

鏡

1. 工事名

工事名	日高自動車道新冠町大狩部トンネル照明設備設置工事
工事地名	新冠郡新冠町

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 9月
2) 事務所名	室蘭開発建設部	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	2023260312	1 4) 単価適用年月	2023年 9月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2023年 9月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	一式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	512日間 自 令和 5年10月20日 (当初) 至 令和 7年 3月14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	室蘭開発建設部	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	日高自動車道	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 8月31日
		2 4) 入 札 締 切 日	令和 5年 9月22日
トンネル照明設備 新設 501台			
照明制御盤 新設 1面			
照明設備コントロールセンタ 新設 1組			

3. 予算科目

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

登録単価

工事名	日高自動車道新冠町大狩部トンネル照明設備設置工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y080001-001	道路照明用ダウントランス	415/200V ホール内収容型	個	60,000	2023	9	
Y080001-002	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE090BLS-J-D(基本・調光) 415~460V	台	109,000	2023	9	
Y080001-003	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE035BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	98,900	2023	9	
Y080001-004	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE070BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	108,000	2023	9	
Y080001-005	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE100BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	113,000	2023	9	
Y080001-006	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE150BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	128,000	2023	9	
Y080001-007	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE200BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	148,000	2023	9	
Y080001-008	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE250BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	171,000	2023	9	
Y080001-009	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE300BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	195,000	2023	9	
Y080001-010	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE350BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	209,000	2023	9	
Y080001-011	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE090BLS-J(基本) 415~460V	台	107,000	2023	9	
Y080002-001	着色識別市内対ホリエチレン絶縁ビニルシースケープル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5P	m	272	2023	9	
Y080002-002	ESAC型ステンレスケーブル	ケーブル用AC-12	個	39	2023	9	
Y080002-003	一般用ケーブル受皿	20R(ホリエチレン製)	個	306	2023	9	
Y080002-004	一般用ケーブル受皿	30R(ホリエチレン製)	個	340	2023	9	
Y080002-005	道路トンネル用ケーブル押え	30R受皿用	個	130	2023	9	
Y080002-006	ダクター	Z-D1 L=700mm	個	708	2023	9	
Y080002-007	ローリングタワー	3段型(車輪付き) 高4,900(mm) 賃料	台・日	181	2023	9	
Y080002-008	ローリングタワー	3段型(車輪付き) 高4,900(mm) 基本料	基	3,250	2023	9	
Y080003-001	照明器具取付金具	基本照明用 SUS 2個1組	組	16,700	2023	9	
Y080003-002	照明器具取付金具	入口照明用 SUS 2個1組	組	16,700	2023	9	
Y080003-003	照明器具取付金具	非常駐車帯L側照明用 SUS 2個1組	組	21,800	2023	9	
Y080003-004	照明器具取付金具	基本照明(L非駐車)用 SUS 2個1組	組	21,500	2023	9	
Y080003-005	照明器具取付金具	非常駐車帯R側照明用 SUS 2個1組	組	22,000	2023	9	
Y080003-006	照明器具取付金具	基本照明(R非駐車)用 SUS 2個1組	組	21,500	2023	9	
Y080003-007	照明取付架台	基本照明(L非駐車)用 SUS 2個1組	組	139,000	2023	9	
Y080003-008	照明取付架台	基本照明(R非駐車)用 SUS 2個1組	組	139,000	2023	9	
Y080003-009	あと施工アンカーボルト	M10×80 リーフ打込式 SUS 二重落下防止対策品	本	641	2023	9	
Y080003-010	六角ボルト	M8×35 N, 2-PW, SW SUS 二重落下防止対策品	本	401	2023	9	
Y080003-011	六角ボルト	M10×35 N, 2-PW, SW SUS 二重落下防止対策品	本	574	2023	9	
Y080003-012	あと施工アンカーボルト(ジャック付)	リーフ打込式 M10×80 SUS SB6(M8)	本	5,780	2023	9	
Y080003-013	落下防止ワイヤー	φ4 SUS 片側工場圧着加工	本	3,850	2023	9	

登録単価

工事名	日高自動車道新冠町大狩部トンネル照明設備設置工事						
コード	名称	規格	単位	単価	登録年度	登録月	備考
Y0800003-014	シンプルロック	SL4-S SUS くさび型圧着	個	3,690	2023	9	
Y0800003-015	自動調光装置受光部架台	L=3500	台	249,000	2023	9	
Y0800003-016	自動調光装置受光部架台	L=4000	台	270,000	2023	9	
Y0800003-017	ELCB盤		面	605,000	2023	9	
Y0800003-018	坑外灯開閉器盤		面	441,000	2023	9	
Y0800003-019	あと施工アンカーボルト	M10×70 スリープ 打込式 HDZ	本	178	2023	9	
Y0800003 020	コンクリートビス	M5×25(SUS)	本	37	2023	9	
Y0800003-021	トンネル照明用配線分岐加工費	CVV3.5mm2×3C 分岐ケーブルCVV2.0mm2×3C 分岐接続材	箇所	12,700	2023	9	
Y0800003-022	防水コネクタ	中間接続、CV用	個	10,000	2023	9	
Y0800003-023	防水コネクタ	中間接続、FP用	個	10,000	2023	9	
Y0800003-024	防水コネクタ	中間接続、調光用	個	10,000	2023	9	
Y0800003-025	中間受	L20(ポリエステル製)	個	186	2023	9	
Y0800003-026	中間受	L60(ポリエステル製)	個	320	2023	9	
Y0800003-027	あと施工アンカーボルト	M8×60 スリープ 打込式 HDZ	本	119	2023	9	
Y0800003-028	あと施工アンカーボルト	M8×70 スリープ 打込式 HDZ	本	131	2023	9	
Y0800003-029	脱落防止バンド	SUS304 t=0.4 黒色ビニール被覆	本	780	2023	9	
Y0800003-030	あと施工アンカーボルト	M10×80 スリープ 打込式 HDZ 二重落下防止対策品	本	374	2023	9	
Y0800003-031	あと施工アンカーボルト	M12×100 スリープ 打込式 HDZ 二重落下防止対策品	本	527	2023	9	
Y0800003 032	金属製フロアボックス	700×700×300 t3.2 防水 HDZ45	個	99,200	2023	9	
Y0800003-033	あと施工アンカーボルト	M10×70 スリープ 打込式 HDZ 二重落下防止対策品	本	357	2023	9	
Y3800001-001	トンネル照明自動調光装置	制御部,輝度式	台	1,500,000	2023	9	
Y3800001-002	トンネル照明自動調光装置	受光部,輝度式 取付架台含む	台	760,000	2023	9	
Y3800001-003	照明制御盤	屋内自立型	面	5,470,000	2023	9	
Y3800001-004	照明コントロールセンタ	屋内自立型 4面1組	組	12,600,000	2023	9	

設計総括表

工事名	日高自動車道新冠町大狩部トンネル照明設備設置工事 (当初)			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		21,090,000			
トンネル照明設備							
	式	1		21,090,000			
トンネル照明設備							
	式	1		21,090,000			
機器単体費							
	式	1		21,090,000			
電気設備							
	式	1		239,530,457			
トンネル照明設備工							
	式	1		239,228,957			
トンネル照明設備設置工							
	式	1		110,630,087			
配管・配線工							
	式	1		128,598,870			
工場製品輸送工							
	式	1		301,500			
輸送工							
	式	1		301,500			
直接工事費							
	式	1		239,530,457			
共通仮設費							
	式	1		14,916,506			
共通仮設費							
	式	1		60,506			

設計総括表

工事名	日高自動車道新冠町大狩部トンネル照明設備設置工事 (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
技術管理費	式	1		60,506			
共通仮設費 (率計上)	式	1		14,856,000			
純工事費	式	1		254,446,963			
現場管理費	式	1		88,112,000			
機器間接費	式	1		3,167,000			
機器管理費	式	1		3,167,000			
工事原価	式	1		345,725,963			
一般管理費等	式	1					
工事価格	式	1					
消費税相当額	式	1					
工事費計	式	1					

設計内訳書

工事名	日高自動車道新冠町大狩部トンネル照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)		式	1		21,090,000				
トンネル照明設備		式	1		21,090,000				
トンネル照明設備		式	1		21,090,000				
トンネル照明自動調光装置 [機器]	制御部,輝度式	台	1	1,500,000	1,500,000				単-1号
トンネル照明自動調光装置 [機器]	受光部,輝度式 取付架 台含む	台	2	760,000	1,520,000				単-2号
照明制御盤 [機器]	屋内自立型	面	1	5,470,000	5,470,000				単-3号
照明コントロールセンタ [機器]	屋内自立型 4面1組	組	1	12,600,000	12,600,000				単-4号
機器単体費		式	1		21,090,000				
電気設備		式	1		239,530,457				
トンネル照明設備工		式	1		239,228,957				
トンネル照明設備設置工		式	1		110,630,087				
LED道路照明器具(建電協型H30年版) [材料]	KCE100-3 電源ユニット 落 下防止ワケ含む	台	2	140,000	280,000				単-5号

