

令和6年2月5日（令和6年2月14日）

国道9号京都西共同溝照明設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

京都国道事務所

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	国道9号京都西共同溝照明設備設置工事
工事地名	(自) 京都府京都市右京区西院南高田町地先 (至) 京都府京都市西京区上桂東ノ口町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年11月
2) 事務所名	京都国道事務所 管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3651010024	1 4) 単価適用年月	2024年 1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	2024年 1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	326日間 自 令和 6年 2月 6日 (当初) 至 令和 6年12月27日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	京都市(1) 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道9号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年11月10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	国道9号京都西共同溝照明設備設置工事 (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
電気設備(機器単体)		式	1		11,300,000					
共同溝附帯設備		式	1		11,300,000					
引込設備		式	1		11,300,000					
引込配電盤 中間シャフト立坑		基	1	2,670,000	2,670,000					単-1号
引込配電盤 到達立坑		基	1	2,560,000	2,560,000					単-2号
電灯分電盤 中間シャフト立坑	13回路	面	1	3,100,000	3,100,000					単-3号
電灯分電盤 到達立坑	11回路	面	1	2,970,000	2,970,000					単-4号
機器単体費		式	1		11,300,000					
電気設備		式	1		125,316,266					
共同溝附帯設備工		式	1		125,287,266					
共同溝引込設備設置工		式	1		213,060					
引込配電盤設置		基	2	51,340	102,680					単-5号

設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝照明設備設置工事 (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	
電灯分電盤設置	13回路	面	1	59,790	59,790			単-6号	
電灯分電盤設置	11回路	面	1	50,590	50,590			単-7号	
共同溝照明設備設置工		式	1		17,510,623				
共同溝照明器具設置	LED(防浸形)ラック直付	台	184	60,370	11,108,080			単-8号	
共同溝照明器具設置	LED(防水形)一般形	台	17	67,230	1,142,910			単-9号	
共同溝照明器具設置	LED(防浸形)チェーン吊り	台	7	73,930	517,510			単-10号	
共同溝配線器具設置	リモコンスイッチ耐食形コントロールスイッチ	個	24	27,300	655,200			単-11号	
共同溝配線器具設置	コンセント防浸形2P15A E付	個	36	13,100	471,600			単-12号	
金物設置	リモコンスイッチ取付金具(A)	個	7	91,560	640,920			単-13号	
金物設置	コンセント取付金具(B)	個	29	85,460	2,478,340			単-14号	
金物設置	リモコンスイッチ取付金具(C)	個	9	11,710	105,390			単-15号	
金物設置	コンセント取付金具(D)	個	29	8,257	239,453			単-16号	

設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝照明設備設置工事 (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	
金物設置	リモコンスイッチ取付金具(E)	個	1	100,100	100,100				単-17号
金物設置	コンセント取付金具(F)	個	2	25,560	51,120				単-18号
配管・配線工		式	1		24,425,167				
地中配線 管内配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 14mm2 ×3C	m	7	1,971	13,797				単-19号
地中配線 管内配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 22mm2 ×3C	m	19	3,376	64,144				単-20号
地中配線 管内配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm2	m	7	762.9	5,340				単-21号
地中配線 管内配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 22mm2	m	19	889.9	16,908				単-22号
屋内配線 ラック配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 3.5mm2 ×2C	m	3,230	1,798	5,807,540				単-23号
屋内配線 ラック配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 14mm2 ×2C	m	1,310	2,125	2,783,750				単-24号
屋内配線 ラック配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 22mm2 ×2C	m	1,570	2,379	3,735,030				単-25号
屋内配線 ラック配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	m	6,110	405	2,474,550				単-26号
屋内配線 ラック配線	CVVケーブル(制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル) 2心 2mm2	m	3,300	1,732	5,715,600				単-27号

