

契約日 2022 年 10 月 25 日 (単価合意日 2022 年 10 月 27 日)

# 冠山峠道路受変電設備設置工事

## 【工事設計書 (公表資料)】

福井河川国道事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、  
ダウンロードを行った個人又は法人における 1 次利用に限るものとし、  
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	冠山峠道路受変電設備設置工事
工事地名	福井県今立群池田町田代地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 8月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 防災課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7000030013	1 4) 単価適用年月	2022年10月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2022年10月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	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	371日間 自 令和 4年10月26日 (当初) 至 令和 5年10月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	冠山峠地区	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 4年 8月26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	冠山峠道路受変電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)		式	1		142,298,000				
受変電設備		式	1		58,882,000				
高压受変電設備		式	1		58,882,000				
引込受電盤	7.2kV 400A 屋内自立閉鎖型	面	1	8,260,000	8,260,000				単-1号
換気変圧器盤	500kVA 6600/460V 屋内自立閉鎖型	面	1	13,500,000	13,500,000				単-2号
照明変圧器盤	200kVA 6600/415-240V 屋内自立閉鎖型	面	1	9,090,000	9,090,000				単-3号
電源切替盤	屋内自立閉鎖型	面	1	6,460,000	6,460,000				単-4号
所内変圧器盤	50kVA 415/210/182-105V 屋内自立閉鎖型	面	1	6,500,000	6,500,000				単-5号
照明制御盤	単相 1kVA 415/210V 屋内自立型	面	1	2,340,000	2,340,000				単-6号
照明盤	415-240V 屋内自立型	面	1	5,000,000	5,000,000				単-7号
保守切替盤1	屋内自立型	面	1	3,630,000	3,630,000				単-8号
保守切替盤2	屋内自立型	面	1	3,520,000	3,520,000				単-9号

# 設計内訳書

工事名	冠山峠道路受変電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
高圧気中開閉器	SOG収納箱含む 7.2kV 300A	台	1	582,000	582,000				単-10号
電源設備		式	1			83,416,000			
発電設備		式	1			33,420,000			
発動発電装置	オープン形搭載型 200kVA	台	1	26,100,000	26,100,000				単-11号
燃料タンク	1900L	台	1	1,870,000	1,870,000				単-12号
自家発給気ファン	1.5kW	台	2	1,500,000	3,000,000				単-13号
自家発給気ファン制御盤	屋内壁掛型	面	1	1,400,000	1,400,000				単-14号
給油口ボックス	屋外壁掛型 SUS製	面	1	825,000	825,000				単-15号
燃料タンク油面計	フロート式	台	1	225,000	225,000				単-16号
無停電電源設備		式	1			40,060,000			
無停電電源装置	20kVA ラインインタラクティブ方式、長寿命MSE100-6×60個	台	1	40,060,000	40,060,000				単-17号
直流電源設備		式	1			9,936,000			

# 設計内訳書

工事名	冠山峠道路受変電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
直流電源装置	長寿命MSE50-12×9個	台	1	9,936,000	9,936,000				単-18号
機器単体費		式	1		142,298,000				
電気設備		式	1		8,179,114				
受変電設備工		式	1		2,110,362				
高压受変電設備設置工		式	1		1,045,320				
引込受電盤設置	7.2kV 400A 屋内自立閉鎖型	面	1	151,400	151,400				単-19号
換気変圧器盤設置 (2面目補正あり)	500kVA 6600/460V 屋内自立閉鎖型	面	1	105,900	105,900				単-20号
照明変圧器盤設置 (2面目補正あり)	200kVA 6600/415-210V 屋内自立閉鎖型	面	1	105,900	105,900				単-21号
電源切替盤設置	屋内自立閉鎖型	面	1	119,500	119,500				単-22号
所内変圧器盤設置 (2面目補正あり)	50kVA 415/210/182-105V 屋内自立閉鎖型	面	1	83,610	83,610				単-23号
照明制御盤設置	単相 1kVA 415/210V 屋内自立型	面	1	162,300	162,300				単-24号
照明盤設置 (2面目補正あり)	415-240V 屋内自立型	面	1	113,600	113,600				単-25号

# 設計内訳書

工事名	冠山峠道路受変電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
保守切替盤1設置	屋内自立型	面	1	119,500	119,500			単-26号	
保守切替盤2設置 (2面目補正あり)	屋内自立型	面	1	83,610	83,610			単-27号	
引込柱設置工		式	1		1,065,042				
高压気中開閉器設置	SOG収納箱含む、7.2kV 300A	台	1	24,570	24,570			単-28号	
引込設備設置	高压カットアウトスイッチ 100A	式	1		61,152			内-1号	
引込柱設置	12-19-3.5 高さ 12m	本	1	890,600	890,600			単-29号	
接地設置	A種接地	極	1	44,360	44,360			単-30号	
接地設置	避雷針用 (ELA接地)	極	1	44,360	44,360			単-31号	
電源設備工		式	1		5,867,352				
発電設備設置工		式	1		2,337,620				
発動発電設備設置	オープン形搭載型 200kVA (燃料:A重油1900L含む)	式	1		2,285,880			内-2号	
自家発給気ファン制御盤設置	屋内壁掛型	面	1	38,560	38,560			単-32号	

