

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	一般国道452号 夕張市 シューパロトンネル照明設備設置工事
工事地名	北海道夕張市

## 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	札幌開発建設部	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	2023218617	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		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	407日間 自 令和 5年10月20日 (当初) 至 令和 6年11月29日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	北海道	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	札幌開発建設部	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道4 5 2号	2 2) 処 分 費 等	75,600
		2 3) 公 告 日	令和 5年 9月 1日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日
トンネル照明設備工	トンネル照明器具更新	N=164台	
トンネル照明設備工	非常駐車帯表示灯更新	N=2台	
トンネル照明設備工	道路照明器具更新	N=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452号 夕張市 シューパロ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
Y0800001-001	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	9	
Y0800001-002	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	9	
Y0800001-003	LEDトンネル照明器具(建電協型一般形(アルミ製))	KAE035BS-J(入口) 415~460V	台	98,200	2023	9	
Y0800001-004	LEDトンネル照明器具(建電協型一般形(アルミ製))	KAE070BS-J(入口) 415~460V	台	107,000	2023	9	
Y0800001-005	LEDトンネル照明器具(建電協型一般形(アルミ製))	KAE100BS-J(入口) 415~460V	台	112,000	2023	9	
Y0800001-006	LEDトンネル照明器具(建電協型一般形(アルミ製))	KAE150BS-J(入口) 415~460V	台	127,000	2023	9	
Y0800001-007	LEDトンネル照明器具(建電協型一般形(アルミ製))	KAE200BS-J(入口) 415~460V	台	148,000	2023	9	
Y0800001-008	LEDトンネル照明器具(建電協型一般形(アルミ製))	KAE250BS-J(入口) 415~460V	台	170,000	2023	9	
Y0800001-009	LEDトンネル照明器具(建電協型一般形(アルミ製))	KAE300BS-J(入口) 415~460V	台	195,000	2023	9	
Y0800001-010	防水コネクタ付分岐ケーブル	600V(CV)2.0mm2×3C 2m/本	本	11,300	2023	9	
Y0800001-011	溶融亜鉛アルミニウム合金めっき鋼より線	1種A級 22mm2	m	95.6	2023	9	
Y0800001-012	メタルセーフアンカー	MS-1010UND(M10×100溶融亜鉛メッキ)	本	156	2023	9	
Y0800001-013	ロックワシ	M10	個	24	2023	9	
Y0800001-014	メタルセーフアンカー	MS-12125UND(M12×125溶融亜鉛メッキ)	本	258	2023	9	
Y0800001-015	ロックワシ	M12	個	37	2023	9	
Y0800002-001	着色識別ホリ絶縁ビニールシースケープル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm-5P	m	272	2023	9	
Y0800002-002	直線接続材料	92-JA1	組	6,610	2023	9	
Y0800002-003	ESAC型ステンレスナット	AC-12	個	39	2023	9	
Y0800002-004	自動点滅器	200V 3A ホール直付ニップル式受台付き	台	6,010	2023	9	
Y0800003-001	照明器具取付金具	基本照明用(L側) FB-50×t4.0, SUS	組	15,800	2023	9	
Y0800003-002	照明器具取付金具	基本照明用(R側) FB-50×t4.0, SUS	組	15,800	2023	9	
Y0800003-003	照明器具取付金具	入口照明用(L側) FB-50×t4.0, SUS	組	15,800	2023	9	
Y0800003-004	照明器具取付金具	入口照明用(R側) FB-50×t4.0, SUS	組	15,800	2023	9	
Y0800003-005	照明器具取付金具	非常駐車帯照明用(L側) FB-50×t4.0, SUS	組	15,900	2023	9	
Y0800003-006	照明器具取付金具	非常駐車帯照明用(R側) FB-50×t4.0, SUS	組	15,900	2023	9	
Y0800003-007	コンクリートアンカーボルト	M8×80, SUS, スリフ打込式, 二重落下防止	本	831	2023	9	
Y0800003-008	六角ボルト	M8×35(N, W, SW), SUS	本	403	2023	9	
Y0800003-009	コンクリートビス	M4×25, SUS	本	21	2023	9	
Y0800003-012	非常駐車帯表示灯取付金具	φ101.6, STK400, t=4.2	組	65,800	2023	9	
Y0800003-013	コンクリートアンカーボルト	M16×120, SUS, スリフ打込式, 二重落下防止	本	1,040	2023	9	
Y0800003-014	脱落防止バンド	SUS304 t=0.4	本	600	2023	9	
Y0800003-015	ダウントランス	415V/200V	台	60,000	2023	9	



# 設計総括表

工事名	一般国道452号 夕張市 シューパロ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		3,630,000			
トンネル照明設備							
	式	1		3,630,000			
トンネル照明設備							
	式	1		3,630,000			
機器単体費							
	式	1		3,630,000			
電気設備							
	式	1		88,562,722			
トンネル照明設備工							
	式	1		86,680,822			
トンネル照明設備設置工							
	式	1		25,375,097			
配管・配線工							
	式	1		37,706,251			
道路照明設備設置工							
	式	1		447,813			
トンネル照明設備撤去工							
	式	1		1,928,304			
配管・配線撤去工							
	式	1		21,199,606			
道路照明設備撤去工							
	式	1		23,751			
工場製品輸送工							
	式	1		327,900			

## 設計総括表

工事名	一般国道452号 夕張市 シューパロ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
輸送工	式	1		327,900			
仮設工	式	1		1,554,000			
交通管理工	式	1		1,554,000			
直接工事費	式	1		88,562,722			
共通仮設費	式	1		8,089,506			
共通仮設費	式	1		60,506			
技術管理費	式	1		60,506			
共通仮設費 (率計上)	式	1		8,029,000			
純工事費	式	1		96,652,228			
現場管理費	式	1		40,013,000			
機器間接費	式	1		661,000			
機器管理費	式	1		661,000			
工事原価	式	1		137,326,228			