設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝照明設備設置工事 (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	
屋内配線 露出配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm ² ×2C	m	73	2,189	159,797			単-28号	
屋内配線 露出配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 22mm ² ×2C	m	6	2,770	16,620			単-29号	
屋内配線 露出配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm ²	m	79	496.9	39,255			単-30号	
屋内配線 露出配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 14mm ² ×3C	m	18	2,730	49,140			単-31号	
屋内配線 露出配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm ²	m	19	1,062	20,178			単-32号	
屋内配線 露出配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 22mm ² ×3C	m	14	3,836	53,704			単-33号	
屋内配線 露出配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 22mm ²	m	17	1,189	20,213			単-34号	
屋内配線 露出配線	CVVケーブル(制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル 2心 2mm ²)	m	60	2,123	127,380			単-35号	
配管配線附属品	ケーブル支持材 KCV-15	個	170	245	41,650			単-36号	
配管配線附属品	ケーブル支持材 KCV-20	個	7	257	1,799			単-37号	
配管配線附属品	ケーブル支持材 KCV-26	個	47	286	13,442			単-38号	
ケーブル端末処理	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 22mm ² ×3C	箇所	4	12,520	50,080			単-39号	

設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝照明設備設置工事 (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	
ケーブル接続	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 CV3.5sq-2C+E3.5mm2→CV2.0sq-3C	箇所	199	11,030	2,194,970			単-40号	
ケーブル接続	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 CV14sq-2C+E3.5mm2→CV2.0sq-3C	箇所	34	13,660	464,440			単-41号	
ケーブル接続	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 CV22sq-2C+E3.5mm2→CV2.0sq-3C	箇所	25	15,960	399,000			単-42号	
ケーブル接続	CVVケーブル(制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル) 2心 CVV2.0sq-2C+E3.5mm2→CVV2.0sq-3C	箇所	12	13,070	156,840			単-43号	
配線器具設置工		式	1		82,894,816				
ケーブルラック設置	W=200 H=70 アルミ製	m	2,750	8,679	23,867,250			単-44号	
ケーブルラック設置	W=300(SP付) H=70 アルミ製	m	2,750	13,200	36,300,000			単-45号	
ケーブルラック設置	W=400(SP付) H=70 アルミ製	m	9	13,500	121,500			単-46号	
ケーブルラック設置	W=500(SP付) H=70 アルミ製	m	25	15,470	386,750			単-47号	
ケーブルラック支持金具(A)		個	2	16,800	33,600			単-48号	
ケーブルラック支持金具(A')		個	4	18,300	73,200			単-49号	

設計内訳書

工事名	国道9号京都西共同溝照明設備設置工事 (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	
ケーブルラック支持金具 (B)		個	30	3,620	108,600			単-50号	
ケーブルラック支持金具 (D)		個	2	10,500	21,000			単-51号	
ケーブルラック支持金具 (E)		個	1,063	10,300	10,948,900			単-52号	
ケーブルラック支持金具 (F)		個	1,063	9,850	10,470,550			単-53号	
ラックエンド金具 W=400	アルミ製 H=70	個	2	1,660	3,320			単-54号	
ラックエンド金具 W=500	アルミ製 H=70	個	2	2,100	4,200			単-55号	
ダクト設置	L=100(SUS)	個	42	3,889	163,338			単-56号	
ダクト設置	L=150(SUS)	個	32	4,029	128,928			単-57号	
ダクト設置	L=300(SUS)	個	33	4,600	151,800			単-58号	
ダクト設置	L=400(SUS)	個	12	4,890	58,680			単-59号	
アンカーボルト	M6 L=45mm(SUS)	本	234	200	46,800			単-60号	
アンカーボルト	M10 L=60mm(SUS)	本	8	300	2,400			単-61号	

設計内訳書

工事名	国道 9 号京都西共同溝照明設備設置工事 (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
アンカーボルト	M12 L=70mm(SUS)	本	8	500	4,000				単-62号
フック設置工		式	1		243,600				
フック設置	防水仕様(SUS) 800×600×300	個	2	121,800	243,600				単-63号
工場製品輸送工		式	1		29,000				
輸送工		式	1		29,000				
輸送(電気)	工場製品輸送費	式	1	29,000	29,000				単-64号
直接工事費		式	1		125,316,266				
共通仮設費		式	1		7,780,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		7,780,000				
純工事費		式	1		133,096,266				
現場管理費		式	1		44,870,000				
機器間接費		式	1		2,058,000				

設計内訳書

工事名	国道 9 号京都西共同溝照明設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
機器管理費		式	1		2,058,000				
工事原価		式	1		180,024,266				
一般管理費等		式	1		28,555,734				
工事価格		式	1		219,880,000				
消費税相当額		式	1		21,988,000				
工事費計		式	1		241,868,000				

