

契約日 2022 年 10 月 24 日 (単価合意日 2022 年 10 月 31 日)

冠山峠道路第 2 号トンネル照明設備設置工事

【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	冠山峠道路第2号トンネル照明設備設置工事		
工事地名	(自) 岐阜県揖斐郡揖斐川町	(
	至) 福井県今立郡池田町)	

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 7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	7000030004	1 4) 単価適用年月	2022年10月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の本官	1 5) 歩掛適用年月	2022年10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	372日間 自 令和 4年10月25日	1 9) 共通仮設費対象額	
	(当初) 至 令和 5年10月31日	2 0) 現場管理費対象額	
	(0回変更) 至 年 月 日	2 1) 一般管理費等対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 2) 処 分 費 等	0
1 0) 地 区	冠山峠地区	2 3) 公 告 日	令和 4年 7月 8日
1 1) 河川・路線		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	冠山峠道路第2号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		924,000				
トンネル照明設備		式	1		924,000				
トンネル照明設備		式	1		924,000				
自動調光装置	照度式(受光器2台含む)	組	1	924,000	924,000				単-1号
機器単体費		式	1		924,000				
電気設備		式	1		224,993,640				
トンネル照明設備工		式	1		224,932,140				
トンネル照明設備設置工		式	1		38,471,900				
トンネル照明器具取付	基本照明 KAE045BLS-J-D	台	208	126,200	26,249,600				単-2号
トンネル照明器具取付	非常駐車帯照明 KAE045BLS-J	台	40	127,000	5,080,000				単-3号
トンネル照明器具取付	入口照明 KAE200BS-J	台	3	175,100	525,300				単-4号
トンネル照明器具取付	入口照明 KAE150BS-J	台	11	160,600	1,766,600				単-5号

設計内訳書

工事名	冠山峠道路第2号トンネル照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
トンネル照明器具取付	入口照明 KAE100BS-J	台	13	145,500	1,891,500			単-6号	
トンネル照明器具取付	入口照明 KAE070BS-J	台	12	133,000	1,596,000			単-7号	
トンネル照明器具取付	入口照明 KAE035BS-J	台	11	123,900	1,362,900			単-8号	
道路照明設備設置工		式	1		930,300				
坑外灯設置 (起点側)	IA10B-C めっき後塗装 LED照明 KCE050-2	基	1	460,600	460,600			単-9号	
坑外灯設置 (終点側)	IA10B-S めっき後塗装 LED照明 KCE050-2	基	1	469,700	469,700			単-10号	
分電盤設置工		式	1		1,539,130				
坑口分電盤設置	屋外埋込型	面	1	1,492,000	1,492,000			単-11号	
自動調光装置設置	受光部及び制御部	組	1	47,130	47,130			単-12号	
配管・配線工		式	1		183,194,510				
ビット配線	CV 38mm2-4C	m	13	3,947	51,311			単-13号	
ビット配線	CV 14mm2-4C	m	58	1,781	103,298			単-14号	

設計内訳書

工事名	冠山峠道路第2号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
ヒット配線	CV 3.5mm2-4C	m	51	1,208	61,608					単-15号
ヒット配線	CV 3.5mm2-3C	m	13	1,149	14,937					単-16号
ヒット配線	IV 5.5mm2	m	26	291.5	7,579					単-17号
ヒット配線	CVV 3.5mm2-2C	m	28	1,081	30,268					単-18号
ヒット配線	FCPEV-S 0.9-5P	m	14	1,212	16,968					単-19号
ラック配線	CV 38mm2-4C	m	5	4,932	24,660					単-20号
ラック配線	CV 14mm2-4C	m	25	2,359	58,975					単-21号
ラック配線	CV 3.5mm2-4C	m	20	1,786	35,720					単-22号
ラック配線	CV 3.5mm2-3C	m	5	1,727	8,635					単-23号
ラック配線	IV 5.5mm2	m	10	407.1	4,071					単-24号
ラック配線	CVV 3.5mm2-2C	m	10	1,659	16,590					単-25号
ラック配線	FCPEV-S 0.9-5P	m	5	1,790	8,950					単-26号