# 設計内訳書

工事名	一般国道452号 夕張市 シューパロ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		3,630,000				
トンネル照明設備		式	1		3,630,000				
トンネル照明設備		式	1		3,630,000				
トンネル照明用自動調光装置(照度計式) [機器]	制御部、受光部含む。外気温-30℃～40℃対応品	組	1	1,450,000	1,450,000				単-1号
非常駐車帯表示灯 [機器]	LED内照式	面	2	1,090,000	2,180,000				単-2号
機器単体費		式	1		3,630,000				
電気設備		式	1		88,562,722				
トンネル照明設備工		式	1		86,680,822				
トンネル照明設備設置工		式	1		25,375,097				
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-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]	KAEP060BLS-J(基本)蓄電池内蔵形415～460V	台	17	170,000	2,890,000				単-5号

# 設計内訳書

工事名	一般国道452号 夕張市 シューパロ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]	KAE060BLS-J(基本) 415~460V	台	86	98,200	8,445,200			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]	KAE035BS-J(入口) 415~460V	台	11	98,200	1,080,200			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]	KAE070BS-J(入口) 415~460V	台	10	107,000	1,070,000			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]	KAE100BS-J(入口) 415~460V	台	4	112,000	448,000			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]	KAE150BS-J(入口) 415~460V	台	6	127,000	762,000			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]	KAE200BS-J(入口) 415~460V	台	14	148,000	2,072,000			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]	KAE250BS-J(入口) 415~460V	台	12	170,000	2,040,000			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]	KAE300BS-J(入口) 415~460V	台	4	195,000	780,000			単-13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	164	12,760	2,092,640			単-14号	
非常駐車帯表示灯取付 [労務]	新設 補正なし	面	2	16,410	32,820			単-15号	
照明器具取付金具 [材料]	基本照明用(L側) FB-50×t4.0, SUS	組	47	15,800	742,600			単-16号	
照明器具取付金具 [材料]	基本照明用(R側) FB-50×t4.0, SUS	組	48	15,800	758,400			単-17号	

# 設計内訳書

工事名	一般国道452号 夕張市 シューパロ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]	入口照明用(L側) FB-50×t4.0, SUS	組	30	15,800	474,000			単-18号	
照明器具取付金具 [材料]	入口照明用(R側) FB-50×t4.0, SUS	組	31	15,800	489,800			単-19号	
照明器具取付金具 [材料]	非常駐車帯照明用(L側) FB-50×t4.0, SUS	組	2	15,900	31,800			単-20号	
照明器具取付金具 [材料]	非常駐車帯照明用(R側) FB-50×t4.0, SUS	組	2	15,900	31,800			単-21号	
コンクリートアンカーボルト [材料]	M8×80, SUS, スリーブ打込式, 二重落下防止	本	664	831	551,784			単-22号	
六角ボルト [材料]	M8×35(N, W, SW), SUS	本	664	403	267,592			単-23号	
コンクリートビス [材料]	M4×25, SUS	本	332	21	6,972			単-24号	
非常駐車帯表示灯取付金具 [材料]	φ101.6, STK400, t=4.2	組	2	65,800	131,600			単-25号	
コンクリートアンカーボルト [材料]	M16×120, SUS, スリーブ打込式, 二重落下防止	本	8	1,040	8,320			単-26号	
あと施工アンカーボルト引張試験 [労務]	引張試験	本	41	3,029	124,189			単-27号	
配管・配線工		式	1		37,706,251				
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)3.5mm <sup>2</sup> ×2C	m	179	165	29,535			単-28号	

# 設計内訳書

工事名	一般国道452号 夕張市 シューパロ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	
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	170	1,404	238,680				単-29号
ケーブル及び電線配線 [労務]	CV3.5mm2×2C ころがし配線 20mm以下 新設	m	9	842	7,578				単-30号
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	600V (CV) 5.5mm2×3C	m	1,730	325	562,250				単-31号
ケーブル及び電線配線 [労務]	CV5.5mm2×3C 管内配線 20mm以下 新設	m	5	1,404	7,020				単-32号
電力ケーブル架空配線 [労務]	CV5.5mm2×3C 仕上外径 15mm以下 新設 メッセージャー無	径間	33	32,410	1,069,530				単-33号
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	600V (CV) 8.0mm2×3C	m	11,510	442	5,087,420				単-34号
ケーブル及び電線配線 [労務]	CV8mm2×3C 管内配線 20mm以下 新設	m	646	1,404	906,984				単-35号
ケーブル及び電線配線 [労務]	CV8mm2×3C ころがし配線 20mm以下 新設	m	38	842	31,996				単-36号
電力ケーブル架空配線 [労務]	CV8mm2×3C 仕上外径 20mm以下 新設 メッセージャー無	径間	245	46,440	11,377,800				単-37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	1,580	703	1,110,740				単-38号
ケーブル及び電線配線 [労務]	CV14mm2×3C 管内配線 20mm以下 新設	m	323	1,404	453,492				単-39号
ケーブル及び電線配線 [労務]	CV14mm2×3C ころがし配線 20mm以下 新設	m	19	842	15,998				単-40号

