

鏡

1. 工事名

工事名	一般国道275号 深川市 幌加内トンネル照明設備設置外工事
工事地名	深川市ほか

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 9月	12) 設 計 年 月	令和 6年 8月
2) 事務所名	札幌開発建設部	13) 機械損料一括補正	1 労務費一括割増 0% 冬季労務補正 0%
3) 工事番号	2024218617	14) 単価適用年月	2024年 8月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2024年 8月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	
6) 主 工 種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	一式	18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	421日間 自 令和 6年 9月20日 (当初) 至 令和 7年11月14日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	北海道	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	札幌開発建設部	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道275号	22) 処 分 費 等	3,800
		23) 公 告 日	令和 6年 7月12日
		24) 入 札 締 切 日	令和 6年 8月 5日
トンネル照明器具	更新	116台	
LED道路照明器具	更新	2台	
照明分電盤	新設	1面	
電源装置	更新	1式	

3. 予算科目

1) 予算科目： 北海道開発事業費	2) 目： 道路維持管理費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
----------------------	------------------	-----------------	---------

登録単価

工事名 一般国道275号 深川市 幌加内トンネル照明設備設置外工事(深川道路事務所工区)							
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y080001-001	LEDトンネル照明器具(建電共型 一般形(アルミ製))	KAE060BLS-J-D(基本・調光) 415~460V	台	99,400	2024	8	
Y080001-002	LEDトンネル照明器具(建電共型 一般形(アルミ製))	KAEP060BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵形 415~460V	台	171,000	2024	8	
Y080001-003	LEDトンネル照明器具(建電共型 一般形(アルミ製))	KAE035BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	98,900	2024	8	
Y080001-004	LEDトンネル照明器具(建電共型 一般形(アルミ製))	KAE070BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	108,000	2024	8	
Y080001-005	LEDトンネル照明器具(建電共型 一般形(アルミ製))	KAE100BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	113,000	2024	8	
Y080001-006	LEDトンネル照明器具(建電共型 一般形(アルミ製))	KAE150BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	128,000	2024	8	
Y080001-007	LEDトンネル照明器具(建電共型 一般形(アルミ製))	KAE200BS J D(入口・調光) 415~460V	台	148,000	2024	8	
Y080001-008	LEDトンネル照明器具(建電共型 一般形(アルミ製))	KAE250BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	171,000	2024	8	
Y080001-009	セーフティアンカー	SKB10105(M10×105ステンレス)	本	1,040	2024	8	
Y080001-010	防水コネクタ付分岐ケーブル	600V(CV)2.0mm2×3C 2m/本	本	11,900	2024	8	
Y080001-011	防水コネクタ付分岐ケーブル	CVV2.0mm2×2C 2m/本	本	11,900	2024	8	
Y080001-012	セーフティアンカー	SKB12140(M12×140ステンレス)	本	1,270	2024	8	
Y080001-015	道路照明用タウントランス	415/200V ボール内収容型	個	60,000	2024	8	
Y080002-001	コンクリートアンカーボルト	M10×70 SUS	本	294	2024	8	
Y080002-002	着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S0.9mm-3P	m	205	2024	8	
Y080002-003	ESAC型ステンレスサドル	AC-12	個	44	2024	8	
Y080002-004	LED道路照明器具(建電協型H30年版)	KCE050-2-J	台	118,000	2024	8	
Y080002-005	自動点滅器	ハイメタルリレー式 200V 3A ニップル	個	5,000	2024	8	
Y080003-001	照明器具取付金具	基本照明用	組	11,100	2024	8	
Y080003-002	照明器具取付金具	入口照明用	組	10,900	2024	8	
Y080003-003	落下防止ワイヤー	金具,アンカー,ワイヤー,シャックル含む	組	30,200	2024	8	
Y080003-004	トンネル照明用配線分岐加工費	CVV3.5mm2-4C(分岐CVV2mm2×2C 分岐接続材料含む)	箇所	18,400	2024	8	
Y080003-005	コンクリートビス	M4×25 SUS	本	12	2024	8	
Y380001-001	照明分電盤	屋内自立型	面	4,210,000	2024	8	
Y380001-002	照明変圧器盤改造	2P100AF増設(Cu4-25)	式	738,000	2024	8	
Y760001-001	処分費	金属くず(有)二光産業	t	1,000	2024	8	

設計総括表

工事名	一般国道275号 深川市 幌加内トンネル照明設備設置外工事(当初) 深川道路事務所工区)			事業区分	電気通信設備		
				工事区分	電気設備(機器単体)		
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
電気設備(機器単体)							
	式	1		6,518,000			
トンネル照明設備							
	式	1		6,518,000			
トンネル照明設備							
	式	1		6,518,000			
機器単体費							
	式	1		6,518,000			
電気設備							
	式	1		67,496,432			
トンネル照明設備工							
	式	1		64,792,594			
トンネル照明設備設置工							
	式	1		21,630,158			
配管・配線工							
	式	1		28,971,615			
トンネル照明設備撤去工							
	式	1		1,220,494			
配管・配線撤去工							
	式	1		12,970,327			
道路照明設備工							
	式	1		459,138			
道路照明設備設置工							
	式	1		434,559			
道路照明設備撤去工							
	式	1		24,579			

設計総括表

工事名	一般国道275号 深川市 幌加内トンネル照明設備設置外工事(当初)			事業区分	電気通信設備		
	深川道路事務所工区)			工事区分	電気設備		
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
工場製品輸送工	式	1		330,000			
輸送工	式	1		330,000			
仮設工	式	1		1,914,700			
交通管理工	式	1		1,914,700			
直接工事費	式	1		67,496,432			
共通仮設費	式	1		6,724,421			
共通仮設費	式	1		62,421			
技術管理費	式	1		62,421			
共通仮設費(率計上)	式	1		6,662,000			
純工事費	式	1		74,220,853			
現場管理費	式	1		32,098,000			
機器間接費	式	1		1,187,000			
機器管理費	式	1		1,187,000			

設計総括表

工事名	一般国道275号 深川市 幌加内トンネル照明設備設置外工事(当初)			事業区分	電気通信設備		
	札幌道路事務所工区)			工事区分	電気設備(機器単体)		
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
電気設備(機器単体)							
	式	1		3,360,000			
トンネル防災設備							
	式	1		3,360,000			
トンネル防災設備							
	式	1		3,360,000			
機器単体費							
	式	1		3,360,000			
電気設備							
	式	1		362,240			
トンネル防災設備工							
	式	1		362,240			
トンネル防災設備設置工							
	式	1		241,500			
トンネル防災設備撤去工							
	式	1		120,740			
直接工事費							
	式	1		362,240			
共通仮設費							
	式	1		89,000			
共通仮設費(率計上)							
	式	1		89,000			
純工事費							
	式	1		451,240			
現場管理費							
	式	1		288,000			

設計内訳書

工事名	一般国道275号 深川市 幌加内トンネル照明設備設置外工事((当 初) 深川道路事務所工区)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
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	
電気設備(機器単体)		式	1		6,518,000				
トンネル照明設備		式	1		6,518,000				
トンネル照明設備		式	1		6,518,000				
照明分電盤 [機器]	屋内自立型	面	1	4,210,000	4,210,000			単-1号	
トンネル照明用自動調光装置(照度計式) [機器]	制御部、受光部含む。外 気温-30℃~40℃対応 品	組	1	1,570,000	1,570,000			単-2号	
照明変圧器盤改造 [機器]	2P100AF増設 (Cu4-25)	式	1	738,000	738,000			単-3号	
機器単体費		式	1		6,518,000				
電気設備		式	1		67,496,432				
トンネル照明設備工		式	1		64,792,594				
トンネル照明設備設置工		式	1		21,630,158				
自立型分電盤取付 [労務]	自立型分電盤 新設	面	1	92,300	92,300			単-4号	
自動点滅器取付(トンネル用制御部) [労務]	制御部 新設	組	1	31,580	31,580			単-5号	

