

鏡

1. 工事名

工事名	一般国道230号洞爺湖町青葉トンネル照明設備設置工事
工事地名	洞爺湖町

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 5月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 4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	2023260250	1 4) 単価適用年月	2023年 4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 4月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	494日間 自 令和 5年 5月26日 (当初) 至 令和 6年 9月30日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	北海道	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	室蘭開発建設部	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道230号	2 2) 処 分 費 等	458,226
		2 3) 公 告 日	令和 5年 4月 6日
		2 4) 入 札 締 切 日	令和 5年 4月28日
トンネル照明更新 141台			
坑口道路照明更新 2台			

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230号洞爺湖町青葉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
Y0800002-001	コンクリートアンカー(スリーブ打込式)	M10×70(SUS)	本	279	2023	4	
Y0800002-002	着色識別ボリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	FCPEV-S0.9mm-5P	m	272	2023	4	
Y0800002-003	分岐接続材	Y1(CV2mm2×3C)	箇所	7,470	2023	4	
Y0800002-004	分岐接続材	Y1(CV3.5mm2×2C)	箇所	7,470	2023	4	
Y0800002-005	分岐接続材	Y1(CV3.5mm2×3C)	箇所	7,470	2023	4	
Y0800002-006	ケーブル支持架台	S-CTK1SN2 アンカー付	個	529	2023	4	
Y0800002-007	ケーブル支持架台	S-CTK2SN2 アンカー付	個	666	2023	4	
Y0800002-008	ケーブル支持架台	S-CTK4SN2 アンカー付	個	1,090	2023	4	
Y0800002-009	ケーブル支持金具	S-K15-1AN	個	216	2023	4	
Y0800002-010	ケーブル支持金具	S-K20-1AN	個	244	2023	4	
Y0800002-011	ケーブル支持金具	S-K25-1AN	個	252	2023	4	
Y0800002-012	ケーブル支持金具	S-K30-1AN	個	270	2023	4	
Y0800003-001	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE070BLS-J-D(基本・調光) 415~460V	台	102,000	2023	4	
Y0800003-002	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAEP070BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵形 415~460V	台	204,000	2023	4	
Y0800003-003	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE060BLS-J(基本) 415~460V	台	98,200	2023	4	
Y0800003-004	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAEP060BLS-J(基本)蓄電池内蔵形 415~460V	台	170,000	2023	4	
Y0800003-005	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	4	
Y0800003-006	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	4	
Y0800003-007	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	4	
Y0800003-008	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	4	
Y0800003-009	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	4	
Y0800003-010	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	4	
Y0800003-011	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	4	
Y0800003-012	基本照明器具用取付金具(L側, SUS)	SUS304 t4.0取付ホルト含む タイプA	組	18,900	2023	4	
Y0800003-013	基本照明器具用取付金具(R側, SUS)	SUS304 t4.0取付ホルト含む タイプA	組	18,900	2023	4	
Y0800003-014	入口照明器具用取付金具(L側, SUS)	SUS304 t4.0取付ホルト含む タイプA	組	19,000	2023	4	
Y0800003-015	入口照明器具用取付金具(R側, SUS)	SUS304 t4.0取付ホルト含む タイプA	組	19,000	2023	4	
Y0800003-016	非常駐車帯照明器具用取付金具(L側, SUS)	SUS304 t4.0取付ホルト含む	組	19,400	2023	4	
Y0800003-017	非常駐車帯照明器具用取付金具(R側, SUS)	SUS304 t4.0取付ホルト含む	組	21,000	2023	4	
Y0800003-018	照明器具落下防止金具	構造用ステンレス鋼ワイヤロープ°, タイワイヤアンカー, シャックル	組	40,600	2023	4	
Y0800003-019	照明器具落下防止金具(非常駐車帯照明器具用)	構造用ステンレス鋼ワイヤロープ°, タイワイヤアンカー, シャックル	組	40,800	2023	4	
Y0800003-020	ポール内ジョイントボックス	SB-902BS-L, タウントランス415V/200V内蔵	個	50,000	2023	4	

設計総括表

工事名	一般国道230号洞爺湖町青葉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		1,701,000			
トンネル照明設備							
	式	1		1,701,000			
トンネル照明設備							
	式	1		1,701,000			
機器単体費							
	式	1		1,701,000			
電気設備							
	式	1		103,422,905			
トンネル照明設備工							
	式	1		91,569,305			
トンネル照明設備設置工							
	式	1		31,669,057			
配管・配線工							
	式	1		36,086,649			
トンネル照明設備撤去工							
	式	1		3,612,487			
配管・配線撤去工							
	式	1		20,103,170			
作業土工							
	式	1		97,942			
工場製品輸送工							
	式	1		303,600			
輸送工							
	式	1		303,600			

設計総括表

工事名	一般国道230号洞爺湖町青葉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		
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
仮設工	式	1		11,550,000			
交通管理工	式	1		11,550,000			
直接工事費	式	1		103,422,905			
共通仮設費	式	1		9,019,283			
共通仮設費	式	1		59,283			
技術管理費	式	1		59,283			
共通仮設費 (率計上)	式	1		8,960,000			
純工事費	式	1		112,442,188			
現場管理費	式	1		45,962,000			
機器間接費	式	1		309,000			
機器管理費	式	1		309,000			
工事原価	式	1		158,713,188			
一般管理費等	式	1					

設計内訳書

工事名	一般国道230号洞爺湖町青葉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	
電気設備(機器単体)		式	1		1,701,000				
トンネル照明設備		式	1		1,701,000				
トンネル照明設備		式	1		1,701,000				
照明変圧器盤改造 [機器]	屋内自立型	面	1	700,000	700,000			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-20℃～40℃対応品	組	1	1,001,000	1,001,000			単-2号	
機器単体費		式	1		1,701,000				
電気設備		式	1		103,422,905				
トンネル照明設備工		式	1		91,569,305				
トンネル照明設備設置工		式	1		31,669,057				
自動点滅器取付(トンネル用制御部) [労務]	制御部 新設	台	1	30,620	30,620			単-3号	
自動点滅器取付(トンネル用受光部) [労務]	受光部 新設	台	1	12,760	12,760			単-4号	
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAE070BLS-J-D(基本・調光) 415～460V	台	57	102,000	5,814,000			単-5号	

設計内訳書

工事名	一般国道230号洞爺湖町青葉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]	KAEP070BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵形 415～460V	台	18	204,000	3,672,000			単-6号	
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAE060BLS-J(基本) 415～460V	台	6	98,200	589,200			単-7号	
LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAEP060BLS-J(基本)蓄電池内蔵形 415～460V	台	2	170,000	340,000			単-8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	6	108,000	648,000			単-9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	11	113,000	1,243,000			単-10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	7	128,000	896,000			単-11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-12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	8	171,000	1,368,000			単-13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	15	195,000	2,925,000			単-14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	2	209,000	418,000			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	141	12,760	1,799,160			単-16号	
基本照明器具用取付金具(L側, SUS) [材料]	SUS304 t4.0取付ボルト含む タイプA	組	37	18,900	699,300			単-17号	

設計内訳書

工事名	一般国道230号洞爺湖町青葉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	
基本照明器具用取付金具(R側, SUS) [材料]	SUS304 t4.0取付ボルト 含む タイプA	組	38	18,900	718,200			単-18号	
入口照明器具用取付金具(L側, SUS) [材料]	SUS304 t4.0取付ボルト 含む タイプA	組	29	19,000	551,000			単-19号	
入口照明器具用取付金具(R側, SUS) [材料]	SUS304 t4.0取付ボルト 含む タイプA	組	29	19,000	551,000			単-20号	
非常駐車帯照明器具用取付金具(L側, SUS) [材料]	SUS304 t4.0取付ボルト 含む	組	4	19,400	77,600			単-21号	
非常駐車帯照明器具用取付金具(R側, SUS) [材料]	SUS304 t4.0取付ボルト 含む	組	4	21,000	84,000			単-22号	
コンクリートアンカー(スリーブ打込式) [材料]	M10×70(SUS)	本	564	279	157,356			単-23号	
照明器具落下防止金具 [材料]	構造用ステンレス鋼ワイヤーローフ °,タイワイヤアンカー,シャックル	組	133	40,600	5,399,800			単-24号	
照明器具落下防止金具(非常駐車帯照明 器具用) [材料]	構造用ステンレス鋼ワイヤーローフ °,タイワイヤアンカー,シャックル	組	8	40,800	326,400			単-25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	141	4,250	599,250			単-26号	
LED道路照明器具(建電協型) [材料]	KCE090-2H(高速用)	台	2	140,000	280,000			単-27号	
照明器具取付 [労務]	KCE090-2H 新設 高所 作業車持込	台	2	22,170	44,340			単-28号	
灯具脱落防止金具 [材料]		個	2	2,730	5,460			単-29号	