# 設計内訳書

工事名	一般国道452号 夕張市 シューパロ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	
電力ケーブル架空配線 [労務]	CV14mm2×3C 仕上外径 20mm以下 新設 メッセン ジャー無	径間	25	46,440	1,161,000				単-41号
600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV 5.5mm2	m	5,380	94.8	510,024				単-42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	498	306.2	152,487				単-43号
ケーブル及び電線配線 [労務]	IV5.5mm2 ころがし配 線 5mm以下 新設	m	28	183.7	5,143				単-44号
架線 [労務]	IV5.5mm2 仕上外径 5m 以下 新設	径間	98	10,210	1,000,580				単-45号
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ) [材料]	FCPEV-S 0.9mm-5P	m	17	272	4,624				単-46号
ケーブル及び電線配線 [労務]	FCPEV-S0.9mm-5P ころ がし配線 20mm以下 新 設	m	12	842	10,104				単-47号
ケーブル及び電線配線(ラック配線) [労務]	FCPEV-S0.9mm-5P 仕上 外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	5	1,269	6,345				単-48号
直線接続材料 [材料]	92-JA1	組	8	6,610	52,880				単-49号
低圧電力ケーブル接続処理 [材料]	14mm2×3C以下 3心	箇所	2	6,378	12,756				単-50号
低圧電力ケーブル接続処理 [材料]	8mm2×3C以下 3心	箇所	6	5,103	30,618				単-51号
ESAC型ステンレスサドル [材料]	AC-12	個	336	39	13,104				単-52号

# 設計内訳書

工事名	一般国道452号 夕張市 シューパロ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
コンクリートビス [材料]	M4×25, SUS	本	672	21	14,112					単-53号
防水コネクタ付分岐ケーブル [材料]	600V(CV)2.0mm2×3C 2m/本	本	168	11,300	1,898,400					単-54号
トンネル照明用配線分岐加工費 [材料+労務]	CV14×2C+IV5.5 分岐ケーブルCV2×3C 分岐接続材料含む	箇所	27	10,500	283,500					単-55号
トンネル照明用配線分岐加工費 [材料+労務]	CV8×2C+IV5.5 分岐ケーブルCV2×3C 分岐接続材料含む	箇所	93	9,660	898,380					単-56号
トンネル照明用配線分岐加工費 [材料+労務]	CV5.5×2C+IV5.5 分岐ケーブルCV2×3C 分岐接続材料含む	箇所	48	9,310	446,880					単-57号
ケーブル及び電線配線 [労務]	分岐ケーブル 露出配線 20mm以下 新設	m	336	2,246	754,656					単-58号
溶融亜鉛アルミニウム合金めっき鋼より線 [材料]	1種A級 22mm2	m	4,620	95.6	441,672					単-59号
架線 [労務]	亜鉛アルミニウム合金めっき鋼より線 1種A級 22mm2 仕上外径 10mm以下 新設	径間	98	20,420	2,001,160					単-60号
ラッシングロッド [材料]	2号 L=750mm	本	6,133	85	521,305					単-61号
ラッシングロッド [材料]	特号 L=750mm	本	28	81	2,268					単-62号
LCX支持金具 [材料]	片引留用 B型(めっき)	個	20	15,600	312,000					単-63号

# 設計内訳書

工事名	一般国道452号 夕張市 シューパロ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	90	16,600	1,494,000			単-64号	
引留金具敷設 [労務]	引留金具 新設	個	110	1,276	140,360			単-65号	
LCX支持金具 [材料]	中間支持用 2型(めっき)	個	836	2,080	1,738,880			単-66号	
中間吊り金具敷設 [労務]	中間吊り金具 新設	個	836	1,276	1,066,736			単-67号	
巻付クリップ [材料]	シングル・玉碍子用 22mm2	個	200	277	55,400			単-68号	
脱落防止バンド [材料]	SUS304 t=0.4	本	200	600	120,000			単-69号	
メタルフアンカー [材料]	MS-1010UND(M10×100 溶融亜鉛メッキ)	本	440	156	68,640			単-70号	
ロックワシ [材料]	M10	個	440	24	10,560			単-71号	
メタルフアンカー [材料]	MS-12125UND(M12×125 溶融亜鉛メッキ)	本	836	258	215,688			単-72号	
ロックワシ [材料]	M12	個	836	37	30,932			単-73号	
位置芯出し [労務]	引留金具用 新設	m	766	191.4	146,612			単-74号	
アンカーボルト孔あけ [労務]	引留金具用	箇所	1,276	535.8	683,680			単-75号	

# 設計内訳書

工事名	一般国道452号 夕張市 シューパロ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引張試験 [労務]	引張試験	本	78	3,029	236,262			単-76号	
トンネル移動足場 [損料+運転]	一般車両交通あり(高所作業車 フラットホーム型)	h	40	6,637	265,480			単-77号	
道路照明設備設置工		式	1		447,813				
LED道路照明器具(建電協型) [材料]	KCE050-2	台	2	116,000	232,000			単-78号	
照明器具取付 [労務]	新設 持込	台	2	22,210	44,420			単-79号	
自動点滅器 [材料]	200V 3A ボール直付ニップル式受台付き	台	1	6,010	6,010			単-80号	
自動点滅器取付(ボール取付) [労務]	新設	個	1	3,062	3,062			単-81号	
600Vビニル絶縁シースケーブル [材料]	VV-R(SV)2.0mm×2C	m	19	147	2,793			単-82号	
600Vビニル絶縁シースケーブル [材料]	VV-R(SV)2.0mm×3C	m	8	196	1,568			単-83号	
LED道路照明器具(建電協型)用専用ケーブル [材料]	直線型ボール用	本	2	6,850	13,700			単-84号	
ダウンランス [材料]	415V/200V	台	2	60,000	120,000			単-85号	
ボール銘板 [材料]	黄銅版(真鍮板) t=0.5mm 仕様4本付	枚	2	4,500	9,000			単-86号	

