

令和5年9月11日（令和5年11月14日）

# 有田海南道路5号トンネル非常警報設備設置工事

## 【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

---

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	有田海南道路5号トンネル非常警報設備設置工事
工事地名	(自) 和歌山県海南市下津町梅田垣内47地先 (至) 和歌山県海南市冷水1023地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 8月	12) 設 計 年 月	令和 5年 6月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 防災課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6570030007	14) 単価適用年月	2023年 8月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2023年 8月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	542日間 自 令和 5年11月 1日 (当初) 至 令和 7年 4月25日 ( 0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	和歌山市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道42号	22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和 5年 6月27日
		24) 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	有田海南道路5号トンネル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)	数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体)		式	1		75,579,100					
非常警報設備		式	1		75,579,100					
非常警報装置		式	1		75,579,100					
被遠方監視制御装置	屋内自立型	台	1	7,900,000	7,900,000					単-1号
中継端子盤(MDF)	屋内自立型	面	1	2,100,000	2,100,000					単-2号
制御装置(TMC)	屋内自立型	面	1	6,189,000	6,189,000					単-3号
警報表示板(TIB)	副制御機(TSC)内蔵	面	2	5,948,000	11,896,000					単-4号
機側操作盤		面	2	3,191,000	6,382,000					単-5号
補助警報表示板(坑口用)(SIB)	背面取付型	面	1	3,892,000	3,892,000					単-6号
押ボタン通報装置	I型(筐体取付枠あり)	面	20	425,000	8,500,000					単-7号
通報装置説明板		枚	20	38,000	760,000					単-8号
非常電話機	骨伝導式	台	25	237,000	5,925,000					単-9号

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル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	
非常電話収納箱 (壁掛型)	降圧変圧器含	台	25	340,000	8,500,000			単-10号	
非常電話埋込外箱	JISG4305 SUS304 t1.5 以上	台	25	110,000	2,750,000			単-11号	
非常電話説明板		枚	25	50,000	1,250,000			単-12号	
非常電話案内板	反射式	枚	141	38,900	5,484,900			単-13号	
非常駐車帯・非常電話表示灯	LED内照式 両面型 200 V	台	4	586,000	2,344,000			単-14号	
誘導表示板	反射式	枚	19	59,800	1,136,200			単-15号	
消火器	蓄圧式粉末消火器(ABC 6kg)	本	40	10,000	400,000			単-16号	
保安器箱	引込柱取付	面	1	170,000	170,000			単-17号	
機器単体費		式	1		75,579,100				
工場製作		式	1		2,693,000				
工場製作工		式	1		2,693,000				
鋼構造製作物		式	1		2,693,000				

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル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)	数量増減	金額増減	摘要
警報表示板支柱 (起点側)	F型支柱 (0.787t) ポ リウレタン樹脂塗装	基	1	1,338,000	1,338,000					単-18号
警報表示板支柱 (終点側)	F型支柱 (0.797t) ポ リウレタン樹脂塗装	基	1	1,355,000	1,355,000					単-19号
工場純工事費		式	1		2,693,000					
(工場製作原価)		式	1		2,693,000					
通信設備		式	1		41,428,076					
非常警報設備工		式	1		38,336,681					
非常警報装置設置工		式	1		3,600,845					
被遠方監視制御装置設置・調整 (労務)	屋内自立型	面	1	96,820	96,820					単-20号
中継端子盤設置 (労務)	屋内自立型	面	1	87,730	87,730					単-21号
制御装置(TMC)設置・調整 (労務)	屋内自立型	面	1	245,200	245,200					単-22号
警報表示板(TIB)設置・調整 (労務)	副制御機(TSC)内蔵	面	2	201,900	403,800					単-23号
機側操作盤設置・調整 (労務)		面	2	147,400	294,800					単-24号

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル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	
補助警報表示板(SIB)設置・調整(労務)		面	1	148,300	148,300			単-25号	
押ボタン式通報装置設置・調整(労務)	I型(筐体取付枠あり)	面	1	33,130	33,130			単-26号	
押ボタン式通報装置設置・調整(労務) (2台目補正有)	I型(筐体取付枠あり)	面	19	24,710	469,490			単-27号	
通報装置説明板設置(労務)		枚	1	2,838	2,838			単-28号	
通報装置説明板設置(労務) (2台目補正あり)		枚	19	2,129	40,451			単-29号	
非常電話機設置 (労務)		台	1	34,110	34,110			単-30号	
非常電話機設置 (労務)(2台目補正有)		台	24	29,340	704,160			単-31号	
非常電話説明板設置(労務)		枚	1	2,838	2,838			単-32号	
非常電話説明板設置(労務) (2台目補正有)		枚	24	2,129	51,096			単-33号	
非常電話案内板設置 (労務)		枚	1	2,838	2,838			単-34号	
非常電話案内板設置 (労務)(2台目補正有)		枚	140	2,129	298,060			単-35号	
非常駐車帯・非常電話表示灯設置(労務)	LED内照式 両面型 200V	台	1	156,200	156,200			単-36号	

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル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	
非常駐車帯・非常電話表示灯設置(労務) (2台目補正有)	LED内照式 両面型 200V	台	3	151,100	453,300			単-37号	
誘導表示板設置(労務)	反射式	枚	1	2,838	2,838			単-38号	
誘導表示板設置(労務)(2台目補正有)	反射式	枚	18	2,129	38,322			単-39号	
消火器設置(労務)	蓄圧式粉末消火器(ABC 6kg)	本	1	447	447			単-40号	
消火器設置(労務)(2台目補正有)	蓄圧式粉末消火器(ABC 6kg)	本	39	313	12,207			単-41号	
保安器箱設置(労務)		面	1	21,870	21,870			単-42号	
支柱設置工		式	1		299,800				
警報表示板支柱設置(労務)	F型支柱 ポリウレタン樹脂塗装仕上	基	2	79,790	159,580			単-43号	
墜落防止装置設置(労務)		組	2	70,110	140,220			単-44号	
配管・配線工		式	1		34,342,559				
厚鋼電線管(材料)	G28	m	40	589	23,560			単-45号	
電線管敷設(労務)	G28	m	40	1,968	78,720			単-46号	