# 設計内訳書

工事名	冠山峠道路受変電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
給油口ボックス設置	屋外壁掛型、SUS製	面	1	13,180	13,180					単-33号
無停電電源設備設置工		式	1		97,500					
無停電電源装置設置	20kVA ラインインタラクティブ方式、長寿命MSE100-6×60個	式	1		97,500					内-3号
直流電源設備設置工		式	1		119,500					
直流電源装置設置	長寿命MSE50-12×9個	式	1		119,500					内-4号
配管・配線工		式	1		2,955,937					
管内配線	6kV CVT 38mm <sup>2</sup>	m	39	6,075	236,925					単-34号
管内配線	CV 100mm <sup>2</sup> -4C	m	1	9,044	9,044					単-35号
管内配線	CV 3.5mm <sup>2</sup> -3C	m	13	1,385	18,005					単-36号
管内配線	CV 3.5mm <sup>2</sup> -2C	m	32	1,331	42,592					単-37号
管内配線	CVV 2mm <sup>2</sup> -10C	m	1	1,571	1,571					単-38号
管内配線	CVV 2mm <sup>2</sup> -8C	m	1	1,496	1,496					単-39号

# 設計内訳書

工事名	冠山峠道路受変電設備設置工事 (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
管内配線	CVV 2mm2-4C	m	25	1,351	33,775				単-40号
管内配線	CVV 2mm2-2C	m	39	1,272	49,608				単-41号
管内配線	IV 60mm2	m	2	2,041	4,082				単-42号
管内配線	IV 38mm2	m	2	1,726	3,452				単-43号
管内配線	IV 22mm2	m	1	820.7	820				単-44号
管内配線	IV 14mm2	m	53	705.7	37,402				単-45号
管内配線	IV 3.5mm2	m	13	312.6	4,063				単-46号
ラック配線	6kV CVT 38mm2	m	4	7,146	28,584				単-47号
ラック配線	CV 100mm2-4C	m	8	10,120	80,960				単-48号
ラック配線	CV 3.5mm2-3C	m	1	1,727	1,727				単-49号
ラック配線	CV 3.5mm2-2C	m	8	1,673	13,384				単-50号
ラック配線	CVV 2mm2-10C	m	4	1,913	7,652				単-51号

# 設計内訳書

工事名	冠山峠道路受変電設備設置工事 (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
ラック配線	CVV 2mm2-8C	m	4	1,838	7,352				単-52号
ラック配線	CVV 2mm2-4C	m	10	1,693	16,930				単-53号
ラック配線	CVV 2mm2-2C	m	4	1,614	6,456				単-54号
ラック配線	IV 60mm2	m	50	2,383	119,150				単-55号
ヒット配線	6kV CVT 38mm2	m	12	5,432	65,184				単-56号
ヒット配線	CV 100mm2-4C	m	53	8,401	445,253				単-57号
ヒット配線	CV 60mm2-3C	m	10	4,311	43,110				単-58号
ヒット配線	CV 38mm2-2C	m	10	2,902	29,020				単-59号
ヒット配線	CV 22mm2-3C	m	14	2,766	38,724				単-60号
ヒット配線	CV 22mm2-2C	m	7	1,614	11,298				単-61号
ヒット配線	CV 14mm2-4C	m	23	1,781	40,963				単-62号
ヒット配線	CV 14mm2-3C	m	35	1,578	55,230				単-63号

# 設計内訳書

工事名	冠山峠道路受変電設備設置工事 (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
ビッド配線	CV 8mm2-4C	m	13	1,471	19,123				単-64号
ビッド配線	CV 8mm2-3C	m	19	1,343	25,517				単-65号
ビッド配線	CV 5.5mm2-2C	m	50	1,156	57,800				単-66号
ビッド配線	CV 3.5mm2-4C	m	6	1,208	7,248				単-67号
ビッド配線	CV 3.5mm2-3C	m	50	1,149	57,450				単-68号
ビッド配線	CV 3.5mm2-2C	m	99	1,095	108,405				単-69号
ビッド配線	CVV 2mm2-10C	m	16	1,335	21,360				単-70号
ビッド配線	CVV 2mm2-8C	m	26	1,260	32,760				単-71号
ビッド配線	CVV 2mm2-4C	m	69	1,115	76,935				単-72号
ビッド配線	CVV 2mm2-2C	m	78	1,036	80,808				単-73号
ビッド配線	IV 60mm2	m	51	1,805	92,055				単-74号
ビッド配線	IV 38mm2	m	15	1,490	22,350				単-75号