# 設計内訳書

工事名	一般国道452号 夕張市 シューパロ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	
フック付きプレート [材料]	ダウントランス固定用, SS400, PL t=4.5 (HDZ-55)	枚	2	7,630	15,260				単-87号
トンネル照明設備撤去工		式	1		1,928,304				
トンネル照明器具撤去 [労務]	高圧CMT灯フレス型70～360W 撤去(不使用) 壁面方式	台	207	8,840	1,829,880				単-88号
トンネル照明器具撤去 [労務]	FHF32W×2(BT内蔵) 撤去(不使用) 壁面方式	台	10	8,202	82,020				単-89号
非常駐車帯表示灯取付 [労務]	撤去(不使用) 補正なし	面	2	8,202	16,404				単-90号
配管・配線撤去工		式	1		21,199,606				
ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV3.5mm2×2C 管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	170	701.7	119,289				単-91号
ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV14mm2×3C 管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	479	701.7	336,114				単-92号
ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV22mm2×3C 管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	328	1,276	418,528				単-93号
ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV38mm2×3C 管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	167	1,276	213,092				単-94号
ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	IV5.5mm2 管内配線 5m以下 撤去(不使用)	m	514	153.1	78,693				単-95号
ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV3.5mm2×2C ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	6	421	2,526				単-96号

# 設計内訳書

工事名	一般国道452号 夕張市 シューパロ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撤去 [労務]	CV14mm2×3C ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	19	421	7,999			単-97号	
ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV22mm2×3C ころがし配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	13	791	10,283			単-98号	
ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV38mm2×3C ころがし配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	6	791	4,746			単-99号	
ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	IV5.5mm2 ころがし配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	19	91.85	1,745			単-100号	
ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CPEV0.9mm-5P ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	9	421	3,789			単-101号	
ケーブル及び電線配線(ラック配線) [労務]	CPEV0.9mm-5P 仕上外径20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	3	634.1	1,902			単-102号	
ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV14mm2×3C 露出配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	6,880	1,123	7,726,240			単-103号	
ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV22mm2×3C 露出配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	4,610	1,531	7,057,910			単-104号	
ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV38mm2×3C 露出配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	2,290	1,531	3,505,990			単-105号	
ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	IV5.5mm2 露出配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	4,610	242.4	1,117,464			単-106号	
トンネル移動足場 [損料+運転]	一般車両交通あり(高所作業車 プラットホーム型)	h	40	6,637	265,480			単-107号	
現場発生品及び支給品積み込み・荷卸し [労務]	クレーン装置付ベーストラック4～4.5t積吊能	t	18	8,944	160,992			単-108号	

# 設計内訳書

工事名	一般国道452号 夕張市 シューパロ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	
撤去品運搬 [運搬]	シューパロトンネル～処理場クレーン装置付4t～4.5級2.9t吊 DID無 運搬距離8.5km	t	18	5,068	91,224				単-109号
処分費 [処分]	金属くず 東亜建材工業(株) 夕張営業所	t	18	4,200	75,600				単-110号
道路照明設備撤去工		式	1		23,751				
照明器具撤去 [労務]	撤去(不使用) 持込	台	2	11,110	22,220				単-111号
自動点滅器取付(ポール取付) [労務]	撤去(不使用)	個	1	1,531	1,531				単-112号
工場製品輸送工		式	1		327,900				
輸送工		式	1		327,900				
輸送(電気) [輸送]	2t車貸切 1,150kmまで フェリ-運賃計上区間(大間～函館)	回	1	327,900	327,900				単-113号
仮設工		式	1		1,554,000				
交通管理工		式	1		1,554,000				
交通誘導警備員A [労務]		人日	50	17,010	850,500				単-114号

# 設計内訳書

工事名	一般国道452号 夕張市 シューパロ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	
交通誘導警備員B [労務]		人日	50	14,070	703,500				単-115号
直接工事費		式	1		88,562,722				
共通仮設費		式	1		8,089,506				
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-116号
電気通信施設DB(ETAシステム登録用)データ作 [労務]		装置	2	1,218	2,436				単-117号
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,029,000				
純工事費		式	1		96,652,228				
現場管理費		式	1		40,013,000				
機器間接費		式	1		661,000				
機器管理費		式	1		661,000				



# 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-1号	トンネル照明用自動調光装置(照度計式) [機器]	制御部、受光部含む。外気温-30℃～40℃対応品	単位	組	数量	1	単価	1,450,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トンネル照明用自動調光装置(照度計式)		制御部、受光部含む。外気温-30℃～40℃対応品	組	1	1,450,000	1,450,000		
計						1,450,000		
単価						1,450,000	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-2号	非常駐車帯表示灯 [機器]	LED内照式	単位	面	数量	1	単価	1,090,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
非常駐車帯表示灯		LED内照式	面	1	1,090,000	1,090,000		
計						1,090,000		
単価						1,090,000	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-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	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-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	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-5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

						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	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

