

契約年月日 令和5年11月6日（単価合意日 令和5年11月20日）

東地トンネル他非常警報設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

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	東地トンネル他非常警報設備設置工事
工事地名	(自) 和歌山県西牟婁郡すさみ町江住地先 (至) 和歌山県東牟婁郡串本町和深地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 7月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第三課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6623030013	1 4) 単価適用年月	2023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	2023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	537日間 自 令和 5年12月 1日 (当初) 至 令和 7年 5月20日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	西牟婁郡(すさみ町) 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道4 2号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 7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	東地トンネル他非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(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	
通信設備(機器単体) (江住地区)		式	1		106,401,900				
非常警報設備		式	1		106,401,900				
非常警報装置		式	1		106,401,900				
押ボタン式通報装置	Ⅱ形(筐体取付枠あり)	台	70	162,000	11,340,000			単-1号	
警報表示板(制御装置内蔵)	補助警報表示板接続機能(1面)	面	1	8,403,000	8,403,000			単-2号	
警報表示板(副制御装置内蔵)	補助警報表示板接続機能(1面)	面	1	6,308,000	6,308,000			単-3号	
警報表示板(制御装置内蔵)	補助警報表示板接続機能(2面)	面	1	8,712,000	8,712,000			単-4号	
警報表示板(副制御装置内蔵)	補助警報表示板接続機能(2面)	面	1	6,617,000	6,617,000			単-5号	
接点光変換装置		台	4	526,000	2,104,000			単-6号	
機側操作盤		面	4	3,291,000	13,164,000			単-7号	
非常電話案内板		枚	101	38,900	3,928,900			単-8号	
通報装置説明板	Ⅱ形	枚	70	50,300	3,521,000			単-9号	

設計内訳書

工事名	東地トンネル他非常警報設備設置工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
非常電話機			台	30	175,000	5,250,000			単-10号
非常電話収納箱 (壁掛型)			台	30	302,000	9,060,000			単-11号
非常電話埋込外箱			台	30	110,000	3,300,000			単-12号
非常駐車帯・非常電話表示灯			台	2	586,000	1,172,000			単-13号
補助警報表示板 (坑口用)			面	6	3,892,000	23,352,000			単-14号
保安器箱	支柱取付型		面	1	170,000	170,000			単-15号
機器単体費			式	1		106,401,900			
工場製作 (江住地区)			式	1		13,304,000			
工場製作工			式	1		13,304,000			
支柱製作工			式	1		9,120,000			
警報表示板支柱	H=6900 HDZT77後マシセル 10YR2/1(半ツヤ)塗装 0 .767t/基		基	4	2,280,000	9,120,000			単-16号
取付金具製作工			式	1		4,184,000			

設計内訳書

工事名	東地トンネル他非常警報設備設置工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
補助警報表示板取付金具 (1)	HDZT77後マンセル10YR2/1(半ツヤ)塗装 0.159t/組	組	6	504,000	3,024,000				単-17号
補助警報表示板取付金具 (2)	HDZT77後マンセル10YR2/1(半ツヤ)塗装 0.278t/組	組	1	1,160,000	1,160,000				単-18号
工場純工事費		式	1		13,304,000				
(工場製作原価)		式	1		13,304,000				
通信設備 (江住地区)		式	1		57,809,747				
非常警報設備工		式	1		57,727,247				
非常警報装置設置工		式	1		4,295,311				
押ボタン式通報装置据付・調整	Ⅱ形(筐体取付枠あり)	台	1	29,010	29,010				単-19号
押ボタン式通報装置据付・調整 (2台目以降補正)	Ⅱ形(筐体取付枠あり)	台	69	20,590	1,420,710				単-20号
警報表示板(制御装置内蔵)据付・調整		面	2	299,700	599,400				単-21号
警報表示板(副制御装置内蔵)据付・調整		面	2	201,900	403,800				単-22号
非常電話案内板設置		枚	1	2,822	2,822				単-23号

設計内訳書

工事名	東地トンネル他非常警報設備設置工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
非常電話案内板設置 (2枚目以降補正)			枚	100	2,113	211,300			単-24号
通報装置説明板設置			枚	1	2,822	2,822			単-25号
通報装置説明板設置 (2枚目以降補正)			枚	69	2,113	145,797			単-26号
非常電話機設置			台	1	34,150	34,150			単-27号
非常電話機設置 (2台目以降補正)			台	29	24,260	703,540			単-28号
非常駐車帯・非常電話表示灯設置	取付金具含む		台	2	19,890	39,780			単-29号
補助警報表示板据付・調整			面	1	148,900	148,900			単-30号
補助警報表示板据付・調整 (2面目以降補正)			面	5	106,300	531,500			単-31号
保安器箱設置	支柱取付型 自在バンド含む		面	1	21,780	21,780			単-32号
作業土工			式	1		478,495			
型枠			m2	41	8,495	348,295			単-33号
モルタル			m3	7	18,600	130,200			単-34号

設計内訳書

工事名	東地トンネル他非常警報設備設置工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
支柱設置工		式	1		449,344				
支柱設置 (労務)	F型支柱 (400kg以上/基)	基	4	42,220	168,880				単-35号
墜落防止装置 (材料)	H=4.4m用	組	4	61,280	245,120				単-36号
墜落防止装置取付 (労務)	H=4.4m用	組	4	8,836	35,344				単-37号
光ケーブル敷設工		式	1		428,047				
光ケーブル (材料)	SM-20C	m	430	465	199,950				単-38号
光地中管内配線 (労務)	SM-20C	m	430	259.9	111,757				単-39号
光ケーブル成端接続 (労務)	5テープ以下	箇所	1	29,690	29,690				単-40号
光ケーブル直線接続 (労務)	5テープ以下	箇所	1	46,050	46,050				単-41号
光ケーブル伝送損失試験 (労務)	20C以下	方向	1	16,970	16,970				単-42号
光ケーブル接続損失試験 (労務)	20C以下	対向	1	23,630	23,630				単-43号
配管・配線工		式	1		52,076,050				

設計内訳書

工事名	東地トンネル他非常警報設備設置工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
厚鋼電線管 (材料)	G54	m	8	1,416	11,328				単-44号
屋外配管 (労務)	G54 クリップ留め 2m未満	m	8	2,895	23,160				単-45号
厚鋼電線管 (材料)	G42	m	1	987	987				単-46号
屋外配管 (労務)	G42 クリップ留め 2m未満	m	1	2,895	2,895				単-47号
厚鋼電線管 (材料)	G36	m	4	856	3,424				単-48号
屋外配管 (労務)	G36 クリップ留め 2m未満	m	4	1,968	7,872				単-49号
厚鋼電線管 (材料)	G28	m	5	665	3,325				単-50号
屋外配管 (労務)	G28 クリップ留め 2m未満	m	5	1,968	9,840				単-51号
金属製可とう電線管 (材料)	#63	m	4	2,480	9,920				単-52号
金属製可とう電線管敷設 (労務)	#63	m	4	2,812	11,248				単-53号
金属製可とう電線管 (材料)	#50	m	1	1,490	1,490				単-54号
金属製可とう電線管敷設 (労務)	#50	m	1	2,812	2,812				単-55号

設計内訳書

工事名	東地トンネル他非常警報設備設置工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
金属製可とう電線管 (材料)	#30		m	5	796	3,980			単-56号
金属製可とう電線管敷設 (労務)	#30		m	5	1,536	7,680			単-57号
硬質ビニル管 (材料)	HIVE54		m	59	616	36,344			単-58号
硬質ビニル管敷設 (露出) (労務)	HIVE54		m	59	1,737	102,483			単-59号
硬質ビニル管 (材料)	HIVE36		m	58	328	19,024			単-60号
硬質ビニル管敷設 (露出) (労務)	HIVE36		m	58	984	57,072			単-61号
硬質ビニル管 (材料)	HIVE28		m	71	230	16,330			単-62号
硬質ビニル管敷設 (露出) (労務)	HIVE28		m	71	984	69,864			単-63号
配管支持金具 (材料)	L=250 SUS		個	5	1,424	7,120			単-64号
配管支持金具取付 (労務)	L=250 SUS		個	5	3,544	17,720			単-65号
配管支持金具 (材料)	L=200 SUS		個	3	1,223	3,669			単-66号
配管支持金具取付 (労務)	L=200 SUS		個	3	3,544	10,632			単-67号

設計内訳書

工事名	東地トンネル他非常警報設備設置工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
異種管継手 (材料)	G36-FEP30	個	6	3,820	22,920				単-68号
異種管継手 (材料)	G42-FEP40	個	2	4,220	8,440				単-69号
異種管継手 (材料)	G54-FEP50	個	4	4,620	18,480				単-70号
電力ケーブル (材料)	CV14mm2-2C	m	1,550	472	731,600				単-71号
管内配線 (労務)	CV14mm2-2C	m	1,550	1,300	2,015,000				単-72号
電力ケーブル (材料)	CV8mm2-2C	m	5,980	301	1,799,980				単-73号
管内配線 (労務)	CV8mm2-2C	m	5,980	1,300	7,774,000				単-74号
電力ケーブル (材料)	CV5.5mm2-2C	m	4,620	224	1,034,880				単-75号
管内配線 (労務)	CV5.5mm2-2C	m	4,620	1,300	6,006,000				単-76号
電力ケーブル (材料)	CV3.5mm2-2C	m	4,330	159	688,470				単-77号
管内配線 (労務)	CV3.5mm2-2C	m	4,330	1,300	5,629,000				単-78号
電線 (材料)	IV14mm2	m	4,960	228	1,130,880				単-79号