設計内訳書

工事名	一般国道275号 深川市 幌加内トンネル照明設備設置外工事(当初)					事業区分	電気通信設備		
	深川道路事務所工区)					工事区分	電気設備(機器単体)		
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	
自動点滅器取付(トンネル用受光部) [労務]	受光部 新設	台	1	13,160	13,160			単-6号	
コンクリートアンカーボルト [材料]	M10×70 SUS	本	2	294	588			単-7号	
LEDトンネル照明器具(建電共型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAE060BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	47	99,400	4,671,800			単-8号	
LEDトンネル照明器具(建電共型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAEP060BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵形 415～460V	台	7	171,000	1,197,000			単-9号	
LEDトンネル照明器具(建電共型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAE035BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	13	98,900	1,285,700			単-10号	
LEDトンネル照明器具(建電共型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAE070BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	9	108,000	972,000			単-11号	
LEDトンネル照明器具(建電共型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAE100BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	5	113,000	565,000			単-12号	
LEDトンネル照明器具(建電共型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAE150BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	8	128,000	1,024,000			単-13号	
LEDトンネル照明器具(建電共型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAE200BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	11	148,000	1,628,000			単-14号	
LEDトンネル照明器具(建電共型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAE250BS-J-D(入口・調光) 415～460V	台	16	171,000	2,736,000			単-15号	
トンネル照明器具取付 [労務]	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	116	13,160	1,526,560			単-16号	
照明器具取付金具 [材料]	基本照明用	組	54	11,100	599,400			単-17号	

設計内訳書

工事名	一般国道275号 深川市 幌加内トンネル照明設備設置外工事(当初)					事業区分	電気通信設備		
	深川道路事務所工区)					工事区分	電気設備(機器単体)		
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	
照明器具取付金具 [材料]	入口照明用	組	62	10,900	675,800			単-18号	
落下防止ワイヤ [材料]	金具, アンカー, ワイヤ, シヤックル 含む	組	116	30,200	3,503,200			単-19号	
セーフティアンカー [材料]	SKB10105(M10×105ステン レス)	本	464	1,040	482,560			単-20号	
あと施工アンカーボルト引張試験 [労務]	引張試験	本	42	3,155	132,510			単-21号	
トンネル照明器具管理番号札(アクリル) [材料]	透明前板t=2 黒裏板白 刻字t=1 65×145 COビ スM4×25	枚	116	4,250	493,000			単-22号	
配管・配線工		式	1		28,971,615				
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	600V(CV)3.5mm2×2C	m	103	200	20,600			単-23号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	CV3.5mm2×2C 管内配 線 20mm以下 新設	m	90	1,448	130,320			単-24号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	CV3.5mm2×2C ビット配 線 20mm以下 新設	m	14	1,158	16,212			単-25号	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	600V(CV)8.0mm2×2C	m	2,640	390	1,029,600			単-26号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	CV8.0mm2×2C 管内配 線 20mm以下 新設	m	134	1,448	194,032			単-27号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	CV8.0mm2×2C ビット配 線 20mm以下 新設	m	27	1,158	31,266			単-28号	

設計内訳書

工事名	一般国道275号 深川市 幌加内トンネル照明設備設置外工事((当 初)					事業区分	電気通信設備		
	深川道路事務所工区)					工事区分	電気設備(機器単体)		
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	
電力ケーブル架空配線(機械を使用した施工) [労務]	CV8.0mm2×2C 15mm以下 新設 メッセンジャーなし	径間	50	41,170	2,058,500			単-29号	
架橋ポリエチレン絶縁ビニールシースケーブル [材料]	600V(CV)22mm2×2C	m	2,630	942	2,477,460			単-30号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	CV22mm2×2C 管内配線 20mm以下 新設	m	134	1,448	194,032			単-31号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	CV22mm2×2C ヒット配線 20mm以下 新設	m	27	1,158	31,266			単-32号	
電力ケーブル架空配線(機械を使用した施工) [労務]	CV22mm2×2C 20mm以下 新設 メッセンジャーなし	径間	50	59,440	2,972,000			単-33号	
600Vビニール絶縁電線 [材料]	IV 5.5mm2	m	2,750	119	327,250			単-34号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	IV5.5mm2 管内配線 5m以下 新設	m	224	315.8	70,739			単-35号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	IV5.5mm2 ヒット配線 5m以下 新設	m	41	252.6	10,356			単-36号	
架線(機械を使用した施工) [労務]	IV5.5mm2 5mm以下 新設	径間	50	13,290	664,500			単-37号	
防水コネクタ付分岐ケーブル [材料]	600V(CV)2.0mm2×3C 2m/本	本	116	11,900	1,380,400			単-38号	
防水コネクタ付分岐ケーブル [材料]	CVV2.0mm2×2C 2m/本	本	116	11,900	1,380,400			単-39号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	CV2.0mm2×3C 露出配線 20mm以下 新設	m	232	2,316	537,312			単-40号	

設計内訳書

工事名	一般国道275号 深川市 幌加内トンネル照明設備設置外工事((当 初)					事業区分	電気通信設備		
	深川道路事務所工区)					工事区分	電気設備(機器単体)		
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	
ケーブル及び電線配線 [労務]	CVV2.0mm2×2C 露出配線 20mm以下 新設	m	232	2,316	537,312			単-41号	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル [材料]	CVV 1.25mm2×2C	m	11	83	913			単-42号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	CVV1.25mm2×2C ヒット配線 10mm以下 新設	m	11	473.7	5,210			単-43号	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル [材料]	CVV-S銅テフ 3.5mm2×4C	m	2,640	452	1,193,280			単-44号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	CVV-S3.5mm2×4C 管内配線 20mm以下 新設	m	134	1,448	194,032			単-45号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	CVV-S3.5mm2×4C ヒット配線 20mm以下 新設	m	27	1,158	31,266			単-46号	
通信・制御ケーブル配線(機械を使用した施工) [労務]	CVV-S3.5mm2×4C 15mm以下 新設 既設を利用	径間	50	51,790	2,589,500			単-47号	
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル(銅テフ) [材料]	FCPEV-S0.9mm-3P	m	17	205	3,485			単-48号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	FCPEV-S0.9mm-3P ヒット配線 10mm以下 新設	m	15	473.7	7,105			単-49号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	FCPEV-S0.9mm-3P ダクト配線 10mm以下 新設	m	3	534.2	1,602			単-50号	
亜鉛めっき鋼より線 [材料]	1種A級 22mm2	m	2,480	91.52	226,969			単-51号	
架線(機械を使用した施工) [労務]	亜鉛めっき鋼より線1種A級22mm2 10mm以下 新設	径間	50	26,660	1,333,000			単-52号	

設計内訳書

工事名	一般国道275号 深川市 幌加内トンネル照明設備設置外工事(当初)					事業区分	電気通信設備		
	深川道路事務所工区)					工事区分	電気設備(機器単体)		
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	
金属製フックボックス(垂鉛めっき) [材料]	400×400×200mm 防水	個	1	28,100	28,100			単-53号	
フックボックス設置 [労務]	400×400×200mm 新設	個	1	13,160	13,160			単-54号	
金属製フックボックス(垂鉛めっき) [材料]	400×400×300mm 防水	個	2	34,800	69,600			単-55号	
フックボックス設置 [労務]	400×400×300mm 新設	個	2	14,480	28,960			単-56号	
セーフティアンカー [材料]	SKB10105(M10×105ステンレス)	本	220	1,040	228,800			単-57号	
セーフティアンカー [材料]	SKB12140(M12×140ステンレス)	本	446	1,270	566,420			単-58号	
ESAC型ステンレスサドル [材料]	AC-12	個	464	44	20,416			単-59号	
コンクリートビス [材料]	M4×25 SUS	本	928	12	11,136			単-60号	
トンネル照明用配線分岐加工費 [材料+労務]	CV8.0×2C+IV5.5(分岐ケーブルCV2×3C 分岐接続材料含む)	箇所	54	10,000	540,000			単-61号	
トンネル照明用配線分岐加工費 [材料+労務]	CV22×2C+IV5.5(分岐ケーブルCV2×3C 分岐接続材料含む)	箇所	62	12,200	756,400			単-62号	
トンネル照明用配線分岐加工費 [材料+労務]	CVV3.5mm2-4C(分岐ケーブルCV2×2C 分岐接続材料含む)	箇所	116	18,400	2,134,400			単-63号	
LCX支持金具 [材料]	片引留用 B型(めっき)	個	4	15,600	62,400			単-64号	