設計内訳書

工事名	日高自動車道新冠町大狩部トンネル照明設備設置工事 (当初)					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	
照明器具取付 [労務]	KCE100-3 新設 持込	台	2	22,210	44,420			単-6号	
直線ポール12m(一灯用 一律 接続) [材料]	IS12B-C(ハース露出型 めっき)	台	2	303,000	606,000			単-7号	
ポール輸送費 [輸送]	10本未満	車	1	150,000	150,000			単-8号	
道路照明灯建柱 [労務]	IS12B-C 高さ:GL8~12 m、重量:350kg以下 割 増なし	基	2	26,510	53,020			単-9号	
照明灯管理プレート [材料]	250×150×0.5 アルミ板・ 反射型	枚	2	7,200	14,400			単-10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-11号	
ポール内ジョイントボックス [材料]	SB-902B22-N(単相用)	個	2	7,150	14,300			単-12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-13号	
自動点滅器(光電式) [材料]	ハイメタルリレー式 200V 6A	個	1	3,000	3,000			単-14号	
自動点滅器取付 [労務]	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	3,062	3,062			単-15号	
600Vビニル絶縁シースケーブル [材料]	VV-F(F)2.0mm×3C	m	7	162	1,134			単-16号	
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ 製)) [材料]	KAE090BLS-J-D(基本・ 調光) 415~460V	台	300	109,000	32,700,000			単-17号	

設計内訳書

工事名	日高自動車道新冠町大狩部トンネル照明設備設置工事 (当初)					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	
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAE035BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	5	98,900	494,500			単-18号	
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAE070BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	14	108,000	1,512,000			単-19号	
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAE100BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	12	113,000	1,356,000			単-20号	
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAE150BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	9	128,000	1,152,000			単-21号	
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAE200BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	9	148,000	1,332,000			単-22号	
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAE250BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	30	171,000	5,130,000			単-23号	
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAE300BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	79	195,000	15,405,000			単-24号	
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAE350BS-J-D(入口・調光) 415~460V	台	31	209,000	6,479,000			単-25号	
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAE090BLS-J(基本) 415~460V	台	12	107,000	1,284,000			単-26号	
トンネル照明器具取付 [労務]	LED灯 アルミ製 新設 壁面取付	台	501	12,760	6,392,760			単-27号	
照明器具取付金具 [材料]	基本照明用 SUS 2個1組	組	292	16,700	4,876,400			単-28号	
照明器具取付金具 [材料]	入口照明用 SUS 2個1組	組	189	16,700	3,156,300			単-29号	

設計内訳書

工事名	日高自動車道新冠町大狩部トンネル照明設備設置工事 (当初)					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	
照明器具取付金具 [材料]	非常駐車帯L側照明用 SUS 2個1組	組	6	21,800	130,800			単-30号	
照明器具取付金具 [材料]	基本照明(L非駐車)用 SUS 2個1組	組	4	21,500	86,000			単-31号	
照明器具取付金具 [材料]	非常駐車帯R側照明用 SUS 2個1組	組	6	22,000	132,000			単-32号	
照明器具取付金具 [材料]	基本照明(R非駐車)用 SUS 2個1組	組	4	21,500	86,000			単-33号	
照明取付架台 [材料]	基本照明(L非駐車)用 SUS 2個1組	組	4	139,000	556,000			単-34号	
照明取付架台 [材料]	基本照明(R非駐車)用 SUS 2個1組	組	4	139,000	556,000			単-35号	
あと施工アンカーボルト [材料]	M10×80 スリープ 打込式 SUS 二重落下防止対策品	本	2,004	641	1,284,564			単-36号	
六角ボルト [材料]	M8×35 N, 2-PW, SW SUS 二重落下防止対策品	本	2,004	401	803,604			単-37号	
六角ボルト [材料]	M10×35 N, 2-PW, SW SUS 二重落下防止対策品	本	72	574	41,328			単-38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 ₂ LM4×25	枚	501	4,250	2,129,250			単-39号	
あと施工アンカーボルト(ジャックル付) [材料]	スリープ 打込式 M10×80 SUS SB6(M8)	本	1,002	5,780	5,791,560			単-40号	
落下防止ワイヤー [材料]	φ4 SUS 片側工場圧着 加工	本	1,002	3,850	3,857,700			単-41号	

設計内訳書

工事名	日高自動車道新冠町大狩部トンネル照明設備設置工事 (当初)					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	
シングルロック [材料]	SL4-S SUS くさび型圧着	個	1,002	3,690	3,697,380			単-42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	30,620	30,620			単-43号	
自動点滅器取付(トンネル用受光部) [労務]	受光部 新設	台	2	12,760	25,520			単-44号	
自動調光装置受光部架台 [材料]	L=3500	台	1	249,000	249,000			単-45号	
自動調光装置受光部架台 [材料]	L=4000	台	1	270,000	270,000			単-46号	
照明制御盤据付 [労務]	新設 補正なし	面	1	185,800	185,800			単-47号	
照明コントロールセンタ盤据付 [労務]	新設 補正なし	面	1	134,800	134,800			単-48号	
照明コントロールセンタ盤据付 [労務]	新設 補正あり	面	3	94,340	283,020			単-49号	
ELCB盤 [材料]		面	11	605,000	6,655,000			単-50号	
ELCB盤取付 [労務]	新設	面	11	5,103	56,133			単-51号	
坑外灯開閉器盤 [材料]		面	1	441,000	441,000			単-52号	
坑外灯開閉器盤取付 [労務]	新設	面	1	5,103	5,103			単-53号	

設計内訳書

工事名	日高自動車道新冠町大狩部トンネル照明設備設置工事 (当初)					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	
あと施工アンカーボルト [材料]	M10×70 スリーブ 打込式 HDZ	本	48	178	8,544			単-54号	
あと施工アンカーボルト引張試験 [労務]	引張試験	本	185	3,029	560,365			単-55号	
配管・配線工		式	1		128,598,870				
厚鋼電線管 [材料]	G22	m	104	431	44,824			単-56号	
電線管敷設 [労務]	G22 厚鋼 22mm以下 新 設 クリップ 留め 2m以上 補正なし	m	58	2,144	124,352			単-57号	
電線管敷設 [労務]	G22 厚鋼 22mm以下 新 設 クリップ 留め 2m未満 補正なし	m	46	1,787	82,202			単-58号	
厚鋼電線管 [材料]	G36	m	23	760	17,480			単-59号	
電線管敷設 [労務]	G36 厚鋼 36mm以下 新 設 クリップ 留め 2m以上 補正なし	m	23	3,644	83,812			単-60号	
厚鋼電線管 [材料]	G42	m	7	875	6,125			単-61号	
電線管敷設 [労務]	G42 厚鋼 54mm以下 新 設 クリップ 留め 2m以上 補正なし	m	7	5,359	37,513			単-62号	
厚鋼電線管 [材料]	G54	m	66	1,260	83,160			単-63号	
電線管敷設 [労務]	G54 厚鋼 54mm以下 新 設 クリップ 留め 2m以上 補正なし	m	66	5,359	353,694			単-64号	

設計内訳書

工事名	日高自動車道新冠町大狩部トンネル照明設備設置工事 (当初)					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	
金属製可とう電線管 [材料]	KIC22	m	6	784	4,704			単-65号	
金属製可とう電線管敷設 [労務]	KIC22 24mm以下 新設	m	6	1,072	6,432			単-66号	
金属製可とう電線管 [材料]	KIC54	m	1	2,940	2,940			単-67号	
金属製可とう電線管敷設 [労務]	KIC54 63mm以下 新設	m	1	3,037	3,037			単-68号	
ボックスコネクタ [材料]	KMBG22	個	11	350	3,850			単-69号	
ボックスコネクタ [材料]	KMBG54	個	1	1,170	1,170			単-70号	
コンビネーションカップリング [材料]	KMKG22	個	11	350	3,850			単-71号	
コンビネーションカップリング [材料]	KMKG54	個	1	1,170	1,170			単-72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	m	165	165	27,225			単-73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	133	1,404	186,732			単-74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	15	1,123	16,845			単-75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) 8mm2×3C	m	10	442	4,420			単-76号	

設計内訳書

工事名	日高自動車道新冠町大狩部トンネル照明設備設置工事 (当初)					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	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	600V (CV) 14mm ² ×3C	m	4,050	703	2,847,150			単-77号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	CV14mm ² ×3C 管内配線 20mm以下 新設	m	4,000	1,404	5,616,000			単-78号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	CV14mm ² ×3C ビット配線 20mm以下 新設	m	29	1,123	32,567			単-79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) 22mm ² ×3C	m	2,300	1,071	2,463,300			単-80号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	CV22mm ² ×3C 管内配線 40mm以下 新設	m	125	2,552	319,000			単-81号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	CV22mm ² ×3C ビット配線 40mm以下 新設	m	15	2,144	32,160			単-82号	
電力ケーブル架空配線(機械を使用した施工) [労務]	CV22mm ² ×3C 仕上外径 30mm以下 新設 補正 なし	径間	45	95,650	4,304,250			単-83号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	CV22mm ² ×3C 露出配線 40mm以下 新設	m	8	3,062	24,496			単-84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) 38mm ² ×3C	m	11,440	1,793	20,511,920			単-85号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	CV38mm ² ×3C 管内配線 40mm以下 新設	m	634	2,552	1,617,968			単-86号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	CV38mm ² ×3C ビット配線 40mm以下 新設	m	73	2,144	156,512			単-87号	
電力ケーブル架空配線(機械を使用した施工) [労務]	CV38mm ² ×3C 仕上外径 30mm以下 新設 補正 なし	径間	225	95,650	21,521,250			単-88号	

