

契約日 2021 年 7 月 21 日（単価合意日 2021 年 8 月 11 日）

大野油坂道路和泉トンネル他照明設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における 1 次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	大野油坂道路和泉トンネル他照明設備設置工事
工事地名	自：福井県大野市下山地先 至：福井県大野市貝皿地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 5月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 防災課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7070030012	1 4) 単価適用年月	2021年 7月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2021年 7月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
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	587日間 自 令和 3年 7月22日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大野市 (旧和泉村)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道158号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 3年 5月21日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル他照明設備設置工事 (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		4,626,000				
トンネル照明設備 (下山トンネル)		式	1		3,888,000				
トンネル照明設備		式	1		3,888,000				
照明分電盤	屋外自立型	面	1	3,150,000	3,150,000			単-1号	
自動調光装置	照度式 (受光部含む)	組	1	738,000	738,000			単-2号	
トンネル照明設備 (和泉トンネル)		式	1		738,000				
トンネル照明設備		式	1		738,000				
自動調光装置	照度式 (受光部含む)	組	1	738,000	738,000			単-3号	
機器単体費		式	1		4,626,000				
電気設備		式	1		112,722,707				
トンネル照明設備設置工 (下山トンネル)		式	1		23,894,506				
トンネル照明設備設置工		式	1		12,906,158				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル他照明設備設置工事 (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	
トコ照明器具取付 (基本部)	LED式	式	1		3,393,884			内-1号	
トコ照明器具取付 (入口部)	LED式	式	1		9,400,624			内-2号	
照明分電盤設置	屋外自立型	面	1	101,300	101,300			単-4号	
自動調光装置設置	受光部	台	1	10,350	10,350			単-5号	
道路照明設備設置工		式	1		775,883				
道路照明灯設置	IA10B-S	基	1	227,600	227,600			単-6号	
道路照明灯設置	IA10B-C	基	1	223,600	223,600			単-7号	
照明器具設置	LED式 KCE050-2	台	1	177,000	177,000			単-8号	
照明器具設置	LED式 KCE050-2	台	1	140,700	140,700			単-9号	
自動点滅器取付	200V 6A	個	1	6,983	6,983			単-10号	
配管・配線工		式	1		10,045,783				
管内配線	CVV 2mm2-2C	m	493	1,223	602,939			単-11号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル他照明設備設置工事 (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	FCPEV-S 0.65mm-3P	m	17	610.8	10,383			単-12号	
管内配線	CV 2mm2-2C	m	1,370	1,234	1,690,580			単-13号	
管内配線	CV 2mm2-3C	m	239	1,263	301,857			単-14号	
管内配線	CV 22mm2-2C	m	19	1,732	32,908			単-15号	
管内配線	IV 8mm2	m	456	582.8	265,756			単-16号	
ラック配線	CVV 2mm2-2C	m	793	1,554	1,232,322			単-17号	
ラック配線	複合ケーブル(7C)CV 2mm2-6C+E8mm2	m	558	3,147	1,756,026			単-18号	
ラック配線	複合ケーブル(5C)CV 2mm2-4C+E8mm2	m	42	1,738	72,996			単-19号	
ラック配線	複合ケーブル(3C)CV 2mm2-2C+E8mm2	m	207	1,680	347,760			単-20号	
電力ケーブル直線接続	CV 2mm2-2C+E8mm2	箇所	2	9,017	18,034			単-21号	
電力ケーブル直線接続	CV 2mm2-2C	箇所	4	7,129	28,516			単-22号	
ケーブル吊金具取付	W=150 SUS	箇所	889	3,850	3,422,650			単-23号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル他照明設備設置工事 (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	
屋外配管	G 42	m	8	3,780	30,240				単-24号
屋外配管	G 28	m	6	2,568	15,408				単-25号
フルボックス設置	300×300×200 WP SUS	個	1	24,530	24,530				単-26号
フルボックス設置	700×700×300 WP SUS	個	2	88,240	176,480				単-27号
エントランスキャップ (材料のみ)	G42用	個	1	1,780	1,780				単-28号
エントランスキャップ (材料のみ)	G28用	個	1	917	917				単-29号
異種管接続材 (材料のみ)	G42-FEP50	個	1	3,890	3,890				単-30号
異種管接続材 (材料のみ)	G28-FEP30	個	1	3,210	3,210				単-31号
低圧引留碍子 (材料のみ)	75×65	個	2	234	468				単-32号
低圧用ラック (材料のみ)	70×120	個	1	186	186				単-33号
自在バンド (材料のみ)	3BD-HC-17	個	2	1,010	2,020				単-34号
自在バンド (材料のみ)	IBT-312	個	7	561	3,927				単-35号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル他照明設備設置工事 (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	
仮設工		式	1		166,682				
仮設費		式	1		166,682			内-3号	
トンネル照明設備設置工 (和泉トンネル)		式	1		88,776,701				
トンネル照明設備設置工		式	1		32,993,281				
トンネル照明器具取付 (基本部)	LED式	式	1		18,907,487			内-4号	
トンネル照明器具取付 (入口部)	LED式	式	1		10,462,050			内-5号	
トンネル照明器具取付 (非常駐車帯部)	LED式	式	1		3,588,564			内-6号	
自動調光装置設置	受光部及び制御部	組	1	35,180	35,180			単-36号	
道路照明設備設置工		式	1		803,383				
道路照明灯設置	IA10B-S 10m	基	1	227,600	227,600			単-37号	
道路照明灯設置	IA10B-C 10m	基	1	223,600	223,600			単-38号	
照明器具設置	LED式 KCE050-2	台	1	204,500	204,500			単-39号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル他照明設備設置工事 (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	
照明器具設置	LED式 KCE050-2	台	1	140,700	140,700			単-40号	
自動点滅器取付	200V 6A	個	1	6,983	6,983			単-41号	
配管・配線工		式	1		54,792,105				
ころがし配線	CVV 2mm2-2C	m	7	766.9	5,368			単-42号	
管内配線	CVV 2mm2-2C	m	368	1,223	450,064			単-43号	
管内配線	CV 2mm2-3C	m	192	1,263	242,496			単-44号	
管内配線	CV 2mm2-4C	m	354	1,291	457,014			単-45号	
管内配線	CV 2mm2-5C	m	30	1,895	56,850			単-46号	
管内配線	CV 3.5mm2-3C	m	23	1,323	30,429			単-47号	
管内配線	CV 5.5mm2-4C	m	574	1,480	849,520			単-48号	
管内配線	CV 8mm2-4C	m	368	1,607	591,376			単-49号	
管内配線	IV 3.5mm2	m	368	297.5	109,480			単-50号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル他照明設備設置工事 (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	FCPEV-S 0.65mm-3P	m	16	610.8	9,772			単-51号	
管内配線	FP 2mm2-5C	m	30	1,644	49,320			単-52号	
管内配線	FP 5.5mm2-5C	m	191	2,029	387,539			単-53号	
ヒット配線	CVV 2mm2-2C	m	21	994.5	20,884			単-54号	
ヒット配線	CV 2mm2-3C	m	8	1,036	8,288			単-55号	
ヒット配線	CV 2mm2-4C	m	17	1,064	18,088			単-56号	
ヒット配線	CV 5.5mm2-4C	m	27	1,253	33,831			単-57号	
ヒット配線	CV 8mm2-4C	m	17	1,380	23,460			単-58号	
ヒット配線	IV 3.5mm2	m	17	247.8	4,212			単-59号	
ヒット配線	FP 5.5mm2-5C	m	10	1,802	18,020			単-60号	
ヒット配線	FCPEV-S 0.65mm-3P	m	16	507.4	8,118			単-61号	
ラック配線	CVV 2mm2-2C	m	4,960	1,554	7,707,840			単-62号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル他照明設備設置工事 (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
ラック配線	CV 2mm2-5C	m	66	2,226	146,916				単-63号
ラック配線	複合ケーブル(17C)CV 8mm2-4C+CV 5.5mm2-12C+E3.5mm2	m	2,370	4,629	10,970,730				単-64号
ラック配線	複合ケーブル(13C)CV 8mm2-4C+CV 5.5mm2-8C+E3.5mm2	m	107	4,076	436,132				単-65号
ラック配線	複合ケーブル(13C)CV 8mm2-4C+CV 2mm2-8C+E3.5mm2	m	170	5,818	989,060				単-66号
ラック配線	複合ケーブル(9C)CV 5.5mm2-8C+E3.5mm2	m	3	3,607	10,821				単-67号
ラック配線	複合ケーブル(9C)CV 8mm2-4C+CV 2mm2-4C+E3.5mm2	m	39	5,181	202,059				単-68号
ラック配線	複合ケーブル(5C)CV 5.5mm2-4C+E3.5mm2	m	7	2,979	20,853				単-69号
ラック配線	複合ケーブル(5C)CV 8mm2-4C+E3.5mm2	m	2,280	2,105	4,799,400				単-70号
ラック配線	FP 2mm2-5C	m	89	1,975	175,775				単-71号
ラック配線	FP 5.5mm2-5C	m	2,450	2,360	5,782,000				単-72号
電力ケーブル直線接続	CV 8mm2-4C	箇所	2	9,794	19,588				単-73号
電力ケーブル直線接続	CV 5.5mm2-4C	箇所	3	9,794	29,382				単-74号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル他照明設備設置工事 (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	
電力ケーブル直線接続	CV 2mm2-4C	箇所	2	8,784	17,568			単-75号	
電力ケーブル直線接続	CV 8mm2-3C~CV 3.5mm2-3C	箇所	1	9,017	9,017			単-76号	
電力ケーブル分岐接続	CV8mm2-4C+CV5.5mm2-12C+E3.5mm2~分岐CV2mm2-5C	箇所	3	32,300	96,900			単-77号	
電力ケーブル分岐接続	FP5.5mm2-5C~分岐FP2mm2-5C	箇所	3	32,780	98,340			単-78号	
ケーブル吊金具取付	W=150 SUS	箇所	5,113	3,850	19,685,050			単-79号	
屋外配管	G28	m	6	2,568	15,408			単-80号	
プルボックス設置	300×300×200 WP SUS	個	1	24,530	24,530			単-81号	
プルボックス設置	700×700×300 WP SUS	個	2	88,240	176,480			単-82号	
エントランスキャップ (材料のみ)	G28用	個	1	917	917			単-83号	
異種管接続材 (材料のみ)	G28-FEP30	個	1	3,210	3,210			単-84号	
仮設工		式	1		187,932				
仮設費		式	1		187,932			内-7号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル他照明設備設置工事 (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	
工場製品輸送工		式	1		51,500				
輸送工		式	1		51,500				
輸送(電気)	機器	式	1		51,500				内-8号
直接工事費		式	1		112,722,707				
共通仮設費		式	1		7,049,287				
共通仮設費		式	1		53,287				
技術管理費		式	1		53,287				
道路施設基本データ作成費		式	1		53,287				内-9号
共通仮設費(率計上)		式	1		6,996,000				
純工事費		式	1		119,771,994				
現場管理費		式	1		40,369,000				
機器間接費		式	1		842,000				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル他照明設備設置工事 (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	
機器管理費		式	1		842,000				
工事原価		式	1		160,982,994				
一般管理費等		式	1		23,311,006				
工事価格		式	1		188,920,000				
消費税相当額		式	1		18,892,000				
工事費計		式	1		207,812,000				

