

契約日：令和6年3月14日（単価合意日：令和6年10月22日）

# 米原バイパス彦根トンネル高圧受電設備他設置工事

## 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

---

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	米原バイパス彦根トンネル高圧受電設備他設置工事
工事地名	滋賀県彦根市松原町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 1月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 防災情報課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3273030002	1 4) 単価適用年月	2024年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	1式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	533日間 自 令和 6年 3月15日 (当初) 至 令和 7年 8月29日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	彦根市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 8 号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 1月12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	米原バイパス彦根トンネル高圧受電設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)		式	1		149,267,160					
受変電設備		式	1		63,594,260					
高圧受変電設備		式	1		63,594,260					
気中負荷開閉器	鋼板製 7.2KVA 300A 方向性 VT内蔵	台	1	533,000	533,000					単-1号
高圧カットアウト	箱形 7.2KV 30A	個	3	11,300	33,900					単-2号
避雷器	酸化亜鉛形 8.4KV 2.5 KA	個	3	9,120	27,360					単-3号
受電盤	屋内自立形 W800×D2 000×H2300	面	1	10,100,000	10,100,000					単-4号
照明動力変圧器盤	Tr150KVA 屋内自立 形 W1200×D2000×H2 300	面	1	13,500,000	13,500,000					単-5号
所内変圧器盤	Tr50KVA、10KVA×2 屋内自 立形 W1200×D2000× H2300	面	1	14,400,000	14,400,000					単-6号
照明制御盤	屋内自立形 W700×D9 00×H2300	面	1	6,700,000	6,700,000					単-7号
照明盤	屋内自立形 W1400×D 900×H2300	面	1	6,600,000	6,600,000					単-8号

# 設計内訳書

工事名	米原バイパス彦根トンネル高圧受電設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
保守切替盤-1	屋内自立形 W1000×D600×H2300	面	1	5,200,000	5,200,000			単-9号	
保守切替盤-2	屋内自立形 W1000×D600×H2300	面	1	6,500,000	6,500,000			単-10号	
電源設備		式	1		85,672,900				
発電設備		式	1		39,098,500				
発動発電装置	ディーゼルキュービクル形 搭載型 150KVA	台	1	23,670,000	23,670,000			単-11号	
給気ファン	1.5KW×2	組	1	1,050,000	1,050,000			単-12号	
給気用防火ダンパ	SUS製 1800×900	台	1	1,450,000	1,450,000			単-13号	
給気フード	SUS製、防鳥金網付	式	1		2,500,000			内-1号	
排風用防火ダンパ	SUS製 1140×500 (キャンパスタクト付)	台	1	962,500	962,500			単-14号	
排風フード	SUS製、防鳥金網付	式	1		330,000			内-2号	
燃料小出槽	900L	台	1	2,160,000	2,160,000			単-15号	
地下燃料タンク	1900L	基	1	2,560,000	2,560,000			単-16号	

# 設計内訳書

工事名	米原バイパス彦根トンネル高圧受電設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
送油ポンプ	3相200V 0.4KW	台	2	208,000	416,000			単-17号	
給油口ユニットボックス	壁掛形	面	1	1,200,000	1,200,000			単-18号	
自家発補機盤	屋内壁掛形	面	1	2,800,000	2,800,000			単-19号	
無停電電源設備		式	1		46,574,400				
入出力盤	屋内自立形 出力DC100V/AC460V	面	1	8,200,000	8,200,000			単-20号	
インバータ盤	屋内自立形 3相460V 15KVA	面	1	31,900,000	31,900,000			単-21号	
蓄電池盤	屋内自立形	面	1	2,500,000	2,500,000			単-22号	
蓄電池	MSE200AH (長寿命型)	個	54	73,600	3,974,400			単-23号	
機器単体費		式	1		149,267,160				
電気設備		式	1		6,891,942				
受変電設備工		式	1		2,718,827				
高圧受変電設備設置工		式	1		1,009,222				

# 設計内訳書

工事名	米原バイパス彦根トンネル高压受電設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
気中負荷開閉器設置		台	1	27,330	27,330			単-24号	
高压カットアウト設置		個	3	4,704	14,112			単-25号	
避雷器設置		組	1	15,970	15,970			単-26号	
受電盤設置		面	1	166,200	166,200			単-27号	
照明動力変圧器盤設置		面	1	166,200	166,200			単-28号	
所内変圧器盤設置		面	1	131,800	131,800			単-29号	
照明制御盤設置		面	1	131,800	131,800			単-30号	
照明盤設置		面	1	131,800	131,800			単-31号	
保守切替盤設置 1面目		面	1	131,800	131,800			単-32号	
保守切替盤設置 2面目以降		面	1	92,210	92,210			単-33号	
引込柱設置工		式	1		367,550				
引込柱設置	コンクリート柱 12-1 9-350	本	1	329,200	329,200			単-34号	

# 設計内訳書

工事名	米原バイパス彦根トンネル高圧受電設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支線取付	45sq	本	1	38,350	38,350			単-35号	
配管・配線工		式	1		1,243,015				
地中配管	VE22	m	4	1,287	5,148			単-36号	
地中配線 (管内)	6kV CVT38sq	m	18	6,631	119,358			単-37号	
地中配線 (管内)	IV14sq	m	4	775	3,100			単-38号	
地中配線 (管内)	CVV2sq-4C	m	18	1,478	26,604			単-39号	
屋内配管	VE54	m	0.5	2,304	1,152			単-40号	
屋内配線 (管内)	IV60sq	m	2	2,244	4,488			単-41号	
屋内配線 (ピット)	6KV CVT38sq	m	11	5,925	65,175			単-42号	
屋内配線 (ピット)	CV3.5sq-2C	m	163	1,200	195,600			単-43号	
屋内配線 (ピット)	CV5.5sq-2C	m	92	1,268	116,656			単-44号	
屋内配線 (ピット)	CV5.5sq-3C	m	124	1,361	168,764			単-45号	

# 設計内訳書

工事名	米原バイパス彦根トンネル高圧受電設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
屋内配線 (ピット)	CV8sq-3C	m	17	1,478	25,126			単-46号	
屋内配線 (ピット)	CV22sq-3C	m	15	3,052	45,780			単-47号	
屋内配線 (ピット)	CVT150sq	m	15	9,946	149,190			単-48号	
屋内配線 (ピット)	IV60sq	m	39	1,985	77,415			単-49号	
屋内配線 (ピット)	CVV2sq-4C	m	12	1,219	14,628			単-50号	
屋外配管	G22	m	1	1,694	1,694			単-51号	
屋外配管	G54	m	3	4,459	13,377			単-52号	
屋外配管	G82	m	3	6,802	20,406			単-53号	
屋外配管	VE22	m	18	744.9	13,408			単-54号	
屋外配線 (管内)	6KV CVT38sq	m	10	6,631	66,310			単-55号	
屋外配線 (管内)	CVV2sq-4C	m	1	1,478	1,478			単-56号	
屋外配線 (管内)	IV14sq	m	18	775	13,950			単-57号	



# 設計内訳書

工事名	米原バイパス彦根トンネル高圧受電設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
配管配線附属品	異種管接続材 FEP30	組	1	3,820	3,820			単-58号	
配管配線附属品	異種管接続材 FEP50	組	1	4,620	4,620			単-59号	
配管配線附属品	異種管接続材 難燃FEP80	組	1	7,720	7,720			単-60号	
ケーブル端末処理	6KV CVT38sq 屋内	箇所	1	33,370	33,370			単-61号	
ケーブル端末処理	CV8sq-3C 屋内 (材料のみ)	箇所	2	613	1,226			単-62号	
ケーブル端末処理	CV22sq-3C 屋内 (材料のみ)	箇所	2	951	1,902			単-63号	
ケーブル端末処理	CVT150sq 屋内 (材料のみ)	箇所	2	2,040	4,080			単-64号	
ケーブル端末処理	6KV CVT38sq 屋外	箇所	1	37,470	37,470			単-65号	
接地設置工		式	1		99,040				
A種接地	900×900×t1.5	極	2	49,520	99,040			単-66号	
電源設備工		式	1		4,084,615				
発電設備設置工		式	1		2,013,067				