設計内訳書

工事名	一般国道230号洞爺湖町青葉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	
ポール内ジョイントボックス [材料]	SB-902BS-L, ダウントランス4 15V/200V内蔵	個	2	50,000	100,000			単-30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-31号	
自動点滅器取付 [労務]	ポール取付 新設	個	1	3,062	3,062			単-32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-33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) 2.0mm2×3C	m	7	150	1,050			単-34号	
ポール銘板 [材料]	黄銅合金 t=0.5mm 焼 付塗装 ビス4本付	枚	2	4,500	9,000			単-35号	
あと施工アンカーボルト引張試験 [労務]	引張試験	本	107	3,029	324,103			単-36号	
トンネル移動足場 [足場損料]	一般車両交通あり(高 所作業車 プラットホーム型)	h	96	6,601	633,696			単-37号	
配管・配線工		式	1		36,086,649				
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) 3.5mm2×2C	m	3	167	501			単-38号	
露出配線 [労務]	CV3.5mm2×2C 仕上外 径20mm以下 新設	m	3	2,246	6,738			単-39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) 2.0mm2×3C	m	322	150	48,300			単-40号	

設計内訳書

工事名	一般国道230号洞爺湖町青葉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	
露出配線 [労務]	CV2.0mm2×3C 仕上外径20mm以下 新設	m	322	2,246	723,212			単-41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)3.5mm2×3C	m	11	226	2,486			単-42号	
露出配線 [労務]	CV3.5mm2×3C 仕上外径20mm以下 新設	m	11	2,246	24,706			単-43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	5	446	2,230			単-44号	
露出配線 [労務]	CV8mm2×3C 仕上外径20mm以下 新設	m	5	2,246	11,230			単-45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	m	15	711	10,665			単-46号	
露出配線 [労務]	CV14mm2×3C 仕上外径20mm以下 新設	m	15	2,246	33,690			単-47号	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル [材料]	CVV2.0mm2×2C	m	266	101	26,866			単-48号	
露出配線 [労務]	CVV2.0mm2×2C 仕上外径20mm以下 新設	m	266	2,246	597,436			単-49号	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル [材料]	CVV2.0mm2×4C	m	10	188	1,880			単-50号	
露出配線 [労務]	CVV2.0mm2×4C 仕上外径20mm以下 新設	m	10	2,246	22,460			単-51号	
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	FCPEV-S0.9mm-5P	m	8	272	2,176			単-52号	

設計内訳書

工事名	一般国道230号洞爺湖町青葉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	
露出配線 [労務]	FCPEV-S0.9mm-5P 仕上 外径20mm以下 新設	m	8	2,246	17,968			単-53号	
600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV3.5mm2	m	3	62.2	186			単-54号	
露出配線 [労務]	IV3.5mm2 仕上外径5mm 以下 新設	m	3	484.8	1,454			単-55号	
600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV22mm2	m	10	369	3,690			単-56号	
露出配線 [労務]	IV22mm2 仕上外径10mm 以下 新設	m	10	918.6	9,186			単-57号	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル [材料]	600V (CV) 3.5mm2×2C	m	11	167	1,837			単-58号	
ころがし配線 [労務]	CV3.5mm2×2C 仕上外 径20mm以下 新設	m	11	842	9,262			単-59号	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル [材料]	600V (CV) 8mm2×3C	m	11	446	4,906			単-60号	
ころがし配線 [労務]	CV8mm2×3C 仕上外径2 0mm以下 新設	m	11	842	9,262			単-61号	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル [材料]	600V (CV) 14mm2×3C	m	33	711	23,463			単-62号	
ころがし配線 [労務]	CV14mm2×3C 仕上外径 20mm以下 新設	m	33	842	27,786			単-63号	
制御用ビニル絶縁ビニルスケープル [材料]	CVV2.0mm2×4C	m	22	188	4,136			単-64号	

設計内訳書

工事名	一般国道230号洞爺湖町青葉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	
ころがし配線 [労務]	CVV2.0mm2×4C 仕上外径20mm以下 新設	m	22	842	18,524			単-65号	
600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV3.5mm2	m	11	62.2	684			単-66号	
ころがし配線 [労務]	IV3.5mm2 仕上外径5mm以下 新設	m	11	183.7	2,020			単-67号	
600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV22mm2	m	22	369	8,118			単-68号	
ころがし配線 [労務]	IV22mm2 仕上外径10mm以下 新設	m	22	331.7	7,297			単-69号	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープ [材料]	600V (CV) 3.5mm2×2C	m	76	167	12,692			単-70号	
管内配線 [労務]	CV3.5mm2×2C 仕上外径20mm以下 新設	m	76	1,404	106,704			単-71号	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープ [材料]	600V (CV) 8mm2×3C	m	70	446	31,220			単-72号	
管内配線 [労務]	CV8mm2×3C 仕上外径20mm以下 新設	m	70	1,404	98,280			単-73号	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープ [材料]	600V (CV) 14mm2×3C	m	178	711	126,558			単-74号	
管内配線 [労務]	CV14mm2×3C 仕上外径20mm以下 新設	m	178	1,404	249,912			単-75号	
制御用ビニル絶縁ビニルスケープ [材料]	CVV2.0mm2×4C	m	124	188	23,312			単-76号	

設計内訳書

工事名	一般国道230号洞爺湖町青葉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	
管内配線 [労務]	CVV2.0mm2×4C 仕上外径20mm以下 新設	m	124	1,404	174,096			単-77号	
600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV3.5mm2	m	76	62.2	4,727			単-78号	
管内配線 [労務]	IV3.5mm2 仕上外径5mm以下 新設	m	76	306.2	23,271			単-79号	
600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV22mm2	m	124	369	45,756			単-80号	
管内配線 [労務]	IV22mm2 仕上外径10mm以下 新設	m	124	586.9	72,775			単-81号	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル [材料]	600V (CV) 2.0mm2×3C	m	100	150	15,000			単-82号	
電力ケーブル架空配線(機械を使用した施工) [労務]	CV2.0mm2×3C 仕上外径15mm以下 新設 メッセンジャーなし	径間	3	39,670	119,010			単-83号	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル [材料]	600V (CV) 3.5mm2×3C	m	32	226	7,232			単-84号	
電力ケーブル架空配線(機械を使用した施工) [労務]	CV3.5mm2×3C 仕上外径15mm以下 新設 メッセンジャーなし	径間	1	39,670	39,670			単-85号	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル [材料]	600V (CV) 8mm2×3C	m	1,680	446	749,280			単-86号	
電力ケーブル架空配線(機械を使用した施工) [労務]	CV8mm2×3C 仕上外径20mm以下 新設 メッセンジャーなし	径間	36	57,270	2,061,720			単-87号	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル [材料]	600V (CV) 14mm2×3C	m	5,100	711	3,626,100			単-88号	

設計内訳書

工事名	一般国道230号洞爺湖町青葉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	
電力ケーブル架空配線(機械を使用した施工) [労務]	CV14mm2×3C 仕上外径 20mm以下 新設 メッセージ ヤーなし	径間	108	57,270	6,185,160			単-89号	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル [材料]	CVV2.0mm2×4C	m	3,400	188	639,200			単-90号	
通信・制御ケーブル架空配線(機械を使用した 施工) [労務]	CVV2.0mm2×4C 仕上外 径15mm以下 新設 補正 なし	径間	72	71,180	5,124,960			単-91号	
600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV22mm2	m	3,400	369	1,254,600			単-92号	
架線(機械を使用した施工) [労務]	IV22mm2 仕上外径10mm 以下 新設	径間	72	25,690	1,849,680			単-93号	
トンネル照明用配線分岐加工費 [材料]	CVV2×4C 分岐ケーブルCV V2mm2×2C分岐接続材 含む	箇所	133	8,910	1,185,030			単-94号	
トンネル照明用配線分岐加工費 [材料]	CV3.5×3C+IV5.5 分岐 ケーブルCV2×3C, 分岐接 続材料含む	箇所	4	9,310	37,240			単-95号	
トンネル照明用配線分岐加工費 [材料]	CV8×3C+IV5.5 分岐ケ ーブルCV2×3C, 分岐接続 材料含む	箇所	38	9,660	367,080			単-96号	
トンネル照明用配線分岐加工費 [材料]	CV14×3C+IV5.5 分岐ケ ーブルCV2×3C, 分岐接続 材料含む	箇所	99	10,500	1,039,500			単-97号	
トンネル照明用配線端末加工費 [材料]	CVV2×4C 端末処理材 料含む	箇所	2	10,400	20,800			単-98号	
トンネル照明用配線端末加工費 [材料]	CV3.5×3C 端末処理材 料含む	箇所	1	10,400	10,400			単-99号	
トンネル照明用配線端末加工費 [材料]	CV8×3C 端末処理材料 含む	箇所	1	10,400	10,400			単-100号	