一式当たり内訳書

トンネル照明器具取付（基本部）

第 1号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	22	10,350	227,700			
LEDトンネル照明灯具（建電協型）	基本照明重耐塩仕様（BLS-J） アルミ製器具（A） 調光機能あり（-D） 蓄電池機能なし	台・組	19	63,100	1,198,900			
LEDトンネル照明灯具（建電協型）（電池付）	基本照明重耐塩仕様（BLS-J） アルミ製器具（A） 調光機能あり（-D） 蓄電池内蔵形（P）	台・組	3	147,500	442,500			
トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=5mm	組	22	21,200	466,400			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	22	24,300	534,600			
コンクリートアンカ	M10×70L SUS	本	132	287	37,884			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	22	1,310	28,820			
コンクリートアンカ	M6×45L SUS	本	44	112	4,928			
モールド分岐材（分岐ケーブル含む）	CV2mm2-6C+E8mm2～分岐CV2mm2-3C	箇所	14	16,620	232,680			
モールド分岐材（分岐ケーブル含む）	CV2mm2-6C+E8mm2～分岐CV2mm2-3C（4.2m）	箇所	1	16,960	16,960			
モールド分岐材（分岐ケーブル含む）	CV2mm2-4C+E8mm2～分岐CV2mm2-3C	箇所	1	14,940	14,940			
モールド分岐材（分岐ケーブル含む）	CV2mm2-2C+E8mm2～分岐CV2mm2-3C	箇所	6	13,090	78,540			

一式当たり内訳書

トンネル照明器具取付（入口部）

第 2号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	64	10,350	662,400			
LEDトンネル照明灯具（建電協型）	入口照明重耐塩仕様（BS-J） アルミ製器具（A） 調光機能なし KAE035BS-J（入口）415～460V	台・組	22	54,900	1,207,800			
LEDトンネル照明灯具（建電協型）	入口照明重耐塩仕様（BS-J） アルミ製器具（A） 調光機能なし KAE070BS-J（入口）415～460V	台・組	20	63,100	1,262,000			
LEDトンネル照明灯具（建電協型）	入口照明重耐塩仕様（BS-J） アルミ製器具（A） 調光機能なし KAE100BS-J（入口）415～460V	台・組	16	74,600	1,193,600			
LEDトンネル照明灯具（建電協型）	入口照明重耐塩仕様（BS-J） アルミ製器具（A） 調光機能なし KAE150BS-J（入口）415～460V	台・組	6	88,500	531,000			
トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=5mm	組	64	26,900	1,721,600			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	64	24,300	1,555,200			
コンクリートアンカ	M10×70L SUS	本	384	287	110,208			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	64	1,310	83,840			
コンクリートアンカ	M6×45L SUS	本	128	112	14,336			
モールド分岐材（分岐ケーブル含む）	CV2mm2-6C+E8mm2～分岐2mm2-3C	箇所	61	16,620	1,013,820			
モールド分岐材（分岐ケーブル含む）	CV2mm2-4C+E8mm2～分岐2mm2-3C	箇所	3	14,940	44,820			