設計内訳書

工事名	冠山峠道路第2号トンネル照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
管内配線	CV 38mm2-4C	m	139	4,289	596,171			単-27号	
管内配線	CV 14mm2-4C	m	10,280	2,017	20,734,760			単-28号	
管内配線	CV 3.5mm2-4C	m	503	1,444	726,332			単-29号	
管内配線	CV 2mm2-4C	m	68	1,349	91,732			単-30号	
管内配線	CV 3.5mm2-3C	m	160	1,385	221,600			単-31号	
管内配線	FP 14mm2-4C	m	14	3,751	52,514			単-32号	
管内配線	FP 2mm2-4C	m	52	1,617	84,084			単-33号	
管内配線	IV 5.5mm2	m	272	342.9	93,268			単-34号	
管内配線	CVV 3.5mm2-2C	m	252	1,317	331,884			単-35号	
管内配線	CVV 2mm2-2C	m	20	1,272	25,440			単-36号	
管内配線	FCPEV-S 0.9-5P	m	4,960	1,448	7,182,080			単-37号	
露出配線	CV 38mm2-4C	m	2,530	4,718	11,936,540			単-38号	

設計内訳書

工事名	冠山峠道路第2号トンネル照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
露出配線	CV 14mm2-4C	m	4,980	2,723	13,560,540			単-39号	
露出配線	CV 8mm2-4C	m	2,070	2,413	4,994,910			単-40号	
露出配線	CV 2mm2-4C	m	1,100	2,055	2,260,500			単-41号	
露出配線	CV 2mm2-3C	m	207	2,022	418,554			単-42号	
露出配線	FP 14mm2-4C	m	5,020	4,180	20,983,600			単-43号	
露出配線	FP 5.5mm2-4C	m	4,500	2,656	11,952,000			単-44号	
露出配線	FP 2mm2-4C	m	333	2,323	773,559			単-45号	
露出配線	FP 2mm2-3C	m	91	2,229	202,839			単-46号	
露出配線	IV 5.5mm2	m	9,640	492.8	4,750,592			単-47号	
露出配線	CVV 2mm2-2C	m	9,840	1,978	19,463,520			単-48号	
ケーブル分岐接続	38mm2-2C	箇所	55	29,370	1,615,350			単-49号	
ケーブル分岐接続	14mm2-2C	箇所	80	14,790	1,183,200			単-50号	

設計内訳書

工事名	冠山峠道路第2号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	金額	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
ケーブル分岐接続	8mm2-2C	箇所	22	11,350	249,700				単-51号
ケーブル分岐接続	2mm2-2C	箇所	50	9,697	484,850				単-52号
ケーブル分岐接続	耐火 14mm2-2C	箇所	46	17,890	822,940				単-53号
ケーブル分岐接続	耐火 5.5mm2-2C	箇所	35	13,430	470,050				単-54号
ケーブル分岐接続	耐火 2mm2-2C	箇所	20	13,430	268,600				単-55号
ケーブル分岐接続	調光 2mm2-2C	箇所	208	9,137	1,900,496				単-56号
ケーブル直線接続	3.5mm2-4C	箇所	4	9,280	37,120				単-57号
ケーブル直線接続	耐火 14mm2-4C	箇所	2	13,920	27,840				単-58号
ケーブル直線接続	調光 3.5mm2-2C	箇所	2	7,567	15,134				単-59号
ケーブル支持架台取付	5条用 SUS製 L=600	個	5,383	4,573	24,616,459				単-60号
ケーブル支持架台取付	3,4条用 SUS製 L=400	個	4,530	4,303	19,492,590				単-61号
ケーブル支持架台取付	2条用 SUS製 L=200	個	6	3,879	23,274				単-62号

設計内訳書

工事名	冠山峠道路第2号トンネル照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ケーブル支持架台取付	1条用 SUS製 L=150	個	160	3,742	598,720			単-63号	
ケーブル支持金具 (クリップ)	φ20～φ25用 SUS製	個	7,779	252	1,960,308			単-64号	
ケーブル支持金具 (クリップ)	φ15～φ20用 SUS製	個	11,870	244	2,896,280			単-65号	
ケーブル支持金具 (クリップ)	φ10～φ15用 SUS製	個	21,363	216	4,614,408			単-66号	
屋外配管	G22	m	10	1,691	16,910			単-67号	
配管支持金具	S-D1S10 SUS製	個	4	4,923	19,692			単-68号	
プルボックス設置工		式	1		796,300				
プルボックス設置	800×800×200 SUS WP	個	2	121,600	243,200			単-69号	
プルボックス設置	600×600×200 SUS WP	個	1	74,120	74,120			単-70号	
プルボックス設置	500×500×200 SUS WP	個	1	59,280	59,280			単-71号	
プルボックス設置	400×400×200 SUS WP	個	10	41,970	419,700			単-72号	
工場製品輸送工		式	1		61,500				

