

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	1.500 00 80 1 0	
単-171号	集水樹撤去	【夜間】再利用 600kgを超え800kg以下 集水樹Ⅱ型D樹	単位	基	数量		1	単価	5,081
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プレキャスト集水樹	撤去 600kgを超え800kg以下 全ての費用	基	1	5,081	5,081	CB222800		
	計					5,081			
	単価					5,081	円/基		

							単価使用年月	2025. 2	
							歩掛使用年月	2025. 2	
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0	
単-172号	特殊ブロック撤去	【夜間】視覚障害者誘導ブロック 再利用 30cm×30cm t=6cm	単位	m2	数量		1	単価	1,712
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	特殊ブロック舗装	撤去	m 2	1	1,712	1,712	CB422530		
	計					1,712			
	単価					1,712	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	1.500 00 80 1 0
単-173号	歩車道境界ブロック撤去	【夜間】再利用 III型	単位	m	数量		単価	1,889
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	1	1,889	1,889	CB422540	
	計					1,889		
	単価					1,889	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-174号	殻運搬	【夜間】コンクリート殻(無筋) L=18.5km DID有	単位	m3	数量		単価	3,404
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 18.5km以下 全ての費用	m 3	1	3,404	3,404	CB227010	
	計					3,404		
	単価					3,404	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	1.500 00 80 1 0

単-175号	殻運搬	【夜間】アスファルト殻 L=9.0km DID有 騒音対策必要	単位	m3	数量	1	単価	2,817
	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 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,817	2,817	CB227010	
	計					2,817		
	単価					2,817	円/m3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-176号	殻処分	【夜間】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 201号	
	計					1,100		
	単価					1,100	円/t	

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	1.500 00 80 1 0

単-177号	処分	【夜間】アスファルト殻	単位	t	数量	1	単価	1,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (t)			t	1	1,600	1,600	WB020052 単 188号	
計						1,600		
単価						1,600	円/t	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-178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	26,370
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	26,370	26,370	WB010211 単 186号	
計						26,370		
単価						26,370	円/人日	

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	1.500 00 80 1 0	
単-179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	21,840
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	21,840	21,840	WB010212 単 187号		
計						21,840			
単価						21,840	円/人日		

							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-180号	建設機械運搬費		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 4km 無 無	台	2	71,000	142,000	WB010010 単 204号		
計						142,000			
単価						142,000	円/台		

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-181号	仮設材運搬費	軽量鋼矢板 運搬距離L=21.3km 往復	単位	t	数量	1	単価	10,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 21.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	3,850	7,700	WB010020	単	205号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000	WB010030	単	206号
計					10,700			
単価					10,700		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-182号	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	90日以内	単位	t・日	数量		単価	
						1		197
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	90日以内	t	1	197	197		
	計					197		
	単価					197	円/t・日	

							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-183号	鋼矢板修理費及び損耗費	軽量型 補助工法無	単位	t	数量		単価	
						1		10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	整備費	t	1	10,000	10,000		
	計					10,000		
	単価					10,000	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-184号	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	90日以内	単位	t・日	数量		単価	
						1		197
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	90日以内	t	1	197	197		
	計					197		
	単価					197	円/t・日	

							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-185号	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型)	90日以内	単位	t・日	数量		単価	
						1		197
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	90日以内	t	1	197	197		
	計					197		
	単価					197	円/t・日	

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	1.500 00 80 1 0
単-186号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		26,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	26,364	26,364		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						26,370		
単価						26,370	円／人日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-187号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		21,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	21,840	21,840		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						21,840		
単価						21,840	円／人日	

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	1.500 00 80 1 0

単-188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	アスファルト舗【150 道路工業(株)】夜間	t	100	1,600	160,000		
	計					160,000		
	単価					1,600	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-189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	1,108
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	605.28	605,280		
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	131	11,659		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		23,186		
計						1,108,000		
単価						1,108	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-190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	1,033
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	683.28	819,936		
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	131	15,720		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		9,214		
計						1,033,000		
単価						1,033	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	1.500 00 80 1 0

単-191号	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.23無	単位	基	数量	単価	金額	単価	39,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	5	39,468	197,340			
普通作業員			人	4	31,200	124,800			
照明ポール			本	10	0	0			
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	40,590	69,003			
諸雑費 (まるめ)			式	1		57			
計						391,200			
単価						39,120	円/基		

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	1.500 00 80 1 0

単-192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	39,468	161,818		
	普通作業員		人	2.1	31,200	65,520		
	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	11,300	101,700	単	207号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		62		
	計					329,100		
	単価					32,910	円/台	

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	1.500 00 80 1 0
単-193号	自動点滅器取付（ポール取付）	自動点滅器（ポール取付）新設	単位	個	数量		単価
						10	4,737
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	39,468	47,361	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						47,370	
単価						4,737	円/個