一式当たり内訳書

トンネル照明器具取付（基本部）

第 4号内訳書

単価使用年月	2021. 07
歩掛使用年月	2021. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	125	10,350	1,293,750			
LEDトンネル照明灯具（建電協型）	基本照明重耐塩仕様（BLS-J） アルミ製器具（A） 調光機能あり（-D） 蓄電池機能なし	台・組	125	62,100	7,762,500			
トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=5mm	組	125	25,400	3,175,000			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	125	24,300	3,037,500			
コンクリートアンカ	M10×70L SUS	本	750	287	215,250			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	125	1,310	163,750			
コンクリートアンカ	M6×45L SUS	本	250	112	28,000			
モールド分岐材（分岐ケーブル含む）	CV8mm2-4C+CV5.5mm2-12C+E3.5mm2～分岐CV2mm2-3C	箇所	46	25,470	1,171,620			
モールド分岐材（分岐ケーブル（3.6m）含む）	CV8mm2-4C+CV5.5mm2-12C+E3.5mm2～分岐CV2mm2-3C	箇所	1	25,730	25,730			
モールド分岐材（分岐ケーブル含む）	CV8mm2-4C+CV5.5mm2-8C+E3.5mm2～分岐CV2mm2-3C	箇所	1	21,910	21,910			
モールド分岐材（分岐ケーブル含む）	CV5.5mm2-4C+E3.5mm2～分岐CV2mm2-3C	箇所	1	14,680	14,680			
モールド分岐材（分岐ケーブル含む）	CV8mm2-4C+CV2mm2-8C+E3.5mm2～分岐CV2mm2-3C	箇所	5	21,500	107,500			

一式当たり内訳書

トンネル照明器具取付（基本部）

第 4号内訳書

単価使用年月	2021. 07
歩掛使用年月	2021. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
モルト分岐材(分岐ケーブル含む)	CV8mm2-4C+CV2mm2-4C+E3.5mm2～分岐CV2mm2-3C	箇所	1	19,100	19,100			
モルト分岐材(分岐ケーブル含む)	CV8mm2-4C+E3.5mm2～分岐CV2mm2-3C	箇所	54	14,960	807,840			
モルト分岐材(分岐ケーブル含む)	FP5.5mm2-5C～分岐FP2mm2-3C	箇所	16	27,730	443,680			
モルト分岐材(分岐ケーブル含む)	CVV2mm2-2C～分岐CVV2mm2-2C	箇所	124	4,956	614,544			
モルト分岐材(分岐ケーブル含む)	CVV2mm2-2C～分岐CVV2mm2-2C(3.6m)	箇所	1	5,133	5,133			
合 計					18,907,487			

一式当たり内訳書

トンネル照明器具取付（入口部）

第 5号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	70	10,350	724,500			
LEDトンネル照明灯具（建電協型）	入口照明重耐塩仕様（BS-J） アルミ製器具（A） 調光機能なし KAE035BS-J（入口）200～240V	台・組	24	53,300	1,279,200			
LEDトンネル照明灯具（建電協型）	入口照明重耐塩仕様（BS-J） アルミ製器具（A） 調光機能なし KAE070BS-J（入口）200～240V	台・組	29	62,100	1,800,900			
LEDトンネル照明灯具（建電協型）	入口照明重耐塩仕様（BS-J） アルミ製器具（A） 調光機能なし KAE100BS-J（入口）200～240V	台・組	14	74,300	1,040,200			
LEDトンネル照明灯具（建電協型）	入口照明重耐塩仕様（BS-J） アルミ製器具（A） 調光機能なし KAE150BS-J（入口）200～240V	台・組	3	89,200	267,600			
トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=5mm	組	70	26,900	1,883,000			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	70	24,300	1,701,000			
コンクリートアンカ	M10×70L SUS	本	420	287	120,540			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	70	1,310	91,700			
コンクリートアンカ	M6×45L SUS	本	140	112	15,680			
モールド分岐材（分岐ケーブル含む）	CV8mm2-4C+CV5.5mm2-12C+E3.5mm2～分岐CV2mm2-3C	箇所	8	25,470	203,760			
モールド分岐材（分岐ケーブル含む）	CV8mm2-4C+CV5.5mm2-8C+E3.5mm2～分岐CV2mm2-3C	箇所	23	21,910	503,930			

一式当たり内訳書

トンネル照明器具取付（非常駐車帯部）

第 6号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	24	10,350	248,400			
LEDトンネル照明灯具（建電協型）	基本照明重耐塩仕様（BLS-J） アルミ製器具（A）調光機能なし 蓄電池機能なし KAE070BLS-J（基本）200～240V	台・組	24	64,700	1,552,800			
トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=5mm	組	24	23,000	552,000			
トンネル照明器材用落下防止材	ワイヤーロープ接続、二重落下防止対策ボルトナット	組	24	24,300	583,200			
コンクリートアンカ	M10×70L SUS	本	144	287	41,328			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	24	1,310	31,440			
コンクリートアンカ	M6×45L SUS	本	48	112	5,376			
モールド分岐材（分岐ケーブル含む）	CV8mm2-4C+CV5.5mm2-12C+E3.5mm2～分岐CV2mm2-3C	箇所	6	25,470	152,820			
モールド分岐材（分岐ケーブル含む）	FP5.5mm2-5C～分岐FP2mm2-3C	箇所	6	27,730	166,380			
モールド分岐材（分岐ケーブル含む）	CV2mm2-5C～分岐CV2mm2-3C	箇所	6	14,740	88,440			
モールド分岐材（分岐ケーブル含む）	FP2mm2-5C～分岐FP2mm2-3C	箇所	6	27,730	166,380			
合計					3,588,564			

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	照明分電盤	屋外自立型	単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費 (面)	3150000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	3,150,000	3,150,000		
	計					3,150,000		
	単価					3,150,000	円/面	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	自動調光装置	照度式 (受光部含む)	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費 (組)	738000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	738,000	738,000		
	計					738,000		
	単価					738,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	自動調光装置	照度式 (受光部含む)	単位	組	数量		単価	
						1		738,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (組)		738000円/組 機器製作及び据付・調整を行う		組	1	738,000	738,000	
計							738,000	
単価							738,000	円/組

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	照明分電盤設置	屋外自立型	単位	面	数量		単価	
						1		101,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
自立型分電盤取付		自立型分電盤 新設		面	1	76,390	76,390	
自動点滅器取付 (トンネル用制御部)		制御部 新設		組	1	24,830	24,830	
計							101,220	
単価							101,300	円/面