設計内訳書

工事名	一般国道230号洞爺湖町青葉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	
トンネル照明用配線端末加工費 [材料]	CV14×3C 端末処理材 料含む	箇所	3	10,400	31,200			単-101号	
分岐接続材 [材料]	Y1 (CV2mm2×3C)	箇所	5	7,470	37,350			単-102号	
低圧電力ケーブル接続処理 [労務]	CV2mm2×3C 8mm2×3C 以下 3心	箇所	5	5,103	25,515			単-103号	
分岐接続材 [材料]	Y1 (CV3.5mm2×2C)	箇所	1	7,470	7,470			単-104号	
低圧電力ケーブル接続処理 [労務]	CV3.5mm2×2C 8mm2×3 C以下 2心	箇所	1	4,082	4,082			単-105号	
分岐接続材 [材料]	Y1 (CV3.5mm2×3C)	箇所	1	7,470	7,470			単-106号	
低圧電力ケーブル接続処理 [労務]	CV3.5mm2×3C 8mm2×3 C以下 3心	箇所	1	5,103	5,103			単-107号	
接地線分岐接続材料 [材料]	C型コネクター 1号	個	147	230	33,810			単-108号	
亜鉛めっき鋼より線 [材料]	1種A級 22mm2	kg	590	501	295,590			単-109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 仕上外径 10mm以下 新設	径間	72	25,690	1,849,680			単-110号	
LCX敷設(機械を使用した施工) [労務]	位置芯出し 新設	m	3,400	259.6	882,640			単-111号	
LCX敷設(機械を使用した施工) [労務]	アンカボルト孔あけ	箇所	919	726.9	668,021			単-112号	

設計内訳書

工事名	一般国道230号洞爺湖町青葉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	
LCX支持金具 [材料]	両引留用 A型(めっき)	個	65	16,600	1,079,000			単-113号	
両引留金具取付(機械を使用した施工) [労務]	引留金具 新設	個	65	1,714	111,410			単-114号	
LCX支持金具 [材料]	片引留用 B型(めっき)	個	12	15,600	187,200			単-115号	
片引留金具取付(機械を使用した施工) [労務]	引留金具 新設	個	12	1,714	20,568			単-116号	
LCX支持金具 [材料]	中間支持用 2型(めっき)	個	611	2,080	1,270,880			単-117号	
中間支持金具取付(機械を使用した施工) [労務]	中間吊り金具 新設	個	611	1,714	1,047,254			単-118号	
脱落防止バンド [材料]	SUSビニルカバー	個	142	550	78,100			単-119号	
ケーブル支持架台 [材料]	S-CTK1SN2 アンカー付	個	78	529	41,262			単-120号	
ケーブル支持架台取付 [労務]	ケーブル支持架台(S-CTK1 SN2 アンカー付) 新設	個	78	3,828	298,584			単-121号	
ケーブル支持架台 [材料]	S-CTK2SN2 アンカー付	個	12	666	7,992			単-122号	
ケーブル支持架台取付 [労務]	ケーブル支持架台(S-CTK2 SN2 アンカー付) 新設	個	12	3,828	45,936			単-123号	
ケーブル支持架台 [材料]	S-CTK4SN2 アンカー付	個	12	1,090	13,080			単-124号	

設計内訳書

工事名	一般国道230号洞爺湖町青葉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	
ケーブル支持架台取付 [労務]	ケーブル支持架台(S-CTK4 SN2 アンカー付) 新設	個	12	3,828	45,936			単-125号	
ケーブル支持金具 [材料]	S-K15-1AN	個	114	216	24,624			単-126号	
ケーブル支持金具 [材料]	S-K20-1AN	個	12	244	2,928			単-127号	
ケーブル支持金具 [材料]	S-K25-1AN	個	6	252	1,512			単-128号	
ケーブル支持金具 [材料]	S-K30-1AN	個	6	270	1,620			単-129号	
コンクリートアンカー(本体打込式) [材料]	M12×50(HDZ)	本	611	220	134,420			単-130号	
コンクリートアンカー(スリーブ打込式) [材料]	M10×70(HDZ)	本	308	208	64,064			単-131号	
全ねじボルト [材料]	M12×100(HDZ)	本	611	434	265,174			単-132号	
巻付クリップ [材料]	シングル・玉碓子用 22mm2	個	142	277	39,334			単-133号	
ラッシングロッド [材料]	2号 L=750mm	本	5,672	85	482,120			単-134号	
トンネル照明設備撤去工		式	1		3,612,487				
自動点滅器取付(トンネル用制御部) [労務]	制御部 撤去(不使用)	台	1	15,310	15,310			単-135号	

設計内訳書

工事名	一般国道230号洞爺湖町青葉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	
自動点滅器取付(トンネル用受光部) [労務]	受光部 撤去(不使用)	台	1	6,378	6,378			単-136号	
トンネル照明器具取付 [労務]	低圧ナトリウム灯 プレス型35W~90W 撤去(不使用) 壁面方式	台	216	8,840	1,909,440			単-137号	
トンネル照明器具取付 [労務]	高圧ナトリウム灯 プレス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	158	8,840	1,396,720			単-138号	
非常駐車帯照明取付 [労務]	蛍光灯 40W×2 撤去(不使用) 壁面方式	台	14	8,202	114,828			単-139号	
照明器具取付 [労務]	撤去(不使用) 高所作業車持込	台	8	11,090	88,720			単-140号	
道路照明灯撤去 [労務]	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 深夜割増なし	基	6	13,260	79,560			単-141号	
自動点滅器取付 [労務]	ポール取付 撤去(不使用)	個	1	1,531	1,531			単-142号	
配管・配線撤去工		式	1		20,103,170				
露出配線撤去 [労務]	FP2mm2×3C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用)	m	11	1,123	12,353			単-143号	
露出配線撤去 [労務]	FP3.5mm2×3C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用)	m	37	1,123	41,551			単-144号	
露出配線撤去 [労務]	FP8mm2×3C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用)	m	33	1,123	37,059			単-145号	
露出配線撤去 [労務]	FP14mm2×3C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用)	m	1,700	1,123	1,909,100			単-146号	

設計内訳書

工事名	一般国道230号洞爺湖町青葉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	
露出配線撤去 [労務]	FP22mm2×3C 仕上外径 40mm以下 撤去(不使用)	m	8,530	1,531	13,059,430			単-147号	
露出配線撤去 [労務]	HP0.9mm-10P 仕上外径 20mm以下 撤去(不使用)	m	9	1,123	10,107			単-148号	
露出配線撤去 [労務]	IV5.5mm2 仕上外径5mm 以下 撤去(不使用)	m	3,450	242.4	836,280			単-149号	
ころがし配線撤去 [労務]	CV3.5mm2×2C 仕上外 径20mm以下 撤去(不使 用)	m	11	421	4,631			単-150号	
ころがし配線撤去 [労務]	CV14mm2×3C 仕上外 径20mm以下 撤去(不使 用)	m	11	421	4,631			単-151号	
ころがし配線撤去 [労務]	CV22mm2×3C 仕上外 径40mm以下 撤去(不使 用)	m	55	791	43,505			単-152号	
ころがし配線撤去 [労務]	IV3.5mm2 仕上外径5mm 以下 撤去(不使用)	m	11	91.85	1,010			単-153号	
ころがし配線撤去 [労務]	IV5.5mm2 仕上外径5mm 以下 撤去(不使用)	m	22	91.85	2,020			単-154号	
管内配線撤去 [労務]	CV3.5mm2×2C 仕上外 径20mm以下 撤去(不使 用)	m	313	701.7	219,632			単-155号	
管内配線撤去 [労務]	CV14mm2×3C 仕上外 径20mm以下 撤去(不使 用)	m	54	701.7	37,891			単-156号	
管内配線撤去 [労務]	CV22mm2×3C 仕上外 径40mm以下 撤去(不使 用)	m	318	1,276	405,768			単-157号	
管内配線撤去 [労務]	FP8mm2×3C 仕上外径2 0mm以下 撤去(不使用)	m	13	701.7	9,122			単-158号	