設計内訳書

工事名	日高自動車道新冠町大狩部トンネル照明設備設置工事 (当初)					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	
ケーブル及び電線配線 [労務]	CV38mm2×3C 露出配線 40mm以下 新設	m	42	3,062	128,604			単-89号	
耐火電線 (FP:FP-C) [材料]	600V FP 2.0mm2×2C	m	28	244	6,832			単-90号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	FP 2.0mm2×2C 管内配線 20mm以下 新設	m	28	1,404	39,312			単-91号	
耐火電線 (FP:FP-C) [材料]	600V FP 3.5mm2×3C	m	2,100	429	900,900			単-92号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	FP 3.5mm2×3C 管内配線 20mm以下 新設	m	91	1,404	127,764			単-93号	
電力ケーブル架空配線(機械を使用した施工) [労務]	FP 3.5mm2×3C 仕上外径 15mm以下 新設 補正なし	径間	39	39,760	1,550,640			単-94号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	FP 3.5mm2×3C 露出配線 20mm以下 新設	m	177	2,246	397,542			単-95号	
600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV5.5mm2	m	4,540	94	426,760			単-96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	205	306.2	62,771			単-97号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	IV5.5mm2 ビット配線 5m 以下 新設	m	25	245	6,125			単-98号	
電力ケーブル架空配線(機械を使用した施工) [労務]	IV5.5mm2 仕上外径 15 mm以下 新設 補正なし	径間	90	39,760	3,578,400			単-99号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	IV5.5mm2 露出配線 5m 以下 新設	m	22	484.8	10,665			単-100号	

設計内訳書

工事名	日高自動車道新冠町大狩部トンネル照明設備設置工事 (当初)					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	
着色識別市内対ボリエチレン絶縁ビニルシースケープル(銅テープ) [材料]	FCPEV-S 0.9mm 5P	m	2,450	272	666,400			単-101号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	FCPEV-S 0.9mm 5P 管内配線 20mm以下 新設	m	2,400	1,404	3,369,600			単-102号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	FCPEV-S 0.9mm 5P ころがし配線 20mm以下 新設	m	22	842	18,524			単-103号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	FCPEV-S 0.9mm 5P ヒット配線 20mm以下 新設	m	23	1,123	25,829			単-104号	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル [材料]	CVV 2.0mm2×3C	m	3,290	139	457,310			単-105号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	CVV 2.0mm2×3C 管内配線 20mm以下 新設	m	2,270	1,404	3,187,080			単-106号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	CVV 2.0mm2×3C ヒット配線 20mm以下 新設	m	16	1,123	17,968			単-107号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	CVV 2.0mm2×3C 露出配線 20mm以下 新設	m	1,000	2,246	2,246,000			単-108号	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル [材料]	CVV 3.5mm2×3C	m	9,960	216	2,151,360			単-109号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	CVV 3.5mm2×3C 管内配線 20mm以下 新設	m	752	1,404	1,055,808			単-110号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	CVV 3.5mm2×3C ヒット配線 20mm以下 新設	m	97	1,123	108,931			単-111号	
通信・制御ケーブル配線(機械を使用した施工) [労務]	CVV 3.5mm2×3C 15mm以下 新設 既設を利用	径間	190	49,970	9,494,300			単-112号	

設計内訳書

工事名	日高自動車道新冠町大狩部トンネル照明設備設置工事 (当初)					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	
ケーブル及び電線配線 [労務]	CVV 3.5mm2×3C 露出配線 20mm以下 新設	m	44	2,246	98,824			単-113号	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル [材料]	CVV 1.25mm2×20C	m	33	573	18,909			単-114号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	CVV 1.25mm2×20C ころがし配線 20mm以下 新設	m	10	842	8,420			単-115号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	CVV 1.25mm2×20C ヒット配線 20mm以下 新設	m	23	1,123	25,829			単-116号	
局内ビニル絶縁ビニルシースフレキシブルケーブル [材料]	SWVP 0.5mm×6C	m	17	81	1,377			単-117号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	SWVP 0.5mm×6C ころがし配線 10mm以下 新設	m	5	331.7	1,658			単-118号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	SWVP 0.5mm×6C ヒット配線 10mm以下 新設	m	11	459.3	5,052			単-119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) 2.0mm2×3C	m	828	149	123,372			単-120号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	CV 2.0mm2×3C 露出配線 20mm以下 新設	m	828	2,246	1,859,688			単-121号	
耐火電線 [材料]	600V FP 2.0mm2×3C	m	174	394	68,556			単-122号	
ケーブル及び電線配線 [労務]	FP 2.0mm2×3C 露出配線 20mm以下 新設	m	174	2,246	390,804			単-123号	
ESAC型ステンレスケーブル [材料]	ケーブル用AC-12	個	2,004	39	78,156			単-124号	

設計内訳書

工事名	日高自動車道新冠町大狩部トンネル照明設備設置工事 (当初)					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	
コンクリートビス [材料]	M5×25(SUS)	本	4,008	37	148,296			単-125号	
トンネル照明用配線分岐加工費 [材料+労務]	CV22×3C+IV5.5 分岐ケーブルCV2×3C 分岐接続材料含む	箇所	75	11,700	877,500			単-126号	
トンネル照明用配線分岐加工費 [材料+労務]	CV38×3C+IV5.5 分岐ケーブルCV2×3C 分岐接続材料含む	箇所	339	13,000	4,407,000			単-127号	
トンネル照明用配線分岐加工費 [材料+労務]	FP3.5mm2×3C+IV5.5 分岐ケーブルFP2×3C 分岐接続材料含む	箇所	87	17,300	1,505,100			単-128号	
トンネル照明用配線分岐加工費 [材料+労務]	CVV3.5mm2×3C 分岐ケーブルCVV2.0mm2×3C 分岐接続材料含む	箇所	501	12,700	6,362,700			単-129号	
防水コネクタ [材料]	中間接続、CV用	個	414	10,000	4,140,000			単-130号	
防水コネクタ [材料]	中間接続、FP用	個	87	10,000	870,000			単-131号	
防水コネクタ [材料]	中間接続、調光用	個	501	10,000	5,010,000			単-132号	
道路トンネル用ケーブル支持具 [材料]	5条用(亜鉛めっき)	個	24	1,060	25,440			単-133号	
道路トンネル用ケーブル支持具取付 [労務]	新設	個	24	3,828	91,872			単-134号	
一般用ケーブル受皿 [材料]	15R ポリエチレン	個	66	208	13,728			単-135号	
一般用ケーブル受皿 [材料]	20R(ポリエチレン製)	個	12	306	3,672			単-136号	

設計内訳書

工事名	日高自動車道新冠町大狩部トンネル照明設備設置工事 (当初)					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	
一般用ケーブル受皿 [材料]	30R(ホリエチレン製)	個	60	340	20,400			単-137号	
中間受 [材料]	L20(ホリエチレン製)	個	12	186	2,232			単-138号	
中間受 [材料]	L60(ホリエチレン製)	個	6	320	1,920			単-139号	
道路トンネル用ケーブル押え [材料]	15R受皿用	個	66	74	4,884			単-140号	
道路トンネル用ケーブル押え [材料]	20R受皿用	個	12	78	936			単-141号	
道路トンネル用ケーブル押え [材料]	30R受皿用	個	60	130	7,800			単-142号	
ダクター [材料]	Z-D1 L=700mm	個	4	708	2,832			単-143号	
ダクター [材料]	Z-D1S15	個	72	253	18,216			単-144号	
ダクター [材料]	Z-D1S30	個	5	464	2,320			単-145号	
ダクター取付 [労務]	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	81	3,828	310,068			単-146号	
ダクタークリップ [材料]	Z-DC22	個	90	140	12,600			単-147号	
ダクタークリップ [材料]	Z-DC36	個	13	154	2,002			単-148号	

設計内訳書

工事名	日高自動車道新冠町大狩部トンネル照明設備設置工事 (当初)					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	
ダクタークリップ [材料]	Z-DC42	個	4	165	660			単-149号	
ダクタークリップ [材料]	Z-DC54	個	39	205	7,995			単-150号	
あと施工アンカーボルト [材料]	M8×60 スリーフ 打込式 H DZ	本	162	119	19,278			単-151号	
あと施工アンカーボルト [材料]	M8×70 スリーフ 打込式 H DZ	本	48	131	6,288			単-152号	
LCX支持金具 [材料]	片引留用 B型(めっき)	個	20	15,600	312,000			単-153号	
LCX支持金具 [材料]	両引留用 A型(めっき)	個	80	16,600	1,328,000			単-154号	
LCX敷設(金具)(機械を使用した施工) [労務]	引留金具 新設	個	100	1,719	171,900			単-155号	
LCX支持金具 [材料]	中間支持用 2型(めっき)	個	770	2,080	1,601,600			単-156号	
LCX敷設(金具)(機械を使用した施工) [労務]	中間吊り金具 新設	個	770	1,719	1,323,630			単-157号	
LCX敷設(位置芯出し)(機械を使用した施工) [労務]	位置芯出し 新設	m	4,290	260.4	1,117,116			単-158号	
亜鉛めっき鋼より線 [材料]	1種A級 38mm2	m	4,290	144.4	619,476			単-159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 38mm2 仕上外径 10mm以下 新設	径間	90	25,750	2,317,500			単-160号	