設計内訳書

工事名	冠山峠道路第2号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	
輸送工		式	1		61,500				
輸送(電気)	機器輸送	式	1		61,500				内-1号
直接工事費		式	1		224,993,640				
共通仮設費		式	1		14,021,287				
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-2号
共通仮設費(率計上)		式	1		13,968,000				
純工事費		式	1		239,014,927				
現場管理費		式	1		80,575,000				
機器間接費		式	1		168,000				
機器管理費		式	1		168,000				

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	トンネル照明器具取付	基本照明 KAE045BLS-J-D	単位	台	数量	1	単価	126,200
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	10,710	10,710			
LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE045BLS-J-D(基本・調光) 200~240V	台	1	56,800	56,800			
トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=5mm 左右一組 二重落下防止機能付	組	1	25,140	25,140			
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	1	25,100	25,100			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M10×105L	本	6	1,040	6,240			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	1,870	1,870			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M6×45L	本	2	125	250			
計								126,110
単価								126,200 円/台

1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	トンネル照明器具取付	非常駐車帯照明 KAE045BLS-J	単位	台	数量	1	単価	127,000
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	10,710	10,710		
	LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形 (アルミ製))	KAE045BLS-J(基本) 200~240V	台	1	55,900	55,900		
	トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=5mm 左右一組 二重落下防止機能付	組	1	26,880	26,880		
	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	1	25,100	25,100		
	コンクリートアンカーボルト	SUS製 M10×105L	本	6	1,040	6,240		
	番号札	アクリル 150×60 (トンネル照明)	枚	1	1,870	1,870		
	コンクリートアンカーボルト	SUS製 M6×45L	本	2	125	250		
	計					126,950		
	単価					127,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	トンネル照明器具取付	入口照明 KAE200BS-J	単位	台	数量	1	単価	175,100
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	10,710	10,710		
	LEDトンネル照明器具（建電協型 一般形（アルミ製））	KAE200BS-J（入口）200～240V	台	1	106,000	106,000		
	トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=5mm 左右一組 二重落下防止機能付	組	1	24,860	24,860		
	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	1	25,100	25,100		
	コンクリートアンカーボルト	SUS製 M10×105L	本	6	1,040	6,240		
	番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	1,870	1,870		
	コンクリートアンカーボルト	SUS製 M6×45L	本	2	125	250		
	計					175,030		
	単価					175,100	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	トンネル照明器具取付	入口照明 KAE150BS-J	単位	台	数量	1	単価	160,600
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	10,710	10,710			
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	91,200	91,200			
トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=5mm 左右一組 二重落下防止機能付	組	1	25,140	25,140			
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	1	25,100	25,100			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M10×105L	本	6	1,040	6,240			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	1,870	1,870			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M6×45L	本	2	125	250			
計					160,510			
単価					160,600		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	トンネル照明器具取付	入口照明 KAE100BS-J	単位	台	数量	1	単価	145,500
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	10,710	10,710			
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	76,000	76,000			
トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=5mm 左右一組 二重落下防止機能付	組	1	25,330	25,330			
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	1	25,100	25,100			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M10×105L	本	6	1,040	6,240			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	1,870	1,870			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M6×45L	本	2	125	250			
計					145,500			
単価					145,500		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	トンネル照明器具取付	入口照明 KAE070BS-J	単位	台	数量	1	単価	133,000
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	10,710	10,710			
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	63,500	63,500			
トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=5mm 左右一組 二重落下防止機能付	組	1	25,250	25,250			
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	1	25,100	25,100			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M10×105L	本	6	1,040	6,240			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	1,870	1,870			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M6×45L	本	2	125	250			
計					132,920			
単価					133,000		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	トンネル照明器具取付	入口照明 KAE035BS-J	単位	台	数量	1	単価	123,900
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	10,710	10,710			
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	54,500	54,500			
トンネル照明器具取付金具	SUS304 t=5mm 左右一組 二重落下防止機能付	組	1	25,140	25,140			
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	1	25,100	25,100			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M10×105L	本	6	1,040	6,240			
番号札	アクリル 150×60（トンネル照明）	枚	1	1,870	1,870			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M6×45L	本	2	125	250			
計								123,810
単価								123,900 円/台