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	引込配電盤 中間シャフト立坑		単位	基	数量	1	単価	2,670,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(基)	2670000円/基 機器製作及び据付・調整を行う	基	1	2,670,000	2,670,000		
	計					2,670,000		
	単価					2,670,000	円/基	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	引込配電盤 到達立坑		単位	基	数量	1	単価	2,560,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(基)	2560000円/基 機器製作及び据付・調整を行う	基	1	2,560,000	2,560,000		
	計					2,560,000		
	単価					2,560,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	電灯分電盤 中間シャフト立坑	13回路	単位	面	数量	1	単価	3,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（面）		3100000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	3,100,000	3,100,000		
計						3,100,000		
単価						3,100,000	円/面	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	電灯分電盤 到達立坑	11回路	単位	面	数量	1	単価	2,970,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（面）		2970000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	2,970,000	2,970,000		
計						2,970,000		
単価						2,970,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	引込配電盤設置		単位	基	数量		1	単価	51,340
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	引込配電塔設置	引込配電塔設置 自立型 新設	基	1	51,340	51,340			
	計					51,340			
	単価					51,340		円/基	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	電灯分電盤設置	13回路	単位	面	数量		1	単価	59,790
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	盤類設置(分電盤)	分電盤設置 防水型 新設 13回路	面	1	59,790	59,790			
	計					59,790			
	単価					59,790		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	共同溝照明器具設置	LED (防浸形) ラック直付	単位	台	数量	1	単価	60,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
共同溝照明器具取付	蛍光灯防水型20W 新設	台	1	10,230	10,230			
LED照明器具 (防浸形)	ラック直付	台	1	47,600	47,600			
取付金具 (直付)		組	1	2,540	2,540			
計					60,370			
単価					60,370	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	共同溝照明器具設置	LED (防水形) 一般形	単位	台	数量	1	単価	67,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	共同溝照明器具取付	蛍光灯防水型20W 新設	台	1	10,230	10,230		
	LED照明器具 (防水形)	一般形	台	1	57,000	57,000		
	計					67,230		
	単価					67,230	円/台	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	共同溝照明器具設置	LED (防浸形) チェーン吊り	単位	台	数量	1	単価	73,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	共同溝照明器具取付	蛍光灯防水型20W 新設	台	1	10,230	10,230		
	LED照明器具 (防浸形)	チェーン吊り	台	1	63,700	63,700		
	計					73,930		
	単価					73,930	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	共同溝配線器具設置	リモコンスイッチ耐食形コントロールスイッチ	単位	個	数量			
						1		27,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	共同溝配線器具取付	リモコンスイッチ防水型 新設	個	1	2,299	2,299		
	リモコンスイッチ	耐食形コントロールスイッチ	台	1	25,000	25,000		
	計					27,299		
	単価					27,300	円/個	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	共同溝配線器具設置	コンセント防浸形2P15A E付	単位	個	数量			
						1		13,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	共同溝配線器具取付	コンセント防水型 新設	個	1	2,299	2,299		
	コンセント	防浸形2P15A E付	台	1	10,800	10,800		
	計					13,099		
	単価					13,100	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	金物設置	リモコンスイッチ取付金具(A)	単位	個	数量	単価	金額	単価	91,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
金物取付		取付金具類取付 新設	個	1	2,457	2,457			
リモコンスイッチ取付金具		取付金具 (A)	個	1	89,100	89,100			
計						91,557			
単価						91,560		円/個	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	金物設置	コンセント取付金具(B)	単位	個	数量	単価	金額	単価	85,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
金物取付		取付金具類取付 新設	個	1	2,457	2,457			
コンセント取付金具		取付金具 (B)		1	83,000	83,000			
計						85,457			
単価						85,460		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	金物設置	リモコンスイッチ取付金具(C)	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金物取付	取付金具類取付 新設	個	1	2,457	2,457		
	リモコンスイッチ取付金具	取付金具 (C)	個	1	9,250	9,250		
	計					11,707		
	単価					11,710	円/個	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	金物設置	コンセント取付金具(D)	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金物取付	取付金具類取付 新設	個	1	2,457	2,457		
	コンセント取付金具	取付金具 (D)		1	5,800	5,800		
	計					8,257		
	単価					8,257	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	金物設置	リモコンスイッチ取付金具(E)	単位	個	数量	1	単価	100,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金物取付		取付金具類取付 新設	個	1	2,457	2,457		
リモコンスイッチ取付金具		取付金具 (E)		1	97,600	97,600		
計						100,057		
単価						100,100	円/個	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	金物設置	コンセント取付金具(F)	単位	個	数量	1	単価	25,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金物取付		取付金具類取付 新設	個	1	2,457	2,457		
コンセント取付金具(F)		取付金具		1	23,100	23,100		
計						25,557		
単価						25,560	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	地中配線 管内配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 14mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1,971
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	1,265	1,265		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	706	706		
計						1,971		
単価						1,971	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	地中配線 管内配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 22mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	3,376
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	2,300	2,300		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	1,076	1,076		
計						3,376		
単価						3,376	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	地中配線 管内配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm2	単位	m	数量		1	単価	762.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	528.9	528.9			
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	234	234			
計						762.9			
単価						762.9	円/m		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	地中配線 管内配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 22mm2	単位	m	数量		1	単価	889.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	528.9	528.9			
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2	m	1	361	361			
計						889.9			
単価						889.9	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	屋内配線 ラック配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,798