設計内訳書

工事名	東地トンネル他非常警報設備設置工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
管内配線 (労務)	IV14mm2	m	4,960	543.4	2,695,264				単-80号
電線 (材料)	IV3.5mm2	m	231	59	13,629				単-81号
管内配線 (労務)	IV3.5mm2	m	231	283.5	65,488				単-82号
通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9mm-20P	m	1,220	643	784,460				単-83号
管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9mm-20P	m	1,220	1,300	1,586,000				単-84号
通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9mm-10P	m	2,160	385	831,600				単-85号
管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9mm-10P	m	2,160	1,300	2,808,000				単-86号
通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9mm-7P	m	2,490	318	791,820				単-87号
管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9mm-7P	m	2,490	1,300	3,237,000				単-88号
通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9mm-5P	m	7,610	272	2,069,920				単-89号
管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9mm-5P	m	7,610	1,300	9,893,000				単-90号
工場製品輸送工		式	1		82,500				

設計内訳書

工事名	東地トンネル他非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(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	
輸送工		式	1		82,500				
輸送(電気)		式	1		82,500			内-1号	
直接工事費		式	1		57,809,747				
共通仮設費		式	1		5,072,438				
共通仮設費		式	1		723,438				
技術管理費		式	1		91,438				
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		33,373			内-2号	
道路施設基本データ作成費		式	1		58,065			内-3号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		632,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		4,349,000				
純工事費		式	1		62,882,185				
現場管理費		式	1		22,833,000				

設計内訳書

工事名	東地トンネル他非常警報設備設置工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
機器間接費		式	1		8,056,000				
技術者間接費		式	1		598,000				
機器管理費		式	1		7,458,000				
(現場原価)		式	1		93,771,185				
工事原価		式	1		174,378,272				
一般管理費等		式	1		26,403,528				
工事価格		式	1		384,470,000				
消費税相当額		式	1		38,447,000				
工事費計		式	1		422,917,000				

設計内訳書

工事名	東地トンネル他非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(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	
通信設備(機器単体) (和深地区)		式	1		77,286,300				
非常警報設備		式	1		77,286,300				
非常警報装置		式	1		77,286,300				
押ボタン式通報装置	I形(筐体取付枠あり)	台	34	425,000	14,450,000			単-1号	
消火器	蓄圧式粉末型 ABC6kg	本	68	10,000	680,000			単-2号	
押ボタン式通報装置	II形(筐体取付枠あり)	台	18	162,000	2,916,000			単-3号	
警報表示板(制御装置内蔵)		面	2	8,094,000	16,188,000			単-4号	
警報表示板(副制御装置内蔵)		面	2	5,999,000	11,998,000			単-5号	
機側操作盤		面	4	3,291,000	13,164,000			単-6号	
誘導表示板	反射式	枚	8	59,800	478,400			単-7号	
非常電話案内板		枚	85	38,900	3,306,500			単-8号	
通報装置説明板	I形	枚	34	38,000	1,292,000			単-9号	

設計内訳書

工事名	東地トンネル他非常警報設備設置工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
通報装置説明板	Ⅱ形	枚	18	50,300	905,400				単-10号
非常電話機		台	18	175,000	3,150,000				単-11号
非常電話収納箱 (壁掛型)		台	18	302,000	5,436,000				単-12号
非常電話埋込外箱		台	18	110,000	1,980,000				単-13号
非常駐車帯・非常電話表示灯		台	2	586,000	1,172,000				単-14号
保安器箱	支柱取付型	面	1	170,000	170,000				単-15号
機器単体費		式	1		77,286,300				
工場製作 (和深地区)		式	1		9,120,000				
工場製作工		式	1		9,120,000				
支柱製作工		式	1		9,120,000				
警報表示板支柱	H=6900 HDZT77後マンセル 10YR2/1(半ツヤ)塗装 0 .767t/基	基	4	2,280,000	9,120,000				単-16号
工場純工事費		式	1		9,120,000				

設計内訳書

工事名	東地トンネル他非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(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	
(工場製作原価)		式	1		9,120,000				
通信設備 (和深地区)		式	1		33,402,087				
非常警報設備工		式	1		33,319,587				
非常警報装置設置工		式	1		2,901,818				
押ボタン式通報装置据付・調整	I形(筐体取付枠あり)	台	1	30,330	30,330			単-17号	
押ボタン式通報装置据付・調整 (2台目以降補正)	I形(筐体取付枠あり)	台	33	21,910	723,030			単-18号	
消火器設置	蓄圧式粉末型 ABC6kg	台	1	447	447			単-19号	
消火器設置 (2台目以降補正)	蓄圧式粉末型 ABC6kg	台	67	313	20,971			単-20号	
押ボタン式通報装置据付・調整	II形(筐体取付枠あり)	台	1	29,010	29,010			単-21号	
押ボタン式通報装置据付・調整 (2台目以降補正)	II形(筐体取付枠あり)	台	17	20,590	350,030			単-22号	
警報表示板(制御装置内蔵)据付・調整		面	2	299,700	599,400			単-23号	
警報表示板(副制御装置内蔵)据付・調整		面	2	201,900	403,800			単-24号	

設計内訳書

工事名	東地トンネル他非常警報設備設置工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
誘導表示板設置		枚	1	2,822	2,822				単-25号
誘導表示板設置 (2枚目以降補正)		枚	7	2,113	14,791				単-26号
非常電話案内板設置		枚	1	2,822	2,822				単-27号
非常電話案内板設置 (2枚目以降補正)		枚	84	2,113	177,492				単-28号
通報装置説明板設置		枚	1	2,822	2,822				単-29号
通報装置説明板設置 (2枚目以降補正)		枚	17	2,113	35,921				単-30号
非常電話機設置		台	1	34,150	34,150				単-31号
非常電話機設置 (2台目以降補正)		台	17	24,260	412,420				単-32号
非常駐車帯・非常電話表示灯設置	取付金具含む	台	2	19,890	39,780				単-33号
保安器箱設置	支柱取付型 自在バンド含む	面	1	21,780	21,780				単-34号
作業土工		式	1		225,700				
型枠		m2	20	8,495	169,900				単-35号

設計内訳書

工事名	東地トンネル他非常警報設備設置工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
モルタル		m3	3	18,600	55,800				単-36号
支柱設置工		式	1		449,344				
支柱設置 (労務)	F型支柱 (400kg以上/基)	基	4	42,220	168,880				単-37号
墜落防止装置 (材料)	H=4.4m用	組	4	61,280	245,120				単-38号
墜落防止装置取付 (労務)	H=4.4m用	組	4	8,836	35,344				単-39号
光ケーブル敷設工		式	1		205,502				
光ケーブル (材料)	SM-20C	m	123	465	57,195				単-40号
光地中管内配線 (労務)	SM-20C	m	123	259.9	31,967				単-41号
光ケーブル成端接続 (労務)	5テープ以下	箇所	1	29,690	29,690				単-42号
光ケーブル直線接続 (労務)	5テープ以下	箇所	1	46,050	46,050				単-43号
光ケーブル伝送損失試験 (労務)	20C以下	方向	1	16,970	16,970				単-44号
光ケーブル接続損失試験 (労務)	20C以下	対向	1	23,630	23,630				単-45号

設計内訳書

工事名	東地トンネル他非常警報設備設置工事 (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	通信設備(機器単体)		
配管・配線工							数量増減	金額増減	摘要
			式	1		29,537,223			
厚鋼電線管 (材料)	G54		m	2	1,416	2,832			単-46号
屋外配管 (労務)	G54 クリップ留め 2m未満		m	2	2,895	5,790			単-47号
厚鋼電線管 (材料)	G28		m	5	665	3,325			単-48号
屋外配管 (労務)	G28 クリップ留め 2m未満		m	5	1,968	9,840			単-49号
金属製可とう電線管 (材料)	#30		m	1	796	796			単-50号
金属製可とう電線管敷設 (労務)	#30		m	1	1,536	1,536			単-51号
硬質ビニル管 (材料)	HIVE54		m	1	616	616			単-52号
硬質ビニル管敷設 (露出) (労務)	HIVE54		m	1	1,737	1,737			単-53号
硬質ビニル管 (材料)	HIVE36		m	37	328	12,136			単-54号
硬質ビニル管敷設 (露出) (労務)	HIVE36		m	37	984	36,408			単-55号
FEP管敷設 (労務・材料)	FEP40		m	33	418.3	13,803			単-56号

設計内訳書

工事名	東地トンネル他非常警報設備設置工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
異種管継手 (材料)	G54-FEP50	個	1	4,620	4,620				単-57号
防水エオンボックスコネクタ (材料)	厚鋼用 30mm	個	1	498	498				単-58号
防水エオンカップリング (材料)	厚鋼用 30mm	個	1	599	599				単-59号
エントランスキャップ (材料)	G28用	個	1	1,360	1,360				単-60号
電力ケーブル (材料)	CV8mm2-2C	m	1,080	301	325,080				単-61号
管内配線 (労務)	CV8mm2-2C	m	1,080	1,300	1,404,000				単-62号
電力ケーブル (材料)	CV5.5mm2-2C	m	2,840	224	636,160				単-63号
管内配線 (労務)	CV5.5mm2-2C	m	2,840	1,300	3,692,000				単-64号
電力ケーブル (材料)	CV3.5mm2-2C	m	2,030	159	322,770				単-65号
管内配線 (労務)	CV3.5mm2-2C	m	2,030	1,300	2,639,000				単-66号
電力ケーブル (材料)	CV2mm2-2C	m	2,790	107	298,530				単-67号
管内配線 (労務)	CV2mm2-2C	m	2,790	1,300	3,627,000				単-68号

設計内訳書

工事名	東地トンネル他非常警報設備設置工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
電線 (材料)	IV14mm2	m	3,330	228	759,240				単-69号
管内配線 (労務)	IV14mm2	m	3,330	543.4	1,809,522				単-70号
電線 (材料)	IV3.5mm2	m	138	59	8,142				単-71号
管内配線 (労務)	IV3.5mm2	m	138	283.5	39,123				単-72号
通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9mm-5P	m	8,830	272	2,401,760				単-73号
管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9mm-5P	m	8,830	1,300	11,479,000				単-74号
工場製品輸送工		式	1		82,500				
輸送工		式	1		82,500				
輸送(電気)		式	1		82,500				内-1号
直接工事費		式	1		33,402,087				
共通仮設費		式	1		3,462,000				
共通仮設費		式	1		409,000				