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル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)		数量増減
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	
厚鋼電線管 (材料)	G36	m	87	760	66,120			単-47号	
電線管敷設 (労務)	G36	m	87	1,968	171,216			単-48号	
PEライニング鋼管 (材料)	PE28	m	7	806	5,642			単-49号	
電線管敷設 (労務)	PE28	m	7	2,362	16,534			単-50号	
自在バンド (材料)	IBT-315	個	3	871	2,613			単-51号	
金属製可とう電線管 (材料)	#30	m	1	796	796			単-52号	
金属製可とう電線管敷設 (労務)	#30	m	1	1,536	1,536			単-53号	
配管支持金具 (材料)	ダクターチャンネル L=100 SUS	個	26	915	23,790			単-54号	
配管支持金具取付 (労務)	ダクターチャンネル L=100 SUS	個	26	3,544	92,144			単-55号	
配管支持金具 (材料)	ダクターチャンネル L=200 SUS	個	70	1,239	86,730			単-56号	
配管支持金具取付 (労務)	ダクターチャンネル L=200 SUS	個	70	3,544	248,080			単-57号	
配管支持金具 (材料)	ダクタークリップG28 SUS	個	36	241	8,676			単-58号	



# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル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)	数量増減	金額増減	摘要
配管支持金具 (材料)	ダクタークリップG36 SUS	個	130	259	33,670					単-59号
異種管接続材 (材料)	FEP30用	個	2	3,820	7,640					単-60号
異種管接続材 (材料)	FEP40用	個	8	4,220	33,760					単-61号
電力ケーブル (材料)	CV3.5mm2-2C	m	6,167	158	974,386					単-62号
ピット配線 (労務)	CV3.5mm2-2C	m	27	1,040	28,080					単-63号
管内配線 (労務)	CV3.5mm2-2C	m	6,140	1,300	7,982,000					単-64号
電力ケーブル (材料)	CV3.5mm2-3C	m	38	215	8,170					単-65号
管内配線 (労務)	CV3.5mm2-3C	m	38	1,300	49,400					単-66号
電力ケーブル (材料)	CV8mm2-2C	m	2,285	298	680,930					単-67号
ピット配線 (労務)	CV8mm2-2C	m	5	1,040	5,200					単-68号
管内配線 (労務)	CV8mm2-2C	m	2,280	1,300	2,964,000					単-69号
電線 (材料)	IV3.5mm2	m	103	58	5,974					単-70号

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル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	
ピット配線 (労務)	IV3.5mm2	m	19	226.8	4,309			単-71号	
管内配線 (労務)	IV3.5mm2	m	84	283.5	23,814			単-72号	
電線 (材料)	IV22mm2	m	4,428	347	1,536,516			単-73号	
ピット配線 (労務)	IV22mm2	m	8	425.3	3,402			単-74号	
管内配線 (労務)	IV22mm2	m	4,420	543.4	2,401,828			単-75号	
通信ケーブル (材料)	UTP Cat6	m	9	51.7	465			単-76号	
ピット配線 (労務)	UTP Cat6	m	9	425.3	3,827			単-77号	
通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9-5P	m	5,261	270	1,420,470			単-78号	
ピット配線 (労務)	FCPEV-S 0.9-5P	m	21	1,040	21,840			単-79号	
管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9-5P	m	5,240	1,300	6,812,000			単-80号	
通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9-10P	m	642	382	245,244			単-81号	
ピット配線 (労務)	FCPEV-S 0.9-10P	m	27	1,040	28,080			単-82号	

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル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	
管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9-10P	m	615	1,300	799,500			単-83号	
通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9-15P	m	600	502	301,200			単-84号	
管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9-15P	m	600	1,300	780,000			単-85号	
通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9-20P	m	2,541	638	1,621,158			単-86号	
ピット配線 (労務)	FCPEV-S 0.9-20P	m	11	1,040	11,440			単-87号	
管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9-20P	m	2,530	1,300	3,289,000			単-88号	
通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9-25P	m	335	771	258,285			単-89号	
ピット配線 (労務)	FCPEV-S 0.9-25P	m	12	1,040	12,480			単-90号	
管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9-25P	m	323	1,300	419,900			単-91号	
通信ケーブル端子接続 (労務)	FCPEV-S0.9-5P	箇所	2	4,725	9,450			単-92号	
通信ケーブル端子接続 (労務)	FCPEV-S0.9-10P	箇所	2	7,087	14,174			単-93号	
通信ケーブル端子接続 (労務)	FCPEV-S0.9-20P	箇所	1	9,450	9,450			単-94号	

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル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
通信ケーブル端子接続 (労務)	FCPEV-S0.9-25P	箇所	1	10,640	10,640				単-95号
ケーブル接続材 (材料)	J-5E	組	2	30,600	61,200				単-96号
ケーブル接続 (労務)	10P-0.9mm	箇所	2	22,450	44,900				単-97号
ケーブル接続材 (材料)	J-6E	組	8	45,000	360,000				単-98号
ケーブル接続 (労務)	15P-0.9mm、20P-0.9mm	箇所	6	28,350	170,100				単-99号
ケーブル接続 (労務)	25P-0.9mm	箇所	2	34,260	68,520				単-100号
光ケーブル敷設工		式	1		93,477				
光ケーブル (材料)	SM-4C	m	9	360	3,240				単-101号
光ピット配線 (労務)	SM-4C	m	9	330.8	2,977				単-102号
光ケーブル成端接続 (労務)	SM-4C	箇所	1	29,690	29,690				単-103号
光ケーブル伝送損失試験 (労務)	SM-4C	方向	2	16,970	33,940				単-104号
光ケーブル接続損失試験 (労務)	SM-4C	対向	1	23,630	23,630				単-105号

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル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	
有線通信設備工		式	1		2,928,895				
光成端箱設置工		式	1		164,720				
光成端箱設置工 (材料)	壁掛け型 コネクタ接続	面	1	134,000	134,000				単-106号
光成端箱設置工 (労務)	壁掛け型 コネクタ接続	面	1	30,720	30,720				単-107号
光ケーブル敷設工		式	1		2,764,175				
光ケーブル (材料)	SM-20C	m	2,390	465	1,111,350				単-108号
光ケーブル (材料)	SM-4C 片端子SC型 L=2.0m	本	10	9,320	93,200				単-109号
クロージャール (材料)	直線接続	組	2	58,600	117,200				単-110号
クロージャール用分岐接続材 (材料)	分岐接続用	組	1	12,500	12,500				単-111号
光地中管内配線 (労務)	SM-20C	m	2,370	259.9	615,963				単-112号
光ピット配線 (労務)	SM-20C	m	6	330.8	1,984				単-113号
光ころがし配線 (労務)	SM-20C	m	14	259.9	3,638				単-114号