# 設計内訳書

工事名	米原バイパス彦根トンネル高圧受電設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
発動発電装置設置	150KVA ハッケージ型	台	1	614,000	614,000			単-67号	
給気ファン設置	1.5KW×2	組	1	179,100	179,100			単-68号	
給気フード設置	SUS製	式	1		148,732			内-3号	
排風用防火ダンパ設置	SUS製	台	1	219,200	219,200			単-69号	
排風フード設置	SUS製	式	1		138,810			内-4号	
燃料小出槽設置	900L	台	1	184,900	184,900			単-70号	
地下燃料タンク設置	1900L	基	1	394,300	394,300			単-71号	
送油ポンプ設置 1台目	0.4KW	台	1	25,880	25,880			単-72号	
送油ポンプ設置 2台目以降	0.4KW	台	1	18,110	18,110			単-73号	
給油口ユニットボックス設置	壁掛形	面	1	5,355	5,355			単-74号	
自家発補機盤設置	屋内壁掛形	面	1	84,680	84,680			単-75号	
発電設備基礎工		式	1		1,073,023				

# 設計内訳書

工事名	米原バイパス彦根トンネル高圧受電設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
コンクリート	24-12-25BB	m3	11	28,490	313,390				単-76号
型枠		m2	45	8,852	398,340				単-77号
鉄筋	SD345 D13	t	1	174,600	174,600				単-78号
基礎砕石	RC40 t100	m2	11	1,223	13,453				単-79号
均しコン	18-8-25BB t50	m2	11	609.4	6,703				単-80号
防水モルタル	t20	m2	37	4,501	166,537				単-81号
無停電電源設備設置工		式	1		168,460				
インバータ盤設置		面	1	105,300	105,300				単-82号
蓄電池盤設置		面	1	63,160	63,160				単-83号
配管・配線工		式	1		478,089				
地中配管	FEP30	m	11	849.6	9,345				単-84号
地中配線 (管内)	CVV-S 2sq-3C	m	11	1,518	16,698				単-85号

# 設計内訳書

工事名	米原バイパス彦根トンネル高圧受電設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
屋内配管	G22 (材料のみ)	m	12	541	6,492			単-86号	
屋内配管	G28	m	11	2,700	29,700			単-87号	
屋内配線 (ピット)	CV2sq-2C	m	12	1,147	13,764			単-88号	
屋内配線 (ピット)	CV3.5sq-2C	m	23	1,200	27,600			単-89号	
屋内配線 (ピット)	CV3.5sq-4C	m	0.6	1,326	795			単-90号	
屋内配線 (ピット)	CV5.5sq-2C	m	24	1,268	30,432			単-91号	
屋内配線 (ピット)	CVT150sq	m	23	9,946	228,758			単-92号	
屋内配線 (ピット)	CVV2sq-2C (材料のみ)	m	6	98	588			単-93号	
屋内配線 (ピット)	CVV2sq-6C	m	6	1,297	7,782			単-94号	
屋内配線 (ピット)	CVV2sq-6C (材料のみ)	m	6	262	1,572			単-95号	
屋内配線 (ピット)	CVV2sq-10C	m	12	1,458	17,496			単-96号	
屋内配線 (ピット)	IV38sq	m	12	1,637	19,644			単-97号	

# 設計内訳書

工事名	米原バイパス彦根トンネル高圧受電設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
屋内配線 (管内)	CV3.5sq-2C	m	5	1,459	7,295			単-98号	
屋内配線 (管内)	CV3.5sq-4C	m	11	1,585	17,435			単-99号	
屋内配線 (管内)	CV5.5sq-2C	m	1	1,527	1,527			単-100号	
屋内配線 (管内)	CVV2sq-2C (材料のみ)	m	6	98	588			単-101号	
屋内配線 (管内)	CVV2sq-4C	m	5	1,478	7,390			単-102号	
屋内配線 (管内)	CVV2sq-6C	m	1	1,556	1,556			単-103号	
屋内配線 (管内)	CVV2sq-6C (材料のみ)	m	6	262	1,572			単-104号	
屋外配管	G28	m	4	2,700	10,800			単-105号	
屋外配線 (管内)	CV3.5sq-2C	m	0.5	1,459	729			単-106号	
屋外配線 (管内)	CVV2sq-4C	m	0.5	1,478	739			単-107号	
屋外配線 (管内)	CVV-S 2sq-3C	m	4	1,518	6,072			単-108号	
配管配線附属品	異種管接続材 FEP30	組	2	3,820	7,640			単-109号	

# 設計内訳書

工事名	米原バイパス彦根トンネル高圧受電設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ケーブル端末処理	CVT150sq (材料のみ)	箇所	2	2,040	4,080			単-110号	
配管工		式	1		300,456				
屋内炭素鋼鋼管	SGP 黒 20A	m	2	2,619	5,238			単-111号	
屋内炭素鋼鋼管	SGP 黒 25A	m	14	3,272	45,808			単-112号	
屋内炭素鋼鋼管	SGP 黒 25A (材料のみ)	m	24	557	13,368			単-113号	
屋内炭素鋼鋼管	SGP 黒 32A	m	2	3,940	7,880			単-114号	
屋外炭素鋼鋼管	SGP 黒 25A	m	9	3,272	29,448			単-115号	
屋外炭素鋼鋼管	SGP 黒 32A	m	8	3,940	31,520			単-116号	
屋外炭素鋼鋼管	SGP 黒 50A	m	5	5,582	27,910			単-117号	
埋設炭素鋼鋼管	SGP 黒 25A	m	4	3,272	13,088			単-118号	
埋設炭素鋼鋼管	SGP 黒 32A	m	1	3,940	3,940			単-119号	
埋設炭素鋼鋼管	SGP 黒 50A	m	3	5,582	16,746			単-120号	

# 設計内訳書

工事名	米原バイパス彦根トンネル高圧受電設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
玉形弁	JIS 10K 25A	個	7	4,680	32,760			単-121号	
逆止弁	JIS 10K 25A	個	2	4,350	8,700			単-122号	
Y形ストレーナ	JIS 10K 25A	個	2	4,420	8,840			単-123号	
フレキシブル継手 (屋内)	SUS 25A (L=500)	個	7	3,370	23,590			単-124号	
フレキシブル継手 (屋外)	SUS 25A (L=500)	個	4	3,370	13,480			単-125号	
フレキシブル継手 (屋内)	SUS 32A (L=500)	個	1	4,020	4,020			単-126号	
フレキシブル継手 (屋外)	SUS 32A (L=500)	個	1	4,020	4,020			単-127号	
フレキシブル継手 (屋内)	SUS 50A (L=800)	個	1	10,100	10,100			単-128号	
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ設置工		式	1		51,520				
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ設置	SS 150×150×100	個	2	6,354	12,708			単-129号	
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ設置	SS 200×200×200	個	2	9,876	19,752			単-130号	
ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ設置	SUS-WP 200×200×200	個	1	19,060	19,060			単-131号	

# 設計内訳書

工事名	米原バイパス彦根トンネル高压受電設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工場製品輸送工		式	1		88,500				
輸送工		式	1		88,500				
輸送(電気)		式	1		88,500			内-5号	
直接工事費		式	1		6,891,942				
共通仮設費		式	1		710,667				
共通仮設費		式	1		126,667				
技術管理費		式	1		12,667				
電気通信施設資産管理用データ作成	14装置	式	1		12,667			内-6号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		114,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		584,000				
純工事費		式	1		7,602,609				
現場管理費		式	1		2,950,000				