設計内訳書

工事名	日高自動車道新冠町大狩部トンネル照明設備設置工事 (当初)					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	
巻付グリップ [材料]	シングル・玉碍子用 38mm2	個	180	371	66,780			単-161号	
脱落防止バンド [材料]	SUS304 t=0.4 黒色ビニール被覆	本	180	780	140,400			単-162号	
ラッシングロッド [材料]	4号 L=750mm	個	7,158	92	658,536			単-163号	
あと施工アンカーボルト [材料]	M10×80 スリーブ打込式 HDZ 二重落下防止対策品	本	400	374	149,600			単-164号	
あと施工アンカーボルト [材料]	M12×100 スリーブ打込式 HDZ 二重落下防止対策品	本	770	527	405,790			単-165号	
LCX敷設(アンカーボルト孔あけ)(機械を使用した施工) [労務]		箇所	1,170	728.9	852,813			単-166号	
金属製プルボックス [材料]	700×700×300 t3.2 防水 HDZ45	個	1	99,200	99,200			単-167号	
プルボックス設置 [労務]	各種 新設 70cm 70cm 30cm	個	1	21,690	21,690			単-168号	
あと施工アンカーボルト [材料]	M10×70 スリーブ打込式 HDZ 二重落下防止対策品	本	4	357	1,428			単-169号	
あと施工アンカーボルト引張試験 [労務]	引張試験	本	86	3,029	260,494			単-170号	
トンネル移動足場 [賃料]	ローリングタワー 3段型(車輪付き) 高4,900(mm) 基本料	基	2	3,250	6,500			単-171号	
トンネル移動足場 [賃料]	ローリングタワー 3段型(車輪付き) 高4,900(mm) 賃料	台・日	58	181	10,498			単-172号	

設計内訳書

工事名	日高自動車道新冠町大狩部トンネル照明設備設置工事 (当初)					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	
工場製品輸送工		式	1		301,500				
輸送工		式	1		301,500				
機器輸送費(貸切) [輸送費]	2t車貸切 1,050kmまで フレール運賃計上区間(大間～函館)	台	1	301,500	301,500			単-173号	
直接工事費		式	1		239,530,457				
共通仮設費		式	1		14,916,506				
共通仮設費		式	1		60,506				
技術管理費		式	1		60,506				
道路施設基本データ作成費 [労務]		工事	1	58,070	58,070			単-174号	
電気通信施設DBデータ作成費 [労務]	ETAシステム登録用 10台まで	装置	2	1,218	2,436			単-175号	
共通仮設費(率計上)		式	1		14,856,000				
純工事費		式	1		254,446,963				
現場管理費		式	1		88,112,000				

設計内訳書

工事名	日高自動車道新冠町大狩部トンネル照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
機器間接費		式	1		3,167,000				
機器管理費		式	1		3,167,000				
工事原価		式	1		345,725,963				
一般管理費等		式	1						
工事価格		式	1						
消費税相当額		式	1						
工事費計		式	1						

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単一1号	トネル照明自動調光装置 [機器]	制御部,輝度式	単位	台	数量	1	単価	1,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トネル照明自動調光装置		制御部,輝度式	台	1	1,500,000	1,500,000		
計						1,500,000		
単価						1,500,000	円/台	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単一2号	トネル照明自動調光装置 [機器]	受光部,輝度式 取付架台含む	単位	台	数量	1	単価	760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トネル照明自動調光装置		受光部,輝度式 取付架台含む	台	1	760,000	760,000		
計						760,000		
単価						760,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-3号	照明制御盤 [機器]	屋内自立型	単位	面	数量	1	単価	5,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明制御盤		屋内自立型	面	1	5,470,000	5,470,000		
計						5,470,000		
単価						5,470,000	円/面	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-4号	照明コントロールセンタ [機器]	屋内自立型 4面1組	単位	組	数量	1	単価	12,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明コントロールセンタ		屋内自立型 4面1組	組	1	12,600,000	12,600,000		
計						12,600,000		
単価						12,600,000	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-5号	LED道路照明器具(建電協型H30年版) [材料]	KCE100-3 電源エネット 落下防止リ付含む	単位	台	数量		1	単価	140,000
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)	KCE100-3	台	1	140,000	140,000			
	計					140,000			
	単価					140,000	円/台		

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-6号	照明器具取付 [労務]	KCE100-3 新設 持込	単位	台	数量		1	単価	22,210
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	22,210	22,210			
	計					22,210			
	単価					22,210	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-7号	直線テーパポール12m(一灯用 一律 接続) [材料]	IS12B-C(ベース露出型 めっき)	単位	台	数量	1	単価	303,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線テーパポール12m(一灯用 一律 接続)		IS12B-C(ベース露出型 めっき)	本	1	303,000	303,000		
計						303,000		
単価						303,000	円/台	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-8号	ポール輸送費 [輸送]	10本未満	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		10本未満	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	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-9号	道路照明灯建柱 [労務]	IS12B-C 高さ:GL8~12m、重量:350kg以下 割増なし	単位	基	数量	1	単価	26,510
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 割増なし	基	1	26,510	26,510		
計						26,510		
単価						26,510	円/基	

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-10号	照明灯管理プレート [材料]	250×150×0.5 アルミ板・反射型	単位	枚	数量	1	単価	7,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明灯管理プレート		250×150×0.5 アルミ板・反射型	組	1	7,200	7,200		
計						7,200		
単価						7,200	円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-11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	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-12号	ポール内ジョイントボックス [材料]	SB-902B22-N(単相用)	単位	個	数量	1	単価	7,150
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 2 N (単相用)	個	1	7,150	7,150		
	計					7,150		
	単価					7,150	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-13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	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-14号	自動点滅器(光電式) [材料]	バイメタルリレー式 200V 6A	単位	個	数量		1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自動点滅器(光電式)	バイメタルリレー式 200V 6A	個	1	3,000	3,000			
	計					3,000			
	単価					3,000	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000 00000002000
単-15号	自動点滅器取付 [労務]	自動点滅器(ボール取付) 新設	単位	個	数量	1	単価 3,062
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	3,062	3,062	
計						3,062	
単価						3,062	円/個

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000 00000002000
単-16号	600Vビニル絶縁シースケーブル [材料]	VV-F(F)2.0mm×3C	単位	m	数量	1	単価 162
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
VV Fケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV F(F)2.0mm 3C	m	1	162	162	
計						162	
単価						162	円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-17号	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAE090BLS-J-D(基本・調光) 415~460V	単位	台	数量	1	単価	109,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製))		KAE090BLS J D(基本・調光) 415~460V	台	1	109,000	109,000		
計						109,000		
単価						109,000	円/台	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-18号	LEDトンネル照明器具(建電協型 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(建電協型 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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-19号	LEDトンネル照明器具(建電協型 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(建電協型 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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-20号	LEDトンネル照明器具(建電協型 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(建電協型 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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-21号	LEDトンネル照明器具(建電協型 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(建電協型 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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-22号	LEDトンネル照明器具(建電協型 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(建電協型 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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-23号	LEDトンネル照明器具(建電協型 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(建電協型 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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-24号	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAE300BS-J-D(入口・調光) 415~460V	単位	台	数量	1	単価	195,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製))		KAE300BS J D(入口・調光) 415~460V	台	1	195,000	195,000		
計						195,000		
単価						195,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-25号	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAE350BS-J-D(入口・調光) 415~460V	単位	台	数量	1	単価	209,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製))		KAE350BS J D(入口・調光) 415~460V	台	1	209,000	209,000		
計						209,000		
単価						209,000	円/台	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-26号	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAE090BLS-J(基本) 415~460V	単位	台	数量	1	単価	107,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製))		KAE090BLS J(基本) 415~460V	台	1	107,000	107,000		
計						107,000		
単価						107,000	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000 00000002000
単一27号	トンネル照明器具取付 [労務]	LED灯 アルミ製 新設 壁面取付	単位	台	数量	1	単価
							12,760
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	12,760	12,760	
計						12,760	
単価						12,760	円/台

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000 00000002000
単一28号	照明器具取付金具 [材料]	基本照明用 SUS 2個1組	単位	組	数量	1	単価
							16,700
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 SUS 2個1組	組	1	16,700	16,700	
計						16,700	
単価						16,700	円/組

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単一29号	照明器具取付金具 [材料]	入口照明用 SUS 2個1組	単位	組	数量	1	単価	16,700
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 SUS 2個1組	組	1	16,700	16,700		
	計					16,700		
	単価					16,700	円/組	

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単一30号	照明器具取付金具 [材料]	非常駐車帯L側照明用 SUS 2個1組	単位	組	数量	1	単価	21,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明器具取付金具	非常駐車帯L側照明用 SUS 2個1組	組	1	21,800	21,800		
	計					21,800		
	単価					21,800	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000 00000002000
単一31号	照明器具取付金具 [材料]	基本照明(L非駐帯)用 SUS 2個1組	単位	組	数量		単価
						1	21,500
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(L非駐帯)用 SUS 2個1組	組	1	21,500	21,500	
計						21,500	
単価						21,500	円/組

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000 00000002000
単一32号	照明器具取付金具 [材料]	非常駐車帯R側照明用 SUS 2個1組	単位	組	数量		単価
						1	22,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明器具取付金具		非常駐車帯R側照明用 SUS 2個1組	組	1	22,000	22,000	
計						22,000	
単価						22,000	円/組

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単一33号	照明器具取付金具 [材料]	基本照明(R非駐帯)用 SUS 2個1組	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(R非駐帯)用 SUS 2個1組	組	1	21,500	21,500		
	計					21,500		
	単価					21,500	円/組	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単一34号	照明取付架台 [材料]	基本照明(L非駐帯)用 SUS 2個1組	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明取付架台	基本照明(L非駐帯)用 SUS 2個1組	組	1	139,000	139,000		
	計					139,000		
	単価					139,000	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-35号	照明取付架台 [材料]	基本照明(R非駐帯)用 SUS 2個1組	単位	組	数量	1	単価	139,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明取付架台	基本照明(R非駐帯)用 SUS 2個1組	組	1	139,000	139,000		
	計					139,000		
	単価					139,000	円/組	