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル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)	数量増減	金額増減	摘要
光ケーブル分岐接続 (労務)	SM-20C	箇所	1	354,500	354,500					単-115号
光ケーブル直線接続 (労務)	SM-20C	箇所	2	66,650	133,300					単-116号
光ケーブル成端接続 (労務)	SM-20C	箇所	1	51,500	51,500					単-117号
光ケーブル伝送損失試験 (労務)	SM-20C	方向	4	16,970	67,880					単-118号
光ケーブル接続損失試験 (労務)	SM-20C	対向	4	23,630	94,520					単-119号
光ケーブル試験用芯線接続 (労務)	SM-20C	箇所	4	26,660	106,640					単-120号
工場製品輸送工		式	1		162,500					
輸送工		式	1		162,500					
輸送(電気)		式	1		64,500					内-1号
輸送(鋼構造物)		式	1		98,000					内-2号
直接工事費		式	1		41,428,076					
共通仮設費		式	1		3,519,482					

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル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)	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費		式	1		75,482					
技術管理費		式	1		75,482					
電気通信施設管理用データ作成費		式	1		17,417					内-3号
道路施設基本データ作成費		式	1		58,065					内-4号
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,444,000					
純工事費		式	1		44,947,558					
現場管理費		式	1		17,230,000					
機器間接費		式	1		6,561,000					
技術者間接費		式	1		341,000					
機器管理費		式	1		6,220,000					
(現場原価)		式	1		68,738,558					
工事原価		式	1		71,431,558					

# 設計内訳書

工事名	有田海南道路5号トンネル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	
一般管理費等		式	1		12,749,342				
工事価格		式	1		159,760,000				
消費税相当額		式	1		15,976,000				
工事費計		式	1		175,736,000				



# 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. 08
歩掛使用年月	2023. 08
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)	64500円/台	台	1	64,500	64,500			WE100800 単一 203号
合計					64,500			

# 一式当たり内訳書

輸送（鋼構造物）

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
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
貨物自動車による運搬（1 車1回）	各種 89.2km 無 無	台	1	98,000	98,000			WB010010 単一 204号
合 計					98,000			

# 一式当たり内訳書

電気通信施設管理用データ作成費

第 3号内訳書

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
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	0.715	24,360	17,417			
合 計					17,417			

# 一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 4号内訳書

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
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			

# 1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	被遠方監視制御装置	屋内自立型	単位	台	数量	1	単価	7,900,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	7900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	7,900,000	7,900,000	WE100501 単-121号	
	計					7,900,000		
	単価					7,900,000	円/台	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	中継端子盤(MDF)	屋内自立型	単位	面	数量	1	単価	2,100,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(面)	2100000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	2,100,000	2,100,000	WE100505 単-122号	
	計					2,100,000		
	単価					2,100,000	円/面	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	制御装置(TMC)	屋内自立型	単位	面	数量		単価	6,189,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		6189400円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	6,189,000	6,189,000	WE100505	単-123号
計						6,189,000		
単価						6,189,000	円/面	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	警報表示板(TIB)	副制御機(TSC)内蔵	単位	面	数量		単価	5,948,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		4646400円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	4,646,000	4,646,000	WE100505	単-124号
機器単体費(台)		1302000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,302,000	1,302,000	WE100501	単-125号
計						5,948,000		
単価						5,948,000	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	機側操作盤		単位	面	数量		1	単価	3,191,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	3191000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	3,191,000	3,191,000		WE100505 単-126号	
	計					3,191,000			
	単価					3,191,000		円/面	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	補助警報表示板(坑口用)(SIB)	背面取付型	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-127号	
	計					3,892,000			
	単価					3,892,000		円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	押ボタン通報装置	I型(筐体取付枠あり)	単位	面	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(面)		425000円/面 機器製作及び据付・調整を行う					WE100505	
			面	1	425,000	425,000	単一 128号	
	計					425,000		
	単価					425,000	円/面	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	通報装置説明板		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 129号	
	計					38,000		
	単価					38,000	円/枚	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	非常電話機	骨伝導式	単位	台	数量	1	単価	237,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		237000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	237,000	237,000	WE100501 単-130号	
計						237,000		
単価						237,000	円/台	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	非常電話収納箱 (壁掛型)	降圧変圧器含	単位	台	数量	1	単価	340,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		340000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	340,000	340,000	WE100501 単-131号	
計						340,000		
単価						340,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	非常電話埋込外箱	JISG4305 SUS304 t1.5以上	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	台	1	110,000	110,000	WE100501 単-132号	
	計					110,000		
	単価					110,000	円/台	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	非常電話説明板		単位	枚	数量	1	単価	50,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(枚)	50000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	50,000	50,000	WE100507 単-133号	
	計					50,000		
	単価					50,000	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	非常電話案内板	反射式	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- 134号
	計					38,900		
	単価					38,900		円/枚

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	非常駐車帯・非常電話表示灯	LED内照式 両面型 200V	単位	台	数量		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- 135号
	計					586,000		
	単価					586,000		円/台

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	誘導表示板	反射式	単位	枚	数量		単価	59,800
名称		規格	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						WE100507
			枚	1	59,800	59,800		単- 136号
	計					59,800		
	単価					59,800		円/枚