# 設計内訳書

工事名	米原バイパス彦根トンネル高压受電設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
機器間接費		式	1		9,301,000				
技術者間接費		式	1		375,000				
機器管理費		式	1		8,926,000				
工事原価		式	1		19,853,609				
一般管理費等		式	1		4,079,231				
工事価格		式	1		173,200,000				
消費税相当額		式	1		17,320,000				
工事費計		式	1		190,520,000				













# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	気中負荷開閉器	鋼板製 7.2KVA 300A 方向性 VT内蔵	単位	台	数量	1	単価	533,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	533000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	533,000	533,000		
	計					533,000		
	単価					533,000	円/台	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	高圧カットアウト	箱形 7.2KV 30A	単位	個	数量	1	単価	11,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (個)	11300円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	11,300	11,300		
	計					11,300		
	単価					11,300	円/個	



# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	避雷器	酸化亜鉛形 8.4KV 2.5KA	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (個)	9120円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	9,120	9,120		
	計					9,120		
	単価					9,120	円/個	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	受電盤	屋内自立形 W800×D2000×H2300	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)	10100000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	10,100,000	10,100,000		
	計					10,100,000		
	単価					10,100,000	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	照明動力変圧器盤	Tr150KVA 0×D2000×H2300	屋内自立形 W120	単位	面	数量				
	名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費 (面)	13500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う		面	1	13,500,000	13,500,000			
	計						13,500,000			
	単価						13,500,000	円/面		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	所内変圧器盤	Tr50KVA、10KVA×2 00×D2000×H2300	屋内自立形 W120	単位	面	数量				
	名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費 (面)	14400000円/面 機器製作及び据付・調整を行う		面	1	14,400,000	14,400,000			
	計						14,400,000			
	単価						14,400,000	円/面		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	照明制御盤	屋内自立形 W700×D900×H2300	単位	面	数量		1	単価	6,700,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	6700000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	6,700,000	6,700,000			
	計					6,700,000			
	単価					6,700,000		円/面	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	照明盤	屋内自立形 W1400×D900×H2300	単位	面	数量		1	単価	6,600,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	6600000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	6,600,000	6,600,000			
	計					6,600,000			
	単価					6,600,000		円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	保守切替盤-1	屋内自立形 W1000×D600×H2300	単位	面	数量	1	単価	5,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		5200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	5,200,000	5,200,000		
計						5,200,000		
単価						5,200,000	円/面	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	保守切替盤-2	屋内自立形 W1000×D600×H2300	単位	面	数量	1	単価	6,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		6500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	6,500,000	6,500,000		
計						6,500,000		
単価						6,500,000	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	発動発電装置	ディーゼル キュービクル形 搭載型 150KVA	単位	台	数量	1	単価	23,670,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	23100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	23,100,000	23,100,000		
	機器単体費 (個)	141000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	4	141,000	564,000		
	計					23,664,000		
	単価					23,670,000	円/台	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	給気ファン	1.5KW×2	単位	組	数量	1	単価	1,050,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (組)	1050000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	1,050,000	1,050,000		
	計					1,050,000		
	単価					1,050,000	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	給気用防火ダンパ	SUS製 1800×900	単位	台	数量	1	単価	1,450,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	1450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,450,000	1,450,000		
	計					1,450,000		
	単価					1,450,000	円/台	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	排風用防火ダンパ	SUS製 1140×500 (キャンバスダ付)	単位	台	数量	1	単価	962,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	962500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	962,500	962,500		
	計					962,500		
	単価					962,500	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	燃料小出槽	900L	単位	台	数量	1	単価	2,160,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		2160000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,160,000	2,160,000		
計						2,160,000		
単価						2,160,000	円/台	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	地下燃料タンク	1900L	単位	基	数量	1	単価	2,560,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(基)		2560000円/基 機器製作及び据付・調整を行う	基	1	2,560,000	2,560,000		
計						2,560,000		
単価						2,560,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	送油ポンプ	3相200V 0.4KW	単位	台	数量		1	単価	208,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費 (台)	208000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	208,000	208,000			
	計					208,000			
	単価					208,000	円/台		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	給油口ユニットボックス	壁掛形	単位	面	数量		1	単価	1,200,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費 (面)	1200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,200,000	1,200,000			
	計					1,200,000			
	単価					1,200,000	円/面		