# 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	LEDトンネル照明器具(建電協型一般形(アルミ製)) [材料]	KAE035BS-J(入口) 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))		KAE035BS-J(入口) 415~460V	台	1	98,200	98,200	
計						98,200	
単価						98,200	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	LEDトンネル照明器具(建電協型一般形(アルミ製)) [材料]	KAE070BS-J(入口) 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))		KAE070BS-J(入口) 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-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(入口) 415~460V	単位	台	数量	1	単価 112,000
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(入口) 415~460V	台	1	112,000	112,000	
計						112,000	
単価						112,000	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-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(入口) 415~460V	単位	台	数量	1	単価 127,000
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(入口) 415~460V	台	1	127,000	127,000	
計						127,000	
単価						127,000	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-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(入口) 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(入口) 415~460V	台	1	148,000	148,000	
計						148,000	
単価						148,000	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-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(入口) 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))		KAE250BS-J(入口) 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	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						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]	KAE300BS-J(入口) 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(入口) 415~460V	台	1	195,000	195,000	
計						195,000	
単価						195,000	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-14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	2023.09
						歩掛使用年月	2023.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	非常駐車帯表示灯取付 [労務]	新設 補正なし	単位	面	数量		単価
						1	16,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通報装置・非常警報付属設備取付2		誘導表示板 新設 補正なし	面	1	16,410	16,410	
計						16,410	
単価						16,410	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-16号	照明器具取付金具 [材料]	基本照明用(L側) FB-50×t4.0, SUS	単位	組	数量		単価
						1	15,800
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(L側) FB-50×t4.0, SUS	組	1	15,800	15,800	
計						15,800	
単価						15,800	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-17号	照明器具取付金具 [材料]	基本照明用(R側) FB-50×t4.0, SUS	単位	組	数量	1	単価	15,800
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(R側) FB-50×t4.0, SUS	組	1	15,800	15,800		
	計					15,800		
	単価					15,800	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-18号	照明器具取付金具 [材料]	入口照明用(L側) FB-50×t4.0, SUS	単位	組	数量	1	単価	15,800
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(L側) FB-50×t4.0, SUS	組	1	15,800	15,800		
	計					15,800		
	単価					15,800	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-19号	照明器具取付金具 [材料]	入口照明用(R側) FB-50×t4.0, SUS	単位	組	数量	1	単価	15,800
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(R側) FB-50×t4.0, SUS	組	1	15,800	15,800		
計						15,800		
単価						15,800	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-20号	照明器具取付金具 [材料]	非常駐車帯照明用(L側) FB-50×t4.0, SUS	単位	組	数量	1	単価	15,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付金具		非常駐車帯照明用(L側) FB-50×t4.0, SUS	組	1	15,900	15,900		
計						15,900		
単価						15,900	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-21号	照明器具取付金具 [材料]	非常駐車帯照明用(R側) FB-50×t4.0, SUS	単位	組	数量	1	単価	15,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	照明器具取付金具	非常駐車帯照明用(R側) FB-50×t4.0, SUS	組	1	15,900	15,900		
	計					15,900		
	単価					15,900	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-22号	コンクリートアンカーボルト [材料]	M8×80, SUS, スリーフ打込式, 二重落下防止	単位	本	数量	1	単価	831
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートアンカーボルト	M8×80, SUS, スリーフ打込式, 二重落下防止	本	1	831	831		
	計					831		
	単価					831	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
単一23号	六角ボルト [材料]	M8×35(N, W, SW), SUS	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M8×35(N, W, SW), SUS	本	1	403	403		403
	計					403		
	単価					403	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
単一24号	コンクリートビス [材料]	M4×25, SUS	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートビス	M4×25, SUS	本	1	21	21		21
	計					21		
	単価					21	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	
単一25号	非常駐車帯表示灯取付金具 [材料]	φ101.6, STK400, t=4.2	単位	組	数量	1	単価	65,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
非常駐車帯表示灯取付金具		φ101.6, STK400, t=4.2	組	1	65,800	65,800		
計						65,800		
単価						65,800	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	
単一26号	コンクリートアンカーボルト [材料]	M16×120, SUS, スリーブ打込式, 二重落下防止	単位	本	数量	1	単価	1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートアンカーボルト		M16×120, SUS, スリーブ打込式, 二重落下防止	本	1	1,040	1,040		
計						1,040		
単価						1,040	円/本	

# 1次単価表

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

単-27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	

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-28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	単位	m	数量	1	単価	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スケープル		600V(CV)3.5mm2 2心	m	1	165	165		
計						165		
単価						165	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-29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	

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-30号	ケーブル及び電線配線 [労務]	CV3.5mm2×2C 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-31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)5.5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	325
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)5.5mm2 3心	m	1	325	325		
計						325		
単価						325	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-32号	ケーブル及び電線配線 [労務]	CV5.5mm2×3C 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-33号	電力ケーブル架空配線 [労務]	CV5.5mm2×3C 仕上外径 15mm以下 新設 メッセンジャー無	単位	径間	数量		1	単価	32,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力ケーブル架空配線		仕上外径 15mm以下 新設 メッセンジャー無	径間	1	32,410	32,410			
計						32,410			
単価						32,410	円/径間		

							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-34号	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル [材料]	600V(CV)8.0mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	442
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	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-35号	ケーブル及び電線配線 [労務]	CV8mm2×3C 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-36号	ケーブル及び電線配線 [労務]	CV8mm2×3C 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-37号	電力ケーブル架空配線 [労務]	CV8mm2×3C 仕上外径 20mm以下 新設 メッセンジャー無	単位	径間	数量		1	単価	46,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力ケーブル架空配線		仕上外径 20mm以下 新設 メッセンジャー無	径間	1	46,440	46,440			
計						46,440			
単価						46,440	円/径間		

							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-38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		
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		

# 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	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	

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	ケーブル及び電線配線 [労務]	CV14mm2×3C 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-41号	電力ケーブル架空配線 [労務]	CV14mm2×3C 仕上外径 20mm以下 新設 メッセンジャー無	単位	径間	数量		1	単価	46,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力ケーブル架空配線		仕上外径 20mm以下 新設 メッセンジャー無	径間	1	46,440	46,440			
計						46,440			
単価						46,440	円/径間		

							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-42号	600Vビニル絶縁電線 [材料]	IV 5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	94.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	94.8	94.8			
計						94.8			
単価						94.8	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-43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-44号	ケーブル及び電線配線 [労務]	IV5.5mm2 ころがし配線 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		トラフ・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		

# 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
単一45号	架線 [労務]	IV5.5mm2 仕上外径 5mm以下 新設	単位	径間	数量		単価	
						1		10,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線		仕上外径 5mm以下 新設	径間	1	10,210	10,210		
計						10,210		
単価						10,210	円/径間	