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	1,633	1,633		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	165	165		
計						1,798		
単価						1,798	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	屋内配線 ラック配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 14mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	2,125
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	1,633	1,633		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	492	492		
計						2,125		
単価						2,125	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	屋内配線 ラック配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 22mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	2,379
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	1,633	1,633		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 2心	m	1	746	746		
計						2,379		
単価						2,379	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	屋内配線 ラック配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	405
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	345	345		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	60	60		
計						405		
単価						405	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	屋内配線 ラック配線	CVVケーブル(制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル 2心 2mm2)	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(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,633	1,633		
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	98.6	98.6		
計						1,731.6		
単価						1,732	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	屋内配線 露出配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	2,189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,024	2,024		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	165	165		
計						2,189		
単価						2,189	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	屋内配線 露出配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 22mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	2,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,024	2,024		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 2心	m	1	746	746		
計						2,770		
単価						2,770	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	屋内配線 露出配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	496.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 5mm以下 新設	m	1	436.9	436.9		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	60	60		
計						496.9		
単価						496.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	屋内配線 露出配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 14mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	2,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,024	2,024		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	706	706		
計						2,730		
単価						2,730	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	屋内配線 露出配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm2	単位	m	数量	1	単価	1,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 10mm以下 新設	m	1	827.9	827.9		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	234	234		
計						1,061.9		
単価						1,062	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	屋内配線 露出配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 22mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	3,836
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	2,760	2,760		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	1,076	1,076		
計						3,836		
単価						3,836	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	屋内配線 露出配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 22mm2	単位	m	数量	1	単価	1,189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 10mm以下 新設	m	1	827.9	827.9		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2	m	1	361	361		
計						1,188.9		
単価						1,189	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	屋内配線 露出配線	CVVケーブル(制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル 2心 2mm2)	単位	m	数量	1	単価	2,123
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,024	2,024		
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	98.6	98.6		
計						2,122.6		
単価						2,123	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	配管配線附属品	ケーブル支持材 KCV-15	単位	個	数量	1	単価	245
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クランプベース (ケーブル支持金具)		KCV-15	個	1	245	245		
計						245		
単価						245	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	配管配線附属品	ケーブル支持材 KCV-20	単位	個	数量	1	単価	257
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クランプベース (ケーブル支持金具)		KCV-20	個	1	257	257		
計						257		
単価						257	円/個	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	配管配線附属品	ケーブル支持材 KCV-26	単位	個	数量	1	単価	286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クランプベース (ケーブル支持金具)		KCV-26	個	1	286	286		
計						286		
単価						286	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	ケーブル端末処理	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 22mm2×3C	単位	箇所	数量	1	単価	12,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル端末処理		22mm2×3C以下 3心	箇所	1	5,748	5,748		
端末処理材料(CV) JCAA規格 600V		600V 22mm2 3心	組	1	6,770	6,770		
計						12,518		
単価						12,520	円/箇所	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	ケーブル接続	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 CV3.5sq-2C+E3.5mm2→CV2.0sq-3C	単位	箇所	数量	1	単価	11,030
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	4,599	4,599		
ケーブル分岐材		3.5mm2×2C+アース+2mm2×3C	個	1	6,430	6,430		
計						11,029		
単価						11,030	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	ケーブル接続	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 CV14sq-2C+E3.5mm2 →CV2.0sq-3C	単位	箇所	数量		1	単価	13,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧電力ケーブル接続処理		14mm2×3C以下 3心	箇所	1	5,748	5,748			
ケーブル分岐材		14mm2×2C+アース+2mm2×3C	個	1	7,910	7,910			
計						13,658			
単価						13,660	円/箇所		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	ケーブル接続	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 CV22sq-2C+E3.5mm2 →CV2.0sq-3C	単位	箇所	数量		1	単価	15,960