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	自家発補機盤	屋内壁掛形	単位	面	数量		1	単価	2,800,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	2800000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	2,800,000	2,800,000			
	計					2,800,000			
	単価					2,800,000		円/面	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	入出力盤	屋内自立形 出力DC100V/AC460V	単位	面	数量		1	単価	8,200,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	8200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	8,200,000	8,200,000			
	計					8,200,000			
	単価					8,200,000		円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	インバータ盤	屋内自立形 3相460V 15KVA	単位	面	数量		1	単価	31,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (面)		31900000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	31,900,000	31,900,000			
計						31,900,000			
単価						31,900,000	円/面		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	蓄電池盤	屋内自立形	単位	面	数量		1	単価	2,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (面)		2500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	2,500,000	2,500,000			
計						2,500,000			
単価						2,500,000	円/面		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	蓄電池	MSE200AH (長寿命型)	単位	個	数量	1	単価	73,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (個)	73600円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	73,600	73,600		
	計					73,600		
	単価					73,600	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	気中負荷開閉器設置		単位	台	数量	1	単価	27,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	引込設備 (気中開閉器) 据付	気中開閉器 新設 補正あり	台	1	27,330	27,330		
	計					27,330		
	単価					27,330	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	高圧カットアウト設置		単位	個	数量		1	単価	4,704
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	引込設備 (カットアウトスイッチ) 据付	プライマリーカットアウトスイッチ 新設	個	1	4,704	4,704			
	計					4,704			
	単価					4,704	円/個		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	避雷器設置		単位	組	数量		1	単価	15,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	避雷器据付	6kV以下 新設 補正なし	組	1	15,970	15,970			
	計					15,970			
	単価					15,970	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	受電盤設置		単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	配電盤据付	高圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	155,300	155,300		
	配電盤調整	高圧キュービクル 補正なし	面	1	10,870	10,870		
	計					166,170		
	単価					166,200	円/面	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	照明動力変圧器盤設置		単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	配電盤据付	高圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	155,300	155,300		
	配電盤調整	高圧キュービクル 補正なし	面	1	10,870	10,870		
	計					166,170		
	単価					166,200	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	所内変圧器盤設置		単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	131,800	131,800		
	計					131,800		
	単価					131,800	円/面	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	照明制御盤設置		単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	131,800	131,800		
	計					131,800		
	単価					131,800	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	照明盤設置		単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	131,800	131,800		
	計					131,800		
	単価					131,800	円/面	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	保守切替盤設置 1面目		単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	131,800	131,800		
	計					131,800		
	単価					131,800	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	保守切替盤設置 2面目以降		単位	面	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		低圧キュービクル 新設 補正あり	面	1	92,210	92,210		92,210
計						92,210		
単価						92,210	円/面	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	引込柱設置	コンクリート柱 12-19-350	単位	本	数量	1	単価	329,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 新設	本	1	142,600	142,600		
	コンクリートポール (電力仕様)	12m末口19cm 3.5kN	本	1	57,300	57,300		
	ポール底板	丸形 No. 1 450mm	個	1	2,520	2,520		
	コンクリート根かせ	電力型 (バンド付)	個	2	9,630	19,260		
	腕金取付	腕金1800mm以下 新設	本	1	14,990	14,990		
	軽腕金LGA (電力規格品)	1.8ヒ (高圧3線引留)	本	1	5,620	5,620		
	腕金取付	腕金1500mm以下 新設	本	3	10,390	31,170		
	軽腕金LGA (電力規格品)	1.5テ (高圧3線引通・総槍出)	本	3	2,780	8,340		
	軽腕金LGA (電力規格品)	1.8テ (高圧3線引通・総槍出)	本	1	3,370	3,370		
	配電線用架線金具 (丸型アームタイ)	2.3×25×945 (mm)	本	4	832	3,328		
	自在アームバンド	UABD-317	個	5	1,880	9,400		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	引込柱設置	コンクリート柱 12-19-350	単位	本	数量	1	単価	329,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		4BD-HD-17	個	5	2,430	12,150		
自在バンド		IBT-212	個	10	624	6,240		
高圧ピン碍子		普通型	個	6	1,420	8,520		
通信線用架線金物 (足場ボルト)		CP用	本	22	196	4,312		
計						329,120		
単価						329,200	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	支線取付	45sq	単位	本	数量	1	単価	38,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支線取付	ステーブ <sup>®</sup> ロック(2号55口以下) 新設 巻付 <sup>®</sup> リップ <sup>®</sup> あり	本	1	20,430	20,430			
支線	45sq	kg	3.7	480	1,776			
ステーブロック ロッド付き	No. 3 700×350	個	1	9,990	9,990			
配電線用架線金具 (シンプル)	45SQ	個	1	252	252			
配電線用架線金具 (巻付グリッ)	シンプル、玉罫子用 45mm2	個	1	530	530			
玉罫子	大	個	1	682	682			
支線ガード	L=2.0m 虎印	本	1	4,690	4,690			
計					38,350			
単価					38,350		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	地中配管	VE22	単位	m	数量	1	単価	1,287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設	m	1	1,176	1,176		
硬質ビニル電線管 (VE)		呼び径 22 15%	m	1	111	111		
計						1,287		
単価						1,287	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	地中配線 (管内)	6kV CVT38sq	単位	m	数量	1	単価	6,631
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 50mm以下 新設	m	1	3,764	3,764		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		6kV CVT 38mm2	m	1	2,867	2,867		
計						6,631		
単価						6,631	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	地中配線 (管内)	IV14sq	単位	m	数量	1	単価	775
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	541	541		
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	234	234		
計						775		
単価						775	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	地中配線 (管内)	CVV2sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,478
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	1,294	1,294		
C V Vケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	184	184		
計						1,478		
単価						1,478	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	屋内配管	VE54	単位	m	数量	1	単価	2,304
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	1,729	1,729		
硬質ビニル電線管（VE）		呼び径 54 15%	m	1	575	575		
計						2,304		
単価						2,304	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	屋内配線 (管内)	IV60sq	単位	m	数量	1	単価	2,244
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	1,294	1,294		
IV電線（600Vビニル絶縁電線）		IV 60mm2	m	1	950	950		
計						2,244		
単価						2,244	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	屋内配線 (ビッド)	6KV CVT38sq	単位	m	数量	1	単価	5,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 50mm以下 新設	m	1	3,058	3,058		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		6kV CVT 38mm2	m	1	2,867	2,867		
計						5,925		
単価						5,925	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	屋内配線 (ビッド)	CV3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	1,035	1,035		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	165	165		
計						1,200		
単価						1,200	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	屋内配線 (ビッド)	CV5.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	1,035	1,035		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	233	233		
計						1,268		
単価						1,268	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	屋内配線 (ビッド)	CV5.5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	1,035	1,035		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	326	326		
計						1,361		
単価						1,361	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	屋内配線 (ビッド)	CV8sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,478
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	1,035	1,035		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心	m	1	443	443		
計						1,478		
単価						1,478	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	屋内配線 (ビッド)	CV22sq-3C	単位	m	数量	1	単価	3,052
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 40mm以下 新設	m	1	1,976	1,976		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	1,076	1,076		
計						3,052		
単価						3,052	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	屋内配線 (ビッド)	CVT150sq	単位	m	数量	1	単価	9,946
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 50mm以下 新設	m	1	3,058	3,058		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT150mm2	m	1	6,888	6,888		
計						9,946		
単価						9,946	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	屋内配線 (ビッド)	IV60sq	単位	m	数量	1	単価	1,985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	1,035	1,035		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 60mm2	m	1	950	950		
計						1,985		
単価						1,985	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	屋内配線 (ビッド)	CVV2sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,219
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	1,035	1,035		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	184	184		
計						1,219		
単価						1,219	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	屋外配管	G22	単位	m	数量	1	単価	1,694
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,153	1,153		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
計						1,694		
単価						1,694	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	屋外配管	G54	単位	m	数量	1	単価	4,459
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	2,882	2,882		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,577	1,577		
計						4,459		
単価						4,459	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	屋外配管	G82	単位	m	数量	1	単価	6,802
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	4,034	4,034		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 82 15%	m	1	2,768	2,768		
計						6,802		
単価						6,802	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	屋外配管	VE22	単位	m	数量	1	単価	744.9
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 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	633.9	633.9		
硬質ビニル電線管（VE）		呼び径 22 15%	m	1	111	111		
計						744.9		
単価						744.9	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	屋外配線 (管内)	6KV CVT38sq	単位	m	数量	1	単価	6,631
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 50mm以下 新設	m	1	3,764	3,764		
CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）		6kV CVT 38mm2	m	1	2,867	2,867		
計						6,631		
単価						6,631	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	屋外配線 (管内)	CVV2sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,478
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	1,294	1,294		
C V Vケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	184	184		
計						1,478		
単価						1,478	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	屋外配線 (管内)	IV14sq	単位	m	数量	1	単価	775
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	541	541		
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	234	234		
計						775		
単価						775	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	配管配線附属品	異種管接続材 FEP30	単位	組	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 (F E P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/組	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	配管配線附属品	異種管接続材 FEP50	単位	組	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		
	計					4,620		
	単価					4,620	円/組	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	配管配線附属品	異種管接続材 難燃FEP80	単位	組	数量		単価
						1	7,720
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（難燃FEP用）		異種管接続材料（H-1型） 80mm	組	1	7,720	7,720	
計						7,720	
単価						7,720	円/組

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	ケーブル端末処理	6KV CVT38sq 屋内	単位	箇所	数量		単価
						1	33,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧電力ケーブル端末処理		38mm2×3C以下 3心	箇所	1	21,170	21,170	
端末処理材料（CV）JCAA規格 高圧		38mm2 3心 6kV 屋内	組	1	12,200	12,200	
計						33,370	
単価						33,370	円/箇所