							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
単一46号	着色識別ホリ絶縁ビニルシースケープル(銅テープ) [材料]	FCPEV-S 0.9mm-5P	単位	m	数量		単価	
						1		272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホリ絶縁ビニルシースケープル(銅テープ)		FCPEV-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-47号	ケーブル及び電線配線 [労務]	FCPEV-S0.9mm-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-48号	ケーブル及び電線配線(ラック配線) [労務]	FCPEV-S0.9mm-5P 仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量	1	単価	1,269
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,269	1,269		
計						1,269		
単価						1,269	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

単一49号	直線接続材料 [材料]	92-JA1	単位	組	数量		1	単価	6,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直線接続材料		92-JA1	組	1	6,610	6,610			
計						6,610			
単価						6,610	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

単一50号	低圧電力ケーブル接続処理 [材料]	14mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量		1	単価	6,378
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		14mm2×3C以下 3心	箇所	1	6,378	6,378			
計						6,378			
単価						6,378	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-51号	低圧電力ケーブル接続処理 [材料]	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
	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

						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	ESAC型ステンレスサドル [材料]	AC-12	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ESAC型ステンレスサドル	AC-12	個	1	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-53号	コンクリートビス [材料]	M4×25, SUS	単位	本	数量		単価	
						1		21
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートビス		M4×25, SUS						
			本	1	21	21		
	計					21		
	単価					21	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-54号	防水コネクタ付分岐ケーブル [材料]	600V(CV)2.0mm2×3C 2m/本	単位	本	数量		単価	
						1		11,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水コネクタ付分岐ケーブル		600V(CV)2.0mm2×3C 2m/本						
			本	1	11,300	11,300		
	計					11,300		
	単価					11,300	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	トンネル照明用配線分岐加工費 [材料+労務]	CV14×2C+IV5.5 分岐ケーブルCV2×3C 分岐接続材料含む	単位	箇所	数量	1	単価	10,500
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CV14×2C+IV5.5	箇所	1	10,500	10,500		
計						10,500		
単価						10,500	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-56号	トンネル照明用配線分岐加工費 [材料+労務]	CV8×2C+IV5.5 分岐ケーブルCV2×3C 分岐接続材料含む	単位	箇所	数量	1	単価	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CV8×2C+IV5.5	箇所	1	9,660	9,660		
計						9,660		
単価						9,660	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-57号	トンネル照明用配線分岐加工費 [材料+労務]	CV5.5×2C+IV5.5 分岐ケーブルCV2×3C 分岐接続材料含む	単位	箇所	数量	1	単価	9,310
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CV5.5×2C+IV5.5	箇所	1	9,310	9,310		
計						9,310		
単価						9,310	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-58号	ケーブル及び電線配線 [労務]	分岐ケーブル 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	

# 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	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶融亜鉛アルミニウム合金めっき鋼より線 [材料]	1種A級 22mm2	m	1	95.6	95.6	95.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶融亜鉛アルミニウム合金めっき鋼より線	1種A級 22mm2	m	1	95.6	95.6	
	計					95.6	
	単価					95.6	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	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	架線 [労務]	亜鉛アルミニウム合金めっき鋼より線 1種A級 22mm2 仕上外径 10mm以下 新設	径間	1	20,420	20,420	20,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	架線	仕上外径 10mm以下 新設	径間	1	20,420	20,420	
	計					20,420	
	単価					20,420	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-61号	ラッシングロッド [材料]	2号 L=750mm	単位	本	数量	1	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 = 7 5 0 m m	本	1	85	85		
計						85		
単価						85	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-62号	ラッシングロッド [材料]	特号 L=750mm	単位	本	数量	1	単価	81
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラッシングロッド		特号 L = 7 5 0 m m	本	1	81	81		
計						81		
単価						81	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-63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-64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-65号	引留金具敷設 [労務]	引留金具 新設	単位	個	数量		1	単価	1,276
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LCX敷設 (金具)		引留金具 新設	個	1	1,276	1,276			
計						1,276			
単価						1,276	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-66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-67号	中間吊り金具敷設 [労務]	中間吊り金具 新設	単位	個	数量		単価	
						1		1,276
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LCX敷設(金具)		中間吊り金具 新設	個	1	1,276	1,276		
計						1,276		
単価						1,276	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-68号	巻付グリップ [材料]	シンプル・玉端子用 22mm2	単位	個	数量		単価	
						1		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、玉端子用 22mm2	個	1	277	277		
計						277		
単価						277	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-69号	脱落防止バンド [材料]	SUS304 t=0.4	単位	本	数量	1	単価	600
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	本	1	600	600		
計						600		
単価						600	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-70号	メタルフアンカー [材料]	MS-1010UND (M10×100溶融亜鉛メッキ)	単位	本	数量	1	単価	156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
メタルフアンカー		MS-1010UND (M10×100溶融亜鉛メッキ)	本	1	156	156		
計						156		
単価						156	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
単一71号	ロックワ [材料]	M10	単位	個	数量		単価	
						1		24
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックワ		M10	個	1	24	24		
計						24		
単価						24	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
単一72号	メタルフアンカー [材料]	MS-12125UND (M12×125溶融亜鉛メッキ)	単位	本	数量		単価	
						1		258
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
メタルフアンカー		MS-12125UND (M12×125溶融亜鉛メッキ)	本	1	258	258		
計						258		
単価						258	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-73号	ロックワ [材料]	M12	単位	個	数量		単価	
						1		37
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ロックワ		M12	個	1	37	37		
計						37		
単価						37	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-74号	位置芯出し [労務]	引留金具用 新設	単位	m	数量		単価	
						1		191.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LCX敷設 (LCX・位置芯出し)		位置芯出し 新設	m	1	191.4	191.4		
計						191.4		
単価						191.4	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-75号	アンカーボルト孔あけ [労務]	引留金具用	単位	箇所	数量		1	単価	535.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
LCX敷設 (アンカーボルト孔あけ)		アンカーボルト孔あけLCX用	箇所	1	535.8	535.8			
計						535.8			
単価						535.8	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-76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-77号	トンネル移動足場 [損料+運転]	一般車両交通あり(高所作業車 プラットホーム型)	単位	h	数量		1	単価 6,637
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	6,637	6,637		
計						6,637		
単価						6,637	円/h	