設計内訳書

工事名	一般国道230号洞爺湖町青葉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	
管内配線撤去 [労務]	IV3.5mm2 仕上外径5mm 以下 撤去(不使用)	m	313	153.1	47,920			単-159号	
管内配線撤去 [労務]	IV5.5mm2 仕上外径5mm 以下 撤去(不使用)	m	137	153.1	20,974			単-160号	
電線管撤去 [労務]	厚鋼電線管G28 36mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m以上 補正なし	m	10	1,822	18,220			単-161号	
電線管撤去 [労務]	厚鋼電線管G36 36mm以下 撤去(不使用) クリップ 留め 2m以上 補正なし	m	13	1,822	23,686			単-162号	
ダクト撤去 [労務]	Z-D1S10 75mm×40mm以下 撤去(不使用)	個	12	1,914	22,968			単-163号	
トンネル移動足場 [足場損料]	一般車両交通あり(高所 作業車 フラットホーム型)	h	384	6,601	2,534,784			単-164号	
現場発生品運搬 [運搬]	施工箇所～有珠道路 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 DID区間無し 6.0k m以下	t	9.99	2,748	27,452			単-165号	
現場発生品積込み・荷卸し [運搬]	施工箇所～有珠道路 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	9.99	8,910	89,010			単-166号	
現場発生品運搬(混合廃棄物) [運搬]	施工箇所～処分場 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 DID区間無し 43.0k m以下	t	7.48	19,750	147,730			単-167号	

設計内訳書

工事名	一般国道230号洞爺湖町青葉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	
現場発生品積込み・荷卸し(混合廃棄物) [運搬]	施工箇所～処分場トラック[クレーン装置付]ベストトラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	7.48	8,910	66,646			単-168号	
産業廃棄物処分費 [処分]	混合廃棄物 横山重機建設(株)	t	7.48	60,000	448,800			単-169号	
循環資源促進税 [処分]	混合廃棄物 横山重機建設(株)	t	7.48	1,000	7,480			単-170号	
殻運搬 [運搬]	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	m3	3	1,252	3,756			単-171号	
産業廃棄物処分費 [処分]	コンクリート殻(無筋)(株)重建能登組	t	6.18	1,500	9,270			単-172号	
殻運搬 [運搬]	舗装版破砕	m3	0.1	2,288	228			単-173号	
産業廃棄物処分費 [処分]	アスファルト殻(株)重建能登組	t	0.13	1,200	156			単-174号	
作業土工		式	1		97,942				
歩道路盤工 [労務]	上層路盤(歩道部)2層施工 再生骨材40mm級ゾーン1 t=27cm	m2	2	2,051	4,102			単-175号	
表層工 [労務]	歩道部 平均幅員1.4m未満 細粒度アスコン(歩道用)ゾーン1 t=3cm プライムコートPK-3	m2	2	2,230	4,460			単-176号	
舗装版切断 [労務]	アスファルト舗装版 t=3cm	m	4	564	2,256			単-177号	

設計内訳書

工事名	一般国道230号洞爺湖町青葉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	
舗装版破碎 [労務]	アスファルト舗装版 t=3cm	m2	2	171.3	342			単-178号	
構造物取壊し工 [労務]	無筋構造物 機械施工	m3	3	7,648	22,944			単-179号	
床掘 [労務]	土砂 小規模	m3	8	1,981	15,848			単-180号	
埋戻し [労務]	小規模 土砂	m3	10	3,429	34,290			単-181号	
クハ° 締固め [労務]		m3	10	1,370	13,700			単-182号	
工場製品輸送工		式	1		303,600				
輸送工		式	1		303,600				
機器輸送費 [輸送]	2t車貸切 1,050kmまで フェリー運賃 計上 区間(大間～函館)		1	303,600	303,600			単-183号	
仮設工		式	1		11,550,000				
交通管理工		式	1		11,550,000				
交通誘導警備員A [労務]		人日	100	17,010	1,701,000			単-184号	
交通誘導警備員B [労務]		人日	700	14,070	9,849,000			単-185号	

設計内訳書

工事名	一般国道230号洞爺湖町青葉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)	数量増減	金額増減	摘要
直接工事費		式	1		103,422,905					
共通仮設費		式	1		9,019,283					
共通仮設費		式	1		59,283					
技術管理費		式	1		59,283					
道路施設基本データ作成費 [労務]		工事	1		58,065					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	1,218	1,218					単-186号
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,960,000					
純工事費		式	1		112,442,188					
現場管理費		式	1		45,962,000					
機器間接費		式	1		309,000					
機器管理費		式	1		309,000					
工事原価		式	1		158,713,188					

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	照明変圧器盤改造 [機器]	屋内自立型	単位	面	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明変圧器盤改造	屋内自立型	面	1	700,000	700,000		
	計					700,000		
	単価					700,000	円/面	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2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-20℃~40℃対応品	単位	組	数量		単価	
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-20℃~40℃対応品	組	1	1,001,000	1,001,000		
	計					1,001,000		
	単価					1,001,000	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3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	台	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(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/台

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4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
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	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAEO70BLS-J-D(基本・調光) 415~460V	単位	台	数量	1	単価 102,000
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))		KAEO70BLS-J-D(基本・調光) 415~460V	台	1	102,000	102,000	
計						102,000	
単価						102,000	円/台

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAEP070BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵形 415~460V	単位	台	数量	1	単価 204,000
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))		KAEP070BLS-J-D(基本・調光)蓄電池内蔵形 415~460V	台	1	204,000	204,000	
計						204,000	
単価						204,000	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-7号	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAE060BLS-J(基本) 415~460V	単位	台	数量		1	単価	98,200
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))	KAE060BLS-J(基本) 415~460V							
			台	1	98,200	98,200			
	計					98,200			
	単価					98,200		円/台	

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製)) [材料]	KAEP060BLS-J(基本)蓄電池内蔵形 415~460V	単位	台	数量		1	単価	170,000
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))	KAEP060BLS-J(基本)蓄電池内蔵形 415~460V							
			台	1	170,000	170,000			
	計					170,000			
	単価					170,000		円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2023.04	
						歩掛使用年月	2023.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9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	2023.04	
						歩掛使用年月	2023.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10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	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-11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	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-12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. 04
							歩掛使用年月	2023. 04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13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. 04
							歩掛使用年月	2023. 04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14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	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-15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	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						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 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

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	基本照明器具用取付金具(L側, SUS) [材料]	SUS304 t4.0取付ホルト含む タイプ A	単位	組	数量	1	単価	18,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本照明器具用取付金具(L側, SUS)		SUS304 t4.0取付ホルト含む タイプ A	組	1	18,900	18,900		
計						18,900		
単価						18,900	円/組	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	基本照明器具用取付金具(R側, SUS) [材料]	SUS304 t4.0取付ホルト含む タイプ A	単位	組	数量	1	単価	18,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本照明器具用取付金具(R側, SUS)		SUS304 t4.0取付ホルト含む タイプ A	組	1	18,900	18,900		
計						18,900		
単価						18,900	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2023. 04	
						歩掛使用年月	2023. 04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一19号	入口照明器具用取付金具(L側, SUS) [材料]	SUS304 t4.0取付ホルト含む タイプ A	単位	組	数量	1	単価	19,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
入口照明器具用取付金具(L側, SUS)		SUS304 t4.0取付ホルト含む タイプ A	組	1	19,000	19,000		
計						19,000		
単価						19,000	円/組	

						単価使用年月	2023. 04	
						歩掛使用年月	2023. 04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一20号	入口照明器具用取付金具(R側, SUS) [材料]	SUS304 t4.0取付ホルト含む タイプ A	単位	組	数量	1	単価	19,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
入口照明器具用取付金具(R側, SUS)		SUS304 t4.0取付ホルト含む タイプ A	組	1	19,000	19,000		
計						19,000		
単価						19,000	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2023.04	
						歩掛使用年月	2023.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一21号	非常駐車帯照明器具用取付金具(L側, SUS [材料])	SUS304 t4.0取付ボルト含む	単位	組	数量	1	単価	19,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
非常駐車帯照明器具用取付金具(L側, SUS)		SUS304 t4.0取付ボルト含む	組	1	19,400	19,400		
計						19,400		
単価						19,400	円/組	

						単価使用年月	2023.04	
						歩掛使用年月	2023.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一22号	非常駐車帯照明器具用取付金具(R側, SUS [材料])	SUS304 t4.0取付ボルト含む	単位	組	数量	1	単価	21,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
非常駐車帯照明器具用取付金具(R側, SUS)		SUS304 t4.0取付ボルト含む	組	1	21,000	21,000		
計						21,000		
単価						21,000	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一23号	コンクリートアンカー(スリーブ打込式) [材料]	M10×70(SUS)	単位	本	数量		単価	279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートアンカー(スリーブ打込式)	M10×70(SUS)	本	1	279	279		
	計					279		
	単価					279	円/本	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一24号	照明器具落下防止金具 [材料]	構造用ステンレス鋼ワイヤーロープ、タイワイヤンカー、シャックル	単位	組	数量		単価	40,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明器具落下防止金具	構造用ステンレス鋼ワイヤーロープ、タイワイヤンカー、シャックル	組	1	40,600	40,600		
	計					40,600		
	単価					40,600	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	照明器具落下防止金具(非常駐車帯照明器具用) [材料]	構造用ステンレス鋼ワイヤーロープ [®] , タイワイヤアンカー, シヤックル	単位	組	数量	1	単価
							40,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
照明器具落下防止金具(非常駐車帯照明器具用)		構造用ステンレス鋼ワイヤーロープ [®] , タイワイヤアンカー, シヤックル	組	1	40,800	40,800	
計						40,800	
単価						40,800	円/組