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	自動調光装置設置	受光部	単位	台	数量	1	単価	10,350
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	10,350	10,350		
	計					10,350		
	単価					10,350	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	道路照明灯設置	IA10B-S	単位	基	数量	1	単価	227,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	22,820	22,820			
照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m露出型	IA10B-S (ベース露出型 めっき)	本	1	199,000	199,000			
管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780			
名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	1,950	1,950			
計					227,550			
単価					227,600		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	道路照明灯設置	IA10B-C	単位	基	数量	1	単価	223,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	22,820	22,820		
照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m露出型		IA10B-C (ベース露出型 めっき)	本	1	195,000	195,000		
管理番号札		シート式	枚	1	3,780	3,780		
名称銘板		「街路灯」銘板	枚	1	1,950	1,950		
計						223,550		
単価						223,600	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	照明器具設置	LED式 KCE050-2	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	18,730	18,730			177,000
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE050-2	台・本	1	106,000	106,000			
LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,250	6,250			
ポール内ジョイントボックス	SB-902B22-N (単相用)	個	1	7,150	7,150			
コントラスト	460/200V	個	1	38,800	38,800			
計					176,930			
単価					177,000		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	照明器具設置	LED式 KCE050-2	単位	台	数量	1	単価	140,700
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	18,730	18,730			
LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE050-2	台・本	1	106,000	106,000			
LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,250	6,250			
ポール内ジョイントボックス	SB-902B20-N (単相用)	個	1	9,640	9,640			
計						140,620		
単価						140,700	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	自動点滅器取付	200V 6A	単位	個	数量	1	単価	6,983
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	2,483	2,483			
自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A	個	1	2,510	2,510			
自動点滅器 (プラグ式受け台)	(ニップル式ソケットのみ) 共通	個	1	1,990	1,990			
計					6,983			
単価					6,983		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	管内配線	CVV 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,223
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	1,138	1,138		
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	84.3	84.3		
計						1,222.3		
単価						1,223	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	管内配線	FCPEV-S 0.65mm-3P	単位	m	数量	1	単価	610.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	475.8	475.8		
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.65mm 3P	m	1	135	135		
計						610.8		
単価						610.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	管内配線	CV 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,234
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	1,138	1,138		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm2 2心	m	1	95.6	95.6		
計						1,233.6		
単価						1,234	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	管内配線	CV 2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,263
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	1,138	1,138		
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	125	125		
計						1,263		
単価						1,263	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	管内配線	CV 22mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,732
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	1,138	1,138		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 22mm2 2心	m	1	594	594		
計						1,732		
単価						1,732	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	管内配線	IV 8mm2	単位	m	数量	1	単価	582.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	475.8	475.8		
600Vビニル絶縁電線		IV 8mm2	m	1	107	107		
計						582.8		
単価						582.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	ラック配線	CVV 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,554
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 抱縛あり	m	1	1,469	1,469		
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	84.3	84.3		
計						1,553.3		
単価						1,554	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	ラック配線	複合ケーブル(7C)CV 2mm2-6C+E8mm2	単位	m	数量	1	単価	3,147
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 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	2,690	2,690		
複合ケーブル(7C)		CV2mm2-6C+E8mm2	m	1	457	457		
計						3,147		
単価						3,147	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	ラック配線	複合ケーブル(5C)CV 2mm2-4C+E8mm2	単位	m	数量		1	単価	1,738
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 抱縛あり	m	1	1,469	1,469			
複合ケーブル(5C)		CV2mm2-4C+E8mm2	m	1	269	269			
計						1,738			
単価						1,738	円/m		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	ラック配線	複合ケーブル(3C)CV 2mm2-2C+E8mm2	単位	m	数量		1	単価	1,680
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 抱縛あり	m	1	1,469	1,469			
複合ケーブル(3C)		CV2mm2-2C+E8mm2	m	1	211	211			
計						1,680			
単価						1,680	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	電力ケーブル直線接続	CV 2mm2-2C+E8mm2	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
					1			9,017
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	4,137	4,137			
直線接続材料 (CV) JCAA規格 600V	600V 8mm2 3心	組	1	4,880	4,880			
計							9,017	
単価							9,017	円/箇所

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	電力ケーブル直線接続	CV 2mm2-2C	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
					1			7,129
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	3,309	3,309			
直線接続材	82-JA1	個	1	3,820	3,820			
計							7,129	
単価							7,129	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	ケーブル吊金具取付	W=150 SUS	単位	箇所	数量	1	単価	3,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
誘導線敷設 (アンカーボルト孔あけ)		アンカーボルト孔あけ誘導線用	箇所	1	434.3	434.3		
誘導線敷設 (支線碍子・引留金具)		支線碍子 新設	個	1	1,035	1,035		
ケーブル吊金具		W=150 SUS	個	1	2,000	2,000		
コンクリートアンカ		M10×50L	本	1	380	380		
計						3,849.3		
単価						3,850	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	屋外配管	G 42	単位	m	数量	1	単価	3,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	3,041	3,041		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	1	739	739		
計						3,780		
単価						3,780	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	屋外配管	G 28	単位	m	数量	1	単価	2,568
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	2,068	2,068		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	500	500		
計						2,568		
単価						2,568	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	プルボックス設置	300×300×200 WP SUS	単位	個	数量	1	単価	24,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	300×300×200mm 新設	個	1	8,274	8,274			
金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×200×1.5 防水	個	1	15,100	15,100			
コンクリートアンカ	M10×70L SUS	本	4	287	1,148			
計					24,522			
単価					24,530	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	プルボックス設置	700×700×300 WP SUS	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 70cm 70cm 30cm	個	1	17,590	17,590		
	金属製プルボックス (ステンレス)	700×700×300×1.5 防水	個	1	69,500	69,500		
	コンクリートアンカ	M10×70L SUS	本	4	287	1,148		
	計					88,238		
	単価					88,240	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	エントランスキャップ (材料のみ)	G42用	単位	個	数量	1	単価	1,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		エントランスキャップ G42	個	1	1,780	1,780		
計						1,780		
単価						1,780	円/個	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	エントランスキャップ (材料のみ)	G28用	単位	個	数量	1	単価	917
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		エントランスキャップ G28	個	1	917	917		
計						917		
単価						917	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-30号	異種管接続材 (材料のみ)	G42-FEP50	単位	個	数量		1	単価	3,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 50mm	組	1	3,890	3,890			
計						3,890			
単価						3,890	円/個		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	異種管接続材 (材料のみ)	G28-FEP30	単位	個	数量		1	単価	3,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	3,210	3,210			
計						3,210			
単価						3,210	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	低圧引留碍子 (材料のみ)	75×65	単位	個	数量	1	単価	234
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
がいし (配電線用)		低圧引留がいし 75×65	個	1	234	234		
計						234		
単価						234	円/個	