設計内訳書

工事名	一般国道275号 深川市 幌加内トンネル照明設備設置外工事(当初)					事業区分	電気通信設備		
	深川道路事務所工区)					工事区分	電気設備(機器単体)		
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	
LCX支持金具 [材料]	両引留用 A型(めっき)	個	48	16,600	796,800			単-65号	
引留金具敷設(機械を使用した施工) [労務]	引留金具 新設	個	52	1,786	92,872			単-66号	
LCX支持金具 [材料]	中間支持用 2型(めっき)	個	446	2,080	927,680			単-67号	
中間吊り金具敷設(機械を使用した施工) [労務]	中間吊り金具 新設	個	446	1,786	796,556			単-68号	
位置芯出し(機械を使用した施工) [労務]	引留金具、中間吊り金具用	m	2,475	270.5	669,487			単-69号	
アンカーボルト孔あけ(機械を使用した施工) [労務]	引留金具、中間吊り金具用	箇所	654	757.3	495,274			単-70号	
巻付クリップ [材料]	シングル・玉碍子用22mm2	個	100	303	30,300			単-71号	
ラッシングロッド [材料]	4号 750mm	本	3,301	100	330,100			単-72号	
あと施工アンカーボルト引張試験 [労務]	引張試験	本	42	3,155	132,510			単-73号	
トンネル移動足場 [損料+運転]	一般車両交通あり(高所作業車 プラットホーム型)	時間	85	6,945	590,325			単-74号	
トンネル照明設備撤去工		式	1		1,220,494				
トンネル照明器具撤去 [労務]	70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	131	9,146	1,198,126			単-75号	

設計内訳書

工事名	一般国道275号 深川市 幌加内トンネル照明設備設置外工事(当初)					事業区分	電気通信設備		
	深川道路事務所工区)					工事区分	電気設備(機器単体)		
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	
自動点滅器撤去(トンネル用制御部) [労務]	制御部 撤去(不使用)	組	1	15,790	15,790			単-76号	
自動点滅器撤去(トンネル用受光部) [労務]	受光部 撤去(不使用)	台	1	6,578	6,578			単-77号	
配管・配線撤去工		式	1		12,970,327				
ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV3.5mm2×2C 管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	59	723.6	42,692			単-78号	
ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV5.5mm2×3C 管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	81	723.6	58,611			単-79号	
ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV8.0mm2×3C 管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	325	723.6	235,170			単-80号	
ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	IV5.5mm2 管内配線 5m以下 撤去(不使用)	m	142	157.9	22,421			単-81号	
ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV3.5mm2×2C ヒット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	10	578.9	5,789			単-82号	
ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV5.5mm2×3C ヒット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	10	578.9	5,789			単-83号	
ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV8.0mm2×3C ヒット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	52	578.9	30,102			単-84号	
ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	IV5.5mm2 ヒット配線 5m以下 撤去(不使用)	m	10	126.3	1,263			単-85号	
ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CVV1.25mm2×2C ヒット配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	7	236.8	1,657			単-86号	

設計内訳書

工事名	一般国道275号 深川市 幌加内トンネル照明設備設置外工事(当初)					事業区分	電気通信設備		
	深川道路事務所工区)					工事区分	電気設備(機器単体)		
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	
ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CPEV-S0.9mm-3P ヒット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	12	578.9	6,946			単-87号	
ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CPEV-S0.9mm-3P ダクト配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	2	653.9	1,307			単-88号	
ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV2.0mm2×3C 露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	262	1,158	303,396			単-89号	
ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV5.5mm2×3C 露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1,210	1,158	1,401,180			単-90号	
ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV8.0mm2×3C 露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	6,150	1,158	7,121,700			単-91号	
ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	IV5.5mm2 露出配線 5m以下 撤去(不使用)	m	2,470	250	617,500			単-92号	
プルボックス撤去 [労務]	400×400×200mm 撤去(不使用)	個	1	6,578	6,578			単-93号	
プルボックス撤去 [労務]	400×400×300mm 撤去(不使用)	個	2	7,235	14,470			単-94号	
トンネル移動足場 [損料+運転]	一般車両交通あり(高所作業車 プラットホーム型)	時間	418	6,945	2,903,010			単-95号	
現場発生品積込み・荷卸し [労務]	クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊	t	3.2	9,333	29,865			単-96号	
現場発生品運搬 [運搬]	幌加内TN～深川道路事務所 クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊 DID有 運搬距離 36.0km以下	t	3.2	19,480	62,336			単-97号	

設計内訳書

工事名	一般国道275号 深川市 幌加内トンネル照明設備設置外工事((当 初)					事業区分	電気通信設備		
	深川道路事務所工区)					工事区分	電気設備(機器単体)		
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	
産業廃棄物積込み・荷卸し [労務]	クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊	t	3.8	9,333	35,465			単-98号	
産業廃棄物運搬 [運搬]	幌加内TN～処理場 クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊 DID無 32.5km以下	t	3.8	15,600	59,280			単-99号	
処分費 [処分]	金属くず(有)二光産業	t	3.8	1,000	3,800			単-100号	
道路照明設備工		式	1		459,138				
道路照明設備設置工		式	1		434,559				
LED道路照明器具(建電協型H30年版) [材料]	KCE050-2-J	台	2	118,000	236,000			単-101号	
照明器具取付 [労務]	新設 持込	台	2	23,000	46,000			単-102号	
LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル [材料]	直線型ポール用	本	2	6,850	13,700			単-103号	
ポール銘板 [材料]	黄銅版(真鍮板) t=0.5mm ヒース4本付	枚	2	4,500	9,000			単-104号	
道路照明用ダクトランス [材料]	415/200V ポール内収容型	個	2	60,000	120,000			単-105号	
自動点滅器 [材料]	ハイメタルリレー式 200V 3A ニップル	個	1	5,000	5,000			単-106号	
自動点滅器取付(ポール取付) [労務]	新設	個	1	3,158	3,158			単-107号	

設計内訳書

工事名	一般国道275号 深川市 幌加内トンネル照明設備設置外工事((当 初)					事業区分	電気通信設備		
	深川道路事務所工区)					工事区分	電気設備(機器単体)		
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	
600Vビニル絶縁シースケーブル [材料]	VV-R(SV)2.0mm×3C	m	7	243	1,701			単-108号	
道路照明設備撤去工		式	1		24,579				
照明器具撤去 [労務]	撤去(不使用)持込	台	2	11,500	23,000			単-109号	
自動点滅器撤去(ホル取付) [労務]	撤去(不使用)	個	1	1,579	1,579			単-110号	
工場製品輸送工		式	1		330,000				
輸送工		式	1		330,000				
輸送(電気) [輸送]	2t車貸切 1,150kmまで フェリ-運賃計上区間(大 間~函館)	回	1	330,000	330,000			単-111号	
仮設工		式	1		1,914,700				
交通管理工		式	1		1,914,700				
交通誘導警備員A [労務]		人日	41	17,580	720,780			単-112号	
交通誘導警備員B [労務]		人日	82	14,560	1,193,920			単-113号	
直接工事費		式	1		67,496,432				

設計内訳書

工事名	一般国道275号 深川市 幌加内トンネル照明設備設置外工事((当 初) 深川道路事務所工区)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		6,724,421				
共通仮設費		式	1		62,421				
技術管理費		式	1		62,421				
道路施設基本データ作成費 [労務]		式	1		61,152			内-1号	
電気通信施設DB(ETAシステム登録用)データ作 [労務]		装置	1	1,269	1,269			単-114号	
共通仮設費(率計上)		式	1		6,662,000				
純工事費		式	1		74,220,853				
現場管理費		式	1		32,098,000				
機器間接費		式	1		1,187,000				
機器管理費		式	1		1,187,000				
工事原価		式	1		108,857,093				
一般管理費等		式	1						