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-36号	あと施工アンカーボルト [材料]	M10×80 スリープ打込式 SUS 二重落下防止対策品	単位	本	数量	1	単価	641
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	M10×80 スリープ打込式 SUS 二重落下防止対策品	本	1	641	641		
	計					641		
	単価					641	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単一37号	六角ボルト [材料]	M8×35 N, 2-PW, SW SUS 二重落下防止対策品	単位	本	数量	1	単価	401
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M8×35 N, 2 PW, SW SUS 二重落下防止対策品	本	1	401	401		
計						401		
単価						401	円/本	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単一38号	六角ボルト [材料]	M10×35 N, 2-PW, SW SUS 二重落下防止対策品	単位	本	数量	1	単価	574
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M10×35 N, 2 PW, SW SUS 二重落下防止対策品	本	1	574	574		
計						574		
単価						574	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-39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	

						単価使用年月	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
単-40号	あと施工アンカーボルト(ジャックル付) [材料]	スリープ打込式 M10×80 SUS SB6(M8)	単位	本	数量	1	単価	5,780
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(ジャックル付)	スリープ打込式 M10×80 SUS SB6(M8)	本	1	5,780	5,780		
	計					5,780		
	単価					5,780	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単一41号	落下防止ワイヤ [材料]	φ4 SUS 片側工場圧着加工	単位	本	数量	1	単価	3,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落下防止ワイヤ	φ4 SUS 片側工場圧着加工	本	1	3,850	3,850		
	計					3,850		
	単価					3,850	円/本	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単一42号	シンブルロック [材料]	SL4-S SUS くさび型圧着	単位	個	数量	1	単価	3,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シンブルロック	SL4 S SUS くさび型圧着	個	1	3,690	3,690		
	計					3,690		
	単価					3,690	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-43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	1	単価	30,620
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	30,620	30,620		
計						30,620		
単価						30,620	円/組	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-44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	1	単価	12,760
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	12,760	12,760		
計						12,760		
単価						12,760	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-45号	自動調光装置受光部架台 [材料]	L=3500	単位	台	数量	1	単価	249,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動調光装置受光部架台		L=3500	台	1	249,000	249,000		
計						249,000		
単価						249,000	円/台	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-46号	自動調光装置受光部架台 [材料]	L=4000	単位	台	数量	1	単価	270,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自動調光装置受光部架台		L=4000	台	1	270,000	270,000		
計						270,000		
単価						270,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単一47号	照明制御盤据付 [労務]	新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	185,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		継電器盤 新設 補正なし	面	1	185,800	185,800		
計						185,800		
単価						185,800	円/面	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単一48号	照明コントロールセンター盤据付 [労務]	新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	134,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		低圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	134,800	134,800		
計						134,800		
単価						134,800	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単一49号	照明コントロールセンタ盤据付 [労務]	新設 補正あり	単位	面	数量	1	単価	94,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		低圧キュービクル 新設 補正あり	面	1	94,340	94,340		
計						94,340		
単価						94,340	円/面	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単一50号	ELCB盤 [材料]		単位	面	数量	1	単価	605,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ELCB盤			面	1	605,000	605,000		
計						605,000		
単価						605,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-51号	ELCB盤取付 [労務]	新設	単位	面	数量		単価	5,103
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
盤類設置(開閉器)		開閉器取付 防水型 60A 新設						
			個	1	5,103	5,103		
	計					5,103		
	単価					5,103	円/面	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-52号	坑外灯開閉器盤 [材料]		単位	面	数量		単価	441,000
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
坑外灯開閉器盤								
			面	1	441,000	441,000		
	計					441,000		
	単価					441,000	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000 00000002000
単-53号	坑外灯開閉器盤取付 [労務]	新設	単位	面	数量	1	単価 5,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
盤類設置(開閉器)		開閉器取付 防水型 60A 新設	個	1	5,103	5,103	
計						5,103	
単価						5,103	円/面

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000 00000002000
単-54号	あと施工アンカーボルト [材料]	M10×70 スリ-フ°打込式 HDZ	単位	本	数量	1	単価 178
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		M10×70 スリ-フ°打込式 HDZ	本	1	178	178	
計						178	
単価						178	円/本

1次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-55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		単価	3,029
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	3,029	3,029		
	計					3,029		
	単価					3,029	円/本	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-56号	厚鋼電線管 [材料]	G22	単位	m	数量		単価	431
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 0%	m	1	431	431		
	計					431		
	単価					431	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-57号	電線管敷設 [労務]	G22 厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	1	単価	2,144
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	2,144	2,144		
計						2,144		
単価						2,144	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-58号	電線管敷設 [労務]	G22 厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	1	単価	1,787
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	1,787	1,787		
計						1,787		
単価						1,787	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-59号	厚鋼電線管 [材料]	G36	単位	m	数量	単価	金額	単価	760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 0%	m	1	760	760			
	計					760			
	単価					760	円/m		

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-60号	電線管敷設 [労務]	G36 厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,644
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	3,644	3,644			
	計					3,644			
	単価					3,644	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-61号	厚鋼電線管 [材料]	G42	単位	m	数量	1	単価	875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 0%	m	1	875	875		
計						875		
単価						875	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-62号	電線管敷設 [労務]	G42 厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	1	単価	5,359
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	5,359	5,359		
計						5,359		
単価						5,359	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-63号	厚鋼電線管 [材料]	G54	単位	m	数量	1	単価	1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54.0%	m	1	1,260	1,260		
計						1,260		
単価						1,260	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-64号	電線管敷設 [労務]	G54 厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	1	単価	5,359
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	5,359	5,359		
計						5,359		
単価						5,359	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-65号	金属製可とう電線管 [材料]	KIC22	単位	m	数量	1	単価	784
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		K I C 2 2 mm	m	1	784	784		
計						784		
単価						784	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-66号	金属製可とう電線管敷設 [労務]	KIC22 24mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	1,072
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	m	1	1,072	1,072		
計						1,072		
単価						1,072	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-67号	金属製可とう電線管 [材料]	KIC54	単位	m	数量	1	単価	2,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		K I C 5 4 mm	m	1	2,940	2,940		
計						2,940		
単価						2,940	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-68号	金属製可とう電線管敷設 [労務]	KIC54 63mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	3,037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	3,037	3,037		
計						3,037		
単価						3,037	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-69号	ボックスコネクタ [材料]	KMBG22	単位	個	数量	1	単価	350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスコネクタ		KMBG 2 2	個	1	350	350		
計						350		
単価						350	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-70号	ボックスコネクタ [材料]	KMBG54	単位	個	数量	1	単価	1,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボックスコネクタ		KMBG 5 4	個	1	1,170	1,170		
計						1,170		
単価						1,170	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-71号	コンビネーションカップ リング [材料]	KMKG22	単位	個	数量	1	単価	350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンビネーションカップリング		KMKG 2 2	個	1	350	350		
計						350		
単価						350	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-72号	コンビネーションカップ リング [材料]	KMKG54	単位	個	数量	1	単価	1,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンビネーションカップリング		KMKG 5 4	個	1	1,170	1,170		
計						1,170		
単価						1,170	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-73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	1	単価	165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	165	165		
計						165		
単価						165	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-74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	1	単価	1,404
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	1,404	1,404		
計						1,404		
単価						1,404	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-75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	1,123
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	1,123	1,123		
計						1,123		
単価						1,123	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-76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)8mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心	m	1	442	442		
計						442		
単価						442	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-77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) 14mm2×3C	単位	m	数量			1	単価	703
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 3心	m	1	703	703				
	計					703				
	単価					703			円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-78号	ケーブル及び電線配線 [労務]	CV14mm2×3C 管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量			1	単価	1,404
	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	1,404	1,404				
	計					1,404				
	単価					1,404			円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-79号	ケーブル及び電線配線 [労務]	CV14mm2×3C ヒット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	1,123
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	1,123	1,123		
計						1,123		
単価						1,123	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-80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) 22mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1,071
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	1,071	1,071		
計						1,071		
単価						1,071	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-81号	ケーブル及び電線配線 [労務]	CV22mm2×3C 管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	2,552
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 40mm以下 新設	m	1	2,552	2,552		
計						2,552		
単価						2,552	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-82号	ケーブル及び電線配線 [労務]	CV22mm2×3C ビット配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	2,144
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 40mm以下 新設	m	1	2,144	2,144		
計						2,144		
単価						2,144	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-83号	電力ケーブル架空配線(機械を使用した施工 [労務])	CV22mm2×3C 仕上外径 30mm以下 新設 補正なし	単位	径間	数量	1	単価	95,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2	25,515	51,030		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	5.33	8,370	44,612.1		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7.9		
計						95,650		
単価						95,650	円/径間	

1次単価表

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-84号	ケーブル及び電線配線 [労務]	CV22mm2×3C 露出配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価	3,062
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 40mm以下 新設	m	1	3,062	3,062			
計						3,062			
単価						3,062	円/m		

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-85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) 38mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	1,793
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 38mm2 3心	m	1	1,793	1,793			
計						1,793			
単価						1,793	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-86号	ケーブル及び電線配線 [労務]	CV38mm2×3C 管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	2,552
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 40mm以下 新設	m	1	2,552	2,552		
計						2,552		
単価						2,552	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-87号	ケーブル及び電線配線 [労務]	CV38mm2×3C ビット配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	2,144
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 40mm以下 新設	m	1	2,144	2,144		
計						2,144		
単価						2,144	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-88号	電力ケーブル架空配線(機械を使用した施工 [労務])	CV38mm2×3C 仕上外径 30mm以下 新設 補正なし	単位	径間	数量	1	単価	95,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2	25,515	51,030		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	5.33	8,370	44,612.1		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7.9		
計						95,650		
単価						95,650	円/径間	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-89号	ケーブル及び電線配線 [労務]	CV38mm2×3C 露出配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	3,062
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 40mm以下 新設	m	1	3,062	3,062		
計						3,062		
単価						3,062	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-90号	耐火電線 (FP:FP-C) [材料]	600V FP 2.0mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	244
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
F P ケーブル (600V耐火電線)		FP 2.0mm2 600V FP 2C	m	1	244	244		
計						244		
単価						244	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-91号	ケーブル及び電線配線 [労務]	FP 2.0mm2×2C 管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価	1,404
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	1,404	1,404			
計						1,404			
単価						1,404	円/m		