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	ケーブル端末処理	CV8sq-3C 屋内 (材料のみ)	単位	箇所	数量	1	単価	613
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)		613円/個	個	1	613	613		
計						613		
単価						613	円/箇所	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	ケーブル端末処理	CV22sq-3C 屋内 (材料のみ)	単位	箇所	数量	1	単価	951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)		951円/個	個	1	951	951		
計						951		
単価						951	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	ケーブル端末処理	CVT150sq 屋内 (材料のみ)	単位	箇所	数量		単価	2,040
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)		2040円/個	個	1	2,040	2,040		
計						2,040		
単価						2,040	円/箇所	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	ケーブル端末処理	6KV CVT38sq 屋外	単位	箇所	数量		単価	37,470
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧電力ケーブル端末処理		38mm2×3C以下 3心	箇所	1	21,170	21,170		
端末処理材料 (CV) JCAA規格 高圧		38mm2 3心 6kV 屋外	組	1	16,300	16,300		
計						37,470		
単価						37,470	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	A種接地	900×900×t1.5	単位	極	数量		1	単価	49,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置		A種接地 補正あり	極	1	23,520	23,520			
避雷針（接地極銅板）		900×900×1.5t 黄銅叩付	枚	1	26,000	26,000			
計						49,520			
単価						49,520	円/極		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	発動発電装置設置	150KVA パッケージ型	単位	台	数量		1	単価	614,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電設備据付（パッケージ型）		200kVA以下 新設 補正なし	台	1	353,200	353,200			
発動発電設備調整（パッケージ型）		200kVA以下 補正なし	台	1	260,800	260,800			
計						614,000			
単価						614,000	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一68号	給気ファン設置	1.5KW×2	単位	組	数量	1	単価	179,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	1	24,360	24,360		
電工			人	2	23,520	47,040		
普通作業員			人	5	21,525	107,625		
計						179,025		
単価						179,100	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	排風用防火ダンパ設置	SUS製	単位	台	数量	1	単価	219,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	2	24,360	48,720		
	電工		人	4.5	23,520	105,840		
	普通作業員		人	3	21,525	64,575		
	計					219,135		
	単価					219,200	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一70号	燃料小出槽設置	900L	単位	台	数量	1	単価	184,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
燃料小出槽設置	1000L以下 新設 補正なし	台	1	57,960	57,960			
軽油		L	900	141	126,900			
計					184,860			
単価					184,900		円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一71号	地下燃料タンク設置	1900L	単位	基	数量	1	単価	394,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地下タンク設置	1900L	基	1	76,040	76,040		
	オイルタンク蓋	φ700	組	1	13,920	13,920		
	オイルタンク蓋	φ800	組	1	24,630	24,630		
	漏洩検査管口		個	4	2,945	11,780		
	軽油		L	1,900	141	267,900		
	計					394,270		
	単価					394,300	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	送油ポンプ設置 1台目	0.4KW	単位	台	数量				
						1		単価	25,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	排水ポンプ据付	排水ポンプ 0.75kW 新設 補正なし	台	1	25,880	25,880			
	計					25,880			
	単価					25,880	円/台		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	送油ポンプ設置 2台目以降	0.4KW	単位	台	数量				
						1		単価	18,110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	排水ポンプ据付	排水ポンプ 0.75kW 新設 補正あり	台	1	18,110	18,110			
	計					18,110			
	単価					18,110	円/台		



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	給油口ユニットボックス設置	壁掛形	単位	面	数量	1	単価	5,355
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
設備機械工			人	0.2	26,775	5,355		
計						5,355		
単価						5,355	円/面	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	自家発補機盤設置	屋内壁掛形	単位	面	数量	1	単価	84,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御盤据付		負荷 1.5kW以下 新設 補正なし 同機種 2台	面	1	84,680	84,680		
計						84,680		
単価						84,680	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-76号	コンクリート	24-12-25BB	単位	m3	数量		単価	
						1		28,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	28,490	28,490		
計						28,490		
単価						28,490	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-77号	型枠		単位	m2	数量		単価	
						1		8,852
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,852	8,852		
計						8,852		
単価						8,852	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	174,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	174,600	174,600		
計						174,600		
単価						174,600	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	基礎砕石	RC40 t100	単位	m2	数量	1	単価	1,223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,223	1,223		
計						1,223		
単価						1,223	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	均しコン	18-8-25BB t50	単位	m2	数量	50	単価	609.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	30,470	30,470		
計						30,470		
単価						609.4	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	防水モルタル	t20	単位	m2	数量	20	単価	4,501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル練		高炉 全ての費用	m 3	1	90,020	90,020		
計						90,020		
単価						4,501	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	インバータ盤設置		単位	面	数量		1	単価	105,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	無停電電源装置据付	新設 補正なし	台	1	74,920	74,920			
	無停電電源装置調整	補正なし	台	1	30,300	30,300			
	計					105,220			
	単価					105,300		円/面	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	蓄電池盤設置		単位	面	数量		1	単価	63,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	蓄電池盤据付	新設 補正なし	面	1	63,160	63,160			
	計					63,160			
	単価					63,160		円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	地中配管	FEP30	単位	m	数量	1	単価	849.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	849.6	849.6		
計						849.6		
単価						849.6	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	地中配線 (管内)	CVV-S 2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,518
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	1,294	1,294		
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 2.0 mm2 銅7-φ 3心	m	1	224	224		
計						1,518		
単価						1,518	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	屋内配管	G22 (材料のみ)	単位	m	数量	1	単価	541
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
計						541		
単価						541	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	屋内配管	G28	単位	m	数量	1	単価	2,700
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	1,960	1,960		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740		
計						2,700		
単価						2,700	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	屋内配線 (ビッド)	CV2sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	1,035	1,035		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112		
計						1,147		
単価						1,147	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	屋内配線 (ビッド)	CV3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	1,035	1,035		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	165	165		
計						1,200		
単価						1,200	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	屋内配線 (ビッド)	CV3. 5sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,326
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	1,035	1,035		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 4心	m	1	291	291		
計						1,326		
単価						1,326	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	屋内配線 (ビッド)	CV5. 5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	1,035	1,035		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	233	233		
計						1,268		
単価						1,268	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	屋内配線 (ビッド)	CVT150sq	単位	m	数量	1	単価	9,946
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 50mm以下 新設	m	1	3,058	3,058		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT150mm2	m	1	6,888	6,888		
計						9,946		
単価						9,946	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	屋内配線 (ビッド)	CVV2sq-2C (材料のみ)	単位	m	数量	1	単価	98
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 2心	m	1	98	98		
計						98		
単価						98	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	屋内配線 (ビット)	CVV2sq-6C	単位	m	数量	1	単価	1,297
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	1,035	1,035		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 6心	m	1	262	262		
計						1,297		
単価						1,297	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	屋内配線 (ビット)	CVV2sq-6C (材料のみ)	単位	m	数量	1	単価	262
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 6心	m	1	262	262		
計						262		
単価						262	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	屋内配線 (ビット)	CVV2sq-10C	単位	m	数量	1	単価	1,458
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	1,035	1,035		
C V Vケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 10心	m	1	423	423		
計						1,458		
単価						1,458	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	屋内配線 (ビット)	IV38sq	単位	m	数量	1	単価	1,637
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	1,035	1,035		
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 38mm2	m	1	602	602		
計						1,637		
単価						1,637	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	屋内配線 (管内)	CV3. 5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,459
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	1,294	1,294		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	165	165		
計						1,459		
単価						1,459	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	屋内配線 (管内)	CV3. 5sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,585
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	1,294	1,294		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 4心	m	1	291	291		
計						1,585		
単価						1,585	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	屋内配線 (管内)	CV5. 5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,527
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	1,294	1,294		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	233	233		
計						1,527		
単価						1,527	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	屋内配線 (管内)	CVV2sq-2C (材料のみ)	単位	m	数量	1	単価	98
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 2心	m	1	98	98		
計						98		
単価						98	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-102号	屋内配線 (管内)	CVV2sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,478
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	1,294	1,294		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	184	184		
計						1,478		
単価						1,478	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-103号	屋内配線 (管内)	CVV2sq-6C	単位	m	数量	1	単価	1,556
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	1,294	1,294		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 6心	m	1	262	262		
計						1,556		
単価						1,556	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-104号	屋内配線 (管内)	CVV2sq-6C (材料のみ)	単位	m	数量	1	単価	262
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 6心	m	1	262	262		
計						262		
単価						262	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-105号	屋外配管	G28	単位	m	数量	1	単価	2,700
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	1,960	1,960		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740		
計						2,700		
単価						2,700	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-106号	屋外配線 (管内)	CV3.5sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,459
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	1,294	1,294		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	165	165		
計						1,459		
単価						1,459	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-107号	屋外配線 (管内)	CVV2sq-4C	単位	m	数量	1	単価	1,478
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	1,294	1,294		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	184	184		
計						1,478		
単価						1,478	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	屋外配線 (管内)	CVV-S 2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,518
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	1,294	1,294		
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 2.0 mm2 銅7-7 3心	m	1	224	224		
計						1,518		
単価						1,518	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	配管配線附属品	異種管接続材 FEP30	単位	組	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/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-110号	ケーブル端末処理	CVT150sq (材料のみ)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	2,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
材料費(組)		2040円/組	組	1	2,040	2,040			
計						2,040			
単価						2,040		円/箇所	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	屋内炭素鋼鋼管	SGP 黒 20A	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,619
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
給排水管敷設(亜鉛メッキ鋼管)		亜鉛メッキ鋼管敷設 20A 新設	m	1	2,221	2,221			
ガス管(SGP) 黒		黒ねじ無し管 20A	m	1	398	398			
計						2,619			
単価						2,619		円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-112号	屋内炭素鋼鋼管	SGP 黒 25A	単位	m	数量		1	単価	3,272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
給排水管敷設（亜鉛メッキ鋼管）		亜鉛メッキ鋼管敷設 25A 新設	m	1	2,715	2,715			
ガス管（SGP） 黒		黒ねじ無し管 25A	m	1	557	557			
計						3,272			
単価						3,272	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-113号	屋内炭素鋼鋼管	SGP 黒 25A（材料のみ）	単位	m	数量		1	単価	557
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガス管（SGP） 黒		黒ねじ無し管 25A	m	1	557	557			
計						557			
単価						557	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-114号	屋内炭素鋼鋼管	SGP 黒 32A	単位	m	数量		1	単価	3,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
給排水管敷設（亜鉛メッキ鋼管）		亜鉛メッキ鋼管敷設 32A 新設	m	1	3,208	3,208			
ガス管（SGP） 黒		黒ねじ無し管 32A	m	1	732	732			
計						3,940			
単価						3,940	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-115号	屋外炭素鋼鋼管	SGP 黒 25A	単位	m	数量		1	単価	3,272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
給排水管敷設（亜鉛メッキ鋼管）		亜鉛メッキ鋼管敷設 25A 新設	m	1	2,715	2,715			
ガス管（SGP） 黒		黒ねじ無し管 25A	m	1	557	557			
計						3,272			
単価						3,272	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-116号	屋外炭素鋼鋼管	SGP 黒 32A	単位	m	数量			1	単価	3,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	給排水管敷設 (亜鉛メッキ鋼管)	亜鉛メッキ鋼管敷設 32A 新設	m	1	3,208	3,208				
	ガス管 (SGP) 黒	黒ねじ無し管 32A	m	1	732	732				
	計									3,940
	単価									3,940 円/m