設計内訳書

工事名	一般国道275号 深川市 幌加内トンネル照明設備設置外工事((当 初) 深川道路事務所工区)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
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275号 深川市 幌加内トンネル照明設備設置外工事((当 初)					事業区分	電気通信設備		
	札幌道路事務所工区)					工事区分	電気設備(機器単体)		
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	
電気設備(機器単体)		式	1		3,360,000				
トンネル防災設備		式	1		3,360,000				
トンネル防災設備		式	1		3,360,000				
制御装置インバータ部 [機器]	IN:24V OUT:AC100V 10 A W130×H165×D320(突起部を除く)	台	6	560,000	3,360,000			単-1号	
機器単体費		式	1		3,360,000				
電気設備		式	1		362,240				
トンネル防災設備工		式	1		362,240				
トンネル防災設備設置工		式	1		241,500				
制御装置インバータ据付 [労務]	新設 補正なし	台	4	44,720	178,880			単-2号	
制御装置インバータ据付 [労務]	新設 補正あり	台	2	31,310	62,620			単-3号	
トンネル防災設備撤去工		式	1		120,740				
制御装置インバータ撤去 [労務]	撤去(不使用) 補正なし	台	4	22,360	89,440			単-4号	

設計内訳書

工事名	一般国道275号 深川市 幌加内トンネル照明設備設置外工事((当 初)					事業区分	電気通信設備		
	札幌道路事務所工区)					工事区分	電気設備(機器単体)		
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	
制御装置のバナー撤去 [労務]	撤去(不使用) 補正あり	台	2	15,650	31,300			単-5号	
直接工事費		式	1		362,240				
共通仮設費		式	1		89,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		89,000				
純工事費		式	1		451,240				
現場管理費		式	1		288,000				
機器間接費		式	1		612,000				
機器管理費		式	1		612,000				
工事原価		式	1		1,351,240				

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00000002000

単-1号	照明分電盤 [機器]	屋内自立型	単位	面	数量	1	単価	4,210,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明分電盤		屋内自立型	面	1	4,210,000	4,210,000		
計						4,210,000		
単価						4,210,000	円/面	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00000002000

単-2号	トンネル照明用自動調光装置(照度計式) [機器]	制御部、受光部含む。外気温-30℃～40℃対応品	単位	組	数量	1	単価	1,570,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明用自動調光装置(照度計式)		制御部、受光部含む。外気温 30℃～40℃対応品	組	1	1,570,000	1,570,000		
計						1,570,000		
単価						1,570,000	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単一3号	照明変圧器盤改造 [機器]	2P100AF増設 (Cu4-25)	単位	式	数量	1	単価	738,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明変圧器盤改造		2P100AF増設 (Cu4 25)	式	1		738,000		
計						738,000		
単価						738,000	円/式	

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単一4号	自立型分電盤取付 [労務]	自立型分電盤 新設	単位	面	数量	1	単価	92,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自立型分電盤取付		自立型分電盤 新設	面	1	92,300	92,300		
計						92,300		
単価						92,300	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-5号	自動点滅器取付(トンネル用制御部) [労務]	制御部 新設	単位	組	数量		単価	31,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動点滅器取付(トンネル用制御部)	制御部 新設	組	1	31,580	31,580		
	計					31,580		
	単価					31,580	円/組	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-6号	自動点滅器取付(トンネル用受光部) [労務]	受光部 新設	単位	台	数量		単価	13,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動点滅器取付(トンネル用受光部)	受光部 新設	台	1	13,160	13,160		
	計					13,160		
	単価					13,160	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00000002000
単一7号	コンクリートアンカーボルト [材料]	M10×70 SUS	単位	本	数量		単価	
						1		294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカーボルト		M10×70 SUS	本	1	294	294		
計						294		
単価						294	円/本	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00000002000
単一8号	LEDトンネル照明器具(建電共型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAE060BLS-J-D(基本・調光) 415~460V	単位	台	数量		単価	
						1		99,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LEDトンネル照明器具(建電共型 一般形(アルミ製))		KAE060BLS J D(基本・調光) 415~460V	台	1	99,400	99,400		
計						99,400		
単価						99,400	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単一9号	LEDトンネル照明器具(建電共型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAEP060BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵形 415~460V	単位	台	数量	1	単価	171,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LEDトンネル照明器具(建電共型 一般形(アルミ製))	KAEP060BLS J D(基本・調光)蓄電池内蔵形 415~460V	台	1	171,000	171,000		
	計					171,000		
	単価					171,000	円/台	

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単一10号	LEDトンネル照明器具(建電共型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAE035BS-J-D(入口・調光) 415~460V	単位	台	数量	1	単価	98,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LEDトンネル照明器具(建電共型 一般形(アルミ製))	KAE035BS J D(入口・調光) 415~460V	台	1	98,900	98,900		
	計					98,900		
	単価					98,900	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-11号	LEDトンネル照明器具(建電共型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAE070BS-J-D(入口・調光) 415~460V	単位	台	数量	1	単価	108,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LEDトンネル照明器具(建電共型 一般形(アルミ製))	KAE070BS J D(入口・調光) 415~460V	台	1	108,000	108,000		
	計					108,000		
	単価					108,000	円/台	

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-12号	LEDトンネル照明器具(建電共型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAE100BS-J-D(入口・調光) 415~460V	単位	台	数量	1	単価	113,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LEDトンネル照明器具(建電共型 一般形(アルミ製))	KAE100BS J D(入口・調光) 415~460V	台	1	113,000	113,000		
	計					113,000		
	単価					113,000	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-13号	LEDトンネル照明器具(建電共型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAE150BS-J-D(入口・調光) 415~460V	単位	台	数量	1	単価	128,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LEDトンネル照明器具(建電共型 一般形(アルミ製))	KAE150BS J D(入口・調光) 415~460V	台	1	128,000	128,000		
	計					128,000		
	単価					128,000	円/台	

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-14号	LEDトンネル照明器具(建電共型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAE200BS-J-D(入口・調光) 415~460V	単位	台	数量	1	単価	148,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LEDトンネル照明器具(建電共型 一般形(アルミ製))	KAE200BS J D(入口・調光) 415~460V	台	1	148,000	148,000		
	計					148,000		
	単価					148,000	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-15号	LEDトンネル照明器具(建電共型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAE250BS-J-D(入口・調光) 415~460V	単位	台	数量	1	単価	171,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LEDトンネル照明器具(建電共型 一般形(アルミ製))	KAE250BS J D(入口・調光) 415~460V	台	1	171,000	171,000		
	計					171,000		
	単価					171,000	円/台	

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-16号	トンネル照明器具取付 [労務]	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	単位	台	数量	1	単価	13,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	13,160	13,160		
	計					13,160		
	単価					13,160	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00000002000
単一17号	照明器具取付金具 [材料]	基本照明用	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明器具取付金具	基本照明用	組	1	11,100	11,100		
	計					11,100		
	単価					11,100	円/組	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00000002000
単一18号	照明器具取付金具 [材料]	入口照明用	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明器具取付金具	入口照明用	組	1	10,900	10,900		
	計					10,900		
	単価					10,900	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単一19号	落下防止ワイヤ [材料]	金具, アンカー, ワイヤ, シヤクル含む	単位	組	数量	1	単価	30,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
落下防止ワイヤ		金具, アンカー, ワイヤ, シヤクル含む	組	1	30,200	30,200		
計						30,200		
単価						30,200	円/組	

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単一20号	セーフティアンカー [材料]	SKB10105 (M10×105ステンレス)	単位	本	数量	1	単価	1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セーフティアンカー		SKB10105 (M10×105ステンレス)	本	1	1,040	1,040		
計						1,040		
単価						1,040	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00000002000
単一21号	あと施工アンカーボルト引張試験 [労務]	引張試験	単位	本	数量	1	単価	3,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
あと施工アンカーボルト引張試験		引張試験	本	1	3,155	3,155		
計						3,155		
単価						3,155	円/本	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00000002000
単一22号	トンネル照明器具管理番号札(アクリル) [材料]	透明前板t=2 黒裏板白刻字t=1 65×145 C0t°SM4×25	単位	枚	数量	1	単価	4,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明器具管理番号札(アクリル)		透明前板t=2 黒裏板白刻字t=1 65×145 C0t°SM4×25	枚	1	4,250	4,250		
計						4,250		
単価						4,250	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00000002000
単一23号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	600V(CV)3.5mm2×2C	単位	m	数量		単価	200
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	200	200		
計						200		
単価						200	円/m	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00000002000
単一24号	ケーブル及び電線配線 [労務]	CV3.5mm2×2C 管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	1,448
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	m	1	1,448	1,448		
計						1,448		
単価						1,448	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-25号	ケーブル及び電線配線 [労務]	CV3.5mm2×2C ヒット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	1,158
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	1,158	1,158		
計						1,158		
単価						1,158	円/m	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-26号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	600V(CV)8.0mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	390
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)8mm2 2心	m	1	390	390		
計						390		
単価						390	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00000002000
単一27号	ケーブル及び電線配線 [労務]	CV8.0mm2×2C 管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	1,448
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	m	1	1,448	1,448		
計						1,448		
単価						1,448	円/m	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00000002000
単一28号	ケーブル及び電線配線 [労務]	CV8.0mm2×2C ビット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	1,158
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	1,158	1,158		
計						1,158		
単価						1,158	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00000002000