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		22mm2×3C以下 3心	箇所	1	8,048	8,048			
ケーブル分岐材		22mm2×2C+アース+2mm2×3C	個	1	7,910	7,910			
計						15,958			
単価						15,960	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	ケーブル接続	CVVケーブル(制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル) 2心 CVV2.0sq-2C+E3.5mm2→CVV2.0sq-3C	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	13,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	制御ケーブル(端子接続)	2.0~5.5mm2 5C以下 標準 ジョイントボックス取付なし	箇所	1	4,828	4,828			
	ケーブル接続材	CVV-2.0sq-2C→CVV-2.0sq-2C	箇所	1	8,240	8,240			
	計					13,068			
	単価					13,070		円/箇所	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	ケーブルラック設置	W=200 H=70 アルミ製	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,679
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	ケーブルラック設置	ケーブルラック200mm以下 新設 敷板なし 補正あり 補正なし	m	3	4,829	14,487			
	アルミ製ケーブルラック	H70mm W200mm直線型	m	3	3,850	11,550			
	計					26,037			
	単価					8,679		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	ケーブルラック設置	W=300(SP付) H=70 アルミ製	単位	m	数量	3	単価	13,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブルラック設置	ケーブルラック400mm以下 新設 敷板なし 補正あり 補正なし	m	3	8,049	24,147			
アルミ製ケーブルラック	H 7 0 m m W 3 0 0 m m直線型	m	3	4,196.66	12,589.98			
セパレータ	L=3m H=70mm	本	1	2,850	2,850			
計					39,586.98			
単価					13,200	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	ケーブルラック設置	W=400(SP付) H=70 アルミ製	単位	m	数量	3	単価	13,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブルラック設置	ケーブルラック400mm以下 新設 敷板なし 補正あり 補正なし	m	3	8,049	24,147			
アルミ製ケーブルラック	H 7 0 m m W 4 0 0 m m直線型	m	3	4,496.66	13,489.98			
セパレータ	L=3m H=70mm	本	1	2,850	2,850			
計					40,486.98			
単価					13,500	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単一47号	ケーブルラック設置	W=500(SP付) H=70 アルミ製	単位	m	数量		3	単価	15,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブルラック設置	ケーブルラック600mm以下 新設 敷板なし 補正あり 補正なし		m	3	9,658	28,974			
アルミ製ケーブルラック	H 7 0 m m W 5 0 0 m m直線型		m	3	4,860	14,580			
セパレータ	L=3m H=70mm		本	1	2,850	2,850			
計						46,404			
単価						15,470	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	ケーブルラック支持金具 (A)		単位	個	数量		1	単価	16,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブルラック支持金具 (A)		個	1	16,800	16,800			
	計					16,800			
	単価					16,800	円/個		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	ケーブルラック支持金具 (A')		単位	個	数量		1	単価	18,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブルラック支持金具 (A')		個	1	18,300	18,300			
	計					18,300			
	単価					18,300	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	ケーブルラック支持金具 (B)		単位	個	数量		1	単価	3,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブルラック支持金具 (B)		個	1	3,620	3,620			
	計					3,620			
	単価					3,620	円/個		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	ケーブルラック支持金具 (D)		単位	個	数量		1	単価	10,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブルラック支持金具 (D)		個	1	10,500	10,500			
	計					10,500			
	単価					10,500	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	ケーブルラック支持金具 (E)		単位	個	数量		1	単価	10,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブルラック支持金具 (E)		個	1	10,300	10,300			
	計					10,300			
	単価					10,300	円/個		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	ケーブルラック支持金具 (F)		単位	個	数量		1	単価	9,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブルラック支持金具 (F)		個	1	9,850	9,850			
	計					9,850			
	単価					9,850	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-54号	ラックエンド金具 W=400	アルミ製 H=70	単位	個	数量		1	単価	1,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブルラックエンド金具		W=400 アルミ製	個	1	1,660	1,660			
計						1,660			
単価						1,660	円/個		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55号	ラックエンド金具 W=500	アルミ製 H=70	単位	個	数量		1	単価	2,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブルラックエンド金具		W=500 アルミ製	個	1	2,100	2,100			
計						2,100			
単価						2,100	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	ダクター設置	L=100 (SUS)	単位	個	数量		単価	
						1		3,889
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	3,450	3,450		
支持金物 ワールドダクター		D-1S-10 ステンレス製	個	1	439	439		
計						3,889		
単価						3,889	円/個	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	ダクター設置	L=150 (SUS)	単位	個	数量		単価	
						1		4,029
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	3,450	3,450		
支持金物 ワールドダクター		D-1S-15 ステンレス製	個	1	579	579		
計						4,029		
単価						4,029	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-58号	ダクター設置	L=300(SUS)	単位	個	数量		1	単価	4,600
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	3,450	3,450			
支持金物 ワールドダクター		D-1S-30 ステンレス製	個	1	1,150	1,150			
計						4,600			
単価						4,600	円/個		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-59号	ダクター設置	L=400(SUS)	単位	個	数量		1	単価	4,890
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	3,450	3,450			
支持金物 ワールドダクター		D-1S-40 ステンレス製	個	1	1,440	1,440			
計						4,890			
単価						4,890	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	アンカーボルト	M6 L=45mm(SUS)	単位	本	数量		単価	200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト	M6 L=45mm(SUS)	本	1	200	200		
	計					200		
	単価					200	円/本	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	アンカーボルト	M10 L=60mm(SUS)	単位	本	数量		単価	300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト	M10 L=60mm(SUS)	本	1	300	300		
	計					300		
	単価					300	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	アンカーボルト	M12 L=70mm(SUS)	単位	本	数量		単価	500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト	M12 L=70mm(SUS)	本	1	500	500		
	計					500		
	単価					500	円/本	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	プルボックス設置	防水仕様(SUS) 800×600×300	単位	個	数量		単価	121,800
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 80cm 60cm 30cm	個	1	19,550	19,550		
	プルボックス	防水 SUS製 800×600×300	個	1	102,200	102,200		
	計					121,750		
	単価					121,800	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（基）	2670000円/基 機器製作及び据付・調整を行う	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			基	1	2,670,000	2,670,000	
計						2,670,000	
単価						2,670,000	円/基