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-92号	耐火電線 (FP:FP-C) [材料]	600V FP 3.5mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
FPケーブル (600V耐火電線)		FP 3.5mm2 600V FP 3C	m	1	429	429			
計						429			
単価						429	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-93号	ケーブル及び電線配線 [労務]	FP 3.5mm2×3C 管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	1,404
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	1,404	1,404		
	計					1,404		
	単価					1,404	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-94号	電力ケーブル架空配線(機械を使用した施工 [労務])	FP 3.5mm2×3C 仕上外径 15mm以下 新設 補正なし	単位	径間	数量	1	単価	39,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.83	25,515	21,177.45			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	2.22	8,370	18,581.4			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1.15			
計					39,760			
単価					39,760	円/径間		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-95号	ケーブル及び電線配線 [労務]	FP 3.5mm2×3C 露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	2,246
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	2,246	2,246		
計						2,246		
単価						2,246	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-96号	600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	94
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	94	94		
計						94		
単価						94	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-97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	306.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	306.2	306.2			
計						306.2			
単価						306.2	円/m		

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-98号	ケーブル及び電線配線 [労務]	IV5.5mm2 ビット配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価	245
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 新設	m	1	245	245			
計						245			
単価						245	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-99号	電力ケーブル架空配線(機械を使用した施工 [労務])	IV5.5mm2 仕上外径 15mm以下 新設 補正なし	単位	径間	数量	1	単価	39,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.83	25,515	21,177.45		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	2.22	8,370	18,581.4		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1.15		
計						39,760		
単価						39,760	円/径間	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-100号	ケーブル及び電線配線 [労務]	IV5.5mm2 露出配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	484.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 5mm以下 新設	m	1	484.8	484.8		
計						484.8		
単価						484.8	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-101号	着色識別市内対ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ) [材料]	FCPEV-S 0.9mm 5P	単位	m	数量	1	単価	272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別市内対ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV S 0.9mm 5P	m	1	272	272		
計						272		
単価						272	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-102号	ケーブル及び電線配線 [労務]	FCPEV-S 0.9mm 5P 管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	1,404
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	1,404	1,404		
計						1,404		
単価						1,404	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-103号	ケーブル及び電線配線 [労務]	FCPEV-S 0.9mm 5P ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	842
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	842	842		
計						842		
単価						842	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-104号	ケーブル及び電線配線 [労務]	FCPEV-S 0.9mm 5P ヒット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	1,123
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	1,123	1,123		
計						1,123		
単価						1,123	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-105号	制御用ヒール絶縁ヒールシースケーブル [材料]	CVV 2.0mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 3心	m	1	139	139		
計						139		
単価						139	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-106号	ケーブル及び電線配線 [労務]	CVV 2.0mm2×3C 管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	1,404
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	1,404	1,404		
計						1,404		
単価						1,404	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-107号	ケーブル及び電線配線 [労務]	CVV 2.0mm2×3C ビット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	1,123
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	1,123	1,123		
計						1,123		
単価						1,123	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-108号	ケーブル及び電線配線 [労務]	CVV 2.0mm2×3C 露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価	2,246
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	2,246	2,246			
計						2,246			
単価						2,246	円/m		

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-109号	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル [材料]	CVV 3.5mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 3.5 mm2 3心	m	1	216	216			
計						216			
単価						216	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-110号	ケーブル及び電線配線 [労務]	CVV 3.5mm2×3C 管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	1,404
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	1,404	1,404		
計						1,404		
単価						1,404	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-111号	ケーブル及び電線配線 [労務]	CVV 3.5mm2×3C ビット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	1,123
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	1,123	1,123		
計						1,123		
単価						1,123	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-112号	通信・制御ケーブル配線(機械を使用した施工) [労務]	CVV 3.5mm2×3C 15mm以下 新設 既設を利用	単位	径間	数量	1	単価	49,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.847	25,515	21,611.2		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	3.388	8,370	28,357.56		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1.24		
計						49,970		
単価						49,970	円/径間	

1次単価表

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-113号	ケーブル及び電線配線 [労務]	CVV 3.5mm2×3C 露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価	2,246
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	2,246	2,246			
計						2,246			
単価						2,246	円/m		

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-114号	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル [材料]	CVV 1.25mm2×20C	単位	m	数量		1	単価	573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 20心	m	1	573	573			
計						573			
単価						573	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-115号	ケーブル及び電線配線 [労務]	CVV 1.25mm2×20C ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	842
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トワフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	842	842		
計						842		
単価						842	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-116号	ケーブル及び電線配線 [労務]	CVV 1.25mm2×20C ビット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	1,123
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	1,123	1,123		
計						1,123		
単価						1,123	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-117号	局内ビニル絶縁ビニルシースケーブル [材料]	SWVP 0.5mm×6C	単位	m	数量	1	単価	81
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
SWVPケーブル (プリントケーブル)		SWVP 0.5mm×6C	m	1	81	81		
計						81		
単価						81	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-118号	ケーブル及び電線配線 [労務]	SWVP 0.5mm×6C ころがし配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	331.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	331.7	331.7		
計						331.7		
単価						331.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-119号	ケーブル及び電線配線 [労務]	SWVP 0.5mm×6C ヒット配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	459.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 10mm以下 新設	m	1	459.3	459.3		
計						459.3		
単価						459.3	円/m	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-120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) 2.0mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	149	149		
計						149		
単価						149	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-121号	ケーブル及び電線配線 [労務]	CV 2.0mm2×3C 露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量				
	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	2,246	2,246			
	計					2,246			
	単価					2,246	円/m		

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-122号	耐火電線 [材料]	600V FP 2.0mm2×3C	単位	m	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	耐火電線 (FP : FP C)	600V FP 2.0mm 3心	m	1	394	394			
	計					394			
	単価					394	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-123号	ケーブル及び電線配線 [労務]	FP 2.0mm2×3C 露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量				
	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	2,246	2,246			
	計					2,246			
	単価					2,246	円/m		

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-124号	ESAC型ステンレスサドル [材料]	ケーブル用AC-12	単位	個	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ESAC型ステンレスサドル	ケーブル用AC 12	個	1	39	39			
	計					39			
	単価					39	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-125号	コンクリートビス [材料]	M5×25(SUS)	単位	本	数量	1	単価	37
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートビス		M5×25(SUS)	本	1	37	37		
計						37		
単価						37	円/本	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-126号	トンネル照明用配線分岐加工費 [材料+労務]	CV22×3C+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	11,700
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CV22×3C+IV5.5	箇所	1	11,700	11,700		
計						11,700		
単価						11,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-127号	トンネル照明用配線分岐加工費 [材料+労務]	CV38×3C+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	13,000
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CV38×3C+IV5.5	箇所	1	13,000	13,000		
計						13,000		
単価						13,000	円/箇所	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-128号	トンネル照明用配線分岐加工費 [材料+労務]	FP3.5mm2×3C+IV5.5 分岐ケーブルFP2×3C 分岐接続材料含む	単位	箇所	数量	1	単価	17,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明用配線分岐加工費		FP3.5mm2×3C+IV5.5	箇所	1	17,300	17,300		
計						17,300		
単価						17,300	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-129号	トネル照明用配線分岐加工費 [材料+労務]	CVV3.5mm2×3C 分岐ケーブルCVV2.0mm2×3C 分岐接続材 料含む	単位	箇所	数量		1	単価	12,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トネル照明用配線分岐加工費		CVV3.5mm2×3C 分岐ケーブルCVV2.0mm2×3C 分岐接続材	箇所	1	12,700	12,700			
計						12,700			
単価						12,700	円/箇所		

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-130号	防水コネクタ [材料]	中間接続、CV用	単位	個	数量		1	単価	10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水コネクタ		中間接続、CV用	個	1	10,000	10,000			
計						10,000			
単価						10,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-131号	防水コネクタ [材料]	中間接続、FP用	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防水コネクタ	中間接続、FP用	個	1	10,000	10,000		
	計					10,000		
	単価					10,000	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-132号	防水コネクタ [材料]	中間接続、調光用	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防水コネクタ	中間接続、調光用	個	1	10,000	10,000		
	計					10,000		
	単価					10,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-133号	道路トンネル用ケーブル支持具 [材料]	5条用(亜鉛めっき)	単位	個	数量		1	単価	1,060
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路トンネル用ケーブル支持具	5条用(亜鉛メッキ)	個	1	1,060	1,060			
	計					1,060			
	単価					1,060	円/個		

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-134号	道路トンネル用ケーブル支持具取付 [労務]	新設	単位	個	数量		1	単価	3,828
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,828	3,828			
	計					3,828			
	単価					3,828	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-135号	一般用ケーブル受皿 [材料]	15R ポリエチレン	単位	個	数量		1	単価	208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	一般用ケーブル受皿	15R ポリエチレン	個	1	208	208			
	計					208			
	単価					208	円/個		