単-29号	電力ケーブル架空配線(機械を使用した施工 [労務])	CV8.0mm2×2C 15mm以下 新設 メッセージなし	単位	径間	数量	1	単価	41,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.83	26,312	21,838.96		
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	2.22	8,707	19,329.54		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1.5		
計						41,170		
単価						41,170	円/径間	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-30号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	600V(CV)22mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	942
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)22mm2 2心	m	1	942	942			
計						942			
単価						942	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-31号	ケーブル及び電線配線 [労務]	CV22mm2×2C 管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価	1,448
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	m	1	1,448	1,448			
計						1,448			
単価						1,448	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00000002000

単-33号	電力ケーブル架空配線(機械を使用した施工 [労務])	CV22mm2×2C 20mm以下 新設 メッセンジャーなし	単位	径間	数量	1	単価	59,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	26,312	31,574.4		
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	3.2	8,707	27,862.4		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3.2		
計						59,440		
単価						59,440	円/径間	

1次単価表

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-34号	600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	119
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	119	119		
計						119		
単価						119	円/m	

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-35号	ケーブル及び電線配線 [労務]	IV5.5mm2 管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	315.8
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 5mm以下 新設	m	1	315.8	315.8		
計						315.8		
単価						315.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00000002000

単-37号	架線(機械を使用した施工) [労務]	IV5.5mm2 5mm以下 新設	単位	径間	数量	1	単価	13,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.27	26,312	7,104.24		
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	0.71	8,707	6,181.97		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3.79		
計						13,290		
単価						13,290	円/径間	

1次単価表

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単一38号	防水コネクタ付分岐ケーブル [材料]	600V(CV)2.0mm2×3C 2m/本	単位	本	数量	1	単価	11,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防水コネクタ付分岐ケーブル	600V(CV)2.0mm2×3C 2m/本	本	1	11,900	11,900		
	計					11,900		
	単価					11,900	円/本	

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単一39号	防水コネクタ付分岐ケーブル [材料]	CVV2.0mm2×2C 2m/本	単位	本	数量	1	単価	11,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防水コネクタ付分岐ケーブル	CVV2.0mm2×2C 2m/本	本	1	11,900	11,900		
	計					11,900		
	単価					11,900	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単一40号	ケーブル及び電線配線 [労務]	CV2.0mm2×3C 露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価	2,316
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 20mm以下 新設	m	1	2,316	2,316			
計						2,316			
単価						2,316	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単一41号	ケーブル及び電線配線 [労務]	CVV2.0mm2×2C 露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価	2,316
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 20mm以下 新設	m	1	2,316	2,316			
計						2,316			
単価						2,316	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-42号	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル [材料]	CVV 1.25mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	83
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 1.25mm2 2心	m	1	83	83			
計						83			
単価						83	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-43号	ケーブル及び電線配線 [労務]	CVV1.25mm2×2C ビット配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価	473.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビット配線 10mm以下 新設	m	1	473.7	473.7			
計						473.7			
単価						473.7	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-44号	静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル [材料]	CVV-S銅テブ 3.5mm2×4C	単位	m	数量	1	単価	452
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV S銅テブ3.5mm2 4心	m	1	452	452		
計						452		
単価						452	円/m	

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-45号	ケーブル及び電線配線 [労務]	CVV-S3.5mm2×4C 管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	1,448
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	m	1	1,448	1,448		
計						1,448		
単価						1,448	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00000002000

単一47号	通信・制御ケーブル配線(機械を使用した施工) [労務]	CVV-S3.5mm2×4C 15mm以下 新設 既設を利用	単位	径間	数量	1	単価	51,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.847	26,312	22,286.26		
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	3.388	8,707	29,499.31		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4.43		
計						51,790		
単価						51,790	円/径間	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-48号	着色識別ホリ絶縁ビニルシースケープル(銅テープ) [材料]	FCPEV-S0.9mm-3P	単位	m	数量	1	単価	205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホリ絶縁ビニルシースケープル(銅テープ)		FCPEV S0.9mm 3P	m	1	205	205		
計						205		
単価						205	円/m	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-49号	ケーブル及び電線配線 [労務]	FCPEV-S0.9mm-3P ビット配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	473.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 10mm以下 新設	m	1	473.7	473.7		
計						473.7		
単価						473.7	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-50号	ケーブル及び電線配線 [労務]	FCPEV-S0.9mm-3P ダクト配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価	534.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛なし	m	1	534.2	534.2			
計						534.2			
単価						534.2	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-51号	亜鉛めっき鋼より線 [材料]	1種A級 22mm2	単位	m	数量		1	単価	91.52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
亜鉛めっき鋼より線		1種A級 22mm2	kg	0.174	526	91.52			
計						91.52			
単価						91.52	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00000002000

単-52号	架線(機械を使用した施工) [労務]	亜鉛めっき鋼より線1種A級22mm2 10mm以下 新設	単位	径間	数量	1	単価	26,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.54	26,312	14,208.48		
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	1.43	8,707	12,451.01		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0.51		
計						26,660		
単価						26,660	円/径間	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-53号	金属製プルボックス(亜鉛めっき) [材料]	400×400×200mm 防水	単位	個	数量		1	単価	28,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	400×400×200mm 防水	個	1	28,100	28,100			
	計					28,100			
	単価					28,100	円/個		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-54号	プルボックス設置 [労務]	400×400×200mm 新設	単位	個	数量		1	単価	13,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プルボックス設置	400×400×200mm 新設	個	1	13,160	13,160			
	計					13,160			
	単価					13,160	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-55号	金属製プルボックス(亜鉛めっき) [材料]	400×400×300mm 防水	単位	個	数量	1	単価	34,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)		400×400×300mm 防水	個	1	34,800	34,800		
計						34,800		
単価						34,800	円/個	

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-56号	プルボックス設置 [労務]	400×400×300mm 新設	単位	個	数量	1	単価	14,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 新設 40cm 40cm 30cm	個	1	14,480	14,480		
計						14,480		
単価						14,480	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00000002000
単一57号	セーフティアンカー [材料]	SKB10105 (M10×105ステンレス)	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セーフティアンカー	SKB10105 (M10×105ステンレス)	本	1	1,040	1,040		
	計					1,040		
	単価					1,040	円/本	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00000002000
単一58号	セーフティアンカー [材料]	SKB12140 (M12×140ステンレス)	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セーフティアンカー	SKB12140 (M12×140ステンレス)	本	1	1,270	1,270		
	計					1,270		
	単価					1,270	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単一59号	ESAC型ステンレスサドル [材料]	AC-12	単位	個	数量		1	単価	44
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ESAC型ステンレスサドル		AC 12	個	1	44	44			
計						44			
単価						44	円/個		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単一60号	コンクリートビス [材料]	M4×25 SUS	単位	本	数量		1	単価	12
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートビス		M4×25 SUS	本	1	12	12			
計						12			
単価						12	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00000002000

単-61号	トンネル照明用配線分岐加工費 [材料+労務]	CV8.0×2C+IV5.5(分岐ケーブルCV2×3C 分岐接続材料含む)	単位	箇所	数量	1	単価	10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気設備		トンネル照明分岐加工CV8×2C+IV5.5	箇所	1	10,000	10,000		
計						10,000		
単価						10,000	円/箇所	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00000002000