設計内訳書

工事名	東地トンネル他非常警報設備設置工事 (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	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		409,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,053,000				
純工事費		式	1		36,864,087				
現場管理費		式	1		14,583,000				
機器間接費		式	1		6,736,000				
技術者間接費		式	1		438,000				
機器管理費		式	1		6,298,000				
(現場原価)		式	1		58,183,087				
工事原価		式	1		67,303,087				

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
輸送費(電気)	82500円/台	台	1	82,500	82,500			
合計					82,500			

一式当たり内訳書

電気通信施設資産管理用データ作成費

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
電気通信技術員		人	1.37	24,360	33,373			
合 計					33,373			

一式当たり内訳書

道路施設基本7^ア-7作成費

第 3号内訳書

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
技術員		人	1.75	33,180	58,065			
合 計					58,065			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
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
輸送費(電気)	82500円/台	台	1	82,500	82,500			
合 計					82,500			

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	押ボタン式通報装置	Ⅱ形 (筐体取付枠あり)	単位	台	数量		単価	162,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		162000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	162,000	162,000	WE100501 単一 91号	
計						162,000		
単価						162,000	円/台	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	警報表示板 (制御装置内蔵)	補助警報表示板接続機能 (1面)	単位	面	数量		単価	8,403,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		8403800円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	8,403,000	8,403,000	WE100505 単一 92号	
計						8,403,000		
単価						8,403,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	警報表示板 (副制御装置内蔵)	補助警報表示板接続機能 (1面)	単位	面	数量		1	単価	6,308,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (面)		6308800円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	6,308,000	6,308,000	WE100505 単一 93号		
計						6,308,000			
単価						6,308,000	円/面		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	警報表示板 (制御装置内蔵)	補助警報表示板接続機能 (2面)	単位	面	数量		1	単価	8,712,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (面)		8712800円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	8,712,000	8,712,000	WE100505 単一 94号		
計						8,712,000			
単価						8,712,000	円/面		

1 次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	警報表示板 (副制御装置内蔵)	補助警報表示板接続機能 (2面)	単位	面	数量		単価	6,617,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)	6617800円/面 機器製作及び据付・調整を行う		面	1	6,617,000	6,617,000	WE100505	単一 95号
計						6,617,000		
単価						6,617,000	円/面	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	接点光変換装置		単位	台	数量		単価	526,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)	526000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	526,000	526,000	WE100501	単一 96号
計						526,000		
単価						526,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	機側操作盤		単位	面	数量		単価	3,291,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		3291000円/面 機器製作及び据付・調整を行う						WE100505
			面	1	3,291,000	3,291,000		単一 97号
	計					3,291,000		
	単価					3,291,000		円/面

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	非常電話案内板		単位	枚	数量		単価	38,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (枚)		38900円/枚 機器製作及び据付・調整を行う						WE100507
			枚	1	38,900	38,900		単一 98号
	計					38,900		
	単価					38,900		円/枚

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	通報装置説明板	Ⅱ形	単位	枚	数量		単価	50,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (枚)	38000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う							WE100507
			枚	1	38,000	38,000		単- 99号
機器単体費 (台)	12300円/台 機器製作及び据付・調整を行う							WE100501
			台	1	12,300	12,300		単- 100号
計						50,300		
単価						50,300		円/枚

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	非常電話機		単位	台	数量		単価	175,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)	175000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							WE100501
			台	1	175,000	175,000		単- 101号
計						175,000		
単価						175,000		円/台

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	非常電話収納箱 (壁掛型)		単位	台	数量		単価	302,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		302000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	302,000	302,000	WE100501	単-102号
計						302,000		
単価						302,000	円/台	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	非常電話埋込外箱		単位	台	数量		単価	110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		110000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	110,000	110,000	WE100501	単-103号
計						110,000		
単価						110,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	非常駐車帯・非常電話表示灯		単位	台	数量		1	単価	586,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(台)	586000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	586,000	586,000	WE100501 単-104号		
	計					586,000			
	単価					586,000	円/台		

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	補助警報表示板(坑口用)		単位	面	数量		1	単価	3,892,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(面)	3892400円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	3,892,000	3,892,000	WE100505 単-105号		
	計					3,892,000			
	単価					3,892,000	円/面		

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	保安器箱	支柱取付型	単位	面	数量		単価	170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		170000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	170,000	170,000	WE100505 単-106号	
計						170,000		
単価						170,000	円/面	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	警報表示板支柱	H=6900 HDZT77後マシム10YR2/1(半ツヤ)塗装 0.767t/基	単位	基	数量		単価	2,280,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
警報表示板支柱		H=6900 HDZT77後マシム10YR2/1(半ツヤ)塗装 0.767t/基	基	1	2,280,000	2,280,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,280,000		
単価						2,280,000	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	補助警報表示板取付金具 (1)	HDZT77後マンセル10YR2/1(半ツヤ) 塗装 0.159t/組	単位	組	数量		単価	504,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助警報表示板取付金具 (1)		HDZT77後マンセル10YR2/1(半ツヤ) 塗装 0.159t/組	組	1	504,000	504,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						504,000		
単価						504,000	円/組	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	補助警報表示板取付金具 (2)	HDZT77後マンセル10YR2/1(半ツヤ) 塗装 0.278t/組	単位	組	数量		単価	1,160,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補助警報表示板取付金具 (2)		HDZT77後マンセル10YR2/1(半ツヤ) 塗装 0.278t/組	組	1	1,160,000	1,160,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,160,000		
単価						1,160,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	押ボタン式通報装置据付・調整	Ⅱ形 (筐体取付枠あり)	単位	台	数量	1	単価	29,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付1	押しボタン式通報装置 新設 補正なし	台	1	22,000	22,000	WE223104 単- 107号		
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正なし	台	1	6,090	6,090	WE223202 単- 108号		
アカーボルト	M8 SUS	本	4	230	920			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					29,010			
単価					29,010	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	押ボタン式通報装置据付・調整 (2台目以降補正)	Ⅱ形 (筐体取付枠あり)	単位	台	数量	1	単価	20,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付1	押しボタン式通報装置 新設 補正あり	台	1	15,400	15,400	WE223104	単- 109号	
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正あり	台	1	4,263	4,263	WE223202	単- 110号	
アカーボルト	M8 SUS	本	4	230	920			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					20,590			
単価					20,590		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一21号	警報表示板（制御装置内蔵）据付・調整	単位	面	数量	単価	金額	単価	299,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正なし	面	1	87,730	87,730	WE223103	単一 111号	
非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	面	1	54,500	54,500	WE223203	単一 112号	
非常警報制御装置調整	主制御装置 補正なし	面	1	157,400	157,400	WE223203	単一 113号	
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					299,700			
単価					299,700		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	警報表示板（副制御装置内蔵）据付・調整	単位	面	数量	単価	金額	単価	201,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正なし	面	1	87,730	87,730	WE223103 単- 111号		
非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	面	1	54,500	54,500	WE223203 単- 112号		
非常警報制御装置調整	副制御装置 補正なし	面	1	59,590	59,590	WE223203 単- 114号		
諸雑費（まるめ）		式	1		80			
計					201,900			
単価					201,900	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	非常電話案内板設置		単位	枚	数量		単価	
						1		2,822
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正なし	面	1	2,362	2,362	WE223105 単- 115号	
	アノカホルト	M8 SUS	本	2	230	460		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					2,822		
	単価					2,822	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	非常電話案内板設置 (2枚目以降補正)		単位	枚	数量		単価	
						1		2,113
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正あり					WE223105	
			面	1	1,653	1,653	単- 116号	
	アソカボルト	M8 SUS						
			本	2	230	460		
	諸雑費(まるめ)							
			式	1		0		
	計					2,113		
	単価					2,113	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	通報装置説明板設置		単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	2,822
	通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正なし	面	1	2,362	2,362		WE223105 単- 115号
	アノカホルト	M8 SUS	本	2	230	460		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					2,822		
	単価					2,822		円/枚