						単価使用年月	2021.07	
						歩掛使用年月	2021.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	低圧用ラック (材料のみ)	70×120	単位	個	数量	1	単価	186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具 (低圧ラック)		電力・JR規格品 (R L-O)	個	1	186	186		
計						186		
単価						186	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	自在バンド (材料のみ)	3BD-HC-17	単位	個	数量		単価	
						1		1,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		3BD-HC-17	個	1	1,010	1,010		
計						1,010		
単価						1,010	円/個	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	自在バンド (材料のみ)	IBT-312	単位	個	数量		単価	
						1		561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-312	個	1	561	561		
計						561		
単価						561	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	自動調光装置設置	受光部及び制御部	単位	組	数量	1	単価	35,180
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	10,350	10,350		
	自動点滅器取付（トンネル用制御部）	制御部 新設	組	1	24,830	24,830		
	計					35,180		
	単価					35,180	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	道路照明灯設置	IA10B-S 10m	単位	基	数量	1	単価	227,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	22,820	22,820			
照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m露出型	IA10B-S (ベース露出型 めっき)	本	1	199,000	199,000			
管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780			
名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	1,950	1,950			
計					227,550			
単価					227,600	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	道路照明灯設置	IA10B-C 10m	単位	基	数量	1	単価	223,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	22,820	22,820			
照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型)10m露出型	IA10B-C (ベース露出型 めっき)	本	1	195,000	195,000			
管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780			
名称銘板	「街路灯」銘板	枚	1	1,950	1,950			
計					223,550			
単価					223,600		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	照明器具設置	LED式 KCE050-2	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	18,730	18,730		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE050-2	台・本	1	106,000	106,000		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,250	6,250		
	ポール内ジョイントボックス	CDS用240/200Vトランス内蔵	個	1	73,500	73,500		
	計					204,480		
	単価					204,500	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	照明器具設置	LED式 KCE050-2	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	18,730	18,730		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE050-2	台・本	1	106,000	106,000		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,250	6,250		
	ポール内ジョイントボックス	SB-902B20-N (単相用)	個	1	9,640	9,640		
	計					140,620		
	単価					140,700	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一41号	自動点滅器取付	200V 6A	単位	個	数量		単価	
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	2,483	2,483		6,983
	自動点滅器 (プラグ式)	(本体のみ) 200V 6A	個	1	2,510	2,510		
	自動点滅器 (プラグ式受け台)	(ニップル式ソケットのみ) 共通	個	1	1,990	1,990		
	計					6,983		
	単価					6,983	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	ころがし配線	CVV 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	766.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	682.6	682.6		
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	84.3	84.3		
計						766.9		
単価						766.9	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	管内配線	CVV 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,223
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	1,138	1,138		
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	84.3	84.3		
計						1,222.3		
単価						1,223	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	管内配線	CV 2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,263
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	1,138	1,138		
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	125	125		
計						1,263		
単価						1,263	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	管内配線	CV 2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,291
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	1,138	1,138		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2mm2 4心	m	1	153	153		
計						1,291		
単価						1,291	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	管内配線	CV 2mm2-5C	単位	m	数量	1	単価	1,895
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	1,138	1,138		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		CV 2mm2-5C	m	1	757	757		
計						1,895		
単価						1,895	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	管内配線	CV 3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,323
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	1,138	1,138		
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	185	185		
計						1,323		
単価						1,323	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	管内配線	CV 5.5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,480
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	1,138	1,138		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 5.5mm2 4心	m	1	342	342		
計						1,480		
単価						1,480	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	管内配線	CV 8mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,607
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	1,138	1,138		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 8mm2 4心	m	1	469	469		
計						1,607		
単価						1,607	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	管内配線	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	297.5
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	248.3	248.3		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	49.2	49.2		
計						297.5		
単価						297.5	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	管内配線	FCPEV-S 0.65mm-3P	単位	m	数量	1	単価	610.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	475.8	475.8		
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.65mm 3P	m	1	135	135		
計						610.8		
単価						610.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	管内配線	FP 2mm2-5C	単位	m	数量	1	単価	1,644
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	1,138	1,138		
耐火ケーブル		FP 2mm2-5C	m	1	506	506		
計						1,644		
単価						1,644	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	管内配線	FP 5.5mm2-5C	単位	m	数量	1	単価	2,029
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	1,138	1,138		
耐火ケーブル		FP 5.5mm2-5C	m	1	891	891		
計						2,029		
単価						2,029	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	ビッド配線	CVV 2mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価	994.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2			
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	84.3	84.3			
計						994.5			
単価						994.5		円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	ビッド配線	CV 2mm2-3C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2			
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	125	125			
計						1,035.2			
単価						1,036		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	ヒット配線	CV 2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,064
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2mm2 4心	m	1	153	153		
計						1,063.2		
単価						1,064	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	ヒット配線	CV 5.5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,253
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 5.5mm2 4心	m	1	342	342		
計						1,252.2		
単価						1,253	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	ヒット配線	CV 8mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 8mm2 4心	m	1	469	469		
計						1,379.2		
単価						1,380	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	ヒット配線	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	247.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 5mm以下 新設	m	1	198.6	198.6		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	49.2	49.2		
計						247.8		
単価						247.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	ヒット配線	FP 5.5mm2-5C	単位	m	数量	1	単価	1,802
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
耐火ケーブル		FP 5.5mm2-5C	m	1	891	891		
計						1,801.2		
単価						1,802	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	ヒット配線	FCPEV-S 0.65mm-3P	単位	m	数量	1	単価	507.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 10mm以下 新設	m	1	372.4	372.4		
着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.65mm 3P	m	1	135	135		
計						507.4		
単価						507.4	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	ラック配線	CVV 2mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,554
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 抱縛あり	m	1	1,469	1,469			
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	84.3	84.3			
計						1,553.3			
単価						1,554		円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	ラック配線	CV 2mm2-5C	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,226
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 抱縛あり	m	1	1,469	1,469			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		CV 2mm2-5C	m	1	757	757			
計						2,226			
単価						2,226		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	ラック配線	複合ケーブル(17C)CV 8mm2-4C+CV 5.5mm2-12C+E3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	4,629
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 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	2,690	2,690		
複合ケーブル(17C)		CV8mm2-4C+CV5.5mm2-12C+E3.5mm2	m	1	1,939	1,939		
計						4,629		
単価						4,629	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	ラック配線	複合ケーブル(13C)CV 8mm2-4C+CV 5.5mm2-8C+E3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	4,076
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 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	2,690	2,690		
複合ケーブル(13C)		CV8mm2-4C+CV5.5mm2-8C+E3.5mm2	m	1	1,386	1,386		
計						4,076		
単価						4,076	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-66号	ラック配線	複合ケーブル(13C)CV 8mm2-4C+CV 2mm2-8C+E3.5mm2	単位	m	数量		1	単価	5,818
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 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	2,690	2,690			
複合ケーブル(13C)		CV8mm2-4C+CV2mm2-8C+E3.5mm2	m	1	3,128	3,128			
計						5,818			
単価						5,818	円/m		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-67号	ラック配線	複合ケーブル(9C)CV 5.5mm2-8C+E3.5mm2	単位	m	数量		1	単価	3,607
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 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	2,690	2,690			
複合ケーブル(9C)		CV5.5mm2-8C+E3.5mm2	m	1	917	917			
計						3,607			
単価						3,607	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	ラック配線	複合ケーブル(9C)CV 8mm2-4C+CV 2mm2-4C+E3. 5mm2	単位	m	数量	1	単価	5,181
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 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	2,690	2,690		
複合ケーブル(9C)		CV8mm2-4C+CV2mm2-4C+E3. 5mm2	m	1	2,491	2,491		
計						5,181		
単価						5,181	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	ラック配線	複合ケーブル(5C)CV 5.5mm2-4C+E3. 5mm2	単位	m	数量	1	単価	2,979
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 抱縛あり	m	1	1,469	1,469		
複合ケーブル(5C)		CV5.5mm2-4C+E3. 5mm2	m	1	1,510	1,510		
計						2,979		
単価						2,979	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-70号	ラック配線	複合ケーブル(5C)CV 8mm2-4C+E3.5mm2	単位	m	数量		1	単価	2,105
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 抱縛あり	m	1	1,469	1,469			
複合ケーブル(9C)		CV8mm2-4C+E3.5mm2	m	1	636	636			
計						2,105			
単価						2,105	円/m		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-71号	ラック配線	FP 2mm2-5C	単位	m	数量		1	単価	1,975
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 抱縛あり	m	1	1,469	1,469			
耐火ケーブル		FP 2mm2-5C	m	1	506	506			
計						1,975			
単価						1,975	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-72号	ラック配線	FP 5.5mm2-5C	単位	m	数量		1	単価	2,360
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 抱縛あり	m	1	1,469	1,469			
耐火ケーブル		FP 5.5mm2-5C	m	1	891	891			
計						2,360			
単価						2,360	円/m		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-73号	電力ケーブル直線接続	CV 8mm2-4C	単位	箇所	数量		1	単価	9,794
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 4心	箇所	1	4,964	4,964			
直線接続材		92-JA1	個	1	4,830	4,830			
計						9,794			
単価						9,794	円/箇所		