単-62号	トンネル照明用配線分岐加工費 [材料+労務]	CV22×2C+IV5.5(分岐ケーブルCV2×3C 分岐接続材料含む)	単位	箇所	数量	1	単価	12,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気設備		トンネル照明分岐加工CV22×2C+IV5.5	箇所	1	12,200	12,200		
計						12,200		
単価						12,200	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-63号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	トネル照明用配線分岐加工費 [材料+労務]	CVV3.5mm2-4C(分岐ケーブルCV2×2C 分岐接続材料含む)	単位				1	18,400
			箇所	1	18,400		18,400	
	計						18,400	
	単価						18,400	円/箇所

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-64号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
	LCX支持金具 [材料]	片引留用 B型(めっき)	単位				1	15,600
			個	1	15,600		15,600	
	計						15,600	
	単価						15,600	円/個

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00000002000

単一66号	引留金具敷設(機械を使用した施工) [労務]	引留金具 新設	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気		人	0.33	26,312	8,682.96			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	1.32	6,945	9,167.4			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9.64			
計					17,860			
単価					1,786		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00000002000

単-67号	LCX支持金具 [材料]	中間支持用 2型 (めっき)	単位	個	数量	1	単価	2,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LCX支持金具	中間支持用 2型 (めっき)	個	1	2,080	2,080		
	計					2,080		
	単価					2,080	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00000002000

単一68号	中間吊り金具敷設(機械を使用した施工) [労務]	中間吊り金具 新設	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.33	26,312	8,682.96		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]		プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	1.32	6,945	9,167.4		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9.64		
計						17,860		
単価						1,786	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00000002000

単一69号	位置芯出し(機械を使用した施工) [労務]	引留金具、中間吊り金具用	単位	m	数量	100	単価	270.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気			人	0.5	26,312	13,156		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]		プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	2	6,945	13,890		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						27,050		
単価						270.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00000002000

単-70号	アカーボルト孔あけ(機械を使用した施工) [労務]	引留金具、中間吊り金具用	単位	箇所	数量	10	単価	757.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.14	26,312	3,683.68		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]		プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	0.56	6,945	3,889.2		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0.12		
計						7,573		
単価						757.3	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00000002000
単一71号	巻付グリップ [材料]	シンプル・玉罫子用22mm2	単位	個	数量		単価	303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具（巻付グリップ）		シンプル、玉罫子用 22mm2	個	1	303	303		
計						303		
単価						303	円/個	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00000002000
単一72号	ラッシングロッド [材料]	4号 750mm	単位	本	数量		単価	100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラッシングロッド		4号 L=750mm	本	1	100	100		
計						100		
単価						100	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単一73号	あと施工アンカーボルト引張試験 [労務]	引張試験	単位	本	数量	1	単価	3,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	1	3,155	3,155		
	計					3,155		
	単価					3,155	円/本	

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単一74号	トンネル移動足場 [損料+運転]	一般車両交通あり(高所作業車 プラットホーム型)	単位	時間	数量	1	単価	6,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	1	6,945	6,945		
	計					6,945		
	単価					6,945	円/時間	

1次単価表

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単一75号	トンネル照明器具撤去 [労務]	70～360W 撤去(不使用) 壁面方式	単位	台	数量	1	単価	9,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯プラス型70～360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	9,146	9,146		
	計					9,146		
	単価					9,146	円/台	

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単一76号	自動点滅器撤去(トンネル用制御部) [労務]	制御部 撤去(不使用)	単位	組	数量	1	単価	15,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動点滅器取付(トンネル用制御部)	制御部 撤去(不使用)	組	1	15,790	15,790		
	計					15,790		
	単価					15,790	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00000002000
単一77号	自動点滅器撤去(トンネル用受光部) [労務]	受光部 撤去(不使用)	単位	台	数量	1	単価	6,578
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動点滅器取付(トンネル用受光部)		受光部 撤去(不使用)	台	1	6,578	6,578		
計						6,578		
単価						6,578	円/台	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00000002000
単一78号	ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV3.5mm2×2C 管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	723.6
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 撤去(不使用)	m	1	723.6	723.6		
計						723.6		
単価						723.6	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-79号	ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV5.5mm2×3C 管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		1	単価	723.6
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 撤去(不使用)	m	1	723.6	723.6			
計						723.6			
単価						723.6	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-80号	ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV8.0mm2×3C 管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		1	単価	723.6
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 撤去(不使用)	m	1	723.6	723.6			
計						723.6			
単価						723.6	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-81号	ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	IV5.5mm2 管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	157.9
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 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	157.9	157.9		
計						157.9		
単価						157.9	円/m	

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-82号	ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV3.5mm2×2C ビット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	578.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	578.9	578.9		
計						578.9		
単価						578.9	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-83号	ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV5.5mm2×3C ビット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		1	単価	578.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	578.9	578.9			
計						578.9			
単価						578.9	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-84号	ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV8.0mm2×3C ビット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		1	単価	578.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	578.9	578.9			
計						578.9			
単価						578.9	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-85号	ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	IV5.5mm2 ビット配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		1	単価	126.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビット配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	126.3	126.3			
計						126.3			
単価						126.3	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-86号	ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CVV1.25mm2×2C ビット配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		1	単価	236.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビット配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	236.8	236.8			
計						236.8			
単価						236.8	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-87号	ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CPEV-S0.9mm-3P ヒット配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	578.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	578.9	578.9		
計						578.9		
単価						578.9	円/m	

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-88号	ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CPEV-S0.9mm-3P タクト配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	653.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	653.9	653.9		
計						653.9		
単価						653.9	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-89号	ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV2.0mm2×3C 露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		1	単価	1,158
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,158	1,158			
計						1,158			
単価						1,158	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-90号	ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV5.5mm2×3C 露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		1	単価	1,158
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,158	1,158			
計						1,158			
単価						1,158	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00000002000

単-91号	ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV8.0mm2×3C 露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,158
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 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,158	1,158		
計						1,158		
単価						1,158	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00000002000

単-92号	ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	IV5.5mm2 露出配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	250
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 撤去(不使用)	m	1	250	250		
計						250		
単価						250	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-93号	プルボックス撤去 [労務]	400×400×200mm 撤去(不使用)	単位	個	数量		1	単価	6,578
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プルボックス設置	400×400×200mm 撤去(不使用)	個	1	6,578	6,578			
	計					6,578			
	単価					6,578	円/個		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-94号	プルボックス撤去 [労務]	400×400×300mm 撤去(不使用)	単位	個	数量		1	単価	7,235
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プルボックス設置	各種 撤去(不使用) 40cm 40cm 30cm	個	1	7,235	7,235			
	計					7,235			
	単価					7,235	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-95号	トンネル移動足場 [損料+運転]	一般車両交通あり(高所作業車 プラットホーム型)	単位	時間	数量		1	単価 6,945
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]		プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	1	6,945	6,945		
計						6,945		
単価						6,945	円/時間	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-96号	現場発生品積込み・荷卸し [労務]	クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊	単位	t	数量		1	単価 9,333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック4~4.5t級、吊能力2.9t	t	1	9,333	9,333		
計						9,333		
単価						9,333	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-97号	現場発生産品運搬 [運搬]	幌加内TN～深川道路事務所 クレーン装置付4～4.5t積2.9t 吊 DID有 運搬距離 36.0km以下	単位	t	数量	1	単価	19,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]ヘーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t 有 り 36.0km以下	t	1	19,480	19,480		
計						19,480		
単価						19,480	円/t	

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-98号	産業廃棄物積込み・荷卸し [労務]	クレーン装置付4～4.5t積2.9t吊	単位	t	数量	1	単価	9,333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生産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4～4.5t級、吊能力2.9t	t	1	9,333	9,333		
計						9,333		
単価						9,333	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-99号	産業廃棄物運搬 [運搬]	幌加内TN~処理場 クレーン装置付4~4.5t積2.9t吊 DID無し 32.5km以下	単位	t	数量	1	単価	15,600
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]へ^{-トラック4~4.5t級、吊能力2.9t 無し 32.5km以下	t	1	15,600	15,600		
計						15,600		
単価						15,600	円/t	