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一26号	通報装置説明板設置 (2枚目以降補正)	単位	枚	数量	単価	金額	単価	2,113
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正あり	面	1	1,653	1,653	WE223105	単一 116号	
アソカボルト	M8 SUS	本	2	230	460			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					2,113			
単価					2,113		円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一27号	非常電話機設置	単位	台	数量	単価	金額	単価	34,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付1	非常電話機 新設 補正なし	台	1	15,910	15,910	WE223104	単一 117号	
電気通信機器設置	各種 0.723人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	1	17,080	17,080	WE100300	単一 118号	
アカーボルト	M10 SUS	本	4	290	1,160			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					34,150			
単価					34,150		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一28号	非常電話機設置 (2台目以降補正)	単位	台	数量	単価	金額	単価	24,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付1	非常電話機 新設 補正あり	台	1	11,140	11,140	WE223104	単一 119号	
電気通信機器設置	各種 0.506人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	1	11,960	11,960	WE100300	単一 120号	
アカーボルト	M10 SUS	本	4	290	1,160			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					24,260			
単価					24,260		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	非常駐車帯・非常電話表示灯設置	取付金具含む	単位	台	数量	1	単価	19,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蛍光灯器具取付(露出型)	1灯用 20W 新設 予備白熱灯なし	灯	1	4,725	4,725	WE210301	単- 121号	
非常駐車帯・非常電話表示灯取付金具	t4.5 SPHC(溶融亜鉛めっき)	個	1	14,000	14,000			
アカーボルト	M10 SUS	本	4	290	1,160			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					19,890			
単価					19,890	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	補助警報表示板据付・調整	単位	面	数量	単価	金額	単価	148,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正なし	面	1	87,730	87,730	WE223103	単- 111号	
非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	面	1	54,500	54,500	WE223203	単- 112号	
アソカボルト	M16 SUS	本	6	1,110	6,660			
諸雑費 (まるめ)		式	1		10			
計					148,900			
単価					148,900		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	補助警報表示板据付・調整 (2面目以降補正)		単位	面	数量		単価	
						1		106,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正あり	面	1	61,410	61,410	WE223103	単- 122号	
非常警報制御装置調整	警報表示板 補正あり	面	1	38,150	38,150	WE223203	単- 123号	
アカーボルト	M16 SUS	本	6	1,110	6,660			
諸雑費 (まるめ)		式	1		80			
計					106,300			
単価					106,300		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	保安器箱設置	支柱取付型 自在バンド含む	単位	面	数量	1	単価	21,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	面	1	20,120	20,120	WE211000	単- 124号	
自在バンド	I B T - 3 1 2	個	2	827	1,654			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					21,780			
単価					21,780		円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	型枠		単位	m2	数量		1	単価	8,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	8,495	8,495	CB240210		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						8,495			
単価						8,495	円/m2		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	モルタル		単位	m3	数量		1	単価	18,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
空練モルタル	材料 (1 : 3)	普通	m 3	1	18,600	18,600	WB240070 単- 125号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						18,600			
単価						18,600	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	支柱設置 (労務)	F型支柱 (400kg以上/基)	単位	基	数量	1	単価	42,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	基	1	42,220	42,220	WB812120	単- 126号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					42,220			
単価					42,220		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	墜落防止装置 (材料)	H=4.4m用	単位	組	数量	1	単価	61,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落防止装置	直線レール		m	4.4	4,760	20,944		
墜落防止装置	上部ストッパー		個	1	4,590	4,590		
墜落防止装置	下部ストッパー		個	1	4,590	4,590		
墜落防止装置	ジョイント		個	1	3,990	3,990		
墜落防止装置	取付金具(J-42)SS400		個	4	5,180	20,720		
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具		個	4	1,610	6,440		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						61,280		
単価						61,280	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	墜落防止装置取付 (労務)	H=4.4m用	単位	組	数量		単価	
						1		8,836
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線レール取付		電工0.085人/m	m	4.4	2,008	8,835.2	WYB00003 単-127号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0.8		
計						8,836		
単価						8,836	円/組	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	光ケーブル (材料)	SM-20C	単位	m	数量		単価	
						1		465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 20C	m	1	465	465		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						465		
単価						465	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	光地中管内配線 (労務)	SM-20C	単位	m	数量		1	単価	259.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設		m	1	259.9	259.9	WE120010 単- 128号	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							259.9		
単価							259.9	円/m	

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40号	光ケーブル成端接続 (労務)	5テープ以下	単位	箇所	数量		1	単価	29,690
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		5テープ (心) 以下		箇所	1	29,690	29,690	WE121002 単- 129号	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							29,690		
単価							29,690	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	光ケーブル直線接続 (労務)	5テープ以下	単位	箇所	数量		単価	46,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		5テープ (心) 以下 0本/箇所	箇所	1	46,050	46,050	WE121001 単- 130号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						46,050		
単価						46,050	円/箇所	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	光ケーブル伝送損失試験 (労務)	20C以下	単位	方向	数量		単価	16,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	1	16,970	16,970	WE121201 単- 131号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						16,970		
単価						16,970	円/方向	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	光ケーブル接続損失試験 (労務)	20C以下	単位	対向	数量		単価	23,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下	対向	1	23,630	23,630	WE121202 単-132号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						23,630		
単価						23,630	円/対向	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	厚鋼電線管 (材料)	G54	単位	m	数量		単価	1,416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,416	1,416	WE505200 単-133号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,416		
単価						1,416	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	屋外配管 (労務)	G54 クリップ留め 2m未満	単位	m	数量		単価	2,895
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未満 補正あり	m	1	2,895	2,895	WE111100 単- 134号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,895		
単価						2,895	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	厚鋼電線管 (材料)	G42	単位	m	数量		単価	987
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	1	987	987	WE505200 単- 135号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						987		
単価						987	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	屋外配管 (労務)	G42 クリップ留め 2m未満	単位	m	数量		単価	2,895
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未満 補正あり	m	1	2,895	2,895	WE111100 単- 134号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,895		
単価						2,895	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	厚鋼電線管 (材料)	G36	単位	m	数量		単価	856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	856	856	WE505200 単- 136号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						856		
単価						856	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	屋外配管 (労務)	G36 クリップ留め 2m未満	単位	m	数量		単価	1,968
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未満 補正あり	m	1	1,968	1,968	WE111100	単- 137号
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,968		
単価						1,968	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	厚鋼電線管 (材料)	G28	単位	m	数量		単価	665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	665	665	WE505200	単- 138号
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						665		
単価						665	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	屋外配管 (労務)	G28 クリップ留め 2m未満	単位	m	数量		単価	1,968
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未満 補正あり	m	1	1,968	1,968	WE111100 単- 137号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,968		
単価						1,968	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	金属製可とう電線管 (材料)	#63	単位	m	数量		単価	2,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 63mm	m	1	2,480	2,480		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,480		
単価						2,480	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	金属製可とう電線管敷設 (労務)	#63	単位	m	数量		単価	
						1		2,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,812	2,812	WE112150 単- 139号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,812		
単価						2,812	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	金属製可とう電線管 (材料)	#50	単位	m	数量		単価	
						1		1,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1,490	1,490		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,490		
単価						1,490	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	金属製可とう電線管敷設 (労務)	#50	単位	m	数量		単価	
						1		2,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,812	2,812	WE112150 単- 139号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,812		
単価						2,812	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	金属製可とう電線管 (材料)	#30	単位	m	数量		単価	
						1		796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	796	796		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						796		
単価						796	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	金属製可とう電線管敷設 (労務)	#30	単位	m	数量		単価	1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,536	1,536	WE112150 単-140号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,536		
単価						1,536	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	硬質ビニル管 (材料)	HIVE54	単位	m	数量		単価	616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)		呼び径 54 15%	m	1	616	616	WE505500 単-141号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						616		
単価						616	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	硬質ビニル管敷設(露出)(労務)	HIVE54	単位	m	数量		単価	
					1			1,737
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,737	1,737	WE112010 単-142号	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,737		
単価						1,737	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	硬質ビニル管(材料)	HIVE36	単位	m	数量		単価	
					1			328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)		呼び径 36 15%	m	1	328	328	WE505500 単-143号	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						328		
単価						328	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	硬質ビニル管敷設(露出)(労務)	HIVE36	単位	m	数量		単価	984
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	984	984	WE112010 単- 144号	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					984		
	単価					984	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	硬質ビニル管(材料)	HIVE28	単位	m	数量		単価	230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 28 15%	m	1	230	230	WE505500 単- 145号	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					230		
	単価					230	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	硬質ビニル管敷設 (露出) (労務)	HIVE28	単位	m	数量	1	単価	984
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	984	984	WE112010 単- 144号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					984			
単価					984	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	配管支持金具 (材料)	L=250 SUS	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支持金物	ワールドドクター	D-1S-25 ステンレス製	個	1	964	964		
アソカボルト		M8 SUS	本	2	230	460		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,424		
単価						1,424	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	配管支持金具取付 (労務)	L=250 SUS	単位	個	数量		単価	
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	3,544	3,544	WE124400 単- 146号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,544		
	単価					3,544	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	配管支持金具 (材料)	L=200 SUS	単位	個	数量	1	単価	1,223
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
支持金物	ワールドドクター	D-1S-20	ステンレス製	個	1	763	763	
アソカボルト		M8	SUS	本	2	230	460	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
計							1,223	
単価							1,223	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	配管支持金具取付 (労務)	L=200 SUS	単位	個	数量		単価	
						1		3,544
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	3,544	3,544	WE124400 単- 146号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,544		
単価						3,544	円/個	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	異種管継手 (材料)	G36-FEP30	単位	個	数量		単価	
						1		3,820
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 (F E P用)		異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	3,820	3,820		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,820		
単価						3,820	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一69号	異種管継手 (材料)	G42-FEP40	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) 40mm	組	1	4,220	4,220		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,220		
	単価					4,220	円/個	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一70号	異種管継手 (材料)	G54-FEP50	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) 50mm	組	1	4,620	4,620		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,620		
	単価					4,620	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	電力ケーブル (材料)	CV14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	472
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 14mm2 2心	m	1	472	472	WE500500 単- 147号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						472		
単価						472	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	管内配線 (労務)	CV14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,300
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	1,300	1,300	WE114000 単- 148号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	電力ケーブル (材料)	CV8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	301
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 8mm2 2心	m	1	301	301	WE500500 単-149号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						301		
単価						301	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	管内配線 (労務)	CV8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,300
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	1,300	1,300	WE114000 単-148号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-75号	電力ケーブル (材料)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	224
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 5.5mm2 2心	m	1	224	224	WE500500 単- 150号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						224		
単価						224	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-76号	管内配線 (労務)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,300
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	1,300	1,300	WE114000 単- 148号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	電力ケーブル (材料)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	159
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	m	1	159	159	WE500500 単- 151号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						159		
単価						159	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	管内配線 (労務)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,300
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	1,300	1,300	WE114000 単- 148号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-79号	電線 (材料)	IV14mm2	単位	m	数量		1	単価	228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	228	228	WE500100 単- 152号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						228			
単価						228	円/m		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-80号	管内配線 (労務)	IV14mm2	単位	m	数量		1	単価	543.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	543.4	543.4	WE114000 単- 153号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						543.4			
単価						543.4	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	電線 (材料)	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	59
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	59	59	WE500100 単- 154号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						59		
単価						59	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-82号	管内配線 (労務)	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	283.5
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	283.5	283.5	WE114000 単- 155号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						283.5		
単価						283.5	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-83号	通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9mm-20P	単位	m	数量		単価	643
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 20対	m	1	643	643	WE501500 単- 156号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						643		
単価						643	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9mm-20P	単位	m	数量		単価	1,300
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	1,300	1,300	WE114000 単- 148号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9mm-10P	単位	m	数量	1	単価	385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 10対	m	1	385	385	WE501500 単- 157号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						385		
単価						385	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9mm-10P	単位	m	数量	1	単価	1,300
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	1,300	1,300	WE114000 単- 148号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-87号	通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9mm-7P	単位	m	数量		単価	318
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 7対	m	1	318	318	WE501500 単- 158号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						318		
単価						318	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-88号	管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9mm-7P	単位	m	数量		単価	1,300
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	1,300	1,300	WE114000 単- 148号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-89号	通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9mm-5P	単位	m	数量		単価	
						1		272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5対	m	1	272	272	WE501500 単- 159号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						272		
単価						272	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-90号	管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9mm-5P	単位	m	数量		単価	
						1		1,300
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	1,300	1,300	WE114000 単- 148号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10	
						歩掛使用年月	2023. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-91号	機器単体費 (台)	162000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	162,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	162,000	162,000		
計						162,000		
単価						162,000	円/台	