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	消火器	蓄圧式粉末消火器(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- 137号
	計					10,000		
	単価					10,000		円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	保安器箱	引込柱取付	単位	面	数量		単価	
						1		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-138号	
計						170,000		
単価						170,000	円/面	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	警報表示板支柱 (起点側)	F型支柱(0.787t) ポリウレタン樹脂塗装	単位	基	数量		単価	
						1		1,338,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表示板支柱		亜鉛メッキベースプレート式 ポリウレタン樹脂塗装	t	0.787	1,700,000	1,337,900	WYB00023	
計						1,337,900		
単価						1,338,000	円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	警報表示板支柱 (終点側)	F型支柱 (0.797t) ポリウレタン樹脂塗装	単位	基	数量		単価	1,355,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表示板支柱	亜鉛メッキベースプレート式 ポリウレタン樹脂塗装	t	0.797	1,700,000	1,354,900	WYB00024	
	計					1,354,900		
	単価					1,355,000	円/基	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	被遠方監視制御装置設置・調整 (労務)	屋内自立型	単位	面	数量		単価	96,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	各種情報設備据付	収容架 新設 補正なし	架	1	60,590	60,590	WE443101 単-139号	
	各種情報設備調整	入出力処理装置 補正なし	台	1	36,230	36,230	WE443202 単-140号	
	計					96,820		
	単価					96,820	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	中継端子盤設置 (労務)	屋内自立型	単位	面	数量		単価	87,730
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	面	1	87,730	87,730	WE122600	単- 141号
	計					87,730		
	単価					87,730	円/面	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	制御装置(TMC)設置・調整 (労務)	屋内自立型	単位	面	数量		単価	245,200
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	非常警報制御装置据付	主制御機 新設 補正なし	面	1	87,730	87,730	WE223103	単- 142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- 143号
	計					245,130		
	単価					245,200	円/面	

# 1 次単価表

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	警報表示板(TIB)設置・調整 (労務)	副制御機(TSC)内蔵	単位	面	数量	1	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- 144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- 145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- 146号	
	計					201,820		
	単価					201,900	円/面	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	機側操作盤設置・調整 (労務)		単位	面	数量		単価	
						1		147,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
非常警報制御装置据付	副制御機 新設 補正なし	面	1	87,730	87,730	WE223103 単- 147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- 146号		
計					147,320			
単価					147,400	円/面		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	補助警報表示板(SIB)設置・調整(労務)	単位	面	数量	1	単価	148,300
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 補正なし	面	1	87,730	87,730	WE223103 単- 144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- 145号	
コンクリートアンカー	M16×100L SUS	本	6	1,010	6,060	WYB00003	
計					148,290		
単価					148,300	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	押ボタン式通報装置設置・調整 (労務)	I型(筐体取付枠あり)	単位	面	数量	1	単価	33,130
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-148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-149号	
コンクリートアンカー	M12×120L SUS	本	4	1,260	5,040	WYB00007		
計					33,130			
単価					33,130		円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	押ボタン式通報装置設置・調整 (労務) (2台目補正有)	I型(筐体取付枠あり)	単位	面	数量	1	単価	24,710
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- 150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- 151号	
コンクリートアンカー	M12×120L SUS	本	4	1,260	5,040	WYB00015		
計					24,703			
単価					24,710		円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	通報装置説明板設置 (労務)		単位	枚	数量		単価	2,838
						1		
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						WE223105
			面	1	2,362	2,362		単- 152号
コンクリートアンカー		M8×60L SUS						WYB00008
			本	2	238	476		
計							2,838	
単価							2,838	円/枚

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	通報装置説明板設置 (労務) (2台目補正あり)		単位	枚	数量		単価	2,129
						1		
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- 153号
コンクリートアンカー		M8×60L SUS						WYB00016
			本	2	238	476		
計							2,129	
単価							2,129	円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	非常電話機設置 (労務)		単位	台	数量		単価	
						1		34,110
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- 154号	
プルボックス設置	各種 新設 60cm 68cm 16.5cm	個	1	17,080	17,080	WE122300	単- 155号	
コンクリートアンカー	M10×70L SUS	本	4	279	1,116	WYB00005		
計					34,106			
単価					34,110		円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	非常電話機設置 (労務)(2台目補正有)	単位	台	数量	1	単価	29,340
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- 156号	
プルボックス設置	各種 新設 60cm 68cm 16.5cm	個	1	17,080	17,080	WE122300 単- 155号	
コンクリートアンカー	M10×70L SUS	本	4	279	1,116	WYB00021	
計					29,336		
単価					29,340	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	非常電話説明板設置 (労務)		単位	枚	数量		単価	2,838
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- 152号	
コンクリートアンカー		M8×60L SUS	本	2	238	476	WYB00009	
計						2,838		
単価						2,838	円/枚	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	非常電話説明板設置 (労務) (2台目補正有)		単位	枚	数量		単価	2,129
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- 153号	
コンクリートアンカー		M8×60L SUS	本	2	238	476	WYB00017	
計						2,129		
単価						2,129	円/枚	



# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	非常電話案内板設置 (労務)		単位	枚	数量		単価	2,838
						1		
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						WE223105
			面	1	2,362	2,362		単- 152号
コンクリートアンカー		M8×60L SUS						WYB00010
			本	2	238	476		
計						2,838		
単価						2,838		円/枚

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	非常電話案内板設置 (労務)(2台目補正有)		単位	枚	数量		単価	2,129
						1		
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- 153号
コンクリートアンカー		M8×60L SUS						WYB00020
			本	2	238	476		
計						2,129		
単価						2,129		円/枚

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	非常駐車帯・非常電話表示灯設置（労務）	LED内照式 両面型 200V	単位	台	数量	1	単価	156,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付2	誘導表示板 新設 補正なし	面	1	17,090	17,090	WE223105		
非常駐車帯非常電話表示灯取付金具	STK-400（溶融亜鉛めっき） φ89.1×t3.2 L=300	台	1	135,000	135,000	単- 157号 WYB00011		
アンカーボルト	M16×100L SUS	本	4	1,010	4,040	WYB00004		
計					156,130			
単価					156,200	円/台		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	非常駐車帯・非常電話表示灯設置(労務) (2台目補正有)	LED内照式 両面型 200V	単位	台	数量	1	単価	151,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付2	誘導表示板 新設 補正あり	面	1	11,970	11,970	WE223105		
非常駐車帯非常電話表示灯取付金具	STK-400 (溶融亜鉛めっき) φ89.1×t3.2 L=300	台	1	135,000	135,000	単- 158号 WYB00018		
アンカーボルト	M16×100L SUS	本	4	1,010	4,040	WYB00019		
計					151,010			
単価					151,100	円/台		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	誘導表示板設置 (労務)	反射式	単位	枚	数量		単価	2,838
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- 152号	
アンカーボルト		M8×60L SUS	本	2	238	476	WYB00006	
計						2,838		
単価						2,838	円/枚	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	誘導表示板設置 (労務)(2台目補正有)	反射式	単位	枚	数量		単価	2,129
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- 153号	
コンクリートアンカー		M8×60L SUS	本	2	238	476	WYB00022	
計						2,129		
単価						2,129	円/枚	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一40号	消火器設置 (労務)	蓄圧式粉末消火器(ABC6kg)	単位	本	数量	1	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 単一 159号	
計						447		
単価						447	円/本	