1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	坑外灯設置 (起点側)	IA10B-C めっき後塗装 LED照明 KCE050-2	単位	基	数量	1	単価	460,600
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	23,440	23,440			
直線テーパポール10m (一灯用 可変 接続)	IA10B-C (ベース露出型 塗装)	本	1	293,000	293,000			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,690	19,690			
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE050-2	台	1	111,000	111,000			
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			
管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780			
計								460,550
単価								460,600 円/基

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	坑外灯設置(終点側)	IA10B-S めっき後塗装 LED照明 KCE050-2	単位	基	数量	1	単価	469,700
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	23,440	23,440			
直線テーパーポール10m(一灯用 可変 単独)	IA10B-S(ベース露出型 塗装)	本	1	297,000	297,000			
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	19,690	19,690			
LED道路照明器具(建電協型)	KCE050-2	台	1	111,000	111,000			
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			
自動点滅器取付(ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	個	1	2,571	2,571			
光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 3A	個	1	5,000	5,000			
管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780			
計					469,631			
単価					469,700	円/基		

1次単価表

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	坑口分電盤設置	屋外埋込型	単位	面	数量	1	単価
							1,492,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付		埋込型分電盤前面0.8m2以下 新設	面	1	51,410	51,410	
坑口分電盤		屋外埋込型	面	1	1,440,000	1,440,000	
計						1,491,410	
単価						1,492,000	円/面

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-12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
							47,130
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	2	10,710	21,420	
自動点滅器取付 (トンネル用制御部)		制御部 新設	組	1	25,710	25,710	
計						47,130	
単価						47,130	円/組

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	ヒット配線	CV 38mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	3,947
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 40mm以下 新設	m	1	1,800	1,800		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 38mm2 4心	m	1	2,147	2,147		
計						3,947		
単価						3,947	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	ヒット配線	CV 14mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,781
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	942.5	942.5		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 14mm2 4心	m	1	838	838		
計						1,780.5		
単価						1,781	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	ヒット配線	CV 3.5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,208
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	942.5	942.5		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 4心	m	1	265	265		
計						1,207.5		
単価						1,208	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	ヒット配線	CV 3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,149
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	942.5	942.5		
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	206	206		
計						1,148.5		
単価						1,149	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	ヒット配線	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	291.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 5mm以下 新設	m	1	205.7	205.7		
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	85.8	85.8		
計						291.5		
単価						291.5	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	ヒット配線	CVV 3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,081
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	942.5	942.5		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 3.5mm2 2心	m	1	138	138		
計						1,080.5		
単価						1,081	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	ヒット配線	FCPEV-S 0.9-5P	単位	m	数量		単価	1,212
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	942.5	942.5		
着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	269	269		
計						1,211.5		
単価						1,212	円/m	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	ラック配線	CV 38mm2-4C	単位	m	数量		単価	4,932
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	2,785	2,785		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 38mm2 4心	m	1	2,147	2,147		
計						4,932		
単価						4,932	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	ラック配線	CV 14mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	2,359
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	1,521	1,521		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 14mm2 4心	m	1	838	838		
計						2,359		
単価						2,359	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	ラック配線	CV 3.5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,786
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	1,521	1,521		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 4心	m	1	265	265		
計						1,786		
単価						1,786	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	ラック配線	CV 3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,727
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	1,521	1,521		
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	206	206		
計						1,727		
単価						1,727	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	ラック配線	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	407.1
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 5mm以下 新設 抱縛あり	m	1	321.3	321.3		
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	85.8	85.8		
計						407.1		
単価						407.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	ラック配線	CVV 3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,659
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	1,521	1,521		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 3.5mm2 2心	m	1	138	138		
計						1,659		
単価						1,659	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	ラック配線	FCPEV-S 0.9-5P	単位	m	数量	1	単価	1,790
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	1,521	1,521		
着色識別ホリェチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	269	269		
計						1,790		
単価						1,790	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	管内配線	CV 38mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	4,289
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,142	2,142		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 38mm2 4心	m	1	2,147	2,147		
計						4,289		
単価						4,289	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	管内配線	CV 14mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	2,017
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	1,179	1,179		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 14mm2 4心	m	1	838	838		
計						2,017		
単価						2,017	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	管内配線	CV 3.5mm ² -4C	単位	m	数量	1	単価	1,444
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	1,179	1,179		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm ² 4心	m	1	265	265		
計						1,444		
単価						1,444	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	管内配線	CV 2mm ² -4C	単位	m	数量	1	単価	1,349
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	1,179	1,179		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2mm ² 4心	m	1	170	170		
計						1,349		
単価						1,349	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	管内配線	CV 3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,385
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	1,179	1,179		
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	206	206		
計						1,385		
単価						1,385	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	管内配線	FP 14mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	3,751
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,142	2,142		
耐火電線 (FP : FP-C)		600V FP 14mm2 4心	m	1	1,609	1,609		
計						3,751		
単価						3,751	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	管内配線	FP 2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,617
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	1,179	1,179		
耐火電線 (FP:FP-C)		600V FP 2.0mm2 4心	m	1	438	438		
計						1,617		
単価						1,617	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	管内配線	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	342.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	257.1	257.1		
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	85.8	85.8		
計						342.9		
単価						342.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	管内配線	CVV 3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,317
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	1,179	1,179		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 3.5mm2 2心	m	1	138	138		
計						1,317		
単価						1,317	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	管内配線	CVV 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,272
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	1,179	1,179		
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	92.9	92.9		
計						1,271.9		
単価						1,272	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	管内配線	FCPEV-S 0.9-5P	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,448
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,179	1,179			
着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	269	269			
計						1,448			
単価						1,448	円/m		