						単価使用年月	2023. 10	
						歩掛使用年月	2023. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-92号	機器単体費 (面)	8403800円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	8,403,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	8,403,800	8,403,800		
計						8,403,800		
単価						8,403,000	円/面	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-93号	機器単体費 (面)	6308800円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価	6,308,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	6,308,800	6,308,800		
計						6,308,800		
単価						6,308,000	円/面	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-94号	機器単体費 (面)	8712800円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価	8,712,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	8,712,800	8,712,800		
計						8,712,800		
単価						8,712,000	円/面	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-95号	機器単体費 (面)	6617800円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価
					1		6,617,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	6,617,800	6,617,800	
計						6,617,800	
単価						6,617,000	円/面

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-96号	機器単体費 (台)	526000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1		526,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	526,000	526,000	
計						526,000	
単価						526,000	円/台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-97号	機器単体費 (面)	3291000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価
						1	3,291,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	3,291,000	3,291,000	
計						3,291,000	
単価						3,291,000	円/面

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-98号	機器単体費 (枚)	38900円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量		単価
						1	38,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			枚	1	38,900	38,900	
計						38,900	
単価						38,900	円/枚

参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00000002000
単-99号	機器単体費 (枚)	38000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価 38,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			枚	1	38,000	38,000	
計						38,000	
単価						38,000	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1.000-00000002000
単-100号	機器単体費 (台)	12300円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 12,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	12,300	12,300	
計						12,300	
単価						12,300	円/台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10	
						歩掛使用年月	2023. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-101号	機器単体費 (台)	175000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	175,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	175,000	175,000		
計						175,000		
単価						175,000	円/台	

						単価使用年月	2023. 10	
						歩掛使用年月	2023. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-102号	機器単体費 (台)	302000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	302,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	302,000	302,000		
計						302,000		
単価						302,000	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10	
						歩掛使用年月	2023. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-103号	機器単体費 (台)	110000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	110,000	110,000		
計						110,000		
単価						110,000	円/台	

						単価使用年月	2023. 10	
						歩掛使用年月	2023. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-104号	機器単体費 (台)	586000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	586,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	586,000	586,000		
計						586,000		
単価						586,000	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10	
						歩掛使用年月	2023. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-105号	機器単体費 (面)	3892400円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	3,892,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	3,892,400	3,892,400		
計						3,892,400		
単価						3,892,000	円/面	

						単価使用年月	2023. 10	
						歩掛使用年月	2023. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-106号	機器単体費 (面)	170000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	170,000	170,000		
計						170,000		
単価						170,000	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-107号	通報装置・非常警報付属設備取付 1	押しボタン式通報装置 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	22,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.25	24,360	6,090		
	電工		人	0.2	23,625	4,725		
	普通作業員		人	0.5	22,365	11,182		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					22,000		
	単価					22,000	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	通報装置調整	押しボタン通報装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.25	24,360	6,090		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					6,090		
	単価					6,090	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	通報装置・非常警報付属設備取付 1	押しボタン式通報装置 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	15,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.175	24,360	4,263		
	電工		人	0.14	23,625	3,307		
	普通作業員		人	0.35	22,365	7,827		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					15,400		
	単価					15,400	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-110号	通報装置調整	押しボタン通報装置 補正あり	単位	台	数量	単価	金額	単価	4,263
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	電気通信技術員		人	0.175	24,360	4,263			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					4,263			
	単価					4,263		円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	87,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112		
	電工		人	2	23,625	47,250		
	普通作業員		人	1	22,365	22,365		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					87,730		
	単価					87,730	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-112号	非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	単位	面	数量	1	単価	54,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	36,225	36,225		
	電気通信技術員		人	0.75	24,360	18,270		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					54,500		
	単価					54,500	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-113号	非常警報制御装置調整	主制御装置 補正なし	単位	面	数量	1	単価	157,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	3	36,225	108,675		
	電気通信技術員		人	2	24,360	48,720		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					157,400		
	単価					157,400	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-114号	非常警報制御装置調整	副制御装置 補正なし	単位	面	数量	1	単価	59,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.3	36,225	10,867		
	電気通信技術員		人	2	24,360	48,720		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					59,590		
	単価					59,590	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	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000
単-115号	通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正なし	単位	面	数量	1	2,362
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.1	23,625	2,362	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						2,362	
単価						2,362	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000
単-116号	通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正あり	単位	面	数量	1	1,653
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.07	23,625	1,653	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						1,653	
単価						1,653	円/面

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-117号	通報装置・非常警報付属設備取付 1	非常電話機 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	15,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.2	23,625	4,725		
普通作業員			人	0.5	22,365	11,182		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						15,910		
単価						15,910	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-118号	電気通信機器設置	各種 0.723人/各種 0人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	17,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.723	23,625	17,080		
普通作業員			人	0	22,365	0		
機械工			人	0	28,875	0		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						17,080		
単価						17,080	円/各種	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-119号	通報装置・非常警報付属設備取付 1	非常電話機 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	11,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.14	23,625	3,307		
普通作業員			人	0.35	22,365	7,827		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						11,140		
単価						11,140	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-120号	電気通信機器設置	各種 0.506人/各種 0人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	11,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.506	23,625	11,954		
普通作業員			人	0	22,365	0		
機械工			人	0	28,875	0		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						11,960		
単価						11,960	円/各種	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-121号	蛍光灯器具取付 (露出型)	1灯用 20W 新設 予備白熱灯なし	単位	灯	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.2	23,625	4,725		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,725		
	単価					4,725	円/灯	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-122号	非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正あり	単位	面	数量	1	単価	61,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.35	36,225	12,678		
電工			人	1.4	23,625	33,075		
普通作業員			人	0.7	22,365	15,655		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						61,410		
単価						61,410	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-123号	非常警報制御装置調整	警報表示板 補正あり	単位	面	数量	1	単価	38,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.7	36,225	25,357		
	電気通信技術員		人	0.525	24,360	12,789		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					38,150		
	単価					38,150	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-124号	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	単位	面	数量	10	単価	20,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	23,625	122,850		
普通作業員			人	3.5	22,365	78,277		
諸雑費 (まるめ)			式	1		73		
計						201,200		
単価						20,120	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-125号	空練モルタル 材料 (1 : 3)	普通	単位	m 3	数量		1	単価	18,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント		普通ポルトランド 25kg袋入	t	0.53	23,600	12,508			
コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m 3	1.05	5,800	6,090			
諸雑費 (まるめ)			式	1		2			
計						18,600			
単価						18,600	円/m 3		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-126号	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱設置 (片持式)	4 0 0 k g 以上 設置手間	基	1	42, 218	42, 218	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
	計					42, 220	
	単価					42, 220	円/基

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-127号	直線レール取付	電工0.085人/m	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	0. 085	23, 625	2, 008	
	計					2, 008	
	単価					2, 008	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-128号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m			100	259.9
	電工		人	1.1	23,625	25,987	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
	計					25,990	
	単価					259.9	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-129号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	29,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.49	36,225	17,750		
	電気通信技術員		人	0.49	24,360	11,936		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					29,690		
	単価					29,690	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-130号	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	46,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.76	36,225	27,531		
	電気通信技術員		人	0.76	24,360	18,513		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					46,050		
	単価					46,050	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-131号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	16,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.28	36,225	10,143			
電気通信技術員		人	0.28	24,360	6,820			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					16,970			
単価					16,970	円/方向		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-132号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	23,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.39	36,225	14,127		
	電気通信技術員		人	0.39	24,360	9,500		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					23,630		
	単価					23,630	円/対向	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-133号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価	1,416
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G 5 4	m	1	1,232.59	1,232		
	附属品費 15%		式	1		184		
	計					1,416		
	単価					1,416	円/m	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-134号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	2,895
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	12.25	23,625	289,406		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		94		
	計					289,500		
	単価					2,895	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-135号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 42 15%	単位	m	数量		単価	987
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 4 2	m	1	859.04	859		
附属品費 15%			式	1		128		
計						987		
単価						987	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-136号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価	856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	745.7	745		
附属品費 15%			式	1		111		
計						856		
単価						856	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10	
						歩掛使用年月	2023. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-137号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.33	23,625	196,796		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						196,800		
単価						1,968	円/m	

						単価使用年月	2023. 10	
						歩掛使用年月	2023. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-138号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	579.03	579		
附属品費 15%			式	1		86		
計						665		
単価						665	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10	
						歩掛使用年月	2023. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-139号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9	23,625	281,137		
諸雑費 (まるめ)			式	1		63		
計						281,200		
単価						2,812	円/m	