							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	LED道路照明器具(建電協型) [材料]	KCE050-2	単位	台	数量		1	単価 116,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LED道路照明器具(建電協型H30年版)		KCE050-2	台	1	116,000	116,000		
計						116,000		
単価						116,000	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-79号	照明器具取付 [労務]	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	
	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	

							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	自動点滅器 [材料]	200V 3A ホール直付ニップル式受台付き	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動点滅器	200V 3A ホール直付ニップル式受台付き	台	1	6,010	6,010		
	計					6,010		
	単価					6,010	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-81号	自動点滅器取付(ボール取付) [労務]	新設	単位	個	数量		1	単価	3,062
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-82号	600Vビニル絶縁シースケーブル [材料]	VV-R(SV) 2.0mm×2C	単位	m	数量		1	単価	147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV) 2.0mm 2心	m	1	147	147			
計						147			
単価						147	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	600Vビニル絶縁シースケーブル [材料]	VV-R(SV)2.0mm×3C	単位	m	数量	1	単価	196
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV)2.0mm 3心	m	1	196	196		
計						196		
単価						196	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-84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	

# 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-85号	タコウトランス [材料]	415V/200V	単位	台	数量		単価	
						1		60,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
タコウトランス		415V/200V	台	1	60,000	60,000		
計						60,000		
単価						60,000	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-86号	ボール銘板 [材料]	黄銅版(真鍮板)t=0.5mm t°s4本付	単位	枚	数量		単価	
						1		4,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボール銘板		黄銅合金 t=0.5mm 焼付塗装 ビス4本付	枚	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	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-87号	フック付きプレート [材料]	ダウントランス固定用, SS400, PL t=4.5 (HDZ-55)	単位	枚	数量	1	単価	7,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フック付きプレート	ダウントランス固定用, SS400, PL t=4.5 (HDZ-55)	枚	1	7,630	7,630		
	計					7,630		
	単価					7,630	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-88号	トンネル照明器具撤去 [労務]	高圧CMT灯プラス型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ラス型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	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-89号	トンネル照明器具撤去 [労務]	FHF32W×2(BT内蔵) 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	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-90号	非常駐車帯表示灯取付 [労務]	撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価	8,202
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通報装置・非常警報付属設備取付2		誘導表示板 撤去(不使用) 補正なし	面	1	8,202	8,202		
計						8,202		
単価						8,202	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-91号	ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV3.5mm2×2C 管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV14mm2×3C 管内配線 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	2023.09
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撤去 [労務]	CV22mm2×3C 管内配線 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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV38mm2×3C 管内配線 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	

# 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撤去 [労務]	IV5.5mm2 管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV3.5mm2×2C ころがし配線 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	2023.09
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撤去 [労務]	CV14mm2×3C ころがし配線 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	2023.09
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撤去 [労務]	CV22mm2×3C ころがし配線 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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV38mm2×3C ころがし配線 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	

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撤去 [労務]	IV5.5mm2 ころがし配線 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	2023.09
歩掛使用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CPEV0.9mm-5P ころがし配線 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		トワフ・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	2023.09
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(ラック配線) [労務]	CPEV0.9mm-5P 仕上外径20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	単位	m	数量	1	単価	634.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	m	1	634.1	634.1		
計						634.1		
単価						634.1	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-103号	ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV14mm2×3C 露出配線 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	2023.09
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撤去 [労務]	CV22mm2×3C 露出配線 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	

# 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-105号	ケーブル及び電線配線撤去 [労務]	CV38mm2×3C 露出配線 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	2023.09
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撤去 [労務]	IV5.5mm2 露出配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	1	単価	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	

# 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-107号	トネル移動足場 [損料+運転]	一般車両交通あり(高所作業車 プラットホーム型)	単位	h	数量		1	単価	6,637
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	6,637	6,637			
計						6,637			
単価						6,637	円/h		

							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	現場発生産品及び支給品積込み・荷卸し [労務]	クレーン装置付 <sup>h</sup> -ストラック4~4.5t積吊能	単位	t	数量		1	単価	8,944
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] <sup>h</sup> -ストラック4~4.5t級、吊能力2.9t							
			t	1	8,944	8,944			
計						8,944			
単価						8,944	円/t		

# 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-109号	撤去品運搬 [運搬]	シュ-パ°ロトンネル~処理場 クレーン装置付4t~4.5級2.9t吊 DID 無 運搬距離8.5km	単位	t	数量		1	単価	5,068
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生品及び支給品運搬		トラック[クレーン装置付]パ°-ストラック4~4.5t級、吊能力2.9t 無し 11.0km以下	t	1	5,068	5,068			
計						5,068			
単価						5,068	円/t		

							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	処分費 [処分]	金属くず 東亜建材工業(株) 夕張営業所	単位	t	数量		1	単価	4,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		金属くず 東亜建材工業(株) 夕張営業所	t	1	4,200	4,200			
計						4,200			
単価						4,200	円/t		

# 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-111号	照明器具撤去 [労務]	撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 持込	台	1	11,110	11,110	
	計					11,110	
	単価					11,110	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-112号	自動点滅器取付(ポール取付) [労務]	撤去(不使用)	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 撤去(不使用)	個	1	1,531	1,531	
	計					1,531	
	単価					1,531	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-113号	輸送(電気) [輸送]	2t車貸切 1,150kmまで フェリ-運賃計上区間(大間~函館)	単位	回	数量	1	単価	327,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
輸送費(電気)		327918円/台	台	1	327,900	327,900		
計						327,900		
単価						327,900	円/回	