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	露出配線	CV 38mm2-4C	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,718
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		露出配線 40mm以下 新設	m	1	2,571	2,571			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 38mm2 4心	m	1	2,147	2,147			
計						4,718			
単価						4,718	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	露出配線	CV 14mm2-4C	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,723
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	1,885	1,885		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 14mm2 4心		m	1	838	838		
計							2,723		
単価							2,723	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	露出配線	CV 8mm2-4C	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,413
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	1,885	1,885		
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	528	528		
計							2,413		
単価							2,413	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	露出配線	CV 2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	2,055
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	1,885	1,885		
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	170	170		
計						2,055		
単価						2,055	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	露出配線	CV 2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,022
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	1,885	1,885		
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	137	137		
計						2,022		
単価						2,022	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	露出配線	FP 14mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	4,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 40mm以下 新設	m	1	2,571	2,571		
耐火電線 (FP : FP-C)		600V FP 14mm2 4心	m	1	1,609	1,609		
計						4,180		
単価						4,180	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	露出配線	FP 5.5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	2,656
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	1,885	1,885		
耐火電線 (FP : FP-C)		600V FP 5.5mm2 4心	m	1	771	771		
計						2,656		
単価						2,656	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	露出配線	FP 2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	2,323
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	1,885	1,885		
耐火電線 (FP : FP-C)		600V FP 2.0mm2 4心	m	1	438	438		
計						2,323		
単価						2,323	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	露出配線	FP 2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,229
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	1,885	1,885		
耐火電線 (FP : FP-C)		600V FP 2.0mm2 3心	m	1	344	344		
計						2,229		
単価						2,229	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	露出配線	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	492.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 5mm以下 新設	m	1	407	407		
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm2	m	1	85.8	85.8		
計						492.8		
単価						492.8	円/m	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	露出配線	CVV 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,978
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	1,885	1,885		
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	92.9	92.9		
計						1,977.9		
単価						1,978	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	ケーブル分岐接続	38mm2-2C	単位	箇所	数量		単価	29,370
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		38mm2×3C以下 2心	箇所	1	8,568	8,568		
ケーブル接続材		92-JB3	組	1	20,800	20,800		
計						29,368		
単価						29,370	円/箇所	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	ケーブル分岐接続	14mm2-2C	単位	箇所	数量		単価	14,790
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 2心	箇所	1	4,284	4,284		
ケーブル接続材		92-JB2	組	1	10,500	10,500		
計						14,784		
単価						14,790	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	ケーブル分岐接続	8mm2-2C	単位	箇所	数量		1	単価	11,350
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	3,427	3,427			
ケーブル接続材		92-JB1	組	1	7,920	7,920			
計						11,347			
単価						11,350	円/箇所		