						単価使用年月	2023. 10	
						歩掛使用年月	2023. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-140号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	23,625	153,562		
諸雑費 (まるめ)			式	1		38		
計						153,600		
単価						1,536	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-141号	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価	616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 54mm	m	1	536.2	536		
	附属品費 15%		式	1		80		
	計					616		
	単価					616	円/m	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-142号	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 54mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	1,737
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	7.35	23,625	173,643		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		57		
	計					173,700		
	単価					1,737	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-143号	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価	328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 36mm	m	1	286.7	286		
	附属品費 15%		式	1		42		
	計					328		
	単価					328	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-144号	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	984
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	4.165	23,625	98,398		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					98,400		
	単価					984	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-145号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 28 15%	m				1	230
	耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 28mm	m	1	200.37	200		
	附属品費 15%		式	1		30		
	計					230		
	単価					230	円/m	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-146号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個				10	3,544
	電工		人	1.5	23,625	35,437		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					35,440		
	単価					3,544	円/個	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-147号	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	472	472		472
	計					472		
	単価					472	円/m	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-148号	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	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	5.5	23,625	129,937		1,300
	諸雑費 (まるめ)		式	1		63		
	計					130,000		
	単価					1,300	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-149号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 2心	単位	m	数量		単価	301
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 2心	m	1	301	301		
計						301		
単価						301	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-150号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量		単価	224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 5.5mm2 2心	m	1	224	224		
計						224		
単価						224	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-151号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm ² 2心	単位	m	数量	1	単価	159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm ² 2心	m	1	159	159		
計						159		
単価						159	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-152号	IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm ²	単位	m	数量	1	単価	228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm ²	m	1	228	228		
計						228		
単価						228	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000	
単-153号	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	543. 4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2. 3	23, 625	54, 337		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						54, 340		
単価						543. 4	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000	
単-154号	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3. 5mm2	単位	m	数量	1	単価	59
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. 5 mm 2	m	1	59. 2	59		
計						59		
単価						59	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.10 2023.10 1.000-00000002000
単-155号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 283.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	23,625	28,350	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						28,350	
単価						283.5	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.10 2023.10 1.000-00000002000
単-156号	FCPEV-Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 20対	単位	m	数量	1	単価 643
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 20P	m	1	643	643	
計						643	
単価						643	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-157号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 10対	m	1	385	385	385	
	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 10P	m	1	385	385	385	
	計					385		
	単価					385	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-158号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 7対	m	1	318	318	318	
	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 7P	m	1	318	318	318	
	計					318		
	単価					318	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-159号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5対	m	1			272	
	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	272	272		
	計					272		
	単価					272	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-160号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	輸送費(電気)	82500円/台	台	1			82,500	
	貨物自動車運送料金(電気)		台	1	82,500	82,500		
	計					82,500		
	単価					82,500	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	押ボタン式通報装置	I形 (筐体取付枠あり)	単位	台	数量		単価	425,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		425000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	425,000	425,000	単一	75号
	計					425,000		
	単価					425,000	円/台	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	消火器	蓄圧式粉末型 ABC6kg	単位	本	数量		単価	10,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (本)		10000円/本 機器製作及び据付・調整を行う					WE100519	
			本	1	10,000	10,000	単一	76号
	計					10,000		
	単価					10,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	押ボタン式通報装置	Ⅱ形 (筐体取付枠あり)	単位	台	数量		単価	162,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		162000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	162,000	162,000	単一	77号
	計					162,000		
	単価					162,000	円/台	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	警報表示板 (制御装置内蔵)		単位	面	数量		単価	8,094,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		8094800円/面 機器製作及び据付・調整を行う					WE100505	
			面	1	8,094,000	8,094,000	単一	78号
	計					8,094,000		
	単価					8,094,000	円/面	

1 次単価表

							単価使用年月	2023. 10	
							歩掛使用年月	2023. 10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	警報表示板 (副制御装置内蔵)		単位	面	数量		1	単価	5,999,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		5999800円/面 機器製作及び据付・調整を行う						WE100505	
			面	1	5,999,000		5,999,000	単一 79号	
計							5,999,000		
単価							5,999,000	円/面	

							単価使用年月	2023. 10	
							歩掛使用年月	2023. 10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	機側操作盤		単位	面	数量		1	単価	3,291,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		3291000円/面 機器製作及び据付・調整を行う						WE100505	
			面	1	3,291,000		3,291,000	単一 80号	
計							3,291,000		
単価							3,291,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	誘導表示板	反射式	単位	枚	数量		単価	59,800
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (枚)		59800円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	59,800	59,800	WE100507 単一 81号	
計						59,800		
単価						59,800	円/枚	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	非常電話案内板		単位	枚	数量		単価	38,900
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (枚)		38900円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	38,900	38,900	WE100507 単一 82号	
計						38,900		
単価						38,900	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	通報装置説明板	I形	単位	枚	数量		単価	38,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (枚)		38000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う						WE100507
			枚	1	38,000	38,000	単一	83号
	計					38,000		
	単価					38,000		円/枚

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	通報装置説明板	II形	単位	枚	数量		単価	50,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (枚)		38000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う						WE100507
			枚	1	38,000	38,000	単一	83号
機器単体費 (台)		12300円/台 機器製作及び据付・調整を行う						WE100501
			台	1	12,300	12,300	単一	84号
	計					50,300		
	単価					50,300		円/枚

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	非常電話機		単位	台	数量		単価	175,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		175000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						WE100501
			台	1	175,000	175,000	単一	85号
	計					175,000		
	単価					175,000	円/台	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	非常電話収納箱 (壁掛型)		単位	台	数量		単価	302,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		302000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						WE100501
			台	1	302,000	302,000	単一	86号
	計					302,000		
	単価					302,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	非常電話埋込外箱		単位	台	数量		1	単価	110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		110000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						WE100501	
			台	1	110,000	110,000		単一	87号
	計					110,000			
	単価					110,000		円/台	

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	非常駐車帯・非常電話表示灯		単位	台	数量		1	単価	586,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		586000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						WE100501	
			台	1	586,000	586,000		単一	88号
	計					586,000			
	単価					586,000		円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	保安器箱	支柱取付型	単位	面	数量		単価	170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		170000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	170,000	170,000	WE100505 単- 89号	
計						170,000		
単価						170,000	円/面	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	警報表示板支柱	H=6900 HDZT77後マシム10YR2/1(半ツヤ)塗装 0.767t/基	単位	基	数量		単価	2,280,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
警報表示板支柱		H=6900 HDZT77後マシム10YR2/1(半ツヤ)塗装 0.767t/基	基	1	2,280,000	2,280,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,280,000		
単価						2,280,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	押ボタン式通報装置据付・調整	I形 (筐体取付枠あり)	単位	台	数量	1	単価	30,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付1	押しボタン式通報装置 新設 補正なし	台	1	22,000	22,000	WE223104 単一 90号		
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正なし	台	1	6,090	6,090	WE223202 単一 91号		
アカーボルト	M12 SUS	本	4	560	2,240			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					30,330			
単価					30,330	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一18号	押ボタン式通報装置据付・調整 (2台目以降補正)	I形 (筐体取付枠あり)	単位	台	数量	1	単価	21,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付1	押しボタン式通報装置 新設 補正あり	台	1	15,400	15,400	WE223104	単一	92号
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正あり	台	1	4,263	4,263	WE223202	単一	93号
アカーボルト	M12 SUS	本	4	560	2,240			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					21,910			
単価					21,910		円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	消火器設置	蓄圧式粉末型 ABC6kg	単位	台	数量		単価	447
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通報装置・非常警報付属設備取付1		消火器 新設 補正なし	台	1	447	447	WE223104 単- 94号	
計						447		
単価						447	円/台	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	消火器設置 (2台目以降補正)	蓄圧式粉末型 ABC6kg	単位	台	数量		単価	313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通報装置・非常警報付属設備取付1		消火器 新設 補正あり	台	1	313	313	WE223104 単- 95号	
計						313		
単価						313	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一21号	押ボタン式通報装置据付・調整	Ⅱ形 (筐体取付枠あり)	単位	台	数量	1	単価	29,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付1	押しボタン式通報装置 新設 補正なし	台	1	22,000	22,000	WE223104 単一 90号		
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正なし	台	1	6,090	6,090	WE223202 単一 91号		
アカーボルト	M8 SUS	本	4	230	920			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					29,010			
単価					29,010	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	押ボタン式通報装置据付・調整 (2台目以降補正)	Ⅱ形 (筐体取付枠あり)	単位	台	数量	1	単価	20,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付1	押しボタン式通報装置 新設 補正あり	台	1	15,400	15,400	WE223104	単一	92号
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正あり	台	1	4,263	4,263	WE223202	単一	93号
アソカボルト	M8 SUS	本	4	230	920			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					20,590			
単価					20,590		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	警報表示板（制御装置内蔵）据付・調整	単位	面	数量	単価	金額	単価	299,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正なし	面	1	87,730	87,730	WE223103 単一 96号		
非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	面	1	54,500	54,500	WE223203 単一 97号		
非常警報制御装置調整	主制御装置 補正なし	面	1	157,400	157,400	WE223203 単一 98号		
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					299,700			
単価					299,700	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	警報表示板（副制御装置内蔵）据付・調整	単位	面	数量	単価	金額	単価	201,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正なし	面	1	87,730	87,730	WE223103	単-	96号
非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	面	1	54,500	54,500	WE223203	単-	97号
非常警報制御装置調整	副制御装置 補正なし	面	1	59,590	59,590	WE223203	単-	99号
諸雑費（まるめ）		式	1		80			
計					201,900			
単価					201,900		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	誘導表示板設置	単位	枚	数量	1	単価	2,822
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正なし	面	1	2,362	2,362	WE223105 単- 100号	
アノカホルト	M8 SUS	本	2	230	460		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					2,822		
単価					2,822	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	誘導表示板設置 (2枚目以降補正)		単位	枚	数量		単価	
						1		2,113
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正あり	面	1	1,653	1,653	WE223105 単- 101号	
	アノカホルト	M8 SUS	本	2	230	460		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					2,113		
	単価					2,113	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	非常電話案内板設置		単位	枚	数量		単価	
						1		2,822
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正なし	面	1	2,362	2,362	WE223105 単- 100号		
アノカホルト	M8 SUS	本	2	230	460			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					2,822			
単価					2,822	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一28号	非常電話案内板設置 (2枚目以降補正)	単位	枚	数量	単価	金額	単価	2,113
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正あり	面	1	1,653	1,653	WE223105	単一 101号	
アソカボルト	M8 SUS	本	2	230	460			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						2,113		
単価						2,113	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単一29号	通報装置説明板設置		単位	枚	数量		単価	
						1		2,822
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正なし	面	1	2,362	2,362	WE223105 単一 100号	
	アノカホルト	M8 SUS	本	2	230	460		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					2,822		
	単価					2,822	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	通報装置説明板設置 (2枚目以降補正)		単位	枚	数量		単価	
						1		2,113
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正あり					WE223105	
			面	1	1,653	1,653	単- 101号	
	アソカボルト	M8 SUS						
			本	2	230	460		
	諸雑費(まるめ)							
			式	1		0		
	計					2,113		
	単価					2,113	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	非常電話機設置	単位	台	数量	単価	金額	単価	34,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付1	非常電話機 新設 補正なし	台	1	15,910	15,910	WE223104	単-	102号
電気通信機器設置	各種 0.723人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	1	17,080	17,080	WE100300	単-	103号
アカーボルト	M10 SUS	本	4	290	1,160			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					34,150			
単価					34,150		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	非常電話機設置 (2台目以降補正)		単位	台	数量		1	単価	24,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	通報装置・非常警報付属設備取付1	非常電話機 新設 補正あり	台	1	11,140	11,140	WE223104 単- 104号		
	電気通信機器設置	各種 0.506人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	1	11,960	11,960	WE100300 単- 105号		
	アカーボルト	M10 SUS	本	4	290	1,160			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
	計					24,260			
	単価					24,260	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	非常駐車帯・非常電話表示灯設置	取付金具含む	単位	台	数量	1	単価	19,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蛍光灯器具取付(露出型)	1灯用 20W 新設 予備白熱灯なし	灯	1	4,725	4,725	WE210301	単- 106号	
非常駐車帯・非常電話表示灯取付金具	t4.5 SPHC(溶融亜鉛めっき)	個	1	14,000	14,000			
アカーボルト	M10 SUS	本	4	290	1,160			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					19,890			
単価					19,890	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	保安器箱設置	支柱取付型 自在バンド含む	単位	面	数量	1	単価	21,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	面	1	20,120	20,120	WE211000	単- 107号	
自在バンド	I B T - 3 1 2	個	2	827	1,654			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					21,780			
単価					21,780		円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	型枠		単位	m2	数量		1	単価	8,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	8,495	8,495	CB240210		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						8,495			
単価						8,495	円/m2		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	モルタル		単位	m3	数量		1	単価	18,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
空練モルタル	材料 (1 : 3)	普通	m 3	1	18,600	18,600	WB240070 単- 108号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						18,600			
単価						18,600	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	支柱設置 (労務)	F型支柱 (400kg以上/基)	単位	基	数量	1	単価	42,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	基	1	42,220	42,220	WB812120 単- 109号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					42,220			
単価					42,220	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	墜落防止装置 (材料)	H=4.4m用	単位	組	数量	単価	金額	単価	61,280
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落防止装置	直線レール		m		4.4	4,760	20,944		
墜落防止装置	上部ストッパー		個		1	4,590	4,590		
墜落防止装置	下部ストッパー		個		1	4,590	4,590		
墜落防止装置	ジョイント		個		1	3,990	3,990		
墜落防止装置	取付金具(J-42)SS400		個		4	5,180	20,720		
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具		個		4	1,610	6,440		
諸雑費 (まるめ)			式		1		6		
計							61,280		
単価							61,280	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	墜落防止装置取付 (労務)	H=4.4m用	単位	組	数量		単価	
						1		8,836
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線レール取付		電工0.085人/m	m	4.4	2,008	8,835.2	WYB00003 単-110号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0.8		
計						8,836		
単価						8,836	円/組	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	光ケーブル (材料)	SM-20C	単位	m	数量		単価	
						1		465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 20C	m	1	465	465		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						465		
単価						465	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41号	光地中管内配線 (労務)	SM-20C	単位	m	数量		1	単価	259.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設		m	1	259.9	259.9	WE120010 単- 111号	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							259.9		
単価							259.9	円/m	