1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-74号	電力ケーブル直線接続	CV 5.5mm2-4C	単位	箇所	数量		1	単価	9,794
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 4心	箇所	1	4,964	4,964			
直線接続材		92-JA1	個	1	4,830	4,830			
計						9,794			
単価						9,794	円/箇所		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-75号	電力ケーブル直線接続	CV 2mm2-4C	単位	箇所	数量		1	単価	8,784
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 4心	箇所	1	4,964	4,964			
直線接続材		82-JA1	個	1	3,820	3,820			
計						8,784			
単価						8,784	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	電力ケーブル直線接続	CV 8mm2-3C~CV 3.5mm2-3C	単位	箇所	数量	1	単価	9,017
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	4,137	4,137		
直線接続材料 (CV) JCAA規格		600V 8mm2 3心	組	1	4,880	4,880		
計						9,017		
単価						9,017	円/箇所	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	電力ケーブル分岐接続	CV8mm2-4C+CV5.5mm2-12C+E3.5mm2~分岐CV2mm2-5C	単位	箇所	数量	1	単価	32,300
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 4心	箇所	1	4,964	4,964		
分岐接続材		CV8mm2-4C+CV5.5mm2-12C+E3.5mm2 分岐CV2mm2-5C	組	1	27,328	27,328		
計						32,292		
単価						32,300	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	電力ケーブル分岐接続	FP5.5mm2-5C~分岐FP2mm2-5C	単位	箇所	数量	1	単価	32,780
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 4心	箇所	1	4,964	4,964		
	分岐接続材	FP5.5mm2-5C 分岐FP2mm2-5C	組	1	27,810	27,810		
	計					32,774		
	単価					32,780	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	ケーブル吊金具取付	W=150 SUS	単位	箇所	数量	1	単価	3,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
誘導線敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけ誘導線用	箇所	1	434.3	434.3			
誘導線敷設 (支線碍子・引留金具)	支線碍子 新設	個	1	1,035	1,035			
ケーブル吊金具	W=150	個	1	2,000	2,000			
コンクリートアンカ	M10×50L	本	1	380	380			
計					3,849.3			
単価					3,850	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	屋外配管	G28	単位	m	数量		1	単価	2,568
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	2,068		2,068		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	500		500		
計							2,568		
単価							2,568	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	プルボックス設置	300×300×200 WP SUS	単位	個	数量	1	単価	24,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	300×300×200mm 新設	個	1	8,274	8,274			
金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×200×1.5 防水	個	1	15,100	15,100			
コンクリートアンカ	M10×70L SUS	本	4	287	1,148			
計					24,522			
単価					24,530		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	プルボックス設置	700×700×300 WP SUS	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 70cm 70cm 30cm	個	1	17,590	17,590		
	金属製プルボックス (ステンレス)	700×700×300×1.5 防水	個	1	69,500	69,500		
	コンクリートアンカ	M10×70L SUS	本	4	287	1,148		
	計					88,238		
	単価					88,240	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-83号	エントランスキャップ (材料のみ)	G28用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G28	個	1	917	917		
	計					917		
	単価					917	円/個	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	異種管接続材 (材料のみ)	G28-FEP30	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	3,210	3,210		
	計					3,210		
	単価					3,210	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	3150000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	3,150,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	3,150,000	3,150,000	
	計					3,150,000	
	単価					3,150,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（組）	738000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	738,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		組	1	738,000	738,000	
	計					738,000	
	単価					738,000	円/組

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	単位	台	数量	1	単価 10,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	20,685	10,342	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						10,350	
単価						10,350	円／台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	基本照明重耐塩仕様（BLS-J） アルミ製器具（A）調光機能あり（-D） 蓄電池機能なし	単位	台・組	数量	1	単価 63,100
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-D(基本・調光) 415～460V	台	1	63,100	63,100	
計						63,100	
単価						63,100	円／台・組

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	LEDトンネル照明灯具（建電協型） （電池付）	基本照明重耐塩仕様（BLS-J） アルミ製器具（A） 調光機能あり（-D） 蓄電池内蔵形（P）	単位	台・組	数量	1	単価 147,500
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-D（基本・調光）蓄電池内蔵型 415～460V	台	1	147,500	147,500	
計						147,500	
単価						147,500	円／台・組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	モルト°分岐材（分岐ケーブル含む）	CV2mm2-6C+E8mm2～分岐CV2mm2-3C	単位	箇所	数量	1	単価 16,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルト°分岐材		CV2mm2-6C+E8mm2～分岐CV2mm2-3C	個	1	16,436	16,436	
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	1.5	125	187	
計						16,623	
単価						16,620	円／箇所

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
モ-ルト°分岐材(分岐ケーブル含む)	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
	CV2mm2-6C+E8mm2~分岐CV2mm2-3C(4.2m)					1	16,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モ-ルト°分岐材	CV2mm2-6C+E8mm2~分岐CV2mm2-3C	個	1	16,436	16,436		
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	4.2	125	525		
計						16,961	
単価						16,960	円/箇所

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
モ-ルト°分岐材(分岐ケーブル含む)	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
	CV2mm2-4C+E8mm2~分岐CV2mm2-3C					1	14,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モ-ルト°分岐材	CV2mm2-4C+E8mm2~分岐CV2mm2-3C	個	1	14,754	14,754		
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	1.5	125	187		
計						14,941	
単価						14,940	円/箇所

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
モ-ルト°分岐材(分岐ケーブル含む)	CV2mm2-2C+E8mm2~分岐CV2mm2-3C	単位	箇所	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	13,090	
モ-ルト°分岐材	CV2mm2-2C+E8mm2~分岐CV2mm2-3C	個	1	12,910	12,910		
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	1.5	125	187		
計					13,097		
単価					13,090	円/箇所	

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
モ-ルト°分岐材(分岐ケーブル含む)	CVV2mm2-2C~分岐CVV2mm2-2C	単位	箇所	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	4,956	
モ-ルト°分岐材	92-JA1	個	1	4,830	4,830		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 2心	m	1.5	84.3	126		
計					4,956		
単価					4,956	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	モルト分岐材(分岐ケーブル含む)	CVV2mm2-2C～分岐CVV2mm2-2C(4.2m)	単位	箇所	数量	1	単価 4,956
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	モルト分岐材	92-JA1	個	1	4,830	4,830	
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 2心	m	1.5	84.3	126	
	計					4,956	
	単価					4,956	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	LEDトンネル照明灯具(建電協型)	入口照明重耐塩仕様(BS-J) アルミ製器具(A) 調光機能なし KAE035BS-J(入口)415～460V	単位	台・組	数量	1	単価 54,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形(アルミ製))	KAE035BS-J(入口)415～460V	台	1	54,900	54,900	
	計					54,900	
	単価					54,900	円/台・組

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	入口照明重耐塩仕様（BS-J） アルミ製器具（A） 調光機能なし KAE070BS-J（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価 63,100
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	63,100	63,100	
計						63,100	
単価						63,100	円／台・組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	入口照明重耐塩仕様（BS-J） アルミ製器具（A） 調光機能なし KAE100BS-J（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	単価 74,600
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	74,600	74,600	
計						74,600	
単価						74,600	円／台・組

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	入口照明重耐塩仕様（BS-J） アルミ製器具（A） 調光機能なし KAE150BS-J（入口）415～460V	単位	台・組	数量	1	88,500
	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	88,500	88,500	
	計					88,500	
	単価					88,500	円／台・組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	モルト分岐材（分岐ケーブル含む）	CV2mm2-6C+E8mm2～分岐2mm2-3C	単位	箇所	数量	1	16,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	モルト分岐材	CV2mm2-6C+E8mm2～分岐2mm2-3C	個	1	16,436	16,436	
	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	1.5	125	187	
	計					16,623	
	単価					16,620	円／箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人		0.5	33,495	16,747	
電工		人		2	20,685	41,370	
普通作業員		人		1	18,270	18,270	
諸雑費 (まるめ)		式		1		3	
計						76,390	
単価						76,390	円/面

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						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		単価
					1		24,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	20,685	24,822		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					24,830		
単価					24,830	円/組	