						単価使用年月	2025. 2
						歩掛使用年月	2025. 2
						労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-194号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価
						1	9,867
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	39,468	9,867	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,867	
単価						9,867	円/極

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	1.500 00 80 1 0
単-195号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		2,171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	39,468	217,074		
諸雑費（まるめ）			式	1		26		
計						217,100		
単価						2,171	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-196号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量		単価	
						1		191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）3.5mm2 2心	m	1	191	191		
計						191		
単価						191	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	1.500 00 80 1 0
単-197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		157.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.4	39,468	15,787		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						15,790		
単価						157.9	円/m	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-198号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m 3	数量		単価	
						1		13,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		夜間 機械施工 制約無	m 3	1	13,778.31	13,778		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						13,780		
単価						13,780	円/m 3	

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	1.500 00 80 1 0

単-199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	39,468	98,670		
普通作業員			人	2	31,200	62,400		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9t吊	日	0.85	40,590	34,501		
諸雑費 (まるめ)			式	1		29		
計						195,600		
単価						19,560	円/基	

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	1.500 00 80 1 0

単-200号	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	16,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.05	39,468	80,909		
普通作業員			人	1.05	31,200	32,760		
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	4.5	11,300	50,850	単	207号
諸雑費 (まるめ)			式	1		81		
計						164,600		
単価						16,460	円/台	

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	1.500 00 80 1 0

単-201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	コンクリート殻(無筋)【8 新日建設(株)】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. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-202号	区画線設置	有り 熔融式手動 有り 破線 30cm 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	831.7
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30cm 制約無	m	1,000	495.04	495,040		
トラフィックペイント		3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,130	245	276,850		
ガラスビーズ		0.106~0.850mm	kg	50	195	9,750		
接着用プライマー		区画線用	kg	50	490	24,500		
軽油			L	73	131	9,563		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		15,997		
計						831,700		
単価						831.7	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-203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	192.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（ペイント式）		夜間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	1,000	107.12	107,120		
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	33	131	4,323		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		2,452		
計						192,600		
単価						192.6	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-204号	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 4km 無 無	単位	台	数量		単価	71,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車基本運賃		20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						71,000		
単価						71,000	円／台	

							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-205号	仮設材等（鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等）の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 21.3km 12m以内 各種（実数入力）0無 無	単位	t	数量		単価	3,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m以内 30kmまで	t	1	3,850	3,850		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,850		
単価						3,850	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-206号	仮設材等の積み, 取卸し費	積み, 取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積み, 取卸し費 (仮設材等)		t	2	1,500	3,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,000		
	単価					3,000	円/t	

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	1.500 00 80 1 0

単-207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	1	単価	11,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	38,844	7,768			
軽油		L	3.6	131	471			
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					11,300			
単価					11,300	円/時間		

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	1.500 00 80 1 0

単一1号	路面切削	【夜間】全面切削6cm以下(4000m2を超え) 段差すりつけ撤去作業有	単位	m2	数量	1	単価	541.5
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	541.5	541.5	CB430010	
計						541.5		
単価						541.5	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単一2号	殻運搬(路面切削)	【夜間】アスファルト殻 5.0km以下 DID有	単位	m3	数量	1	単価	1,363
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 5.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,363	1,363	CB430020	
計						1,363		
単価						1,363	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	1.500 00 80 1 0

単-3号	処分	【夜間】アスファルト	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 12号	
計						1,700		
単価						1,700	円/t	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-4号	表層(車道・路肩部)	【夜間】【S-1 札幌】改質Ⅱ型細密粒度キヤップアスコン 舗装厚 40mm 3.0m超 PKR-T(ゴム入り)	単位	m2	数量	1	単価	2,182
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	2,182	2,182	CB410260	
計						2,182		
単価						2,182	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	1.500 00 80 1 0
単-5号	表層(車道・路肩部)	【夜間】【S-1 札幌】北海道型SMAホリマー改質H型舗装厚 40mm 3.0m超 PKR-T(ゴム入り)	単位	m2	数量	1	単価	2,745
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	2,745	2,745	CB410260	
計						2,745		
単価						2,745	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-6号	溶融式区画線	【夜間】溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	996.3
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 実線 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	996.3	996.3	WB821210 単 13号	
計						996.3		
単価						996.3	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-7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	192.6
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	192.6	192.6	WB821210 単 14号	
計						192.6		
単価						192.6	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-8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	214.3
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	214.3	214.3	WB821210 単 15号	
計						214.3		
単価						214.3	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	1.500 00 80 1 0

単-9号	交通誘導警備員	【夜間】交通誘導員A	単位	人日	数量	金額	単価	摘要
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	26,370	26,370	26,370	WB010211 単 16号
	計					26,370		
	単価					26,370	円/人日	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.500 00 80 1 0

単-10号	交通誘導警備員	【夜間】交通誘導員B	単位	人日	数量	金額	単価	摘要
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	21,840	21,840	21,840	WB010212 単 17号
	計					21,840		
	単価					21,840	円/人日	