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-117号	屋外炭素鋼鋼管	SGP 黒 50A	単位	m	数量			1	単価	5,582
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	給排水管敷設 (亜鉛メッキ鋼管)	亜鉛メッキ鋼管敷設 50A 新設	m	1	4,442	4,442				
	ガス管 (SGP) 黒	黒ねじ無し管 50A	m	1	1,140	1,140				
	計									5,582
	単価									5,582 円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-118号	埋設炭素鋼鋼管	SGP 黒 25A	単位	m	数量			1	単価	3,272
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	給排水管敷設（亜鉛メッキ鋼管）	亜鉛メッキ鋼管敷設 25A 新設	m	1	2,715	2,715				
	ガス管（SGP） 黒	黒ねじ無し管 25A	m	1	557	557				
	計					3,272				
	単価					3,272	円/m			

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-119号	埋設炭素鋼鋼管	SGP 黒 32A	単位	m	数量			1	単価	3,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	給排水管敷設（亜鉛メッキ鋼管）	亜鉛メッキ鋼管敷設 32A 新設	m	1	3,208	3,208				
	ガス管（SGP） 黒	黒ねじ無し管 32A	m	1	732	732				
	計					3,940				
	単価					3,940	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-120号	埋設炭素鋼鋼管	SGP 黒 50A	単位	m	数量			1	単価	5,582
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	給排水管敷設（亜鉛メッキ鋼管）	亜鉛メッキ鋼管敷設 50A 新設	m	1	4,442	4,442				
	ガス管（SGP） 黒	黒ねじ無し管 50A	m	1	1,140	1,140				
	計					5,582				
	単価					5,582			円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-121号	玉形弁	JIS 10K 25A	単位	個	数量			1	単価	4,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	材料費（個）	4680円/個	個	1	4,680	4,680				
	計					4,680				
	単価					4,680			円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-122号	逆止弁	JIS 10K 25A	単位	個	数量	1	単価	4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)		4350円/個	個	1	4,350	4,350		
計						4,350		
単価						4,350	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-123号	Y形ストレーナ	JIS 10K 25A	単位	個	数量	1	単価	4,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)		4420円/個	個	1	4,420	4,420		
計						4,420		
単価						4,420	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-124号	フレキシブル継手 (屋内)	SUS 25A (L=500)	単位	個	数量	1	単価	3,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)		3370円/個	個	1	3,370	3,370		
計						3,370		
単価						3,370	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-125号	フレキシブル継手 (屋外)	SUS 25A (L=500)	単位	個	数量	1	単価	3,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)		3370円/個	個	1	3,370	3,370		
計						3,370		
単価						3,370	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-126号	フレキシブル継手 (屋内)	SUS 32A (L=500)	単位	個	数量	1	単価	4,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)		4020円/個	個	1	4,020	4,020		
計						4,020		
単価						4,020	円/個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-127号	フレキシブル継手 (屋外)	SUS 32A (L=500)	単位	個	数量	1	単価	4,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)		4020円/個	個	1	4,020	4,020		
計						4,020		
単価						4,020	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-128号	フレキシブル継手 (屋内)	SUS 50A (L=800)	単位	個	数量		1	単価	10,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (個)		10100円/個	個	1	10,100	10,100			
計						10,100			
単価						10,100	円/個		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-129号	プルボックス設置	SS 150×150×100	単位	個	数量		1	単価	6,354
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置		150×150×100mm 新設	個	1	4,704	4,704			
金属製プルボックス (さび止め)		150×150×100mm 端子付き	個	1	1,650	1,650			
計						6,354			
単価						6,354	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-130号	プルボックス設置	SS 200×200×200	単位	個	数量		1	単価	9,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置		各種 新設 20cm 20cm 20cm	個	1	7,056	7,056			
金属製プルボックス (さび止め)		200×200×200mm 端子付き	個	1	2,820	2,820			
計						9,876			
単価						9,876	円/個		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-131号	プルボックス設置	SUS-WP 200×200×200	単位	個	数量		1	単価	19,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置		各種 新設 20cm 20cm 20cm	個	1	7,056	7,056			
金属製プルボックス (ステンレス)		200×200×200×1.5 防水	個	1	12,000	12,000			
計						19,056			
単価						19,060	円/個		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	533000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1		533,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	533,000	533,000	
計						533,000	
単価						533,000	円/台

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（個）	11300円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量		単価
					1		11,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			個	1	11,300	11,300	
計						11,300	
単価						11,300	円/個

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（個）	9120円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量		単価
					1		9,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			個	1	9,120	9,120	
計						9,120	
単価						9,120	円/個

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（面）	10100000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価
					1		10,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	10,100,000	10,100,000	
計						10,100,000	
単価						10,100,000	円/面

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（面）	13500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価
						1	13,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	13,500,000	13,500,000	
計						13,500,000	
単価						13,500,000	円/面

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（面）	14400000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価
						1	14,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	14,400,000	14,400,000	
計						14,400,000	
単価						14,400,000	円/面



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（面）	6700000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	6,700,000	6,700,000	
計						6,700,000	
単価						6,700,000	円/面

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（面）	6600000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	6,600,000	6,600,000	
計						6,600,000	
単価						6,600,000	円/面

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	5200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価		金額	摘要
機器単体費		面	1	5,200,000		5,200,000	
計						5,200,000	
単価						5,200,000	円/面

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	6500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価		金額	摘要
機器単体費		面	1	6,500,000		6,500,000	
計						6,500,000	
単価						6,500,000	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	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	23100000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	23,100,000	23,100,000	
	計					23,100,000	
	単価					23,100,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000
	機器単体費（個）	141000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		個	1	141,000	141,000	
	計					141,000	
	単価					141,000	円/個