						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	交通誘導警備員A [労務]		単位	人日	数量	1	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	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-115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	2023.09	
						歩掛使用年月	2023.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-116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	

# 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	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	単価	金額	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 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

						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（トンネル用受光部）	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
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

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. 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	単価	摘要
通報装置・非常警報付属設備取付2	誘導表示板 新設 補正なし					1	16,410	
計						16,410		
単価						16,410	円/面	
電工		人		0.25	25,515	6,378		
普通作業員		人		0.5	20,055	10,027		
諸雑費 (まるめ)		式		1		5		

# 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 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	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	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 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7・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	2023.09 2023.09 1.000-00000002000
	電力ケーブル架空配線	仕上外径 15mm以下 新設 メッセージ-無	単位	径間	数量	1	単価 32,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.27	25,515	32,404	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						32,410	
単価						32,410	円/径間

						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
	電力ケーブル架空配線	仕上外径 20mm以下 新設 メッセージ-無	単位	径間	数量	1	単価 46,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.82	25,515	46,437	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						46,440	
単価						46,440	円/径間

# 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	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	ト7フ・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	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		

# 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
架線	仕上外径 5mm以下 新設	単位	径間	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	10,210	
電工		人	0.4	25,515	10,206		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					10,210		
単価					10,210	円/径間	

						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 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,269	
電工		人	4.97	25,515	126,809		
諸雑費 (まるめ)		式	1		91		
計					126,900		
単価					1,269	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	箇所	数量	単価	金額	単価
低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 3心					1	6,378
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.25	25,515	6,378	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						6,378	
単価						6,378	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
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心					1	5,103
名称	規格	単位	箇所	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

## 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	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1.000-00000002000
	架線	仕上外径 10mm以下 新設	単位	径間	数量	1	単価 20,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.8	25,515	20,412	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						20,420	
単価						20,420	円/径間

# 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
L C X敷設 (金具)	引留金具 新設	単位	個	数量		10	単価
							1,276
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					1,276	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
L C X敷設 (金具)	中間吊り金具 新設	単位	個	数量		10	単価
							1,276
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					1,276	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
	LCX敷設 (LCX・位置芯出し)	位置芯出し 新設	単位	m	数量		単価
						100	191.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.75	25,515	19,136	
諸雑費 (まるめ)			式	1		4	
計						19,140	
単価						191.4	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
	LCX敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけLCX用	単位	箇所	数量		単価
						10	535.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.21	25,515	5,358	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						5,358	
単価						535.8	円/箇所

# 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・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	単位	時間	数量		1	6,637
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	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

	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1.2	25,515	30,618		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						30,620		
単価						3,062	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照明器具取付	高圧ナトリウム灯フレス型70～360W 撤去(不使用) 壁面方式	台			1	8,840
電工		人	0.15	25,515	3,827	
普通作業員		人	0.25	20,055	5,013	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					8,840	
単価					8,840	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	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. 09
歩掛使用年月	2023. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

	通報装置・非常警報付属設備取付 2	誘導表示板 撤去(不使用) 補正なし	単位	面	数量	1	単価	8,202
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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/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	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)	単位	m	数量	100	単価 701.7
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

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	管内配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 1,276
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

# 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 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	

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 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	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	

## 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 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

						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 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 91. 85
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

## 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（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2. 485	25, 515	63, 404		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					63, 410		
単価					634. 1	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	露出配線 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	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 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	露出配線 40mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	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 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	露出配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	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	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 撤去(不使用) 持込	単位	台	数量	10	単価	11,110
	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	8,370	37,665		
諸雑費 (まるめ)			式	1		73		
計						111,100		
単価						11,110	円/台	

## 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
	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	10	単価 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1.000-00000002000
	輸送費（電気）	327918円/台	単位	台	数量	1	単価 327,900
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	327,918	327,918	
計						327,918	
単価						327,900	円／台

# 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
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 09 2023. 09 1.000-00000002000
	交通誘導警備員 B		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	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. 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	88,562,722	直接工事費	88,562,722	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）	75,600	現工事	0	合算工事	0
非対象額計（－）			327,900				
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	327,900			(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）		88,234,822		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		88,159,222			0		0
共通仮設費（率分）							
率（補正前）		6.25 %			0 %		
施工地域等補正		1.4	ICT施工補正		1		
率（補正後）		9.1 %	(8.75% × 週休1.04)				
計上額		8,029,000			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	88,562,722		
非対象額計（－）	403,500				
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	327,900	(間接費非対象額)			
管理費区分T	75,600	(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					8,089,506

## 現場管理費

単独（追加工事）純工事費	96,652,228	単独（追加工事）直接工事費	88,562,722	単独（追加工事）共通仮設費	8,089,506
非対象額計（－）	327,900				
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	327,900	（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）	96,324,328	現工事	0	合算工事	0
全処分費等を除く	96,248,728		0		0
現場管理費対象純工事費（調整工事入力で使用）					
率（補正前）	32 %		0 %		0 %
施工地域等補正	1.2				
施工時期補正	0.79 %	熱中症補正	0 %	ICT施工補正	1
緊急工事補正	0 %				
砂防・地すべり補正	0 %		0 %		
率（補正後）	41.54 %（39.19% × 週休1.06）		0 %		
計上額	40,013,000		0		0
			7,481,916（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

3,630,000

3,630,000

0

0

0

3,630,000

18.22 %

1

18.22 %

661,000

661,000

# 一般管理費等（当初）

事務所名	札幌開発建設部		工事番号	2023218617	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	137,326,228	
純工事費	96,652,228	現場管理費 40,013,000 工期延長等に伴う現場維持費 0
機器間接費	661,000	工場製作原価 0
非対象額計（－）	327,900	
管理費区分9	327,900	（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）	136,998,328	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	136,922,728	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	136,998,328	
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		