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-26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	2023. 04	
						歩掛使用年月	2023. 04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	LED道路照明器具(建電協型) [材料]	KCE090-2H(高速用)	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)		KCE090-2H (高速用)	台	1	140,000	140,000		
計						140,000		
単価						140,000	円/台	

						単価使用年月	2023. 04	
						歩掛使用年月	2023. 04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	照明器具取付 [労務]	KCE090-2H 新設 高所作業車持込	単位	台	数量	1	単価	22,170
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	22,170	22,170		
計						22,170		
単価						22,170	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2023.04	
						歩掛使用年月	2023.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一29号	灯具脱落防止金具 [材料]		単位	個	数量	1	単価	2,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
灯具脱落防止金具			個	1	2,730	2,730		
計						2,730		
単価						2,730	円/個	

						単価使用年月	2023.04	
						歩掛使用年月	2023.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一30号	ホール内シヨイントボックス [材料]	SB-902BS-L, タウソトランス415V/200V内蔵	単位	個	数量	1	単価	50,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホール内シヨイントボックス		SB-902BS-L, タウソトランス415V/200V内蔵	個	1	50,000	50,000		
計						50,000		
単価						50,000	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-31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

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	自動点滅器取付 [労務]	ポール取付 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(ポール取付)		自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	3,062	3,062	
計						3,062	
単価						3,062	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33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		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	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルスケープル [材料]	600V(CV)2.0mm2×3C	単位	m	数量		単価	150
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スケープル	600V(CV)2.0mm2 3心	m	1	150	150		
	計					150		
	単価					150	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	ポール銘板 [材料]	黄銅合金 t=0.5mm 焼付塗装 ビス4本付	単位	枚	数量		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	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36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	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	トンネル移動足場 [足場損料]	一般車両交通あり(高所作業車 プラットホーム型)	単位	h	数量		1	単価	6,601
	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	6,601	6,601			
	計					6,601			
	単価					6,601	円/h		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル [材料]	600V(CV)3.5mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	167
	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プル	600V(CV)3.5mm2 2心	m	1	167	167			
	計					167			
	単価					167	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	露出配線 [労務]	CV3.5mm2×2C 仕上外径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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40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	150
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)2.0mm2 3心	m	1	150	150		
計						150		
単価						150	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41号	露出配線 [労務]	CV2.0mm2×3C 仕上外径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	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42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)3.5mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	226
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 3心	m	1	226	226			
計						226			
単価						226	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	露出配線 [労務]	CV3.5mm2×3C 仕上外径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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44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	446
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 3心	m	1	446	446		
計						446		
単価						446	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	露出配線 [労務]	CV8mm2×3C 仕上外径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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46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	711
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	711	711		
計						711		
単価						711	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	露出配線 [労務]	CV14mm2×3C 仕上外径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	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-48号	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル [材料]	CVV2.0mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	101
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 2.0mm2 2心	m	1	101	101			
計						101			
単価						101	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	露出配線 [労務]	CVV2.0mm2×2C 仕上外径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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル [材料]	CVV2.0mm2×4C	単位	m	数量	1	単価	188
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 2.0mm2 4心	m	1	188	188		
計						188		
単価						188	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	露出配線 [労務]	CVV2.0mm2×4C 仕上外径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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	FCPEV-S0.9mm-5P	単位	m	数量	1	単価	272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		FCPEV-S0.9mm-5P	m	1	272	272		
計						272		
単価						272	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-53号	露出配線 [労務]	FCPEV-S0.9mm-5P 仕上外径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	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-54号	600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV3.5mm2	単位	m	数量		1	単価	62.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	62.2	62.2			
計						62.2			
単価						62.2	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55号	露出配線 [労務]	IV3.5mm2 仕上外径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	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV22mm2	単位	m	数量		1	単価	369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線		IV 22mm2	m	1	369	369			
計						369			
単価						369	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	露出配線 [労務]	IV22mm2 仕上外径10mm以下 新設	単位	m	数量	1	単価	918.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 10mm以下 新設	m	1	918.6	918.6		
計						918.6		
単価						918.6	円/m	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58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	167
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	167	167		
計						167		
単価						167	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	ころがし配線 [労務]	CV3.5mm2×2C 仕上外径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77・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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60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	446
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 3心	m	1	446	446		
計						446		
単価						446	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	ころがし配線 [労務]	CV8mm2×3C 仕上外径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77・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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62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	711
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	711	711		
計						711		
単価						711	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	ころがし配線 [労務]	CV14mm2×3C 仕上外径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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル [材料]	CVV2.0mm2×4C	単位	m	数量	1	単価	188
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 2.0mm2 4心	m	1	188	188		
計						188		
単価						188	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-65号	ころがし配線 [労務]	CVV2.0mm2×4C 仕上外径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77・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	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-66号	600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV3.5mm2	単位	m	数量		1	単価	62.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	62.2	62.2			
計						62.2			
単価						62.2	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-67号	ころがし配線 [労務]	IV3.5mm2 仕上外径5mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価	183.7
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77・ころがし配線 5mm以下 新設							
			m	1	183.7	183.7			
計						183.7			
単価						183.7	円/m		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-68号	600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV22mm2	単位	m	数量		1	単価	369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線		IV 22mm2							
			m	1	369	369			
計						369			
単価						369	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	ころがし配線 [労務]	IV22mm2 仕上外径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77・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	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70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	167
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	167	167		
計						167		
単価						167	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	管内配線 [労務]	CV3.5mm2×2C 仕上外径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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

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)8mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	446
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 3心	m	1	446	446		
計						446		
単価						446	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	管内配線 [労務]	CV8mm2×3C 仕上外径20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
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	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケープル [材料]	600V(CV) 14mm2×3C	単位	m	数量		単価	
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プル	600V(CV) 14mm2 3心	m	1	711	711		
	計					711		
	単価					711	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-75号	管内配線 [労務]	CV14mm2×3C 仕上外径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	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-76号	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル [材料]	CVV2.0mm2×4C	単位	m	数量		1	単価	188
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 2.0mm2 4心	m	1	188	188			
計						188			
単価						188	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	管内配線 [労務]	CVV2.0mm2×4C 仕上外径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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	62.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	62.2	62.2		
計						62.2		
単価						62.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	管内配線 [労務]	IV3.5mm2 仕上外径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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV22mm2	単位	m	数量	1	単価	369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 22mm2	m	1	369	369		
計						369		
単価						369	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-81号	管内配線 [労務]	IV22mm2 仕上外径10mm以下 新設	単位	m	数量		1	単価	586.9
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 10mm以下 新設	m	1	586.9	586.9			
計						586.9			
単価						586.9	円/m		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-82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	150
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) 2.0mm2 3心	m	1	150	150			
計						150			
単価						150	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
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])	CV2.0mm2×3C 仕上外径15mm以下 新設 メッセージなし	単位	径間	数量	1	単価	39,670
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	8,326	18,483.72		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8.83		
計						39,670		
単価						39,670	円/径間	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	電力ケーブル架空配線(機械を使用した施工 [労務])	CV3.5mm2×3C 仕上外径15mm以下 新設 メッセンジャーなし	単位	径間	数量	1	単価	39,670
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	8,326	18,483.72		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8.83		
計						39,670		
単価						39,670	円/径間	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86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	446
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 3心	m	1	446	446			
	計					446			
	単価					446		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	電力ケーブル架空配線(機械を使用した施工 [労務])	CV8mm2×3C 仕上外径20mm以下 新設 メッセージャーなし	単位	径間	数量	1	単価	57,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	25,515	30,618		
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	3.2	8,326	26,643.2		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8.8		
計						57,270		
単価						57,270	円/径間	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88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	711
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	711	711		
	計					711		
	単価					711	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	電力ケーブル架空配線(機械を使用した施工 [労務])	CV14mm2×3C 仕上外径20mm以下 新設 メッセンジャーなし	単位	径間	数量	1	単価	57,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.2	25,515	30,618			
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	3.2	8,326	26,643.2			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8.8			
計					57,270			
単価					57,270	円/径間		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル [材料]	CVV2.0mm2×4C	単位	m	数量	1	単価	188
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 2.0mm2 4心	m	1	188	188		
	計					188		
	単価					188	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	通信・制御ケーブル架空配線(機械を使用した施工) [労務]	CVV2.0mm2×4C 仕上外径15mm以下 新設 補正なし	単位	径間	数量	1	単価	71,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.21	25,515	30,873.15			
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	4.84	8,326	40,297.84			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9.01			
計					71,180			
単価					71,180	円/径間		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV22mm2	単位	m	数量		1	単価	369
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	600Vビニル絶縁電線	IV 22mm2	m	1	369	369			
	計					369			
	単価					369	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	架線(機械を使用した施工) [労務]	IV22mm2 仕上外径10mm以下 新設	単位	径間	数量	1	単価	25,690
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	8,326	11,906.18		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5.72		
計						25,690		
単価						25,690	円/径間	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	トンネル照明用配線分岐加工費 [材料]	CVV2×4C 分岐ケーブル CVV2mm2×2C分岐接続材含む	単位	箇所	数量	1	単価	8,910
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		CVV2×4C 分岐ケーブル CVV2mm2×2C分岐接続材含む	箇所	1	8,910	8,910		
計						8,910		
単価						8,910	円/箇所	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	トンネル照明用配線分岐加工費 [材料]	CV3.5×3C+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	9,310
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		CV3.5×3C+IV5.5	箇所	1	9,310	9,310		
計						9,310		
単価						9,310	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	トンネル照明用配線分岐加工費 [材料]	CV8×3C+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	9,660
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CV8×3C+IV5.5	箇所	1	9,660	9,660		
計						9,660		
単価						9,660	円/箇所	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	トンネル照明用配線分岐加工費 [材料]	CV14×3C+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	10,500
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CV14×3C+IV5.5	箇所	1	10,500	10,500		
計						10,500		
単価						10,500	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	トンネル照明用配線端末加工費 [材料]	CVV2×4C 端末処理材料含む	単位	箇所	数量	1	単価	10,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明用配線端末加工費		CVV2×4C 端末処理材料含む	箇所	1	10,400	10,400		
計						10,400		
単価						10,400	円/箇所	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	トンネル照明用配線端末加工費 [材料]	CV3.5×3C 端末処理材料含む	単位	箇所	数量	1	単価	10,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明用配線端末加工費		CV3.5×3C 端末処理材料含む	箇所	1	10,400	10,400		
計						10,400		
単価						10,400	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	トンネル照明用配線端末加工費 [材料]	CV8×3C 端末処理材料含む	単位	箇所	数量	1	単価	10,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明用配線端末加工費		CV8×3C 端末処理材料含む	箇所	1	10,400	10,400		
計						10,400		
単価						10,400	円/箇所	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	トンネル照明用配線端末加工費 [材料]	CV14×3C 端末処理材料含む	単位	箇所	数量	1	単価	10,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明用配線端末加工費		CV14×3C 端末処理材料含む	箇所	1	10,400	10,400		
計						10,400		
単価						10,400	円/箇所	