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一41号	消火器設置 (労務)(2台目補正有)	蓄圧式粉末消火器(ABC6kg)	単位	本	数量	1	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 単一 160号	
計						313		
単価						313	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	保安器箱設置 (労務)		単位	面	数量		単価	
						1		21,870
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- 161号
自在バンド		I B T - 3 1 5		個	2	871	1,742	
計							21,862	
単価							21,870	円/面

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	警報表示板支柱設置 (労務)	F型支柱 ポリウレタン樹脂塗装仕上	単位	基	数量		単価	
						1		79,790
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 1基 無 無		基	1	79,790	79,790	WB812120 単- 162号
計							79,790	
単価							79,790	円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	墜落防止装置設置(労務)	単位	組	数量	単価	金額	単価	70,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直線レール取付		m	4.4	2,008	8,835.2	WYB00014	単-163号	
墜落防止装置	直線レール	m	2.2	4,760	10,472			
墜落防止装置	直線レール	m	2.2	4,760	10,472			
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			
計					70,109.2			
単価					70,110		円/組	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一45号	厚鋼電線管 (材料)	G28	単位	m	数量		単価	589
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	589	589	WE505200 単一 164号	
	計					589		
	単価					589	円/m	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一46号	電線管敷設 (労務)	G28	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 165号	
	計					1,968		
	単価					1,968	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	厚鋼電線管 (材料)	G36	単位	m	数量		1	単価	760
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	760	760	WE505200 単- 166号		
計						760			
単価						760	円/m		

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	電線管敷設 (労務)	G36	単位	m	数量		1	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- 165号		
計						1,968			
単価						1,968	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	PEライニング鋼管 (材料)	PE28	単位	m	数量		単価	806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
PEライニング鋼管		呼び径 28 15%	m	1	806	806	WE505700 単- 167号	
計						806		
単価						806	円/m	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	電線管敷設 (労務)	PE28	単位	m	数量		単価	2,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	2,362	2,362	WE111100 単- 168号	
計						2,362		
単価						2,362	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	自在バンド (材料)	IBT-315	単位	個	数量		単価	871
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-315	個	1	871	871		
計						871		
単価						871	円/個	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52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		
計						796		
単価						796	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							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)	#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-169号	
	計					1,536		
	単価					1,536	円/m	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	配管支持金具 (材料)	ダクターチャンネル L=100 SUS	単位	個	数量		単価	915
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 ステンレス製	個	1	439	439		
	コンクリートアンカー	M8×60L SUS	本	2	238	476	WYB00012	
	計					915		
	単価					915	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55号	配管支持金具取付 (労務)	ダクターチャンネル L=100 SUS	単位	個	数量		1	単価	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-170号		
計						3,544			
単価						3,544	円/個		

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	配管支持金具 (材料)	ダクターチャンネル L=200 SUS	単位	個	数量		1	単価	1,239
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートアンカー		M8×60L SUS	本	2	238	476	WYB00013		
支持金物 ワールドダクター		D-1S-20 ステンレス製	個	1	763	763			
計						1,239			
単価						1,239	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-57号	配管支持金具取付 (労務)	ダクターチャンネル L=200 SUS	単位	個	数量		1	単価	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-170号		
計						3,544			
単価						3,544	円/個		

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-58号	配管支持金具 (材料)	ダクタークリップG28 SUS	単位	個	数量		1	単価	241
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金物 ダクタークリップ		DC-28 ステンレス製	個	1	241	241			
計						241			
単価						241	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-59号	配管支持金具 (材料)	ダクタークリップG36 SUS	単位	個	数量		1	単価	259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持金物	ダクタークリップ	DC-36 ステンレス製	個	1	259	259			
計						259			
単価						259	円/個		

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-60号	異種管接続材 (材料)	FEP30用	単位	個	数量		1	単価	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 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	3,820	3,820			
計						3,820			
単価						3,820	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	異種管接続材 (材料)	FEP40用	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		
	計					4,220		
	単価					4,220	円/個	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	電力ケーブル (材料)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	
	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	158	158	WE500500 単-171号	
	計					158		
	単価					158	円/m	



# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	ピット配線 (労務)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,040	1,040	WE114000 単- 172号	
計						1,040		
単価						1,040	円/m	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64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- 173号	
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	電力ケーブル (材料)	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量		単価	215
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 3心	m	1	215	215	WE500500 単-174号	
	計					215		
	単価					215	円/m	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-66号	管内配線 (労務)	CV3.5mm2-3C	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-173号	
	計					1,300		
	単価					1,300	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	電力ケーブル (材料)	CV8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	298
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	298	298	WE500500 単-175号	
計						298		
単価						298	円/m	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	ピット配線 (労務)	CV8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,040	1,040	WE114000 単-172号	
計						1,040		
単価						1,040	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69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- 173号	
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	電線 (材料)	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	58
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	58	58	WE500100 単- 176号	
計						58		
単価						58	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一71号	ピット配線 (労務)	IV3.5mm2	単位	m	数量		単価	226.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 5mm以下 新設	m	1	226.8	226.8	WE114000 単一 177号	
計						226.8		
単価						226.8	円/m	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							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		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 178号	
計						283.5		
単価						283.5	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	電線 (材料)	IV22mm2	単位	m	数量		単価	347
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 22mm2	m	1	347	347	WE500100 単- 179号	
計						347		
単価						347	円/m	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	ピット配線 (労務)	IV22mm2	単位	m	数量		単価	425.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 新設	m	1	425.3	425.3	WE114000 単- 180号	
計						425.3		
単価						425.3	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-75号	管内配線 (労務)	IV22mm2	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- 181号	
計						543.4		
単価						543.4	円/m	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-76号	通信ケーブル (材料)	UTP Cat6	単位	m	数量		単価	51.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー6 4P	m	1	51.7	51.7		
計						51.7		
単価						51.7	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-77号	ピット配線 (労務)	UTP Cat6	単位	m	数量		単価	425.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 新設	m	1	425.3	425.3	WE114000 単- 180号	
計						425.3		
単価						425.3	円/m	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-78号	通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9-5P	単位	m	数量		単価	270
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	270	270	WE501500 単- 182号	
計						270		
単価						270	円/m	



# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-79号	ピット配線 (労務)	FCPEV-S 0.9-5P	単位	m	数量		単価	1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,040	1,040	WE114000 単-172号	
計						1,040		
単価						1,040	円/m	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9-5P	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-173号	
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9-10P	単位	m	数量		単価	382
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	382	382	WE501500 単- 183号	
計						382		
単価						382	円/m	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-82号	ビット配線 (労務)	FCPEV-S 0.9-10P	単位	m	数量		単価	1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	1,040	1,040	WE114000 単- 172号	
計						1,040		
単価						1,040	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-83号	管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9-10P	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- 173号		
計						1,300			
単価						1,300	円/m		

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-84号	通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9-15P	単位	m	数量		1	単価	502
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 15対	m	1	502	502	WE501500 単- 184号		
計						502			
単価						502	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-85号	管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9-15P	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- 173号		
計						1,300			
単価						1,300	円/m		

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-86号	通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9-20P	単位	m	数量		1	単価	638
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	638	638	WE501500 単- 185号		
計						638			
単価						638	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-87号	ピット配線 (労務)	FCPEV-S 0.9-20P	単位	m	数量		単価	1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,040	1,040	WE114000 単- 172号	
計						1,040		
単価						1,040	円/m	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-88号	管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9-20P	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- 173号	
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-89号	通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9-25P	単位	m	数量		単価	771
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 25対	m	1	771	771	WE501500 単- 186号	
	計					771		
	単価					771	円/m	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-90号	ピット配線 (労務)	FCPEV-S 0.9-25P	単位	m	数量		単価	1,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,040	1,040	WE114000 単- 172号	
	計					1,040		
	単価					1,040	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-91号	管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9-25P	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- 173号
計						1,300		
単価						1,300	円/m	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-92号	通信ケーブル端子接続 (労務)	FCPEV-S0.9-5P	単位	箇所	数量		単価	4,725
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル (端子接続)		5P 0.5~0.9mm	箇所	1	4,725	4,725	WE123500	単- 187号
計						4,725		
単価						4,725	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	通信ケーブル端子接続 (労務)	FCPEV-S0.9-10P	単位	箇所	数量	1	単価	7,087
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル (端子接続)		10P 0.5~0.9mm	箇所	1	7,087	7,087	WE123500 単-188号	
計						7,087		
単価						7,087	円/箇所	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	通信ケーブル端子接続 (労務)	FCPEV-S0.9-20P	単位	箇所	数量	1	単価	9,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通信ケーブル (端子接続)		20P 0.5~0.9mm	箇所	1	9,450	9,450	WE123500 単-189号	
計						9,450		
単価						9,450	円/箇所	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	通信ケーブル端子接続 (労務)	FCPEV-S0.9-25P	単位	箇所	数量	1	単価	10,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.45	23,625	10,631.25		
	計					10,631.25		
	単価					10,640	円/箇所	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	ケーブル接続材 (材料)	J-5E	単位	組	数量	1	単価	30,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル接続材		J-5E	組	1	30,600	30,600	WYB00001	
	計					30,600		
	単価					30,600	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-97号	ケーブル接続 (労務)	10P-0.9mm	単位	箇所	数量		単価	22,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	通信ケーブル (中間接続)	地中10P 0.5~0.9mm	箇所	1	22,450	22,450	WE123400 単-190号	
	計					22,450		
	単価					22,450	円/箇所	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-98号	ケーブル接続材 (材料)	J-6E	単位	組	数量		単価	45,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル接続材	J-6E	組	1	45,000	45,000	WYB00002	
	計					45,000		
	単価					45,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	ケーブル接続 (労務)	15P-0.9mm、20P-0.9mm	単位	箇所	数量		1	単価	28,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通信ケーブル (中間接続)		地中20P 0.5~0.9mm	箇所	1	28,350	28,350	WE123400 単-191号		
計						28,350			
単価						28,350	円/箇所		

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	ケーブル接続 (労務)	25P-0.9mm	単位	箇所	数量		1	単価	34,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	1.45	23,625	34,256.25			
計						34,256.25			
単価						34,260	円/箇所		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-101号	光ケーブル (材料)	SM-4C	単位	m	数量		単価	360
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 4C	m	1	360	360		
	計					360		
	単価					360	円/m	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-102号	光ビット配線 (労務)	SM-4C	単位	m	数量		単価	330.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル配線	ビット配線 11mm以下 新設	m	1	330.8	330.8	WE120010 単-192号	
	計					330.8		
	単価					330.8	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-103号	光ケーブル成端接続(労務)	SM-4C	単位	箇所	数量		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		57-7 <sup>+</sup> (心)以下	箇所	1	29,690	29,690	WE121002 単-193号	
計						29,690		
単価						29,690	円/箇所	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-104号	光ケーブル伝送損失試験(労務)	SM-4C	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-194号	
計						16,970		
単価						16,970	円/方向	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-105号	光ケーブル接続損失試験 (労務)	SM-4C	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-195号	
計						23,630		
単価						23,630	円/対向	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-106号	光成端箱設置工 (材料)	壁掛け型 コネクタ接続	単位	面	数量		単価	134,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光成端箱		融着 (壁掛) 100C以下	個	1	134,000	134,000		
計						134,000		
単価						134,000	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-107号	光成端箱設置工 (労務)	壁掛け型 コネクタ接続	単位	面	数量		単価	
						1		30,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下 新設						WE122800
			面	1	30,720	30,720		単-196号
	計					30,720		
	単価					30,720		円/面