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-136号	一般用ケーブル受皿 [材料]	20R(ポリエチレン製)	単位	個	数量		1	単価	306
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	一般用ケーブル受皿	20R(ポリエチレン製)	個	1	306	306			
	計					306			
	単価					306	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-137号	一般用ケブル受皿 [材料]	30R(ホ°ポリエチレン製)	単位	個	数量		単価	340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般用ケブル受皿	30R(ホ°ポリエチレン製)	個	1	340	340		
	計					340		
	単価					340	円/個	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000 00000002000
単-138号	中間受 [材料]	L20(ホ°ポリエチレン製)	単位	個	数量		単価	186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間受	L20(ホ°ポリエチレン製)	個	1	186	186		
	計					186		
	単価					186	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-139号	中間受 [材料]	L60(ホ [®] ポリエチレン製)	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中間受	L60(ホ [®] ポリエチレン製)	個	1	320	320		
	計					320		
	単価					320	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-140号	道路トンネル用ケーブル押え [材料]	15R受皿用	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路トンネル用ケーブル押え	15R 受皿用	個	1	74	74		
	計					74		
	単価					74	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-141号	道路トンネル用ケーブル押え [材料]	20R受皿用	単位	個	数量		1	単価	78
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路トンネル用ケーブル押え	20R 受皿用	個	1	78	78			
	計					78			
	単価					78	円/個		

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-142号	道路トンネル用ケーブル押え [材料]	30R受皿用	単位	個	数量		1	単価	130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路トンネル用ケーブル押え	30R受皿用	個	1	130	130			
	計					130			
	単価					130	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-143号	ダクター [材料]	Z-D1 L=700mm	単位	個	数量	1	単価	708
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクター		Z D1 L=700mm	個	1	708	708		
計						708		
単価						708	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-144号	ダクター [材料]	Z-D1S15	単位	個	数量	1	単価	253
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ワールドダクター	D 1 S 1 5 亜鉛メッキ	個	1	253	253		
計						253		
単価						253	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-145号	ダクター [材料]	Z-D1S30	単位	個	数量		1	単価	464
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金物	ワールドダクター	D 1 S 3 0 亜鉛メッキ	個	1	464	464			
計						464			
単価						464	円/個		

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
単-146号	ダクター取付 [労務]	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		1	単価	3,828
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付		ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,828	3,828			
計						3,828			
単価						3,828	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-147号	ダクタークリップ [材料]	Z-DC22	単位	個	数量	1	単価	140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC 22 亜鉛メッキ	個	1	140	140		
計						140		
単価						140	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-148号	ダクタークリップ [材料]	Z-DC36	単位	個	数量	1	単価	154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC 36 亜鉛メッキ	個	1	154	154		
計						154		
単価						154	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-149号	ダクタークリップ [材料]	Z-DC42	単位	個	数量	1	単価	165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC 4 2 亜鉛メッキ	個	1	165	165		
計						165		
単価						165	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-150号	ダクタークリップ [材料]	Z-DC54	単位	個	数量	1	単価	205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC 5 4 亜鉛メッキ	個	1	205	205		
計						205		
単価						205	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-151号	あと施工アンカーボルト [材料]	M8×60 スリープ 打込式 HDZ	単位	本	数量	1	単価	119
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		M8×60 スリープ 打込式 HDZ	本	1	119	119		
計						119		
単価						119	円/本	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-152号	あと施工アンカーボルト [材料]	M8×70 スリープ 打込式 HDZ	単位	本	数量	1	単価	131
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		M8×70 スリープ 打込式 HDZ	本	1	131	131		
計						131		
単価						131	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-153号	LCX支持金具 [材料]	片引留用 B型(めっき)	単位	個	数量	1	単価	15,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LCX支持金具	片引留用 B型(めっき)	個	1	15,600	15,600		
	計					15,600		
	単価					15,600	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-154号	LCX支持金具 [材料]	両引留用 A型(めっき)	単位	個	数量	1	単価	16,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LCX支持金具	両引留用 A型(めっき)	個	1	16,600	16,600		
	計					16,600		
	単価					16,600	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-155号	LCX敷設(金具)(機械を使用した施工) [労務]	引留金具 新設	単位	個	数量	10	単価	1,719
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.33	25,515	8,419.95		
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	6,637	8,760.84		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9.21		
計						17,190		
単価						1,719	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-156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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-157号	LCX敷設(金具)(機械を使用した施工) [労務]	中間吊り金具 新設	単位	個	数量	10	単価	1,719
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.33	25,515	8,419.95		
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	6,637	8,760.84		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9.21		
計						17,190		
単価						1,719	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-158号	LCX敷設(位置芯出し)(機械を使用した施工) [労務]	位置芯出し 新設	単位	m	数量	100	単価	260.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	25,515	12,757.5		
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	6,637	13,274		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8.5		
計						26,040		
単価						260.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-159号	亜鉛めっき鋼より線 [材料]	1種A級 38mm2	単位	m	数量	1,000	単価	144.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜鉛メッキ鋼より線	1種A級 38mm2	kg	294	491	144,354		
	計					144,354		
	単価					144.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-160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 38mm ² 仕上外径 10mm以 下 新設	単位	径間	数量	1	単価	25,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.54	25,515	13,778.1		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1.43	8,370	11,969.1		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2.8		
計						25,750		
単価						25,750	円/径間	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-161号	巻付グリップ [材料]	シンプル・玉磚子用 38mm2	単位	個	数量	1	単価	371
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
巻付グリップ		シンプル・玉磚子用 38mm2	個	1	371	371		
計						371		
単価						371	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-162号	脱落防止バンド [材料]	SUS304 t=0.4 黒色ビニル被覆	単位	本	数量	1	単価	780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
脱落防止バンド		SUS304 t=0.4 黒色ビニル被覆	本	1	780	780		
計						780		
単価						780	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-163号	ラッシングロッド [材料]	4号 L=750mm	単位	個	数量			
						1		92
	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	92	92		
	計					92		
	単価					92	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-164号	あと施工アンカーボルト [材料]	M10×80 スリーブ打込式 HDZ 二重落下防止対策品	単位	本	数量			
						1		374
	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	M10×80 スリーブ打込式 HDZ 二重落下防止対策品	本	1	374	374		
	計					374		
	単価					374	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-166号	LCX敷設(アンカーボルト孔あけ)(機械を使用した施工) [労務]	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	728.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.14	25,515	3,572.1			
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	6,637	3,716.72			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0.18			
計					7,289			
単価					728.9	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-167号	金属製プルボックス [材料]	700×700×300 t3.2 防水 HDZ45	単位	個	数量	1	単価	99,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製プルボックス		700×700×300 t3.2 防水 HDZ45	個	1	99,200	99,200		
計						99,200		
単価						99,200	円/個	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-168号	プルボックス設置 [労務]	各種 新設 70cm 70cm 30cm	単位	個	数量	1	単価	21,690
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 70cm 70cm 30cm	個	1	21,690	21,690		
計						21,690		
単価						21,690	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-169号	あと施工アンカーボルト [材料]	M10×70 スリープ打込式 HDZ 二重落下防止対策品	単位	本	数量	1	単価	357
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		M10×70 スリープ打込式 HDZ 二重落下防止対策品	本	1	357	357		
計						357		
単価						357	円/本	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-170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	3,029
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	3,029	3,029		
計						3,029		
単価						3,029	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-171号	トンネル移動足場 [賃料]	ローリングタワー 3段型(車輪付き) 高4,900(mm) 基本料	単位	基	数量	1	単価	3,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ローリングタワー		3段型(車輪付き) 高4,900(mm) 基本料	基	1	3,250	3,250		
計						3,250		
単価						3,250	円/基	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-172号	トンネル移動足場 [賃料]	ローリングタワー 3段型(車輪付き) 高4,900(mm) 賃料	単位	台・日	数量	1	単価	181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ローリングタワー		3段型(車輪付き) 高4,900(mm) 賃料	台・日	1	181	181		
計						181		
単価						181	円/台・日	

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-173号	機器輸送費(貸切) [輸送費]	2t車貸切 1,050kmまで フェリ-運賃計上区間(大間~函館)	単位	台	数量	1	単価	301,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
輸送費(電気)		301545円/台	台	1	301,500	301,500		
計						301,500		
単価						301,500	円/台	

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

単-174号	道路施設基本データ作成費 [労務]		単位	工事	数量	1	単価	58,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	33,180	58,065		
計						58,065		
単価						58,070	円/工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
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	10	単価	22,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	25,515	104,611		
普通作業員		人	2.1	20,055	42,115		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	9	8,370	75,330		
諸雑費 (まるめ)		式	1		44		
計					222,100		
単価					22,210	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし						10	26,510
電工		人		5	25,515	127,575		
普通作業員		人		4	20,055	80,220		
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	33,700	57,290		
諸雑費 (まるめ)		式		1		15		
計						265,100		
単価						26,510	円/基	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 09
						歩掛使用年月	2023. 09
						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
					10		3, 062
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1. 2	25, 515	30, 618		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					30, 620		
単価					3, 062	円／個	

						単価使用年月	2023. 09
						歩掛使用年月	2023. 09
						労務調整係数	1. 000 00000002000
	VV Fケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-F(F)2. 0mm -3C	単位	m	数量		単価
					1		162
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	V V F (F) 2 . 0 m m 3 心	m	1	162	162		
計					162		
単価					162	円／m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1.000 00000002000
	トンネル照明器具取付	LED灯アパ製 新設 壁面方式	単位	台	数量	1	単価 12,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	25,515	12,757	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						12,760	
単価						12,760	円／台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 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 30,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	25,515	30,618	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						30,620	
単価						30,620	円／組

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000 00000002000

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		12,760	
電工		人	0.5	25,515	12,757	
諸雑費（まるめ）		式	1		3	
計					12,760	
単価					12,760	円／台

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000 00000002000

	配電盤据付	継電器盤 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	185,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112		
	電工		人	5	25,515	127,575		
	普通作業員		人	2	20,055	40,110		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					185,800		
	単価					185,800	円／面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000 00000002000