1 次単価表

							単価使用年月	2023. 04	
							歩掛使用年月	2023. 04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-102号	分岐接続材 [材料]	Y1 (CV2mm2×3C)	単位	箇所	数量		1	単価	7,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	分岐接続材	Y1 (CV2mm2×3C)	箇所	1	7,470	7,470			
	計					7,470			
	単価					7,470	円/箇所		

							単価使用年月	2023. 04	
							歩掛使用年月	2023. 04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-103号	低圧電力ケーブル接続処理 [労務]	CV2mm2×3C 8mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量		1	単価	5,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	箇所	1	5,103	5,103			
	計					5,103			
	単価					5,103	円/箇所		

1 次単価表

							単価使用年月	2023. 04	
							歩掛使用年月	2023. 04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-104号	分岐接続材 [材料]	Y1 (CV3. 5mm2×2C)	単位	箇所	数量		1	単価	7,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分岐接続材		Y1 (CV3. 5mm2×2C)	箇所	1	7,470	7,470			
計						7,470			
単価						7,470	円/箇所		

							単価使用年月	2023. 04	
							歩掛使用年月	2023. 04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-105号	低圧電力ケーブル接続処理 [労務]	CV3. 5mm2×2C 8mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量		1	単価	4,082
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 2心	箇所	1	4,082	4,082			
計						4,082			
単価						4,082	円/箇所		

1 次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-106号	分岐接続材 [材料]	Y1 (CV3. 5mm2×3C)	単位	箇所	数量		1	単価	7,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分岐接続材		Y1 (CV3. 5mm2×3C)	箇所	1	7,470	7,470			
計						7,470			
単価						7,470	円/箇所		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-107号	低圧電力ケーブル接続処理 [労務]	CV3. 5mm2×3C 8mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量		1	単価	5,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 3心	箇所	1	5,103	5,103			
計						5,103			
単価						5,103	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	接地線分岐接続材料 [材料]	C型コネクター 1号	単位	個	数量	単価	金額	単価	230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	接地線分岐接続材料	C型コネクター 1号	個	1	230	230			
	計					230			
	単価					230		円/個	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	亜鉛めっき鋼より線 [材料]	1種A級 22mm2	単位	kg	数量	単価	金額	単価	501
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	1	501	501			
	計					501			
	単価					501		円/kg	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-110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 仕上外径10mm以下 新設	単位	径間	数量	1	単価	25,690
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	8,326	11,906.18		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5.72		
計						25,690		
単価						25,690	円/径間	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	LCX敷設(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	259.6
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	6,601	13,202			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0.5			
計					25,960			
単価					259.6	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-112号	LCX敷設(機械を使用した施工) [労務]	アンカーボルト孔あけ	単位	箇所	数量	10	単価	726.9
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	6,601	3,696.56		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0.34		
計						7,269		
単価						726.9	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-114号	両引留金具取付(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	1,714
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	6,601	8,713.32		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6.73		
計						17,140		
単価						1,714	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-116号	片引留金具取付(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	1,714
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	6,601	8,713.32		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6.73		
計						17,140		
単価						1,714	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-118号	中間支持金具取付(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	1,714
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	6,601	8,713.32		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6.73		
計						17,140		
単価						1,714	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-119号	脱落防止バンド [材料]	SUSビニルカバー	単位	個	数量	1	単価	550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
脱落防止バンド		SUSビニルカバー	個	1	550	550		
計						550		
単価						550	円/個	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-120号	ケーブル支持架台 [材料]	S-CTK1SN2 アンカー付	単位	個	数量	1	単価	529
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル支持架台		S-CTK1SN2 アンカー付	個	1	529	529		
計						529		
単価						529	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-121号	ケーブル支持架台取付 [労務]	ケーブル支持架台(S-CTK1SN2 アンカー付) 新設	単位	個	数量		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	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-122号	ケーブル支持架台 [材料]	S-CTK2SN2 アンカー付	単位	個	数量		単価	666
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル支持架台	S-CTK2SN2 アンカー付	個	1	666	666		
	計					666		
	単価					666	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-123号	ケーブル支持架台取付 [労務]	ケーブル支持架台(S-CTK2SN2 アンカー付) 新設	単位	個	数量		単価	
						1		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	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-124号	ケーブル支持架台 [材料]	S-CTK4SN2 アンカー付	単位	個	数量		単価	
						1		1,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル支持架台		S-CTK4SN2 アンカー付	個	1	1,090	1,090		
計						1,090		
単価						1,090	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-125号	ケーブル支持架台取付 [労務]	ケーブル支持架台(S-CTK4SN2 アンカー付) 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	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-126号	ケーブル支持金具 [材料]	S-K15-1AN	単位	個	数量	1	単価	216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル支持金具		S-K15-1AN	個	1	216	216		
計						216		
単価						216	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-127号	ケーブル支持金具 [材料]	S-K20-1AN	単位	個	数量		1	単価	244
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル支持金具		S-K20-1AN	個	1	244	244			
計						244			
単価						244	円/個		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-128号	ケーブル支持金具 [材料]	S-K25-1AN	単位	個	数量		1	単価	252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル支持金具		S-K25-1AN	個	1	252	252			
計						252			
単価						252	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-129号	ケーブル支持金具 [材料]	S-K30-1AN	単位	個	数量		1	単価	270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブル支持金具	S-K30-1AN	個	1	270	270			
	計					270			
	単価					270	円/個		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-130号	コンクリートアンカー(本体打込式) [材料]	M12×50(HDZ)	単位	本	数量		1	単価	220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリートアンカー(本体打込式)	M12×50(HDZ)	本	1	220	220			
	計					220			
	単価					220	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-131号	コンクリートアンカー(スリーブ打込式) [材料]	M10×70(HDZ)	単位	本	数量		単価	
						1		208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカー(スリーブ打込式)		M10×70(HDZ)						
			本	1	208	208		
	計					208		
	単価					208	円/本	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-132号	全ねじボルト [材料]	M12×100(HDZ)	単位	本	数量		単価	
						1		434
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
全ねじボルト		M12×100(HDZ)						
			本	1	434	434		
	計					434		
	単価					434	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-133号	巻付グリップ [材料]	シンプル・玉礎子用 22mm2	単位	個	数量		単価	277
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、玉礎子用 22mm2	個	1	277	277		
計						277		
単価						277	円/個	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-134号	ラッシングロッド [材料]	2号 L=750mm	単位	本	数量		単価	85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラッシングロッド		2号 L=750mm	本	1	85	85		
計						85		
単価						85	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-135号	自動点滅器取付(トンネル用制御部) [労務]	制御部 撤去(不使用)	単位	台	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(トンネル用制御部)	制御部 撤去(不使用)	組	1	15,310	15,310	
	計					15,310	
	単価					15,310	円/台