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	ケーブル分岐接続	2mm2-2C	単位	箇所	数量		1	単価	9,697
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	3,427	3,427			
ケーブル接続材		82-JB1	組	1	6,270	6,270			
計						9,697			
単価						9,697	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	ケーブル分岐接続	耐火 14mm2-2C	単位	箇所	数量	1	単価	17,890
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 2心	箇所	1	4,284	4,284		
ケーブル接続材		92-JB2-FPEM	組	1	13,600	13,600		
計						17,884		
単価						17,890	円/箇所	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	ケーブル分岐接続	耐火 5.5mm2-2C	単位	箇所	数量	1	単価	13,430
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	3,427	3,427		
ケーブル接続材		92-JB1-FPEM	組	1	10,000	10,000		
計						13,427		
単価						13,430	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	ケーブル分岐接続	耐火 2mm2-2C	単位	箇所	数量		単価	
						1		13,430
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	3,427	3,427		
ケーブル接続材		92-JB1-FPEM	組	1	10,000	10,000		
計						13,427		
単価						13,430	円/箇所	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	ケーブル分岐接続	調光 2mm2-2C	単位	箇所	数量		単価	
						1		9,137
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	3,427	3,427		
ケーブル接続材		92-JA1	組	1	5,710	5,710		
計						9,137		
単価						9,137	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	ケーブル直線接続	3.5mm2-4C	単位	箇所	数量		単価	
						1		9,280
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	5,140	5,140		
ケーブル接続材		82-JA1	組	1	4,140	4,140		
計						9,280		
単価						9,280	円/箇所	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	ケーブル直線接続	耐火 14mm2-4C	単位	箇所	数量		単価	
						1		13,920
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 4心	箇所	1	6,426	6,426		
ケーブル接続材		92-JA1-FPEM	組	1	7,490	7,490		
計						13,916		
単価						13,920	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-59号	ケーブル直線接続	調光 3.5mm2-2C	単位	箇所	数量		1	単価	7,567
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	3,427	3,427			
ケーブル接続材		82-JA1	組	1	4,140	4,140			
計						7,567			
単価						7,567	円/箇所		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-60号	ケーブル支持架台取付	5条用 SUS製 L=600	単位	個	数量		1	単価	4,573
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付		ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,213	3,213			
ケーブル支持架台		5条用 SUS製 アンカー付	個	1	1,360	1,360			
計						4,573			
単価						4,573	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一61号	ケーブル支持架台取付	3,4条用 SUS製 L=400	単位	個	数量		単価	4,303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,213	3,213		
	ケーブル支持架台	3,4条用 SUS製 アンカー付	個	1	1,090	1,090		
	計					4,303		
	単価					4,303	円/個	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一62号	ケーブル支持架台取付	2条用 SUS製 L=200	単位	個	数量		単価	3,879
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,213	3,213		
	ケーブル支持架台	2条用 SUS製 アンカー付	個	1	666	666		
	計					3,879		
	単価					3,879	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	ケーブル支持架台取付	1条用 SUS製 L=150	単位	個	数量		1	単価	3,742
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,213	3,213			
	ケーブル支持架台	1条用 SUS製 アンカー付	個	1	529	529			
	計					3,742			
	単価					3,742	円/個		

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	ケーブル支持金具 (クリップ)	φ20～φ25用 SUS製	単位	個	数量		1	単価	252
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブル支持金具 (クリップ)	φ20～φ25用 SUS製	個	1	252	252			
	計					252			
	単価					252	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	ケーブル支持金具 (クリップ)	φ15～φ20用 SUS製	単位	個	数量	1	単価	244
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル支持金具 (クリップ)		φ15～φ20用 SUS製	個	1	244	244		
計						244		
単価						244	円/個	