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（基）	2560000円/基 機器製作及び据付・調整を行う	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			基	1	2,560,000	2,560,000	
計						2,560,000	
単価						2,560,000	円/基

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
機器単体費（面）	3100000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		1	単価	3,100,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		面	1	3,100,000	3,100,000			
計					3,100,000			
単価					3,100,000	円/面		

						単価使用年月	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
機器単体費（面）	2970000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		1	単価	2,970,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		面	1	2,970,000	2,970,000			
計					2,970,000			
単価					2,970,000	円/面		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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
引込配電塔設置	引込配電塔設置 自立型 新設					1		51,340
電工		人		1.3	22,995	29,893		
普通作業員		人		0.95	22,575	21,446		
諸雑費 (まるめ)		式		1		1		
計						51,340		
単価						51,340	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
盤類設置 (分電盤)	分電盤設置 防水型 新設 13回路	単位	面	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.6	22,995	59,787		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					59,790		
単価					59,790	円/面	

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
盤類設置 (分電盤)	分電盤設置 防水型 新設 11回路	単位	面	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.2	22,995	50,589		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					50,590		
単価					50,590	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
共同溝照明器具取付	蛍光灯防水型20W 新設					1		10,230
電工		人	0.15	22,995		3,449		
普通作業員		人	0.3	22,575		6,772		
諸雑費 (まるめ)		式	1			9		
計						10,230		
単価						10,230	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	共同溝配線器具取付	リモコンスイッチ防水型 新設	単位	個	数量		単価
						1	2,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.1	22,995	2,299	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,299	
単価						2,299	円/個

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	共同溝配線器具取付	コンセント防水型 新設	単位	個	数量		単価
						1	2,299
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.1	22,995	2,299	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,299	
単価						2,299	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