配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	134,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112		
電工		人	3	25,515	76,545		
普通作業員		人	2	20,055	40,110		
諸雑費 (まるめ)		式	1		33		
計					134,800		
単価					134,800	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
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		0.35	36,225	12,678	
電工		人		2.1	25,515	53,581	
普通作業員		人		1.4	20,055	28,077	
諸雑費 (まるめ)		式		1		4	
計						94,340	
単価						94,340	円/面

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000 00000002000

	あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	単位	本	数量	1	単価	3,029
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.05	36,225	1,811			
電気通信技術員		人	0.05	24,360	1,218			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,029			
単価					3,029	円／本		

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 09
							歩掛使用年月	2023. 09
							労務調整係数	1.000 00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 0%	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	厚鋼電線管	G 2 2	m	1	431		431	
	計						431	
	単価						431	円/m

							単価使用年月	2023. 09
							歩掛使用年月	2023. 09
							労務調整係数	1.000 00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	8.4	25,515		214,326	
	諸雑費（まるめ）		式	1			74	
	計						214,400	
	単価						2,144	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1.000 00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 1,787
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7	25,515	178,605	
諸雑費（まるめ）			式	1		95	
計						178,700	
単価						1,787	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1.000 00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 0%	単位	m	数量	1	単価 760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	760	760	
計						760	
単価						760	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000 00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価 3,644
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	14.28	25,515	364,354	
諸雑費（まるめ）			式	1		46	
計						364,400	
単価						3,644	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000 00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 42 0%	単位	m	数量	1	単価 875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 4 2	m	1	875	875	
計						875	
単価						875	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000 00000002000
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		単価	5,359
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	21	25,515	535,815		
諸雑費 (まるめ)		式	1		85		
計					535,900		
単価					5,359	円/m	

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000 00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 0%	単位	m	数量		単価	1,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 5 4	m	1	1,260	1,260		
計					1,260		
単価					1,260	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 09
						歩掛使用年月	2023. 09
						労務調整係数	1.000 00000002000
	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	1,072
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.2	25,515	107,163	
諸雑費（まるめ）			式	1		37	
計						107,200	
単価						1,072	円/m

						単価使用年月	2023. 09
						歩掛使用年月	2023. 09
						労務調整係数	1.000 00000002000
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	3,037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	25,515	303,628	
諸雑費（まるめ）			式	1		72	
計						303,700	
単価						3,037	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 09
							歩掛使用年月	2023. 09
							労務調整係数	1.000 00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm ² 2心	単位	m	数量		単価	
					1			165
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）3.5mm ² 2心	m	1	165	165		
計						165		
単価						165	円/m	

							単価使用年月	2023. 09
							歩掛使用年月	2023. 09
							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	
					100			1,404
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	25,515	140,332		
諸雑費（まるめ）			式	1		68		
計						140,400		
単価						1,404	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
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	ヒット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,123
電工		人	4.4	25,515	112,266	
諸雑費 (まるめ)		式	1		34	
計					112,300	
単価					1,123	円/m

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 3心	単位	m	数量	1	単価 442
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm2 3心	m	1	442	442	
計					442	
単価					442	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 09	
						歩掛使用年月	2023. 09	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 14mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	703
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）14mm2 3心	m	1	703	703		
計						703		
単価						703	円/m	

						単価使用年月	2023. 09	
						歩掛使用年月	2023. 09	
						労務調整係数	1.000 00000002000	
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 22mm2 3心	単位	m	数量	1	単価	1,071
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 3心	m	1	1,071	1,071		
計						1,071		
単価						1,071	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000 00000002000

ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,552
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	10	25,515	255,150			
諸雑費（まるめ）		式	1		50			
計					255,200			
単価					2,552	円/m		

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000 00000002000

ケーブル及び電線配線	ビッド配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,144
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	8.4	25,515	214,326			
諸雑費（まるめ）		式	1		74			
計					214,400			
単価					2,144	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000 00000002000

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量		1	単価 8,370
運転手 (特殊)		人	0.2	24,570		4,914	
軽油		L	3.6	135		486	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,970		2,970	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						8,370	
単価						8,370	円/時間

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000 00000002000
ケーブル及び電線配線	露出配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	3,062
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	12	25,515	306,180		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					306,200		
単価					3,062	円/m	

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000 00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 38mm2 3心	単位	m	数量		単価	1,793
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) 38mm2 3心	m	1	1,793	1,793		
計					1,793		
単価					1,793	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000 00000002000
	F P ケーブル（600V耐火電線）	FP 2.0mm ² 600V FP 2C	単位	m	数量		1	244
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐火電線（FP：FP C）		600V FP 2.0mm ² 2心	m	1	244	244		
計						244		
単価						244	円/m	

							単価使用年月	2023.09
							歩掛使用年月	2023.09
							労務調整係数	1.000 00000002000
	F P ケーブル（600V耐火電線）	FP 3.5mm ² 600V FP 3C	単位	m	数量		1	429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐火電線（FP：FP C）		600V FP 3.5mm ² 3心	m	1	429	429		
計						429		
単価						429	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 09
							歩掛使用年月	2023. 09
							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	
						100		2,246
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.8	25,515	224,532		
諸雑費（まるめ）			式	1		68		
計						224,600		
単価						2,246	円/m	

							単価使用年月	2023. 09
							歩掛使用年月	2023. 09
							労務調整係数	1.000 00000002000
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	単位	m	数量		単価	
						1		94
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		I V 5. 5 m m 2	m	1	94.8	94		
計						94		
単価						94	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
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	金額	単価	306.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.2	25,515	30,618			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					30,620			
単価					306.2	円/m		

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
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	金額	単価	245
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.96	25,515	24,494			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					24,500			
単価					245	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						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 新設	単位	m	数量		単価
					100		484.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.9	25,515	48,478		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					48,480		
単価					484.8	円/m	

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000 00000002000
	ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		842
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	3.3	25,515	84,199		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					84,200		
単価					842	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

	CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm ² 3心	単位	m	数量		1	単価	139
	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 2.0 mm ² 3心	m	1	139	139			
	計					139			
	単価					139	円/m		

単価使用年月	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000 00000002000

	CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 3.5 mm ² 3心	単位	m	数量		1	単価	216
	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 3.5 mm ² 3心	m	1	216	216			
	計					216			
	単価					216	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 1.25mm ² 20心	単位	m	数量		1	単価	573
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 1.25mm ² 20心	m	1	573	573			
計						573			
単価						573	円/m		

							単価使用年月	2023.09	
							歩掛使用年月	2023.09	
							労務調整係数	1.000 00000002000	
	SWVPケーブル（プリントケーブル）	SWVP 0.5mm×6C	単位	m	数量		1	単価	81
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
局内ビニル絶縁・シースプリントケーブル		SWVP 0.5mm 6心	m	1	81	81			
計						81			
単価						81	円/m		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 1.000 00000002000
	ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 331.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.3	25,515	33,169	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						33,170	
単価						331.7	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.09 2023.09 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	100	単価 459.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.8	25,515	45,927	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						45,930	
単価						459.3	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						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
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心	m	1			149	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 3心	m	1	149	149		
計						149	
単価						149	円/m

						単価使用年月	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						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
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	10			3,828	
電工		人	1.5	25,515	38,272		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8	
計						38,280	
単価						3,828	円/個

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
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	6,637
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	0.2	20,160	4,032			
軽油		L	3	135	405			
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	2,200	2,200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					6,637			
単価					6,637	円/時間		

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000 00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 70cm 70cm 30cm	単位	個	数量	1	単価 21,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.85	25,515	21,687	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						21,690	
単価						21,690	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1. 000 00000002000
	輸送費（電気）	301545円/台	単位	台	数量	1	単価 301,500
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	301,545	301,545	
計						301,545	
単価						301,500	円/台

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 09
歩掛使用年月	2023. 09
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 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	8,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	24,570	4,914			
軽油		L	3.6	135	486			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,970	2,970			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,370			
単価					8,370	円/時間		

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	239,530,457	直接工事費	239,530,457	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（－）		301,500					
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		301,500	（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）		239,228,957	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		239,228,957		0		0	
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		5.97 %		0 %			
施工地域等補正		0 %	ICT施工補正	1			
率（補正後）		6.21 %	（5.97% × 週休1.04）				
計上額		14,856,000		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	239,530,457		
非対象額計（－）	301,500				
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	301,500	(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）	60,506				
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	60,506
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					14,916,506

現場管理費

単独（追加工事）純工事費	254,446,963	単独（追加工事）直接工事費	239,530,457	単独（追加工事）共通仮設費	14,916,506
非対象額計（－）	301,500				
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	301,500	（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）	254,145,463	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	254,145,463		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）	31.81%		0%		0%
施工地域等補正	0%				
施工時期補正	0.9%	熱中症補正	0%	ICT施工補正	1
緊急工事補正	0%				
砂防・地すべり補正	0%		0%		
率（補正後）	34.67%（32.71% × 週休1.06）		0%		
計上額	88,112,000		0		0
			18,517,356	（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

21,090,000

21,090,000

0

0

0

21,090,000

15.02 %

1

15.02 %

3,167,000

3,167,000

一般管理費等（当初）

事務所名	室蘭開発建設部		工事番号	2023260312	第 0 回変更
発注年月	令和05年10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	345,725,963				
純工事費	254,446,963	現場管理費	88,112,000	工期延長等に伴う現場維持費	0
機器間接費	3,167,000	工場製作原価	0		
非対象額計（－）	301,500				
管理費区分9	301,500	（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）	345,424,463	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	345,424,463	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	345,424,463				
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					