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	ケーブル支持金具 (クリップ)	φ10～φ15用 SUS製	単位	個	数量	1	単価	216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル支持金具 (クリップ)		φ10～φ15用 SUS製	個	1	216	216		
計						216		
単価						216	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	屋外配管	G22	単位	m	数量	1	単価	1,691
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	1,260	1,260		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	431	431		
計						1,691		
単価						1,691	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	配管支持金具	S-D1S10 SUS製	単位	個	数量	1	単価	4,923
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,213	3,213			
支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 ステンレス製	個	1	324	324			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M8×85L	本	2	693	1,386			
計					4,923			
単価					4,923		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一69号	ブルボックス設置	800×800×200 SUS WP	単位	個	数量	1	単価	121,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブルボックス設置	各種 新設 80cm 80cm 20cm	個	1	19,280	19,280		
	金属製ブルボックス (ステンレス)	800×800×200 WP	個	1	94,000	94,000		
	コンクリートアンカーボルト	SUS製 M10×105L	本	8	1,040	8,320		
	計					121,600		
	単価					121,600	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一70号	プルボックス設置	600×600×200 SUS WP	単位	個	数量	1	単価	74,120
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 60cm 60cm 20cm	個	1	15,000	15,000		
	金属製プルボックス (ステンレス)	600×600×200 WP	個	1	50,800	50,800		
	コンクリートアンカーボルト	SUS製 M10×105L	本	8	1,040	8,320		
	計					74,120		
	単価					74,120	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一71号	プルボックス設置	500×500×200 SUS WP	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 50cm 50cm 20cm	個	1	12,860	12,860		
	金属製プルボックス (ステンレス)	500×500×200 WP	個	1	38,100	38,100		
	コンクリートアンカーボルト	SUS製 M10×105L	本	8	1,040	8,320		
	計					59,280		
	単価					59,280	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	プルボックス設置	400×400×200 SUS WP	単位	個	数量	1	単価	41,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	400×400×200mm 新設	個	1	10,710	10,710		
	金属製プルボックス (ステンレス)	400×400×200×1.5 防水	個	1	27,100	27,100		
	コンクリートアンカーボルト	SUS製 M10×105L	本	4	1,040	4,160		
	計					41,970		
	単価					41,970	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	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	機器単体費（組）	924000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 924,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	924,000	924,000	
計						924,000	
単価						924,000	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	トンネル照明器具取付	LED灯70W製 新設 壁面方式	単位	台	数量	1	単価 10,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	21,420	10,710	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						10,710	
単価						10,710	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
	トコ照明器具取付金具	SUS304 t=5mm 左右一組 二重落下防止機能付						208	25,140
	トコ照明器具取付金具	基本照明 起点側 R側	組	50	23,900		1,195,000		
	トコ照明器具取付金具	基本照明 起点側 L側	組	51	23,900		1,218,900		
	トコ照明器具取付金具	基本照明 終点側 R側	組	52	26,300		1,367,600		
	トコ照明器具取付金具	基本照明 終点側 L側	組	52	26,300		1,367,600		
	トコ照明器具取付金具	L側非常駐車帯部照明 起点側 R側	組	1	29,200		29,200		
	トコ照明器具取付金具	L側非常駐車帯部照明 終点側 R側	組	1	26,400		26,400		
	トコ照明器具取付金具	R側非常駐車帯部照明 終点側 L側	組	1	26,200		26,200		
	計						5,230,900		
	単価						25,140	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
	トシ照明器具取付金具	SUS304 t=5mm 左右一組 二重落下防止機能付					40	26,880
	トシ照明器具取付金具	L側非常駐車帯部照明 起点側 L側	組	8	27,000		216,000	
	トシ照明器具取付金具	R側非常駐車帯部照明 起点側 R側	組	8	27,000		216,000	
	トシ照明器具取付金具	L側非常駐車帯部照明 終点側 L側	組	12	27,100		325,200	
	トシ照明器具取付金具	R側非常駐車帯部照明 終点側 R側	組	12	26,500		318,000	
	計						1,075,200	
	単価						26,880	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
トノ照明器具取付金具	SUS304 t=5mm 左右一組 二重落下防止機能付	単位	組			3	24,860
トノ照明器具取付金具	入口照明 起点側 R側	組	1	24,100		24,100	
トノ照明器具取付金具	入口照明 起点側 L側	組	1	24,100		24,100	
トノ照明器具取付金具	入口照明 終点側 L側	組	1	26,400		26,400	
計						74,600	
単価						24,860	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
	トシ照明器具取付金具	SUS304 t=5mm 左右一組 二重落下防止機能付						11	25,140
	トシ照明器具取付金具	入口照明 起点側 R側	組	3	24,100		72,300		
	トシ照明器具取付金具	入口照明 起点側 L側	組	3	24,100		72,300		
	トシ照明器具取付金具	入口照明 終点側 R側	組	3	26,400		79,200		
	トシ照明器具取付金具	入口照明 終点側 L側	組	2	26,400		52,800		
	計						276,600		
	単価						25,140	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
トノ照明器具取付金具	SUS304 t=5mm 左右一組 二重落下防止機能付						13	25,330
トノ照明器具取付金具	入口照明 起点側 R側	組	2	24,100		48,200		
トノ照明器具取付金具	入口照明 起点側 L側	組	4	24,100		96,400		
トノ照明器具取付金具	入口照明 終点側 R側	組	4	26,400		105,600		
トノ照明器具取付金具	入口照明 終点側 L側	組	3	26,400		79,200		
計						329,400		
単価						25,330	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
トノ照明器具取付金具	SUS304 t=5mm 左右一組 二重落下防止機能付						12	25,250
トノ照明器具取付金具	入口照明 起点側 R側	組	4	24,100		96,400		
トノ照明器具取付金具	入口照明 起点側 L側	組	2	24,100		48,200		
トノ照明器具取付金具	入口照明 終点側 R側	組	3	26,400		79,200		
トノ照明器具取付金具	入口照明 終点側 L側	組	3	26,400		79,200		
計						303,000		
単価						25,250	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	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					10		23,440
電工		人		5	21,420	107,100		
普通作業員		人		4	18,900	75,600		
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		20		
計						234,400		
単価						23,440	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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	19,690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.1	21,420	87,822		
普通作業員			人	2.1	18,900	39,690		
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	7,700	69,300		
諸雑費 (まるめ)			式	1		88		
計						196,900		
単価						19,690	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						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	2,571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	21,420	25,704	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						25,710	
単価						2,571	円/個