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						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		単価
					1		10,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.5	20,685	10,342		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					10,350		
単価					10,350	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	22,820
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし						10	
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額		摘要
電工		人		5	20,685	103,425		
普通作業員		人		4	18,270	73,080		
照明ポール		本		10	0	0		
アンカーボルト		組		10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1.7	30,400	51,680		
諸雑費 (まるめ)		式		1		15		
計						228,200		
単価						22,820	円/基	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	照明用テーパポール(鋼製)(建電協型)10m露出	IA10B-S (ベース露出型 めっき)	単位	本	数量	1	単価 199,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直線テーパポール10m (一灯用 可変 単独)		IA10B-S (ベース露出型 めっき)	本	1	199,000	199,000	
計						199,000	
単価						199,000	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	照明用テーパポール(鋼製)(建電協型)10m露出	IA10B-C (ベース露出型 めっき)	単位	本	数量	1	単価 195,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直線テーパポール10m (一灯用 可変 接続)		IA10B-C (ベース露出型 めっき)	本	1	195,000	195,000	
計						195,000	
単価						195,000	円/本

参考資料（１）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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	18,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	20,685	84,808		
普通作業員			人	2.1	18,270	38,367		
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	7,121	64,089		
諸雑費 (まるめ)			式	1		36		
計						187,300		
単価						18,730	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE050-2	単位	台・本	数量	1	単価 106,000
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）	KCE050-2	台	1	106,000	106,000	
計						106,000	
単価						106,000	円／台・本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	専用ケーブル直線型ポール用	単位	台・本	数量	1	単価 6,250
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	6,250	6,250	
計						6,250	
単価						6,250	円／台・本

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	単位	個	数量		単価
						10	2,483
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	20,685	24,822	
諸雑費 (まるめ)			式	1		8	
計						24,830	
単価						2,483	円/個

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	1,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	20,685	113,767	
諸雑費 (まるめ)			式	1		33	
計						113,800	
単価						1,138	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	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 475.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.3	20,685	47,575	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						47,580	
単価						475.8	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 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 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 1,469
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7.1	20,685	146,863	
諸雑費（まるめ）			式	1		37	
計						146,900	
単価						1,469	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	m				100	2,690
電工		人	13	20,685	268,905		
諸雑費 (まるめ)		式	1		95		
計					269,000		
単価					2,690	円/m	

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						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
複合ケーブル(5C)	CV2mm2-4C+E8mm2	m				1	269
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2mm2 4心	m	1	153	153		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm2 単心	m	1	116	116		
計					269		
単価					269	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	複合ケーブル(3C)	CV2mm2-2C+E8mm2	単位	m	数量		1	単価 211
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 2心	m	1	95.6	95		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)8mm2 単心	m	1	116	116		
計						211		
単価						211	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 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 4,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.2	20,685	4,137		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,137		
単価						4,137	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	直線接続材料（CV）JCAA規格 600V	600V 8mm2 3心	単位	組	数量	1	単価 4,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直線接続材料（CV）JCAA規格		600V 8mm2 3心	組	1	4,880	4,880	
計						4,880	
単価						4,880	円／組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 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 3,309
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.16	20,685	3,309	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,309	
単価						3,309	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000	
	誘導線敷設（アンカーボルト孔あけ）	アンカーボルト孔あけ誘導線用	単位	箇所	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人		0.21	20,685	4,343	
諸雑費（まるめ）			式		1		0	
計							4,343	
単価							434.3	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000	
	誘導線敷設（支線碍子・引留金具）	支線碍子 新設	単位	個	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人		0.5	20,685	10,342	
諸雑費（まるめ）			式		1		8	
計							10,350	
単価							1,035	円/個

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	3,041
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	14.7	20,685	304,069		
諸雑費 (まるめ)		式	1		31		
計					304,100		
単価					3,041	円/m	

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 42 15%	単位	m	数量	1	単価	739
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 4 2	m	1	643.34	643		
附属品費 15%		式	1		96		
計					739		
単価					739	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2,068
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	9.996	20,685	206,767		
諸雑費 (まるめ)		式	1		33		
計					206,800		
単価					2,068	円/m	

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 28	m	1	435.74	435		
附属品費 15%		式	1		65		
計					500		
単価					500	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量	単価	金額	単価 8,274
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.4	20,685	8,274		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,274		
単価					8,274		円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 70cm 70cm 30cm	単位	個	数量	単価	金額	単価 17,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.85	20,685	17,582		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					17,590		
単価					17,590		円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 07
歩掛使用年月	2021. 07
労務調整係数	1.000-00000002000

	足場工	単管足場 不要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,303
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.7	24,045	40,876		
	とび工		人	6.3	23,310	146,853		
	普通作業員		人	1.6	18,270	29,232		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	41,600	33,280		
	諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		80,059		
	計					330,300		
	単価					3,303	円/掛m ²	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	基本照明重耐塩仕様（BLS-J） アルミ製器具（A） 調光機能あり（-D） 蓄電池機能なし	単位	台・組	数量	1	単価 62,100
	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-D（基本・調光）200～240V	台	1	62,100	62,100	
	計					62,100	
	単価					62,100	円／台・組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	モルト分岐材（分岐ケーブル含む）	CV8mm2-4C+CV5.5mm2-12C+E3.5mm2～分岐CV2mm2-3C	単位	箇所	数量	1	単価 25,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	モルト分岐材	CV8mm2-4C+CV5.5mm2-12C+E3.5mm2～分岐CV2mm2-3C	個	1	25,288	25,288	
	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	1.5	125	187	
	計					25,475	
	単価					25,470	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	モ-ルト°分岐材(分岐ケーブル(3.6m)含む)	CV8mm2-4C+CV5.5mm2-12C+E3.5mm2~分岐CV2mm2-3C	単位	箇所	数量	1	単価 25,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モ-ルト°分岐材		CV8mm2-4C+CV5.5mm2-12C+E3.5mm2~分岐CV2mm2-3C	個	1	25,288	25,288	
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	3.6	125	450	
計						25,738	
単価						25,730	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	モ-ルト°分岐材(分岐ケーブル含む)	CV8mm2-4C+CV5.5mm2-8C+E3.5mm2~分岐CV2mm2-3C	単位	箇所	数量	1	単価 21,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モ-ルト°分岐材		CV8mm2-4C+CV5.5mm2-8C+E3.5mm2~分岐CV2mm2-3C	個	1	21,730	21,730	
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	1.5	125	187	
計						21,917	
単価						21,910	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	モ-ルト°分岐材(分岐ケーブル含む)	CV5.5mm2-4C+E3.5mm2~分岐CV2mm2-3C	単位	箇所	数量	1	単価 14,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モ-ルト°分岐材		CV5.5mm2-4C+E3.5mm2~分岐CV2mm2-3C	個	1	14,498	14,498	
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	1.5	125	187	
計						14,685	
単価						14,680	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	モ-ルト°分岐材(分岐ケーブル含む)	CV8mm2-4C+CV2mm2-8C+E3.5mm2~分岐CV2mm2-3C	単位	箇所	数量	1	単価 21,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モ-ルト°分岐材		CV8mm2-4C+CV2mm2-8C+E3.5mm2~分岐CV2mm2-3C	個	1	21,321	21,321	
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	1.5	125	187	
計						21,508	
単価						21,500	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	モ-ルト°分岐材(分岐ケーブル含む)	CV8mm2-4C+CV2mm2-4C+E3.5mm2～分岐CV2mm2-3C	単位	箇所	数量	1	単価 19,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モ-ルト°分岐材		CV8mm2-4C+CV2mm2-4C+E3.5mm2～分岐CV2mm2-3C	個	1	18,917	18,917	
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	1.5	125	187	
計						19,104	
単価						19,100	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	モ-ルト°分岐材(分岐ケーブル含む)	CV8mm2-4C+E3.5mm2～分岐CV2mm2-3C	単位	箇所	数量	1	単価 14,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モ-ルト°分岐材		CV8mm2-4C+E3.5mm2～分岐CV2mm2-3C	個	1	14,780	14,780	
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	1.5	125	187	
計						14,967	
単価						14,960	円/箇所