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-100号	処分費 [処分]	金属くず (有)二光産業	単位	t	数量	1	単価	1,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		金属くず (有)二光産業	t	1	1,000	1,000		
計						1,000		
単価						1,000	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-101号	LED道路照明器具(建電協型H30年版) [材料]	KCE050-2-J	単位	台	数量		1	単価	118,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	LED道路照明器具(建電協型H30年版)	KCE050 2 J	台	1	118,000	118,000			
	計					118,000			
	単価					118,000	円/台		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-102号	照明器具取付 [労務]	新設 持込	単位	台	数量		1	単価	23,000
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	23,000	23,000			
	計					23,000			
	単価					23,000	円/台		

1次単価表

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-103号	LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル [材料]	直線型ポール用	単位	本	数量	1	単価	6,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	6,850	6,850		
	計					6,850		
	単価					6,850	円/本	

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-104号	ポール銘板 [材料]	黄銅版(真鍮板)t=0.5mm t°s4本付	単位	枚	数量	1	単価	4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ポール銘板	黄銅合金 t=0.5mm 焼付塗装 ビス4本付	枚	1	4,500	4,500		
	計					4,500		
	単価					4,500	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-105号	道路照明用ダクトランス [材料]	415/200V ホール内収容型	単位	個	数量		1	単価	60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路照明用ダクトランス	415/200V ホール内収容型	個	1	60,000	60,000			
	計					60,000			
	単価					60,000	円/個		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-106号	自動点滅器 [材料]	パイタルリレー式 200V 3A ニップル	単位	個	数量		1	単価	5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自動点滅器	パイタルリレー式 200V 3A ニップル	個	1	5,000	5,000			
	計					5,000			
	単価					5,000	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-107号	自動点滅器取付(ボール取付) [労務]	新設	単位	個	数量		1	単価	3,158
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	3,158	3,158			
	計					3,158			
	単価					3,158	円/個		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-108号	600Vビニル絶縁シースケーブル [材料]	VV-R(SV) 2.0mm×3C	単位	m	数量		1	単価	243
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	243	243			
	計					243			
	単価					243	円/m		

1次単価表

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00000002000
単-109号	照明器具撤去 [労務]	撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	1	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 撤去(不使用) 持込	台	1	11,500	11,500	
	計					11,500	
	単価					11,500	円/台

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00000002000
単-110号	自動点滅器撤去(ポール取付) [労務]	撤去(不使用)	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 撤去(不使用)	個	1	1,579	1,579	
	計					1,579	
	単価					1,579	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-111号	輸送(電気) [輸送]	2t車貸切 1,150kmまで フェリ-運賃計上区間(大間~函館)	単位	回	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		330009円/台	台	1	330,000	330,000		330,000
	計					330,000		
	単価					330,000	円/回	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-112号	交通誘導警備員A [労務]		単位	人日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			人日	1	17,580	17,580		17,580
	計					17,580		
	単価					17,580	円/人日	

1次単価表

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-113号	交通誘導警備員B [労務]		単位	人日	数量	1	単価	14,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	14,560	14,560		
計						14,560		
単価						14,560	円/人日	

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-114号	電気通信施設DB(ETAシステム登録用)データ作 [労務]		単位	装置	数量	1	単価	1,269
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.05	25,376	1,268.8		
計						1,268.8		
単価						1,269	円/装置	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00000002000
単一1号	制御装置インバータ部 [機器]	IN:24V OUT:AC100V 10A W130×H165×D320(突起部を除く)	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	制御装置 インバータ部	IN:DC24V OUT:AC100V 10A W130×H165×D320(突起部)	台	1	560,000	560,000		
	計					560,000		
	単価					560,000	円/台	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000 00000002000
単一2号	制御装置インバータ据付 [労務]	新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	台	1	44,720	44,720		
	計					44,720		
	単価					44,720	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-3号	制御装置インバータ据付 [労務]	新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	31,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正あり	台	1	31,310	31,310		
	計					31,310		
	単価					31,310	円/台	

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-4号	制御装置インバータ撤去 [労務]	撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量	1	単価	22,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小容量無停電電源装置据付・調整	撤去(不使用) 補正なし	台	1	22,360	22,360		
	計					22,360		
	単価					22,360	円/台	

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	67,858,672	直接工事費	67,858,672	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）	3,800	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）			330,000				
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	0			(一般管理費等のみ対象額)			
管理費区分9	330,000			(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）		67,528,672		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		67,524,872			0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		6.87 %			0 %		
施工地域等補正		1.4	ICT施工補正		1		
率（補正後）		9.91 %	(9.62% × 週休1.03)				
計上額		6,692,000			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	0	直接工事費	67,858,672		
非対象額計（－）	333,800				
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	330,000	(間接費非対象額)			
管理費区分T	3,800	(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)	0	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率 (補正前)	0 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地以外			
率 (補正後)	0 %				
計上額	0		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）	62,421				
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	62,421
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					6,754,421

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	67,496,432	直接工事費	67,496,432	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）	3,800	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）			330,000				
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	0	(一般管理費等のみ対象額)					
管理費区分9	330,000	(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）		67,166,432		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		67,162,632			0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		6.88 %			0 %		
施工地域等補正		1.4	ICT施工補正		1		
率（補正後）		9.92 %	(9.63% × 週休1.03)				
計上額		6,662,000			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

現場環境改善費対象工事費	0	直接工事費	67,496,432		
非対象額計（－）	333,800				
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	330,000	(間接費非対象額)			
管理費区分T	3,800	(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)	0	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率 (補正前)	0 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地以外			
率 (補正後)	0 %				
計上額	0		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）	62,421				
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	62,421
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					6,724,421

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	362,240	直接工事費	362,240	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）	0	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）		362,240		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		362,240			0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		23.94 %			0 %		
施工地域等補正		0 %	ICT施工補正		1		
率（補正後）		24.66 %	（23.94% × 週休1.03）				
計上額		89,000			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	0	直接工事費	362,240		
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	(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）	0	現工事	0	合算工事	0
現場環境改善費					
率（補正前）	0 %		0 %		0 %
施工地域等補正		市街地以外			
率（補正後）	0 %				
計上額	0		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）	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					89,000

現場管理費

単独（追加工事）純工事費	74,613,093	単独（追加工事）直接工事費	67,858,672	単独（追加工事）共通仮設費	6,754,421
非対象額計（－）	330,000				
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	330,000	（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）	74,283,093	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	74,279,293		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）	33.86 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.7 %	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）	43.4 %（41.33% × 週休1.05）		0 %		
計上額	32,238,000		0		0
			5,941,267（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	74,220,853	単独（追加工事）直接工事費	67,496,432	単独（追加工事）共通仮設費	6,724,421
非対象額計（－）	330,000				
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	330,000	（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）	73,890,853	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	73,887,053		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）	33.89 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.7 %	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）	43.44 %（41.37% × 週休1.05）		0 %		
計上額	32,098,000		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	451,240	単独（追加工事）直接工事費	362,240	単独（追加工事）共通仮設費	89,000
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）	451,240	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	451,240		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）	60.33 %		0 %		0 %
施工地域等補正	0 %				
施工時期補正	0.62 %	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）	64 % (60.95% × 週休1.05)		0 %		
計上額	288,000		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