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	光ケーブル成端接続 (労務)	5テープ以下	単位	箇所	数量		1	単価	29,690
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		5テープ (心) 以下		箇所	1	29,690	29,690	WE121002 単- 112号	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							29,690		
単価							29,690	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	光ケーブル直線接続 (労務)	5テープ以下	単位	箇所	数量		単価	46,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		5テープ (心) 以下 0本/箇所	箇所	1	46,050	46,050	WE121001 単- 113号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						46,050		
単価						46,050	円/箇所	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	光ケーブル伝送損失試験 (労務)	20C以下	単位	方向	数量		単価	16,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	1	16,970	16,970	WE121201 単- 114号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						16,970		
単価						16,970	円/方向	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	光ケーブル接続損失試験 (労務)	20C以下	単位	対向	数量		単価	23,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	1	23,630	23,630	WE121202 単-115号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					23,630		
	単価					23,630	円/対向	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	厚鋼電線管 (材料)	G54	単位	m	数量		単価	1,416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	m	1	1,416	1,416	WE505200 単-116号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,416		
	単価					1,416	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	屋外配管 (労務)	G54 クリップ留め 2m未満	単位	m	数量		1	単価	2,895
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未満 補正あり	m	1	2,895	2,895	WE111100 単- 117号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						2,895			
単価						2,895	円/m		

							単価使用年月	2023.10	
							歩掛使用年月	2023.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-48号	厚鋼電線管 (材料)	G28	単位	m	数量		1	単価	665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	665	665	WE505200 単- 118号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						665			
単価						665	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一49号	屋外配管 (労務)	G28 クリップ留め 2m未満	単位	m	数量		単価	1,968
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未満 補正あり	m	1	1,968	1,968	WE111100 単一 119号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,968		
単価						1,968	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一50号	金属製可とう電線管 (材料)	#30	単位	m	数量		単価	796
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	796	796		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						796		
単価						796	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	金属製可とう電線管敷設 (労務)	#30	単位	m	数量		単価	1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,536	1,536	WE112150 単-120号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,536		
単価						1,536	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	硬質ビニル管 (材料)	HIVE54	単位	m	数量		単価	616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)		呼び径 54 15%	m	1	616	616	WE505500 単-121号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						616		
単価						616	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	硬質ビニル管敷設(露出)(労務)	HIVE54	単位	m	数量		単価	
						1		1,737
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,737	1,737	WE112010 単- 122号	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,737		
単価						1,737	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	硬質ビニル管(材料)	HIVE36	単位	m	数量		単価	
						1		328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIVE)		呼び径 36 15%	m	1	328	328	WE505500 単- 123号	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						328		
単価						328	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	硬質ビニル管敷設(露出)(労務)	HIVE36	単位	m	数量		単価	984
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル管敷設(露出)	露出 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	984	984	WE112010 単- 124号	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					984		
	単価					984	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	FEP管敷設(労務・材料)	FEP40	単位	m	数量		単価	418.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 15%	m	1	418.3	418.3	WE110500 単- 125号	
	計					418.3		
	単価					418.3	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	異種管継手 (材料)	G54-FEP50	単位	個	数量	1	単価	4,620
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 (F E P用)		異種管接続材料 (H型) 50mm	組	1	4,620	4,620		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,620		
単価						4,620	円/個	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料)	厚鋼用 30mm	単位	個	数量	1	単価	498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	498	498		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						498		
単価						498	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	防水ユニオンカップリング [®] (材料)	厚鋼用 30mm	単位	個	数量		単価	
						1		599
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm		個	1	599	599	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
計							599	
単価							599	円/個

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	エントランスキャップ [®] (材料)	G28用	単位	個	数量		単価	
						1		1,360
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	1,360	1,360	
諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
計							1,360	
単価							1,360	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	電力ケーブル (材料)	CV8mm2-2C	単位	m	数量		単価	301
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 8mm2 2心	m	1	301	301	WE500500 単- 126号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					301		
	単価					301	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	管内配線 (労務)	CV8mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,300
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	1,300	1,300	WE114000 単- 127号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,300		
	単価					1,300	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	電力ケーブル (材料)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	224
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 5.5mm2 2心	m	1	224	224	WE500500 単- 128号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						224		
単価						224	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	管内配線 (労務)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,300
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	1,300	1,300	WE114000 単- 127号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	電力ケーブル (材料)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	159
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	m	1	159	159	WE500500 単- 129号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						159		
単価						159	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-66号	管内配線 (労務)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,300
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	1,300	1,300	WE114000 単- 127号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	電力ケーブル (材料)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	107
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 2mm2 2心	m	1	107	107	WE500500 単-130号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						107		
単価						107	円/m	

単価使用年月	2023.10
歩掛使用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	管内配線 (労務)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,300
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	1,300	1,300	WE114000 単-127号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	電線 (材料)	IV14mm2	単位	m	数量		単価	228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	228	228	WE500100 単- 131号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						228		
単価						228	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-70号	管内配線 (労務)	IV14mm2	単位	m	数量		単価	543.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	543.4	543.4	WE114000 単- 132号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						543.4		
単価						543.4	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一71号	電線 (材料)	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	59
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	59	59	WE500100 単一 133号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						59		
単価						59	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一72号	管内配線 (労務)	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	283.5
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	283.5	283.5	WE114000 単一 134号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						283.5		
単価						283.5	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9mm-5P	単位	m	数量		単価	272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5対	m	1	272	272	WE501500 単- 135号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						272		
単価						272	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9mm-5P	単位	m	数量		単価	1,300
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	1,300	1,300	WE114000 単- 127号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-75号	機器単体費 (台)	425000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	425,000	425,000	425,000
計						425,000	
単価						425,000	円/台

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-76号	機器単体費 (本)	10000円/本 機器製作及び据付・調整を行う	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			本	1	10,000	10,000	10,000
計						10,000	
単価						10,000	円/本