## 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	機器単体費（組）	1050000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	1,050,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		組	1	1,050,000	1,050,000		
	計					1,050,000		
	単価					1,050,000	円/組	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	機器単体費（台）	1450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,450,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		台	1	1,450,000	1,450,000		
	計					1,450,000		
	単価					1,450,000	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（式）	2500000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量		単価
					1		2,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		2,500,000	
計						2,500,000	
単価						2,500,000	円/式

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	962500円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1		962,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	962,500	962,500	
計						962,500	
単価						962,500	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（式）	330000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価	330,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		式	1		330,000		
計					330,000		
単価					330,000	円/式	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2160000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,160,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,160,000	2,160,000		
計					2,160,000		
単価					2,160,000	円/台	

## 参考資料（1）

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

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	208000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1		208,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	208,000	208,000	
計						208,000	
単価						208,000	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（面）	1200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価
						1	1,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	1,200,000	1,200,000	
計						1,200,000	
単価						1,200,000	円/面

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（面）	2800000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価
						1	2,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	2,800,000	2,800,000	
計						2,800,000	
単価						2,800,000	円/面



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
機器単体費（面）	8200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		1	単価	8,200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		面	1	8,200,000	8,200,000			
計					8,200,000			
単価					8,200,000	円/面		

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
機器単体費（面）	31900000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		1	単価	31,900,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		面	1	31,900,000	31,900,000			
計					31,900,000			
単価					31,900,000	円/面		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（面）	2500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価
					1		2,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	2,500,000	2,500,000	
計						2,500,000	
単価						2,500,000	円/面

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（個）	73600円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量		単価
					1		73,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			個	1	73,600	73,600	
計						73,600	
単価						73,600	円/個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

引込設備 (気中開閉器) 据付	気中開閉器 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	27,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.75	23,520	17,640		
普通作業員		人	0.45	21,525	9,686		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					27,330		
単価					27,330	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
引込設備（カットアウトスイッチ） 据付	プライマリ-カットアウトスイッチ 新設					1		4,704
電工		人	0.2	23,520		4,704		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						4,704		
単価						4,704	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

避雷器据付	6kV以下 新設 補正なし	単位	組	数量	1	単価	15,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.45	23,520	10,584		
普通作業員		人	0.25	21,525	5,381		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					15,970		
単価					15,970	円/組	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

配電盤据付	高圧キュービクル 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	155,300
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	4	23,520	94,080		
普通作業員		人	2	21,525	43,050		
諸雑費（まるめ）		式	1		58		
計					155,300		
単価					155,300	円/面	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

配電盤調整	高圧キュービクル 補正なし	単位	面	数量		単価	
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		10,870
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					10,870		
単価					10,870	円/面	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	131,800
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	3	23,520	70,560		
普通作業員		人	2	21,525	43,050		
諸雑費（まるめ）		式	1		78		
計					131,800		
単価					131,800	円/面	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正あり	単位	面	数量	数量	金額	単価	92,210
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	2.1	23,520	49,392			
普通作業員		人	1.4	21,525	30,135			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					92,210			
単価					92,210	円/面		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	142,600
コンクリート柱	コンクリート柱12m以下 新設	本	1	0	0	0		
電気		人	2.4	23,520	56,448			
普通作業員		人	4	21,525	86,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		52			
計						142,600		
単価						142,600	円／本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	腕金取付	腕金1800mm以下 新設	単位	本	数量	1	単価	14,990
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.5	23,520	11,760		
普通作業員			人	0.15	21,525	3,228		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						14,990		
単価						14,990	円／本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

腕金取付	腕金1500mm以下 新設	単位	本	数量	1	単価	10,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.35	23,520	8,232		
普通作業員		人	0.1	21,525	2,152		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					10,390		
単価					10,390	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

支線取付	ステーブロッグ(2号55口以下) 新設 巻付がリップあり	単位	本	数量	単価	金額	単価	20,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.42	23,520	9,878			
普通作業員		人	0.49	21,525	10,547			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					20,430			
単価					20,430	円／本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,176
電工		人	5	23,520	117,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					117,600	
単価					1,176	円/m

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価 111
硬質ビニル電線管	VE 22mm	m	1	97	97	
附属品費 15%		式	1		14	
計					111	
単価					111	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		3,764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	16	23,520	376,320	
諸雑費（まるめ）			式	1		80	
計						376,400	
単価						3,764	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	6kV CVT 38mm2	単位	m	数量		単価
					1		2,867
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		6KV（CVT）38mm2	m	1	2,867	2,867	
計						2,867	
単価						2,867	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	541
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.3	23,520	54,096		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					54,100		
単価					541	円/m	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 14mm2	単位	m	数量		単価
						1	234
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	I V 14mm2	m	1	234	234		
計					234		
単価					234	円/m	



## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,294
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工				人	5.5	23,520	129,360	
諸雑費（まるめ）				式	1		40	
計							129,400	
単価							1,294	円/m

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 4心	単位	m	数量		単価	
						1		184
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0 mm2 4心		m	1	184	184	
計							184	
単価							184	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	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
						100	1,729
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7.35	23,520	172,872	
諸雑費（まるめ）			式	1		28	
計						172,900	
単価						1,729	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価
						1	575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル電線管		VE 5 4 mm	m	1	500	500	
附属品費 15%			式	1		75	
計						575	
単価						575	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

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 60mm2	m	1	950	950	950
600Vビニル絶縁電線	I V 60mm2	m	1	950	950	
計					950	
単価					950	円/m

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	ビット配線 50mm以下 新設	m	100	3,058	3,058	3,058
電工		人	13	23,520	305,760	
諸雑費（まるめ）		式	1		40	
計					305,800	
単価					3,058	円/m

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	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		1,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.4	23,520	103,488		
諸雑費（まるめ）			式	1		12		
計						103,500		
単価						1,035	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量		単価	
						1		165
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スケーブル		600V（CV）3.5mm2 2心	m	1	165	165		
計						165		
単価						165	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量		1	233
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	233	233		
計						233		
単価						233	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 5.5mm2 3心	単位	m	数量		1	326
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 3心	m	1	326	326		
計						326		
単価						326	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 3心	m	1	443	443	単価	443
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 8mm2 3心	m	1	443	443		
計					443		
単価					443	円/m	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 40mm以下 新設	m	100			単価	1,976
電工		人	8.4	23,520	197,568		
諸雑費 (まるめ)		式	1		32		
計					197,600		
単価					1,976	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 22mm2 3心	単位	m	数量		1	単価 1,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）22mm2 3心	m	1	1,076	1,076		
計						1,076		
単価						1,076	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT150mm2	単位	m	数量		1	単価 6,888
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V（CVT）150mm2	m	1	6,888	6,888		
計						6,888		
単価						6,888	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						100		1,153
電工			人	4.9	23,520	115,248		
諸雑費（まるめ）			式	1		52		
計						115,300		
単価						1,153	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		541
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	471.24	471		
附属品費 15%			式	1		70		
計						541		
単価						541	円/m	



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価
					100		2,882
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	12.25	23,520	288,120	
諸雑費（まるめ）			式	1		80	
計						288,200	
単価						2,882	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価
					1		1,577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	1,372.59	1,372	
附属品費 15%			式	1		205	
計						1,577	
単価						1,577	円/m

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価
					100		4,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	17.15	23,520	403,368	
諸雑費（まるめ）			式	1		32	
計						403,400	
単価						4,034	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 82 15%	単位	m	数量		単価
					1		2,768
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 8 2	m	1	2,407.15	2,407	
附属品費 15%			式	1		361	
計						2,768	
単価						2,768	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm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	633.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.695	23,520	63,386		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						63,390		
単価						633.9	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	高圧電力ケーブル端末処理	38mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量	1	単価	21,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.9	23,520	21,168		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						21,170		
単価						21,170	円/箇所	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
端末処理材料（CV）JCAA規格 高圧	38mm2 3心 6kV 屋内					1	12,200
端末処理材料（CV）JCAA規格	6KV 屋内 38mm2 3心	組	1	12,200		12,200	
計						12,200	
単価						12,200	円/組