機器間接費

(1) 技術者間接費

技術者労務費

電気通信技術者

電気通信技術員

技術者間接費率

技術者間接費

SI技術者労務費

SI電気通信技術者

SI電気通信技術員

SI技術者間接費率

SI技術者間接費

技術者間接費計上額

(2) 機器管理費

機器単体費

機器製作及び据付調整を行う場合【補正係数1.0】

機器製作のみ行う場合【補正係数0.5】

機器を支給（据付調整のみ）【補正係数0.5】

機器管理費対象外

機器管理費対象額

機器管理費率（補正前）

補正係数

機器管理費率（補正後）

機器管理費計上額

機器間接費計上額

9,878,000

9,878,000

0

0

0

9,878,000

18.22 %

1

18.22 %

1,799,000

1,799,000

機器間接費

(1) 技術者間接費

技術者労務費

電気通信技術者

電気通信技術員

技術者間接費率

技術者間接費

SI技術者労務費

SI電気通信技術者

SI電気通信技術員

SI技術者間接費率

SI技術者間接費

技術者間接費計上額

(2) 機器管理費

機器単体費

機器製作及び据付調整を行う場合【補正係数1.0】

機器製作のみ行う場合【補正係数0.5】

機器を支給（据付調整のみ）【補正係数0.5】

機器管理費対象外

機器管理費対象額

機器管理費率（補正前）

補正係数

機器管理費率（補正後）

機器管理費計上額

機器間接費計上額

6,518,000

6,518,000

0

0

0

6,518,000

18.22 %

1

18.22 %

1,187,000

1,187,000

機器間接費

(1) 技術者間接費

技術者労務費

電気通信技術者

電気通信技術員

技術者間接費率

技術者間接費

SI技術者労務費

SI電気通信技術者

SI電気通信技術員

SI技術者間接費率

SI技術者間接費

技術者間接費計上額

(2) 機器管理費

機器単体費

機器製作及び据付調整を行う場合【補正係数1.0】

機器製作のみ行う場合【補正係数0.5】

機器を支給（据付調整のみ）【補正係数0.5】

機器管理費対象外

機器管理費対象額

機器管理費率（補正前）

補正係数

機器管理費率（補正後）

機器管理費計上額

3,360,000

3,360,000

0

0

0

3,360,000

18.22 %

1

18.22 %

612,000

機器間接費計上額

612,000

一般管理費等（当初）

事務所名	札幌開発建設部	工事番号	2024218617	第 0 回変更
発注年月	令和06年09月	契約区分	国債（翌債を含む）の本官	主工種
				道路維持工事

工事原価	108,650,093				
純工事費	74,613,093	現場管理費	32,238,000	工期延長等に伴う現場維持費	0
機器間接費	1,799,000	工場製作原価	0		
非対象額計（－）	330,000				
管理費区分9	330,000	（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）	108,320,093	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	108,316,293	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	108,320,093				
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					

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人		0.5	37,752	18,876	
電工		人		2	26,312	52,624	
普通作業員		人		1	20,800	20,800	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						92,300	
単価						92,300	円/面

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00000002000
	自動点滅器取付（トンネル用制御部）	制御部 新設	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	26,312	31,574	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						31,580	
単価						31,580	円／組

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00000002000
	自動点滅器取付（トンネル用受光部）	受光部 新設	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	26,312	13,156	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						13,160	
単価						13,160	円／台

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	13,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式							
電工		人	0.5	26,312	13,156			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計						13,160		
単価						13,160	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験					1		3,155
電気通信技術者		人	0.05	37,752		1,887		
電気通信技術員		人	0.05	25,376		1,268		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						3,155		
単価						3,155	円／本	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00000002000
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	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	26,312	144,716		
諸雑費（まるめ）		式	1		84		
計					144,800		
単価					1,448	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00000002000
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.4	26,312	115,772		
諸雑費（まるめ）		式	1		28		
計					115,800		
単価					1,158	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00000002000

	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	8,707
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	25,896	5,179			
軽油		L	3.6	130	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	1	3,060	3,060			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,707			
単価					8,707	円/時間		

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		315.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	26,312	31,574		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					31,580		
単価					315.8	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00000002000
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		252.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.96	26,312	25,259		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					25,260		
単価					252.6	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00000002000
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		2,316
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.8	26,312	231,545		
諸雑費（まるめ）		式	1		55		
計					231,600		
単価					2,316	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00000002000
ケーブル及び電線配線	ビット配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		473.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.8	26,312	47,361		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					47,370		
単価					473.7	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量	100	単価	534.2
電工		人	2.03	26,312	53,413		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					53,420		
単価					534.2	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置	400×400×200mm 新設	単位	個	数量	1	単価	13,160
電工		人	0.5	26,312	13,156		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					13,160		
単価					13,160	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	各種 新設 40cm 40cm 30cm	単位	個			1	14,480
電工		人	0.55	26,312		14,471	
諸雑費 (まるめ)		式	1			9	
計						14,480	
単価						14,480	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00000002000

	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	単位	時間	数量	1	単価	6,945
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.2	21,528	4,305			
軽油		L	3	130	390			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	時間	1	2,250	2,250			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,945			
単価					6,945	円/時間		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯フレス型70～360W 撤去(不使用) 壁面方式	台				
計					9,146	
単価					9,146	円/台
電気		人	0.15	26,312	3,946	
普通作業員		人	0.25	20,800	5,200	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00000002000
	自動点滅器取付（トンネル用制御部）	制御部 撤去(不使用)	単位	組	数量		単価
						1	15,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.6	26,312	15,787	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						15,790	
単価						15,790	円/組

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00000002000
	自動点滅器取付（トンネル用受光部）	受光部 撤去(不使用)	単位	台	数量		単価
						1	6,578
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	26,312	6,578	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,578	
単価						6,578	円/台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		723.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.75	26,312	72,358		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					72,360		
単価					723.6	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		157.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.6	26,312	15,787		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					15,790		
単価					157.9	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	578.9
電工		人	2.2	26,312	57,886		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					57,890		
単価					578.9	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価	126.3
電工		人	0.48	26,312	12,629		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					12,630		
単価					126.3	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		100	236.8
電工		人	0.9	26,312	23,680		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					23,680		
単価					236.8	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブル及び電線配線(ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	単位	m	数量		100	653.9
電工		人	2.485	26,312	65,385		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					65,390		
単価					653.9	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00000002000
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	1,158
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.4	26,312	115,772		
諸雑費(まるめ)		式	1		28		
計					115,800		
単価					1,158	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00000002000
ケーブル及び電線配線	露出配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.95	26,312	24,996		
諸雑費(まるめ)		式	1		4		
計					25,000		
単価					250	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00000002000
プルボックス設置	400×400×200mm 撤去(不使用)	単位	個	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	26,312	6,578		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					6,578		
単価					6,578	円/個	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00000002000
プルボックス設置	各種 撤去(不使用) 40cm 40cm 30cm	単位	個	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.275	26,312	7,235		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					7,235		
単価					7,235	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00000002000

照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	単価	金額	単価	23,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	4.1	26,312	107,879			
普通作業員		人	2.1	20,800	43,680			
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	8,707	78,363			
諸雑費 (まるめ)		式	1		78			
計					230,000			
単価					23,000	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00000002000

	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	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1.2	26,312	31,574		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						31,580		
単価						3,158	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00000002000

照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 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	2.05	26,312	53,939		
普通作業員		人	1.05	20,800	21,840		
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	8,707	39,181		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					115,000		
単価					11,500	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00000002000
	自動点滅器取付（ポール取付）	自動点滅器（ポール取付）撤去（不使用）	単位	個	数量		単価
					10		1,579
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.6	26,312	15,787		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					15,790		
単価					1,579	円/個	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00000002000
	輸送費（電気）	330009円/台	単位	台	数量		単価
					1		330,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	330,009	330,009		
計					330,009		
単価					330,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00000002000
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
						1	17,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	17,576	17,576		
諸雑費（まるめ）		式	1			4	
計						17,580	
単価						17,580	円／人日

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000 00000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
						1	14,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,560	14,560		
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						14,560	
単価						14,560	円／人日

参考資料（２）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00000002000

	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	8,707
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	25,896	5,179			
軽油		L	3.6	130	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	1	3,060	3,060			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,707			
単価					8,707	円/時間		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし					1		44,720
電気通信技術者		人	0.5	37,752		18,876		
電気通信技術員		人	0.5	25,376		12,688		
電工		人	0.5	26,312		13,156		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						44,720		
単価						44,720	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	31,310
小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正あり					1		
電気通信技術者		人	0.35	37,752		13,213		
電気通信技術員		人	0.35	25,376		8,881		
電工		人	0.35	26,312		9,209		
諸雑費（まるめ）		式	1			7		
計						31,310		
単価						31,310	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
小容量無停電電源装置据付・調整	撤去(不使用) 補正なし	単位	台			1	22,360
電気通信技術者		人	0.25	37,752		9,438	
電気通信技術員		人	0.25	25,376		6,344	
電工		人	0.25	26,312		6,578	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						22,360	
単価						22,360	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
小容量無停電電源装置据付・調整	撤去(不使用) 補正あり					1	15,650
電気通信技術者		人		0.175	37,752	6,606	
電気通信技術員		人		0.175	25,376	4,440	
電工		人		0.175	26,312	4,604	
諸雑費(まるめ)		式		1		0	
計						15,650	
単価						15,650	円/台