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
モルト分岐材(分岐ケーブル含む)	FP5.5mm2-5C～分岐FP2mm2-3C	単位	箇所	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	27,730	
モルト分岐材	FP5.5mm2-5C～分岐FP2mm2-3C	個	1	27,251	27,251		
耐火電線 (FP:FP-C)	600V FP 2.0mm2 3心	m	1.5	321	481		
計					27,732		
単価					27,730	円/箇所	

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
モルト分岐材(分岐ケーブル含む)	CVV2mm2-2C～分岐CVV2mm2-2C	単位	箇所	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	4,956	
モルト分岐材	92-JA1	個	1	4,830	4,830		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 2心	m	1.5	84.3	126		
計					4,956		
単価					4,956	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	モ-ルト分岐材(分岐ケーブル含む)	CVV2mm2-2C～分岐CVV2mm2-2C(3.6m)	単位	箇所	数量	1	単価 5,133
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	モ-ルト分岐材	92-JA1	個	1	4,830	4,830	
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0mm2 2心	m	3.6	84.3	303	
計						5,133	
単価						5,133	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	LEDトンネル照明灯具(建電協型)	入口照明重耐塩仕様(BS-J) アルミ製器具(A) 調光機能なし KAE035BS-J(入口)200～240V	単位	台・組	数量	1	単価 53,300
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)200～240V	台	1	53,300	53,300	
計						53,300	
単価						53,300	円/台・組

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	入口照明重耐塩仕様（BS-J） アルミ製器具（A） 調光機能なし KAE070BS-J（入口）200～240V	単位	台・組	数量	1	単価 62,100
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）200～240V	台	1	62,100	62,100	
計						62,100	
単価						62,100	円／台・組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	入口照明重耐塩仕様（BS-J） アルミ製器具（A） 調光機能なし KAE100BS-J（入口）200～240V	単位	台・組	数量	1	単価 74,300
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）200～240V	台	1	74,300	74,300	
計						74,300	
単価						74,300	円／台・組

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	入口照明重耐塩仕様（BS-J） アルミ製器具（A） 調光機能なし KAE150BS-J（入口）200～240V	単位	台・組	数量	1	単価 89,200
	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））	KAE150BS-J（入口）200～240V	台	1	89,200	89,200	
	計					89,200	
	単価					89,200	円／台・組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	モルト分岐材（分岐ケーブル含む）	CV8mm2-4C+CV5.5mm2-12C+E3.5mm2～分岐CV2mm2-3C	単位	箇所	数量	1	単価 25,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	モルト分岐材	CV8mm2-4C+CV5.5mm2-12C+E3.5mm2～分岐CV2mm2-3C	個	1	25,288	25,288	
	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	1.5	125	187	
	計					25,475	
	単価					25,470	円／箇所

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
モ-ルト°分岐材(分岐ケーブル含む)	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
CV8mm2-4C+CV5.5mm2-8C+E3.5mm2~分岐CV2mm2-3C						1	21,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モ-ルト°分岐材	CV8mm2-4C+CV5.5mm2-8C+E3.5mm2~分岐CV2mm2-3C	個	1	21,730	21,730		
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	1.5	125	187		
計					21,917		
単価					21,910	円/箇所	

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
モ-ルト°分岐材(分岐ケーブル含む)	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
CV5.5mm2-8C+E3.5mm2~分岐CV2mm2-3C						1	17,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モ-ルト°分岐材	CV5.5mm2-8C+E3.5mm2~分岐CV2mm2-3C	個	1	17,656	17,656		
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	1.5	125	187		
計					17,843		
単価					17,840	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	モ-ルト°分岐材(分岐ケーブル含む)	CV8mm2-4C+CV2mm2-8C+E3.5mm2～分岐CV2mm2-3C	単位	箇所	数量	1	単価 21,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モ-ルト°分岐材		CV8mm2-4C+CV2mm2-8C+E3.5mm2～分岐CV2mm2-3C	個	1	21,321	21,321	
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	1.5	125	187	
計						21,508	
単価						21,500	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	モ-ルト°分岐材(分岐ケーブル含む)	CV8mm2-4C+CV2mm2-4C+E3.5mm2～分岐CV2mm2-3C	単位	箇所	数量	1	単価 19,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モ-ルト°分岐材		CV8mm2-4C+CV2mm2-4C+E3.5mm2～分岐CV2mm2-3C	個	1	18,917	18,917	
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	1.5	125	187	
計						19,104	
単価						19,100	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	LEDトンネル照明灯具（建電協型）	基本照明重耐塩仕様（BLS-J） アルミ製器具（A）調光機能なし 蓄電池機能なし KAE070BLS-J（基本）200～240V	単位	台・組	数量	1	単価 64,700
	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））	KAE070BLS-J（基本）200～240V	台	1	64,700	64,700	
	計					64,700	
	単価					64,700	円／台・組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	モルト分岐材（分岐ケーブル含む）	CV8mm2-4C+CV5.5mm2-12C+E3.5mm2～分岐CV2mm2-3C	単位	箇所	数量	1	単価 25,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	モルト分岐材	CV8mm2-4C+CV5.5mm2-12C+E3.5mm2～分岐CV2mm2-3C	個	1	25,288	25,288	
	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	1.5	125	187	
	計					25,475	
	単価					25,470	円／箇所

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
モルト分岐材(分岐ケーブル含む)	FP5.5mm2-5C～分岐FP2mm2-3C	単位	箇所	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	27,730	
モルト分岐材	FP5.5mm2-5C～分岐FP5.5mm2-3C	個	1	27,251	27,251		
耐火電線 (FP:FP-C)	600V FP 2.0mm2 3心	m	1.5	321	481		
計					27,732		
単価					27,730	円/箇所	

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
モルト分岐材(分岐ケーブル含む)	CV2mm2-5C～分岐CV2mm2-3C	単位	箇所	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	14,740	
モルト分岐材	CV2mm2-5C～分岐CV2mm2-3C	個	1	14,555	14,555		
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	1.5	125	187		
計					14,742		
単価					14,740	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	モルト分岐材(分岐ケーブル含む)	FP2mm2-5C～分岐FP2mm2-3C	単位	箇所	数量	1	単価 27,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルト分岐材		FP2mm2-5C～分岐FP2mm2-3C	個	1	27,251	27,251	
耐火電線（FP：FP-C）		600V FP 2.0mm2 3心	m	1.5	321	481	
計						27,732	
単価						27,730	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 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 682.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.3	20,685	68,260	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						68,260	
単価						682.6	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						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	248.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	20,685	24,822		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					24,830		
単価					248.3	円/m	

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	910.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.4	20,685	91,014		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					91,020		
単価					910.2	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 198.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.96	20,685	19,857	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						19,860	
単価						198.6	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 372.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.8	20,685	37,233	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						37,240	
単価						372.4	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	複合ケーブル(13C)	CV8mm2-4C+CV5.5mm2-8C+E3.5mm2	単位	m	数量		1	単価 1,386
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 4心	m	1	469	469		
CV複合ケーブル		CV 5.5mm2-8C+E3.5mm2	m	1	917	917		
計						1,386		
単価						1,386	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 4心	単位	箇所	数量		1	単価 4,964
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.24	20,685	4,964		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,964		
単価						4,964	円/箇所	

参考資料（２）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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	7,121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.19	21,210	4,029		
軽油		1. 2号	L	4.2	122	512		
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	2,580	2,580		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,121		
単価						7,121	円/時間	