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
材料費（個）	613円/個					1	613
材料費		個	1	613		613	
計						613	
単価						613	円/個

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000
	材料費（個）	951円/個	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			個	1	951	951	
計						951	
単価						951	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000
	材料費（個）	2040円/個	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			個	1	2,040	2,040	
計						2,040	
単価						2,040	円/個

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	端末処理材料（CV）JCAA規格 高圧	38mm2 3心 6kV 屋外	単位	組	数量	1	単価 16,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
端末処理材料（CV）JCAA規格		6KV 屋外 38mm2 3心	組	1	16,300	16,300	
計						16,300	
単価						16,300	円／組

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価 23,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1	23,520	23,520	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						23,520	
単価						23,520	円／極

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
避雷針 (接地極銅板)	900×900×1.5t 黄銅叩付					1		26,000
接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅口ウ付	枚	1	26,000		26,000		
計						26,000		
単価						26,000	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	発動発電設備据付（パッケージ型）	200kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	353,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	4	24,360	97,440			
電工		人	9.5	23,520	223,440			
普通作業員		人	1.5	21,525	32,287			
諸雑費（まるめ）		式	1		33			
計					353,200			
単価					353,200	円／台		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備調整（パッケージ型）	200kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	260,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	3.5	36,225	126,787		
電気通信技術員		人	5.5	24,360	133,980		
諸雑費（まるめ）		式	1		33		
計					260,800		
単価					260,800	円／台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
燃料小出槽設置	1000L以下 新設 補正なし	台	1			57,960
配管工		人	2	24,675	49,350	
普通作業員		人	0.4	21,525	8,610	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					57,960	
単価					57,960	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
地下タンク設置	1900L					1		76,040
設備機械工		人		2.84	26,775	76,041		
計						76,041		
単価						76,040	円/基	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
オイルタンク蓋	φ700					1		13,920
設備機械工		人		0.52	26,775	13,923		
計						13,923		
単価						13,920	円/組	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
	オイルタンク蓋	φ 8 0 0					1	24,630
設備機械工			人		0.92	26,775	24,633	
	計						24,633	
	単価						24,630	円／組

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
	漏洩検査管口						1	2,945
設備機械工			人		0.11	26,775	2,945	
	計						2,945	
	単価						2,945	円／個

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
排水ポンプ据付	排水ポンプ 0.75kW 新設 補正なし					1	25,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.1	23,520	25,872		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					25,880		
単価					25,880	円/台	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
排水ポンプ据付	排水ポンプ 0.75kW 新設 補正あり					1	18,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.77	23,520	18,110		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					18,110		
単価					18,110	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
制御盤据付	負荷 1.5kW以下 新設 補正なし 同機種 2台	人		3.6	23,520	84,672	84,680
電工		式		1		8	
諸雑費 (まるめ)							
計						84,680	
単価						84,680	円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	174,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	105,000	108,150		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,412.5	66,412		
諸雑費(まるめ)		式	1		38		
計					174,600		
単価					174,600	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

無停電電源装置据付	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	74,920
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	1.5	23,520	35,280		
普通作業員		人	1	21,525	21,525		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					74,920		
単価					74,920	円/台	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	無停電電源装置調整	補正なし	単位	台	数量	1	単価	30,300
	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		
	電気通信技術員		人	0.5	24,360	12,180		
	諸雑費（まるめ）		式	1		8		
	計					30,300		
	単価					30,300	円／台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	蓄電池盤据付	新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	63,160
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	1	23,520	23,520			
普通作業員		人	1	21,525	21,525			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					63,160			
単価					63,160	円／面		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	849.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.6	23,520	61,152			
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	238	23,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					84,960			
単価					849.6	円/m		

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）	CVV-S 2.0 mm <sup>2</sup> 銅テープ 3心	単位	m	数量	1	単価	224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm <sup>2</sup> 3心	m	1	224	224		
計						224		
単価						224	円/m	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.33	23,520	195,921		
諸雑費（まるめ）			式	1		79		
計						196,000		
単価						1,960	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	
					1			740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	644.53	644		
附属品費 15%			式	1		96		
計						740		
単価						740	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケ ーブル）	600V CV 2mm2 2心	単位	m	数量		単価	
					1			112
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	112	112		
計						112		
単価						112	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm <sup>2</sup> 4心	単位	m	数量		1	単価 291
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 <sup>2</sup> 4心	m	1	291	291		
計						291		
単価						291	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0mm <sup>2</sup> 2心	単位	m	数量		1	単価 98
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm <sup>2</sup> 2心	m	1	98.6	98		
計						98		
単価						98	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 6心	単位	m	数量		1	単価	262
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0 mm2 6心							
			m	1	262	262			
計						262			
単価						262	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 10心	単位	m	数量		1	単価	423
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0 mm2 10心							
			m	1	423	423			
計						423			
単価						423	円/m		

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 38mm2	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	IV 38mm2	m	1	602	602		602
	計					602		
	単価					602	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	材料費（組）	2040円/組	単位	組	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費		組	1	2,040	2,040		2,040
	計					2,040		
	単価					2,040	円/組	



# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
給排水管敷設（亜鉛メッキ鋼管）	亜鉛メッキ鋼管敷設 20A 新設	m				10	2,221
配管工		人	0.9	24,675	22,207		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					22,210		
単価					2,221	円/m	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
給排水管敷設（亜鉛メッキ鋼管）	亜鉛メッキ鋼管敷設 25A 新設	m				10	2,715
配管工		人	1.1	24,675	27,142		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					27,150		
単価					2,715	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	給排水管敷設（亜鉛メッキ鋼管）	亜鉛メッキ鋼管敷設 32A 新設	単位	m	数量		単価
						10	3,208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	1.3	24,675	32,077	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						32,080	
単価						3,208	円/m

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	給排水管敷設（亜鉛メッキ鋼管）	亜鉛メッキ鋼管敷設 50A 新設	単位	m	数量		単価
						10	4,442
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	1.8	24,675	44,415	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						44,420	
単価						4,442	円/m

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費（個）	4680円/個	単位	個	数量	1	単価	4,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	4,680	4,680		
計					4,680		
単価					4,680	円/個	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費（個）	4350円/個	単位	個	数量	1	単価	4,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	4,350	4,350		
計					4,350		
単価					4,350	円/個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000
	材料費（個）	4420円/個	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費		個	1	4,420	4,420	
	計					4,420	
	単価					4,420	円/個
							4,420

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00000002000
	材料費（個）	3370円/個	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費		個	1	3,370	3,370	
	計					3,370	
	単価					3,370	円/個
							3,370

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費（個）	4020円/個	単位	個	数量	1	単価	4,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	4,020	4,020		
計					4,020		
単価					4,020	円/個	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費（個）	10100円/個	単位	個	数量	1	単価	10,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	10,100	10,100		
計					10,100		
単価					10,100	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	プルボックス設置	150×150×100mm 新設	単位	個	数量		単価	
						1		4,704
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.2	23,520	4,704		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						4,704		
単価						4,704	円／個	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	単位	個	数量		単価	
						1		7,056
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.3	23,520	7,056		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,056		
単価						7,056	円／個	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	輸送費（電気）	53000円/台	単位	台	数量		単価
					1		53,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	53,000	53,000		
計					53,000		
単価					53,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	輸送費（電気）	35500円/台	単位	台	数量		単価
					1		35,500
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	35,500	35,500		
計					35,500		
単価					35,500	円/台	