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-136号	自動点滅器取付(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
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	6,378	6,378	
	計					6,378	
	単価					6,378	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2023.04	
						歩掛使用年月	2023.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-137号	トンネル照明器具取付 [労務]	低圧ナトリウム灯 プレス型35W~90W 撤去(不使用) 壁面方式	単位	台	数量	1	単価	8,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	低圧ナトリウム灯 プレス型35~90W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	8,840	8,840		
	計					8,840		
	単価					8,840	円/台	

						単価使用年月	2023.04	
						歩掛使用年月	2023.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-138号	トンネル照明器具取付 [労務]	高圧ナトリウム灯 プレス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	単位	台	数量	1	単価	8,840
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 プレス型70~360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	8,840	8,840		
	計					8,840		
	単価					8,840	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-139号	非常駐車帯照明取付 [労務]	蛍光灯 40W×2 撤去(不使用) 壁面方式	単位	台	数量	1	単価 8,202
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照明器具取付		蛍光灯40W×2 撤去(不使用) 壁面方式	台	1	8,202	8,202	
計						8,202	
単価						8,202	円/台

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-140号	照明器具取付 [労務]	撤去(不使用) 高所作業車持込	単位	台	数量	1	単価 11,090
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	11,090	11,090	
計						11,090	
単価						11,090	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-141号	道路照明灯撤去 [労務]	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 深夜割増なし	単位	基	数量		1	単価	13,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯撤去		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	基	1	13,260	13,260			
計						13,260			
単価						13,260	円/基		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-142号	自動点滅器取付 [労務]	ポール取付 撤去(不使用)	単位	個	数量		1	単価	1,531
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	1,531	1,531			
計						1,531			
単価						1,531	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-143号	露出配線撤去 [労務]	FP2mm2×3C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用)	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		露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,123	1,123		
計						1,123		
単価						1,123	円/m	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-144号	露出配線撤去 [労務]	FP3.5mm2×3C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用)	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		露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-145号	露出配線撤去 [労務]	FP8mm2×3C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用)	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		露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,123	1,123		
計						1,123		
単価						1,123	円/m	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-146号	露出配線撤去 [労務]	FP14mm2×3C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用)	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		露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	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	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-147号	露出配線撤去 [労務]	FP22mm2×3C 仕上外径40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,531
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 撤去(不使用)	m	1	1,531	1,531		
計						1,531		
単価						1,531	円/m	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-148号	露出配線撤去 [労務]	HP0.9mm-10P 仕上外径20mm以下 撤去(不使用)	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		露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	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	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-149号	露出配線撤去 [労務]	IV5.5mm2 仕上外径5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		1	単価	242.4
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	242.4	242.4			
計						242.4			
単価						242.4	円/m		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-150号	ころがし配線撤去 [労務]	CV3.5mm2×2C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		1	単価	421
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 撤去(不使用)	m	1	421	421			
計						421			
単価						421	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-151号	ころがし配線撤去 [労務]	CV14mm2×3C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	421
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 撤去(不使用)	m	1	421	421		
計						421		
単価						421	円/m	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-152号	ころがし配線撤去 [労務]	CV22mm2×3C 仕上外径40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	791
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 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	791	791		
計						791		
単価						791	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-153号	ころがし配線撤去 [労務]	IV3.5mm2 仕上外径5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	91.85
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 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	91.85	91.85		
計						91.85		
単価						91.85	円/m	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-154号	ころがし配線撤去 [労務]	IV5.5mm2 仕上外径5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	91.85
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 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	91.85	91.85		
計						91.85		
単価						91.85	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-155号	管内配線撤去 [労務]	CV3.5mm2×2C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	701.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	701.7	701.7		
計						701.7		
単価						701.7	円/m	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-156号	管内配線撤去 [労務]	CV14mm2×3C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	701.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	701.7	701.7		
計						701.7		
単価						701.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-157号	管内配線撤去 [労務]	CV22mm2×3C 仕上外径40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	1,276
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 撤去(不使用)	m	1	1,276	1,276		
計						1,276		
単価						1,276	円/m	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-158号	管内配線撤去 [労務]	FP8mm2×3C 仕上外径20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	701.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	701.7	701.7		
計						701.7		
単価						701.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-159号	管内配線撤去 [労務]	IV3.5mm2 仕上外径5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	153.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	153.1	153.1		
計						153.1		
単価						153.1	円/m	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-160号	管内配線撤去 [労務]	IV5.5mm2 仕上外径5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	153.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	153.1	153.1		
計						153.1		
単価						153.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-161号	電線管撤去 [労務]	厚鋼電線管G28 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m 以上 補正なし	単位	m	数量	1	単価	1,822
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	1,822	1,822		
計						1,822		
単価						1,822	円/m	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-162号	電線管撤去 [労務]	厚鋼電線管G36 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m 以上 補正なし	単位	m	数量	1	単価	1,822
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正なし	m	1	1,822	1,822		
計						1,822		
単価						1,822	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-163号	ダクター撤去 [労務]	Z-D1S10 75mm×40mm以下 撤去(不使用)	単位	個	数量	1	単価	1,914
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 撤去(不使用)	個	1	1,914	1,914		
計						1,914		
単価						1,914	円/個	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-164号	トンネル移動足場 [足場損料]	一般車両交通あり(高所作業車 プラットホーム型)	単位	h	数量	1	単価	6,601
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	6,601	6,601		
計						6,601		
単価						6,601	円/h	

1次単価表

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-165号	現場発生産品運搬 [運搬]	施工箇所～有珠道路 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 DID区間無し 6.0km以下	単位	t	数量	1	単価 2,748
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 無し 6.0km以下	t	1	2,748	2,748	
計						2,748	
単価						2,748	円/t

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-166号	現場発生産品積込み・荷卸し [運搬]	施工箇所～有珠道路 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	単位	t	数量	1	単価 8,910
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	8,910	8,910	
計						8,910	
単価						8,910	円/t

1次単価表

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-167号	現場発生産品運搬(混合廃棄物) [運搬]	施工箇所～処分場 トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t DID区間無し 43.0km以下	単位	t	数量	1	単価 19,750
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]ヘビーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t 無し 43.0km以下	t	1	19,750	19,750	
計						19,750	
単価						19,750	円/t

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-168号	現場発生産品積込み・荷卸し(混合廃棄物) [運搬]	施工箇所～処分場 トラック[クレーン装置付]ヘビーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	単位	t	数量	1	単価 8,910
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]ヘビーストラック4～4.5t級、吊能力2.9t	t	1	8,910	8,910	
計						8,910	
単価						8,910	円/t

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-169号	産業廃棄物処分費 [処分]	混合廃棄物 横山重機建設(株)	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	産業廃棄物処分費	混合廃棄物	t	1	60,000	60,000		
	計					60,000		
	単価					60,000	円/t	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-170号	循環資源促進税 [処分]	混合廃棄物 横山重機建設(株)	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	循環資源促進税	混合廃棄物	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	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-171号	殻運搬 [運搬]	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量		単価	1,252
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用	m3	1	1,252	1,252		
	計					1,252		
	単価					1,252	円/m3	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-172号	産業廃棄物処分費 [処分]	コンクリート殻(無筋)(株)重建能登組	単位	t	数量		単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
産業廃棄物処分費		コンクリート殻(無筋)	t	1	1,500	1,500		
	計					1,500		
	単価					1,500	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2023.04	
						歩掛使用年月	2023.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-173号	殻運搬 [運搬]	舗装版破碎	単位	m3	数量	1	単価	2,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 無し 3.5km以下 全ての費用	m3	1	2,288	2,288		
	計					2,288		
	単価					2,288	円/m3	

						単価使用年月	2023.04	
						歩掛使用年月	2023.04	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-174号	産業廃棄物処分費 [処分]	アスファルト殻(株)重建能登組	単位	t	数量	1	単価	1,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
産業廃棄物処分費		アスファルト殻	t	1	1,200	1,200		
	計					1,200		
	単価					1,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-175号	歩道路盤工 [労務]	上層路盤(歩道部) 2層施工 再生骨材40mm級 縦寸1 t=27cm	単位	m2	数量	1	単価	2,051
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		270mm 2層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m 2	1	2,051	2,051		
計						2,051		
単価						2,051	円/m2	