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10	
						歩掛使用年月	2023. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-77号	機器単体費 (台)	162000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	162,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	162,000	162,000		
計						162,000		
単価						162,000	円/台	

						単価使用年月	2023. 10	
						歩掛使用年月	2023. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-78号	機器単体費 (面)	8094800円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	8,094,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	8,094,800	8,094,800		
計						8,094,800		
単価						8,094,000	円/面	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-79号	機器単体費 (面)	5999800円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価	5,999,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	5,999,800	5,999,800		
計						5,999,800		
単価						5,999,000	円/面	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	機器単体費 (面)	3291000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価	3,291,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	3,291,000	3,291,000		
計						3,291,000		
単価						3,291,000	円/面	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	機器単体費 (枚)	59800円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価	59,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			枚	1	59,800	59,800		
計						59,800		
単価						59,800	円/枚	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-82号	機器単体費 (枚)	38900円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価	38,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			枚	1	38,900	38,900		
計						38,900		
単価						38,900	円/枚	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10	
						歩掛使用年月	2023. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-83号	機器単体費 (枚)	38000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価	38,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			枚	1	38,000	38,000		
計						38,000		
単価						38,000	円/枚	

						単価使用年月	2023. 10	
						歩掛使用年月	2023. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-84号	機器単体費 (台)	12300円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	12,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	12,300	12,300		
計						12,300		
単価						12,300	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10	
						歩掛使用年月	2023. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-85号	機器単体費 (台)	175000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	175,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	175,000	175,000		
計						175,000		
単価						175,000	円/台	

						単価使用年月	2023. 10	
						歩掛使用年月	2023. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-86号	機器単体費 (台)	302000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	302,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	302,000	302,000		
計						302,000		
単価						302,000	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10	
						歩掛使用年月	2023. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-87号	機器単体費 (台)	110000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	110,000	110,000		
計						110,000		
単価						110,000	円/台	

						単価使用年月	2023. 10	
						歩掛使用年月	2023. 10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-88号	機器単体費 (台)	586000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	586,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	586,000	586,000		
計						586,000		
単価						586,000	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	機器単体費 (面)	170000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	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	1	170,000	170,000		170,000
	計					170,000		
	単価					170,000	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	通報装置・非常警報付属設備取付 1	押しボタン式通報装置 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	22,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.25	24,360	6,090			
電工		人	0.2	23,625	4,725			
普通作業員		人	0.5	22,365	11,182			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					22,000			
単価					22,000	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	通報装置調整	押しボタン通報装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.25	24,360	6,090		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					6,090		
	単価					6,090	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	通報装置・非常警報付属設備取付 1	押しボタン式通報装置 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	15,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.175	24,360	4,263		
	電工		人	0.14	23,625	3,307		
	普通作業員		人	0.35	22,365	7,827		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					15,400		
	単価					15,400	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-93号	通報装置調整	押しボタン通報装置 補正あり	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	0.175	24,360	4,263	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					4,263	
	単価					4,263	円/台

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-94号	通報装置・非常警報付属設備取付1	消火器 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	普通作業員		人	0.02	22,365	447	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					447	
	単価					447	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	通報装置・非常警報付属設備取付 1	消火器 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.014	22,365	313		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					313		
	単価					313	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	87,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112		
	電工		人	2	23,625	47,250		
	普通作業員		人	1	22,365	22,365		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					87,730		
	単価					87,730	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	単位	面	数量	1	単価	54,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1	36,225	36,225		
	電気通信技術員		人	0.75	24,360	18,270		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					54,500		
	単価					54,500	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	非常警報制御装置調整	主制御装置 補正なし	単位	面	数量	1	単価	157,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	3	36,225	108,675		
	電気通信技術員		人	2	24,360	48,720		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
	計					157,400		
	単価					157,400	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	非常警報制御装置調整	副制御装置 補正なし	単位	面	数量	1	単価	59,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.3	36,225	10,867		
	電気通信技術員		人	2	24,360	48,720		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					59,590		
	単価					59,590	円/面	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-100号	通報装置・非常警報付属設備取付 2	非常電話案内板 新設 補正なし	単位	面	数量		単価
						1	2,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.1	23,625	2,362	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						2,362	
単価						2,362	円/面

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-101号	通報装置・非常警報付属設備取付 2	非常電話案内板 新設 補正あり	単位	面	数量		単価
						1	1,653
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.07	23,625	1,653	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						1,653	
単価						1,653	円/面

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-102号	通報装置・非常警報付属設備取付 1	非常電話機 新設 補正なし	単位	台	数量	金額	単価	15,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.2	23,625	4,725		
普通作業員			人	0.5	22,365	11,182		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						15,910		
単価						15,910	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-103号	電気通信機器設置	各種 0.723人/各種 0人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	17,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.723	23,625	17,080		
普通作業員			人	0	22,365	0		
機械工			人	0	28,875	0		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						17,080		
単価						17,080	円/各種	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-104号	通報装置・非常警報付属設備取付 1	非常電話機 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	11,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.14	23,625	3,307		
普通作業員			人	0.35	22,365	7,827		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						11,140		
単価						11,140	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-105号	電気通信機器設置	各種 0.506人/各種 0人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	11,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.506	23,625	11,954		
普通作業員			人	0	22,365	0		
機械工			人	0	28,875	0		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						11,960		
単価						11,960	円/各種	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-106号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	蛍光灯器具取付 (露出型)	1灯用 20W 新設 予備白熱灯なし	灯			1	4,725
	電工		人	0.2	23,625	4,725	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					4,725	
	単価					4,725	円/灯

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-107号	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	単位	面	数量	10	単価	20,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	23,625	122,850		
普通作業員			人	3.5	22,365	78,277		
諸雑費 (まるめ)			式	1		73		
計						201,200		
単価						20,120	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	空練モルタル 材料 (1 : 3)	普通	単位	m 3	数量	1	単価	18,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	0.53	23,600	12,508		
	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m 3	1.05	5,800	6,090		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					18,600		
	単価					18,600	円/m 3	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-109号	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱設置 (片持式)	4 0 0 k g 以上 設置手間	基	1	42, 218	42, 218	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
	計					42, 220	
	単価					42, 220	円/基

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-110号	直線レール取付	電工0.085人/m	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	0. 085	23, 625	2, 008	
	計					2, 008	
	単価					2, 008	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	259.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.1	23,625	25,987		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						25,990		
単価						259.9	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-112号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	29,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.49	36,225	17,750		
電気通信技術員			人	0.49	24,360	11,936		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						29,690		
単価						29,690	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-113号	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	46,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.76	36,225	27,531		
	電気通信技術員		人	0.76	24,360	18,513		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					46,050		
	単価					46,050	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-114号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	16,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.28	36,225	10,143		
	電気通信技術員		人	0.28	24,360	6,820		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					16,970		
	単価					16,970	円/方向	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-115号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	23,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.39	36,225	14,127		
	電気通信技術員		人	0.39	24,360	9,500		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					23,630		
	単価					23,630	円/対向	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-116号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価	1,416
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G 5 4	m	1	1,232.59	1,232		
	附属品費 15%		式	1		184		
	計					1,416		
	単価					1,416	円/m	

							単価使用年月	2023. 10
							歩掛使用年月	2023. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-117号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	2,895
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	12.25	23,625	289,406		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		94		
	計					289,500		
	単価					2,895	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-118号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	665
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	579.03	579		
附属品費 15%			式	1		86		
計						665		
単価						665	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-119号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	1,968
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.33	23,625	196,796		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						196,800		
単価						1,968	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-120号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	1,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.5	23,625	153,562	
諸雑費 (まるめ)			式	1		38	
計						153,600	
単価						1,536	円/m

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-121号	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価
						1	616
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管		H I V E 54mm	m	1	536.2	536	
附属品費 15%			式	1		80	
計						616	
単価						616	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-122号	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	7.35	23,625	173,643	1,737
	諸雑費 (まるめ)		式	1		57	
	計					173,700	
	単価					1,737	円/m

						単価使用年月	2023. 10
						歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-123号	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 36mm	m	1	286.7	286	328
	附属品費 15%		式	1		42	
	計					328	
	単価					328	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-124号	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	984
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.165	23,625	98,398		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						98,400		
単価						984	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-125号	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 15%	単位	m	数量	100	単価	418.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	23,625	11,812		
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 40mm	m	100	261	26,100		
附属品費 15%			式	1		3,915		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						41,830		
単価						418.3	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	2023.10 2023.10 1.000-00000002000
単-126号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 2心	単位	m	数量		1	301
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 2心	m	1	301	301		
計						301		
単価						301	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.10 2023.10 1.000-00000002000
単-127号	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	1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	23,625	129,937		
諸雑費 (まるめ)			式	1		63		
計						130,000		
単価						1,300	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-128号	CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量		単価	224
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-スケ-ブル		600V (CV) 5.5mm2 2心	m	1	224	224		
計						224		
単価						224	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-129号	CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量		単価	159
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-スケ-ブル		600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	159	159		
計						159		
単価						159	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-130号	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	107
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	107	107		
計						107		
単価						107	円/m	

							単価使用年月	2023.10
							歩掛使用年月	2023.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-131号	IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2	単位	m	数量	1	単価	228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm2	m	1	228	228		
計						228		
単価						228	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-132号	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	金額
						100	543.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.3	23,625	54,337	
諸雑費 (まるめ)			式	1		3	
計						54,340	
単価						543.4	円/m

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-133号	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	I V 3.5mm2	単位	m	数量	単価	金額
						1	59
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	59.2	59	
計						59	
単価						59	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-134号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額
					100		283.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	23,625	28,350	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						28,350	
単価						283.5	円/m

						単価使用年月	2023.10
						歩掛使用年月	2023.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-135号	FCPEV-Sケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5対	単位	m	数量	単価	金額
					1		272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	272	272	
計						272	
単価						272	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000002000

単-136号	輸送費 (電気)	82500円/台	単位	台	数量		単価	
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	82,500	82,500		
	計					82,500		
	単価					82,500	円/台	