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108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		
	計					465		
	単価					465		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	光ケーブル (材料)	SM-4C 片端子SC型 L=2.0m	単位	本	数量	1	単価	9,320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	1	9,320	9,320		
	計					9,320		
	単価					9,320	円/本	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-110号	クロージャ (材料)	直線接続	単位	組	数量	1	単価	58,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル接続クロージャ	直線接続 40C以下	組	1	58,600	58,600		
	計					58,600		
	単価					58,600	円/組	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	クロージャ用分岐接続材 (材料)	分岐接続用	単位	組	数量		1	単価	12,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 40C以下 6穴用	組	1	12,500	12,500			
	計					12,500			
	単価					12,500	円/組		

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-112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-197号		
	計					259.9			
	単価					259.9	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-113号	光ピット配線 (労務)	SM-20C	単位	m	数量		1	単価	330.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		ピット配線 11mm以下 新設	m	1	330.8	330.8	WE120010 単- 192号		
計						330.8			
単価						330.8	円/m		

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-114号	光ころがし配線 (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 (ころがし配線)		仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	m	1	259.9	259.9	WE120015 単- 198号		
計						259.9			
単価						259.9	円/m		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-115号	光ケーブル分岐接続 (労務)	SM-20C	単位	箇所	数量		単価	354,500
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル直線接続	20芯-7° (心) 以下 19本/箇所	箇所	1	354,500	354,500	354,500	WE121001 単-199号
	計						354,500	
	単価						354,500	円/箇所

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-116号	光ケーブル直線接続 (労務)	SM-20C	単位	箇所	数量		単価	66,650
名称			規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル直線接続	20芯-7° (心) 以下 0本/箇所	箇所	1	66,650	66,650	66,650	WE121001 単-200号
	計						66,650	
	単価						66,650	円/箇所

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-117号	光ケーブル成端接続 (労務)	SM-20C	単位	箇所	数量		単価	51,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		20芯以下 (心) 以下	箇所	1	51,500	51,500	WE121002 単- 201号	
計						51,500		
単価						51,500	円/箇所	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-118号	光ケーブル伝送損失試験 (労務)	SM-20C	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- 194号	
計						16,970		
単価						16,970	円/方向	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-119号	光ケーブル接続損失試験（労務）	SM-20C	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	
光ケーブル接続損失試験		20心以下	対向	1	23,630	23,630	WE121202 単-195号	
計						23,630		
単価						23,630	円/対向	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-120号	光ケーブル試験用芯線接続（労務）	SM-20C	単位	箇所	数量	1	単価	26,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル試験用等心線接続		10テ-ブ（心）当り	組	2	13,330	26,660	WE121100 単-202号	
計						26,660		
単価						26,660	円/箇所	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000
単-121号	機器単体費（台）	7900000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 7,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	7,900,000	7,900,000	
計						7,900,000	
単価						7,900,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000
単-122号	機器単体費（面）	2100000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 2,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	2,100,000	2,100,000	
計						2,100,000	
単価						2,100,000	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	2023.08 2023.08 1.000-00000002000
単-123号	機器単体費（面）	6189400円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		1	6,189,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	6,189,400	6,189,400		
計						6,189,400		
単価						6,189,000	円/面	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000
単-124号	機器単体費（面）	4646400円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		1	4,646,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	4,646,400	4,646,400		
計						4,646,400		
単価						4,646,000	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	2023.08 2023.08 1.000-00000002000
単-125号	機器単体費（台）	1302000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 1,302,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	1,302,000	1,302,000	
計						1,302,000	
単価						1,302,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000
単-126号	機器単体費（面）	3191000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 3,191,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	3,191,000	3,191,000	
計						3,191,000	
単価						3,191,000	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	2023.08 2023.08 1.000-00000002000
単-127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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000
単-128号	機器単体費（面）	425000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		1	425,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	425,000	425,000		
計						425,000		
単価						425,000	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	2023.08 2023.08 1.000-00000002000
単-129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	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	2023.08 2023.08 1.000-00000002000
単-130号	機器単体費（台）	237000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		1	237,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	237,000	237,000		
計						237,000		
単価						237,000	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000
単-131号	機器単体費（台）	340000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 340,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	340,000	340,000	
計						340,000	
単価						340,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000
単-132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

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000
単-133号	機器単体費（枚）	50000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量		1	単価 50,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			枚	1	50,000	50,000		
計						50,000		
単価						50,000	円/枚	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000
単-134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. 08
							歩掛使用年月	2023. 08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-135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	

							単価使用年月	2023. 08
							歩掛使用年月	2023. 08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-136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	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 08
							歩掛使用年月	2023. 08
							労務調整係数	1. 000-00000002000
単-137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	10, 000
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		
計						10, 000		
単価						10, 000	円/本	

							単価使用年月	2023. 08
							歩掛使用年月	2023. 08
							労務調整係数	1. 000-00000002000
単-138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. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-139号	各種情報設備据付	収容架 新設 補正なし	単位	架	数量	1	単価	60,590
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	1	24,360	24,360		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						60,590		
単価						60,590	円/架	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-140号	各種情報設備調整	入出力処理装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価	36,230
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		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					36,230		
	単価					36,230	円/台	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-141号	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	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. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-142号	非常警報制御装置据付	主制御機 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	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-143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	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-144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. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-145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	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-146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	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-147号	非常警報制御装置据付	副制御機 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	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-148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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.25	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. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-149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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
		人	0.25	24,360	6,090			
電気通信技術員								
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	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-150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		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			15,400
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000
単-151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 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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000
単-152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	単価 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

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-153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	単価	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. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-154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	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-155号	プルボックス設置	各種 新設 60cm 68cm 16.5cm	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.723	23,625	17,080			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					17,080			
単価					17,080	円/個		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-156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	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-157号	通報装置・非常警報付属設備取付2	誘導表示板 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	17,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	23,625	5,906		
普通作業員			人	0.5	22,365	11,182		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						17,090		
単価						17,090	円/面	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-158号	通報装置・非常警報付属設備取付2	誘導表示板 新設 補正あり	単位	面	数量	1	単価	11,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.175	23,625	4,134		
普通作業員			人	0.35	22,365	7,827		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						11,970		
単価						11,970	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	2023.08 2023.08 1.000-00000002000	
単-159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	447
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	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000	
単-160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	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-161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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000
単-162号	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量		1	79,790
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 設置手間	基	1	79,790	79,790		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						79,790		
単価						79,790	円/基	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000
単-163号	直線レール取付		単位	m	数量		1	2,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
器材設置		各種 0.085人/各種 0人/各種 0人/各種	各種	1	2,008	2,008	WE100400 単- 205号	
計						2,008		
単価						2,008	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	2023.08 2023.08 1.000-00000002000
単-164号	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		1	単価 589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	513.46	513		
附属品費 15%			式	1		76		
計						589		
単価						589	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000
単-165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	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-166号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価	760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	661	661		
附属品費 15%			式	1		99		
計						760		
単価						760	円/m	