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-176号	表層工 [労務]	歩道部 平均幅員1.4m未満 細粒度アスコン(歩道用) 縦寸1 t=3cm プライムコートPK-3	単位	m2	数量	1	単価	2,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,230	2,230		
計						2,230		
単価						2,230	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2023. 04
						歩掛使用年月	2023. 04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-177号	舗装版切断 [労務]	アスファルト舗装版 t=3cm	単位	m	数量	1	単価 564
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	564	564	
計						564	
単価						564	円/m

						単価使用年月	2023. 04
						歩掛使用年月	2023. 04
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-178号	舗装版破碎 [労務]	アスファルト舗装版 t=3cm	単位	m ²	数量	1	単価 171.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m ²	1	171.3	171.3	
計						171.3	
単価						171.3	円/m ²

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-179号	構造物取壊し工 [労務]	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		1	単価	7,648
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m3	1	7,648	7,648			
計						7,648			
単価						7,648	円/m3		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-180号	床掘 [労務]	土砂 小規模	単位	m3	数量		1	単価	1,981
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	1,981	1,981			
計						1,981			
単価						1,981	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-181号	埋戻し [労務]	小規模 土砂	単位	m3	数量		1	単価	3,429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,429	3,429			
計						3,429			
単価						3,429	円/m3		

							単価使用年月	2023.04	
							歩掛使用年月	2023.04	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-182号	タンバ 締固め [労務]		単位	m3	数量		1	単価	1,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
タンバ締固め		全ての費用	m 3	1	1,370	1,370			
計						1,370			
単価						1,370	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-183号	機器輸送費 [輸送]	2t車貸切 1,050kmまで フェリー運賃 計上区間(大間 ~函館)	単位	数量	単価	金額	単価	303,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
輸送費(電気)		303636円/台	台	1	303,600	303,600		
計						303,600		
単価						303,600	円/	

							単価使用年月	2023.04
							歩掛使用年月	2023.04
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-184号	交通誘導警備員A [労務]		単位	人日	数量	単価	単価	17,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	17,010	17,010		
計						17,010		
単価						17,010	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-185号	交通誘導警備員B [労務]		単位	人日	数量		1	単価	14,070
	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	14,070	14,070			
	計					14,070			
	単価					14,070	円/人日		

単価使用年月	2023.04
歩掛使用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-00000002000

単-186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	1,218
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電気通信技術員		人	0.05	24,360	1,218			
	計					1,218			
	単価					1,218	円/装置		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 04
						歩掛使用年月	2023. 04
						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	30,620	
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	

						単価使用年月	2023. 04
						歩掛使用年月	2023. 04
						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	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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式					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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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	
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	8,326	74,934			
諸雑費 (まるめ)		式	1		40			
計					221,700			
単価					22,170	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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		3,029
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. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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	6,601
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	123	369			
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					6,601			
単価					6,601	円/時間		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 04
						歩掛使用年月	2023. 04
						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		2,246
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. 04
						歩掛使用年月	2023. 04
						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	金額	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	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 918.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.6	25,515	91,854	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						91,860	
単価						918.6	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 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	100	単価 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 183.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.72	25,515	18,370	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						18,370	
単価						183.7	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.04 2023.04 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

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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	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		

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 586.9
電工		人	2.3	25,515	58,684	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					58,690	
単価					586.9	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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	8,326
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	123	442			
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					8,326			
単価					8,326	円／時間		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 04
						歩掛使用年月	2023. 04
						労務調整係数	1.000-00000002000
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.2	25,515	5,103	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						5,103	
単価						5,103	円/箇所

						単価使用年月	2023. 04
						歩掛使用年月	2023. 04
						労務調整係数	1.000-00000002000
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心	単位	箇所	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.16	25,515	4,082	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						4,082	
単価						4,082	円/箇所

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 04
						歩掛使用年月	2023. 04
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価
					10		3,828
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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

						単価使用年月	2023. 04
						歩掛使用年月	2023. 04
						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		15,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.6	25,515	15,309	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						15,310	
単価						15,310	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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	蛍光灯40W×2 撤去(不使用) 壁面方式	台				
電工		人	0.125	25,515	3,189	
普通作業員		人	0.25	20,055	5,013	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					8,202	
単価					8,202	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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	10	単価	11,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.05	25,515	52,305		
普通作業員			人	1.05	20,055	21,057		
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	4.5	8,326	37,467		
諸雑費 (まるめ)			式	1		71		
計						110,900		
単価						11,090	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
労務調整係数	1.000-00000002000

	道路照明灯撤去	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 割増なし	単位	基	数量	10	単価	13,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.5	25,515	63,787			
普通作業員		人	2	20,055	40,110			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.85	33,700	28,645			
諸雑費 (まるめ)		式	1		58			
計					132,600			
単価					13,260	円/基		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 04
						歩掛使用年月	2023. 04
						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	1,531
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.6	25,515	15,309	
諸雑費 (まるめ)			式	1		1	
計						15,310	
単価						1,531	円/個

						単価使用年月	2023. 04
						歩掛使用年月	2023. 04
						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
						100	1,123
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,531
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	6	25,515	153,090			
諸雑費(まるめ)		式	1		10			
計					153,100			
単価					1,531	円/m		

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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	単価	242.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.95	25,515	24,239			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					24,240			
単価					242.4	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. 04 2023. 04 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 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 421
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1. 65	25, 515	42, 099	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						42, 100	
単価						421	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1. 000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 791
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3. 1	25, 515	79, 096	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						79, 100	
単価						791	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 04
						歩掛使用年月	2023. 04
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	トヲフ・ころがし配線 5mm以下 撤去(不使用)	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	0.36	25,515	9,185		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					9,185		
単価					91.85	円/m	

						単価使用年月	2023. 04
						歩掛使用年月	2023. 04
						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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.75	25,515	70,166		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					70,170		
単価					701.7	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,276
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5	25,515	127,575			
諸雑費(まるめ)		式	1		25			
計					127,600			
単価					1,276	円/m		

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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	153.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.6	25,515	15,309			
諸雑費(まるめ)		式	1		1			
計					15,310			
単価					153.1	円/m		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						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
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量		100	1,822
電工		人	7.14	25,515	182,177		
諸雑費 (まるめ)		式	1		23		
計					182,200		
単価					1,822	円/m	

						単価使用年月	2023.04
						歩掛使用年月	2023.04
						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 撤去(不使用)	単位	個	数量		10	1,914
電工		人	0.75	25,515	19,136		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					19,140		
単価					1,914	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1.000-00000002000
	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価 7,648
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7,648	7,648	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					7,648	
	単価					7,648	円/m 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 04 2023. 04 1.000-00000002000
	輸送費（電気）	303636円/台	単位	台	数量	1	単価 303,600
	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	303,636	303,636	
	計					303,636	
	単価					303,600	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 04
						歩掛使用年月	2023. 04
						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		17,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	17,010	17,010		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					17,010		
単価					17,010	円／人日	

						単価使用年月	2023. 04
						歩掛使用年月	2023. 04
						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		14,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,070	14,070		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					14,070		
単価					14,070	円／人日	

参考資料（２）

単価使用年月	2023. 04
歩掛使用年月	2023. 04
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	8,326
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	123	442			
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					8,326			
単価					8,326	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	103,422,905	直接工事費	103,422,905	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）	458,226	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）		311,080					
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		311,080 (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）		103,111,825	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		102,653,599			0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		5.97 %			0 %		
施工地域等補正		1.4	ICT施工補正		1		
率（補正後）		8.69 % (8.36% × 週休1.04)					
計上額		8,960,000				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	103,422,905		
非対象額計（－）	769,306				
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	311,080	(間接費非対象額)			
管理費区分T	458,226	(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				

共通仮設費

共通仮設費（積上分）	59,283				
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	59,283
営繕費	0	現場環境改善費	0		
共通仮設費計					9,019,283

現場管理費

単独（追加工事）純工事費	112,442,188	単独（追加工事）直接工事費	103,422,905	単独（追加工事）共通仮設費	9,019,283
非対象額計（－）	311,080				
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	311,080	（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）	112,131,108	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	111,672,882		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	1.2				
施工時期補正	0.5 %	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）	40.99 %	（38.67% × 週休1.06）	0 %		
計上額	45,962,000		0		0
			8,624,257	（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

1,701,000

1,701,000

0

0

0

1,701,000

18.22 %

1

18.22 %

309,000

309,000

一般管理費等（当初）

事務所名	室蘭開発建設部		工事番号	2023260250	第 0 回変更
発注年月	令和05年05月	契約区分	主工種	道路維持工事	
		国債（翌債を含む）の本官			

工事原価	158,713,188				
純工事費	112,442,188	現場管理費	45,962,000	工期延長等に伴う現場維持費	0
機器間接費	309,000	工場製作原価	0		
非対象額計（－）	311,080				
管理費区分9	311,080	（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）	158,402,108	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	157,943,882	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	158,402,108				
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					