金物取付	取付金具類取付 新設	単位	個	数量	単価	金額	単価	2,457
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配管工		人	0.1	24,570	2,457			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,457			
単価					2,457	円/個		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,265
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.5	22,995	126,472			
諸雑費（まるめ）		式	1		28			
計					126,500			
単価					1,265	円/m		

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 14mm2 3心	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）14mm2 3心	m	1	706	706		706
	計					706		
	単価					706	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	10	22,995	229,950		2,300
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					230,000		
	単価					2,300	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 22mm2 3心	単位	m	数量		単価	
					1			1,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）22mm2 3心	m	1	1,076	1,076		
計						1,076		
単価						1,076	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	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		単価	
					100			528.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	22,995	52,888		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						52,890		
単価						528.9	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2	m	1	234	234		234	
600Vビニル絶縁電線	IV 14mm2	m	1	234	234		234	
計					234		234	
単価					234		円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 22mm2	m	1	361	361		361	
600Vビニル絶縁電線	IV 22mm2	m	1	361	361		361	
計					361		361	
単価					361		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線 (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 1,633
電工		人	7.1	22,995	163,264	
諸雑費 (まるめ)		式	1		36	
計					163,300	
単価					1,633	円/m

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価 165
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	165	165	
計					165	
単価					165	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 14mm2 2心	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）14mm2 2心	m	1	492	492		
計						492		
単価						492	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 22mm2 2心	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）22mm2 2心	m	1	746	746		
計						746		
単価						746	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 5mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量		単価
						100	345
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.5	22,995	34,492		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					34,500		
単価					345	円/m	

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm2	単位	m	数量		単価
						1	60
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	I V 3.5mm2	m	1	60.9	60		
計					60		
単価					60	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		2,024
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.8	22,995	202,356		
諸雑費 (まるめ)		式	1		44		
計					202,400		
単価					2,024	円/m	

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	露出配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		436.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.9	22,995	43,690		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					43,690		
単価					436.9	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 827.9
電工		人	3.6	22,995	82,782	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					82,790	
単価					827.9	円/m

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,760
電工		人	12	22,995	275,940	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					276,000	
単価					2,760	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	低圧電力ケーブル端末処理	22mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量		単価
						1	5,748
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	22,995	5,748		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,748		
単価					5,748	円／箇所	

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	端末処理材料（CV）JCAA規格 600V	600V 22mm2 3心	単位	組	数量		単価
						1	6,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材料（CV）JCAA規格	600V 22mm2 3心	組	1	6,770	6,770		
計					6,770		
単価					6,770	円／組	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心					1	4,599
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.2	22,995	4,599	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						4,599	
単価						4,599	円/箇所

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
低圧電力ケーブル接続処理	14mm2×3C以下 3心					1	5,748
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.25	22,995	5,748	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						5,748	
単価						5,748	円/箇所

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						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	22mm2×3C以下 3心					1	8,048
電工		人		0.35	22,995	8,048	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						8,048	
単価						8,048	円/箇所

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						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
制御ケーブル（端子接続）	2.0～5.5mm2 5C以下 標準 ジョイントボックス取付なし					1	4,828
電工		人		0.21	22,995	4,828	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						4,828	
単価						4,828	円/箇所

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
ケーブルラック設置	ケーブルラック200mm以下 新設 敷板なし 補正あり 補正なし					10	4,829
電工		人		2.1	22,995	48,289	
諸雑費 (まるめ)		式		1		1	
計						48,290	
単価						4,829	円/m

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
ケーブルラック設置	ケーブルラック400mm以下 新設 敷板なし 補正あり 補正なし					10	8,049
電工		人		3.5	22,995	80,482	
諸雑費 (まるめ)		式		1		8	
計						80,490	
単価						8,049	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
名称	ケーブルラック設置	ケーブルラック600mm以下 新設 敷板なし 補正あり 補正なし	単位	m	数量	10	単価	9,658
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.2	22,995	96,579		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						96,580		
単価						9,658	円/m	

						単価使用年月	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
名称	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価	3,450
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.5	22,995	34,492		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						34,500		
単価						3,450	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	2024. 1 2024. 1 1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 80cm 60cm 30cm	単位	個	数量	1	単価 19,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.85	22,995	19,545	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						19,550	
単価						19,550	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00000002000
	輸送費（電気）	29000円/台	単位	台	数量	1	単価 29,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運送料金（電気）			台	1	29,000	29,000	
計						29,000	
単価						29,000	円/台