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-167号	PEライニング鋼管	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	806
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管		ポリエチレンライニング鋼管 2 8 mm	m	1	701	701		
附属品費 15%			式	1		105		
計						806		
単価						806	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-168号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価	
					100			2,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	9.996	23,625	236,155		
諸雑費（まるめ）			式	1		45		
計						236,200		
単価						2,362	円/m	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-169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	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-170号	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価
						10	3,544
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-171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
						1	158
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	158	158	
計						158	
単価						158	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-172号	ケーブル及び電線配線	ヒット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.4	23,625	103,950		
諸雑費 (まるめ)			式	1		50		
計						104,000		
単価						1,040	円/m	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-173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	
						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 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000
単-174号	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 3.5mm <sup>2</sup> 3心	単位	m	数量		1	単価 215
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）3.5mm <sup>2</sup> 3心	m	1	215	215		
計						215		
単価						215	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000
単-175号	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 8mm <sup>2</sup> 2心	単位	m	数量		1	単価 298
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）8mm <sup>2</sup> 2心	m	1	298	298		
計						298		
単価						298	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-176号	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm <sup>2</sup>	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線	I V 3.5mm <sup>2</sup>	m	1	58.6	58		58
	計					58		
	単価					58	円/m	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-177号	ケーブル及び電線配線	ビット配線 5mm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	0.96	23,625	22,680		226.8
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					22,680		
	単価					226.8	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-178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
						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	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-179号	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 22mm2	単位	m	数量		単価
						1	347
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		IV 22mm2	m	1	347	347	
計						347	
単価						347	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	2023.08 2023.08 1.000-00000002000	
単-180号	ケーブル及び電線配線	ヒット配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	425.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.8	23,625	42,525		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						42,530		
単価						425.3	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000	
単-181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	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-182号	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 5対	単位	m	数量	1	単価	270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ビ <sup>®</sup> ニルシースケーブル（銅テープ <sup>®</sup> ）		FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	270	270		
計						270		
単価						270	円/m	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-183号	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 10対	単位	m	数量	1	単価	382
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ビ <sup>®</sup> ニルシースケーブル（銅テープ <sup>®</sup> ）		FCPEV-S 0.9mm 10P	m	1	382	382		
計						382		
単価						382	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-184号	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 15対	単位	m	数量	1	単価	502
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	着色識別ホ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ビ <sup>®</sup> ニルシースケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 15P	m	1	502	502		
	計					502		
	単価					502	円/m	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-185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	638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	着色識別ホ <sup>®</sup> リエチレン絶縁ビ <sup>®</sup> ニルシースケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 20P	m	1	638	638		
	計					638		
	単価					638	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	2023.08 2023.08 1.000-00000002000
単-186号	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 25対	単位	m	数量		1	771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別 <sup>ホ</sup> ポリエチレン絶縁 <sup>ビ</sup> ニルシースケーブル（銅テープ）		FCPEV-S 0.9mm 25P	m	1	771	771		
計						771		
単価						771	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000
単-187号	通信ケーブル（端子接続）	5P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量		1	4,725
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/箇所	



# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-188号	通信ケーブル（端子接続）	10P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.3	23,625	7,087	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						7,087	
単価						7,087	円/箇所

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-189号	通信ケーブル（端子接続）	20P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	23,625	9,450	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,450	
単価						9,450	円/箇所

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000
単-190号	通信ケーブル（中間接続）	地中10P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価 22,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.95	23,625	22,443	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						22,450	
単価						22,450	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000
単-191号	通信ケーブル（中間接続）	地中20P 0.5~0.9mm	単位	箇所	数量	1	単価 28,350
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						28,350	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-192号	光ケーブル配線	ビット配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	330.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.4	23,625	33,075		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						33,080		
単価						330.8	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-193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. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-194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. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-195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	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-196号	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	単位	面	数量		単価	
						1		30,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.3	23,625	30,712		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						30,720		
単価						30,720	円/面	

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-197号	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		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	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-198号	光ケーブル配線 (ころがし配線)	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	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. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-199号	光ケーブル直線接続	20㍉-7° (心)以下 19本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	354, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	5. 85	36, 225	211, 916		
電気通信技術員			人	5. 85	24, 360	142, 506		
諸雑費（まるめ）			式	1		78		
計						354, 500		
単価						354, 500	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-200号	光ケーブル直線接続	20㍉-7° (心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	66,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1.1	36,225	39,847			
電気通信技術員		人	1.1	24,360	26,796			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					66,650			
単価					66,650	円/箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-201号	光ケーブル成端	20㍉-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	51,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.85	36,225	30,791		
電気通信技術員			人	0.85	24,360	20,706		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						51,500		
単価						51,500	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 08
歩掛使用年月	2023. 08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-202号	光ケーブル試験用等心線接続	10㌞-7° (心) 当り	単位	組	数量	1	単価	13,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.22	36,225	7,969			
電気通信技術員		人	0.22	24,360	5,359			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					13,330			
単価					13,330	円/組		

## 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000
単-203号	輸送費（電気）	64500円/台	単位	台	数量		1	単価 64,500
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	64,500	64,500		
計						64,500		
単価						64,500	円/台	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.08 2023.08 1.000-00000002000
単-204号	貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 89.2km 無 無	単位	台	数量		1	単価 98,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車基本運賃		20t車以上30t車まで 100kmまで	台	1	98,000	98,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						98,000		
単価						98,000	円/台	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-205号	器材設置	各種 0.085人/各種 0人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	2,008
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.085	23,625	2,008		
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						2,008		
単価						2,008	円/各種	