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
	分電盤取付	埋込型分電盤前面0.8m2以下 新設	単位	面	数量		単価
						1	51,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.4	21,420	51,408	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						51,410	
単価						51,410	円/面

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 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 10,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	21,420	10,710	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						10,710	
単価						10,710	円／台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 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 25,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	21,420	25,704	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						25,710	
単価						25,710	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	2022. 10 2022. 10 1. 000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.4	21,420	179,928	
諸雑費（まるめ）			式	1		72	
計						180,000	
単価						1,800	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 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	100	単価 942.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.4	21,420	94,248	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						94,250	
単価						942.5	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 5mm以下 新設	m				100	205.7
電工		人	0.96	21,420	20,563		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					20,570		
単価					205.7	円/m	

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						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	2,785
電工		人	13	21,420	278,460		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					278,500		
単価					2,785	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 10	
						歩掛使用年月	2022. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
名称	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	1,521
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7.1	21,420	152,082		
諸雑費（まるめ）			式	1		18		
計						152,100		
単価						1,521	円/m	

						単価使用年月	2022. 10	
						歩掛使用年月	2022. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
名称	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 5mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	321.3
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.5	21,420	32,130		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						32,130		
単価						321.3	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	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,142
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	10	21,420	214,200	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						214,200	
単価						2,142	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 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 1,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	21,420	117,810	
諸雑費（まるめ）			式	1		90	
計						117,900	
単価						1,179	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		257.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	21,420	25,704		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					25,710		
単価					257.1	円/m	

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	露出配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		2,571
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	12	21,420	257,040		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					257,100		
単価					2,571	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		1,885
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.8	21,420	188,496		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					188,500		
単価					1,885	円/m	

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	露出配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		407
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.9	21,420	40,698		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					40,700		
単価					407	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						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	38mm2×3C以下 2心					1	8,568
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.4	21,420	8,568	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						8,568	
単価						8,568	円/箇所

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						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 2心					1	4,284
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.2	21,420	4,284	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						4,284	
単価						4,284	円/箇所

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	箇所	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					1	3,427
電工		人		0.16	21,420	3,427	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						3,427	
単価						3,427	円/箇所

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	箇所	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					1	5,140
電工		人		0.24	21,420	5,140	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						5,140	
単価						5,140	円/箇所

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						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 4心					1	6,426
電工		人		0.3	21,420	6,426	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						6,426	
単価						6,426	円/箇所

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設					10	3,213
電工		人		1.5	21,420	32,130	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						32,130	
単価						3,213	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	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価 1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.88	21,420	125,949	
諸雑費（まるめ）			式	1		51	
計						126,000	
単価						1,260	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価 431
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	375.42	375	
附属品費 15%			式	1		56	
計						431	
単価						431	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	2022. 10 2022. 10 1. 000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 80cm 80cm 20cm	単位	個	数量	1	単価 19,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.9	21,420	19,278	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						19,280	
単価						19,280	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 60cm 60cm 20cm	単位	個	数量	1	単価 15,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.7	21,420	14,994	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						15,000	
単価						15,000	円／個

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 50cm 50cm 20cm	単位	個	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	12,860	
電工		人	0.6	21,420	12,852		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					12,860		
単価					12,860	円/個	

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	400×400×200mm 新設	単位	個	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	10,710	
電工		人	0.5	21,420	10,710		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					10,710		
単価					10,710	円/個	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
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	7,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	22,155	4,431			
軽油	1. 2号	L	4.2	138	579			
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	2,690	2,690			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,700			
単価					7,700	円/時間		