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	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	142,000
	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	WB010010	単 18号
	計					142,000		
	単価					142,000	円/台	

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	1.500 00 80 1 0

単-12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	アスファルト殻【12 東亜道路工業(株)】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. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000 00 00 2 0

単-13号	区画線設置	有り 熔融式手動 有り 実線 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	996.3
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 実線45cm 制約無	m	1,000	495.04	495,040		
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	73	131	9,563		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		23,822		
計						996,300		
単価						996.3	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-14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	192.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（ペイント式）		夜間 豪雪有 実線15cm 制約無	m	1,000	107.12	107,120		
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	33	131	4,323		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		2,452		
計						192,600		
単価						192.6	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-15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	214.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（ペイント式）		夜間 豪雪有 破線15cm 制約無	m	1,000	127.92	127,920		
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	131	5,240		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		2,435		
計						214,300		
単価						214.3	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	1.500 00 80 1 0
単-16号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		26,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	26,364	26,364		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						26,370		
単価						26,370	円/人日	

							単価使用年月	2025. 2
							歩掛使用年月	2025. 2
							労務調整係数	1.500 00 80 1 0
単-17号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		21,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	21,840	21,840		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						21,840		
単価						21,840	円/人日	

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-18号	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	単位	台	数量	1	単価	71,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					71,000		
	単価					71,000	円/台	

共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： C・C・BOX工事				合算工事： 0			
対象工事費	100,818,148	直接工事費	100,818,148	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）	1,464,790	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）		100,818,148		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		99,353,358			0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		7.74 %			0 %		
施工地域等補正		1.5	ICT施工補正		1		
率（補正後）		11.96 %	（11.61% × 週休1.03）				
計上額		12,057,000			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	99,353,358	直接工事費	100,818,148		
非対象額計(一)	1,464,790				
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	1,464,790	(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)	99,353,358	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率(補正前)	2.3 %		0 %		0 %
施工地域等補正	市街地				
率(補正後)	2.3 %				
計上額	2,285,000		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）	976,282				
運搬費	915,130	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					15,318,282

共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： C・C・BOX工事				合算工事： 0			
対象工事費	80,133,420	直接工事費	80,133,420	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）	486,100	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）		80,133,420		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		79,647,320			0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		7.9 %			0 %		
施工地域等補正		1.5	ICT施工補正		1		
率（補正後）		12.21 %	（11.85% × 週休1.03）				
計上額		9,784,000			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	79,647,320	直接工事費	80,133,420		
非対象額計(一)	486,100				
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	486,100	(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)	79,647,320	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率(補正前)	2.39 %		0 %		0 %
施工地域等補正	市街地				
率(補正後)	2.39 %				
計上額	1,903,000		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）	408,282				
運搬費	347,130	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					12,095,282

共通仮設費

主たる工種							
単独（追加工事）： C・C・BOX工事			合算工事： 0				
対象工事費	20,684,728	直接工事費	20,684,728	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）	978,690	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）			358,149				
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	358,149	(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）	20,326,579			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	19,706,038				0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）	8.93 %				0 %		
施工地域等補正	1.5	ICT施工補正			1		
率（補正後）	13.8 %	(13.4 % × 週休1.03)					
計上額	2,805,000				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	19,706,038	直接工事費	20,684,728		
非対象額計(一)	978,690				
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	978,690	(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)	19,706,038	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率(補正前)	3.04 %		0 %		0 %
施工地域等補正	市街地				
率(補正後)	3.04 %				
計上額	599,000		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）	568,000				
運搬費	568,000	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					3,972,000

現場管理費

単独（追加工事）純工事費	116,136,430	単独（追加工事）直接工事費	100,818,148	単独（追加工事）共通仮設費	15,318,282
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）	116,136,430	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	114,671,640		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）	32.5 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.53 %	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）	41.51 % (39.53% × 週休1.05)		0 %		
計上額	48,208,000		0		0
			8,468,408	（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	92,228,702	単独（追加工事）直接工事費	80,133,420	単独（追加工事）共通仮設費	12,095,282
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）	92,228,702	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	91,742,602		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）	34.23 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.53 %	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）	43.69 %（41.61% × 週休1.05）		0 %		
計上額	40,294,000		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	24,656,728	単独（追加工事）直接工事費	20,684,728	単独（追加工事）共通仮設費	3,972,000
非対象額計（－）	358,149				
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	358,149	（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）	24,298,579	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	23,678,038		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）	46.23 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.53 %	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）	58.81 %（56.01% × 週休1.05）		0 %		
計上額	14,289,000		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	2024218653	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
				C・C・BOX工事

工事原価	164,344,430				
純工事費	116,136,430	現場管理費	48,208,000	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）	164,344,430	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	162,879,640	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	164,344,430				
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					