# 設計内訳書

工事名	冠山峠道路受変電設備設置工事 (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
端末処理材	6kV CVT 38mm2 (屋外)	箇所	1	33,980	33,980				単-76号
端末処理材	6kV CVT 38mm2 (屋内)	箇所	1	30,480	30,480				単-77号
端末処理材 (材料のみ)	CV 100mm2-4C	箇所	8	22,640	181,120				単-78号
端末処理材 (材料のみ)	CV 60mm2-3C	箇所	2	8,750	17,500				単-79号
端末処理材 (材料のみ)	CV 38mm2-2C	箇所	2	4,670	9,340				単-80号
端末処理材 (材料のみ)	CV 22mm2-3C	箇所	4	6,370	25,480				単-81号
端末処理材 (材料のみ)	CV 22mm2-2C	箇所	2	4,320	8,640				単-82号
端末処理材 (材料のみ)	CV 14mm2-4C	箇所	6	9,527	57,162				単-83号
端末処理材 (材料のみ)	CV 14mm2-3C	箇所	8	5,360	42,880				単-84号
電線管敷設	G 82mm	m	3	7,459	22,377				単-85号
電線管敷設	G 54mm	m	29	3,883	112,607				単-86号
電線管敷設	G 36mm	m	1	3,309	3,309				単-87号

# 設計内訳書

工事名	冠山峠道路受変電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電線管敷設	G 28mm	m	25	2,374	59,350			単-88号	
電線管敷設	G 22mm	m	25	1,481	37,025			単-89号	
硬質ビニル管敷設 (露出)	VE 22mm	m	4	663.3	2,653			単-90号	
波付硬質合成樹脂管敷設	FEP 80mm	m	29	560.1	16,242			単-91号	
波付硬質合成樹脂管敷設	FEP 50mm	m	29	390.1	11,312			単-92号	
波付硬質合成樹脂管敷設	FEP 30mm	m	29	325.1	9,427			単-93号	
波付硬質合成樹脂管敷設	難燃FEP 50mm	m	4	629.1	2,516			単-94号	
波付硬質合成樹脂管敷設	難燃FEP 30mm	m	4	512.1	2,048			単-95号	
波付硬質合成樹脂管用付属品 (材料のみ)	ヘルマウス FEP 80mm	個	3	511	1,533			単-96号	
波付硬質合成樹脂管用付属品 (材料のみ)	ヘルマウス FEP 50mm	個	3	438	1,314			単-97号	
波付硬質合成樹脂管用付属品 (材料のみ)	ヘルマウス FEP 30mm	個	3	411	1,233			単-98号	
異種管継手 (材料のみ)	FEP80→G82	組	1	5,230	5,230			単-99号	

# 設計内訳書

工事名	冠山峠道路受変電設備設置工事 (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
異種管継手 (材料のみ)	FEP50→G54	組	3	3,890	11,670				単-100号
異種管継手 (材料のみ)	FEP30→G28	組	3	3,210	9,630				単-101号
配管用炭素鋼管 (材料のみ)	SGP(白) 100A	m	6	3,350	20,100				単-102号
配管用炭素鋼管 (材料のみ)	SGP(白) 65A	m	7	2,072	14,504				単-103号
配管用炭素鋼管 (材料のみ)	SGP(白) 32A	m	2	942.5	1,885				単-104号
配管用炭素鋼管 (材料のみ)	SGP(白) 25A	m	1	712.5	712				単-105号
配管用炭素鋼管 (材料のみ)	SGP(白) 15A	m	18	412.5	7,425				単-106号
仕切弁 (材料のみ)	JIS 10k 65A (タクトイル製)	個	2	34,700	69,400				単-107号
仕切弁 (材料のみ)	JIS 10k 25A (タクトイル製)	個	2	11,200	22,400				単-108号
仕切弁 (材料のみ)	JIS 10k 15A (タクトイル製)	個	1	8,470	8,470				単-109号
逆止弁 (材料のみ)	JIS 10k 25A (タクトイル製)	個	1	6,660	6,660				単-110号
フレキシブル継手 (材料のみ)	JIS 10k 65A L300 SUS	個	2	6,170	12,340				単-111号

# 設計内訳書

工事名	冠山峠道路受変電設備設置工事 (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
ルギンバル継手 (材料のみ)	JIS 10k 15A L300 SUS	個	4	1,760	7,040				単-112号
フランジ (材料のみ)	JIS 10k 100A SS400	枚	2	1,020	2,040				単-113号
フランジ (材料のみ)	JIS 10k 65A SS400	枚	8	852	6,816				単-114号
フランジ (材料のみ)	JIS 10k 25A SS400	枚	6	384	2,304				単-115号
フランジ (材料のみ)	JIS 10k 15A SS400	枚	10	216	2,160				単-116号
プルボックス設置工		式	1		46,644				
プルボックス設置	300×300×300 亜鉛メッキ	個	2	18,780	37,560				単-117号
プルボックス設置	150×150×100 SUS	個	1	9,084	9,084				単-118号
ケーブルラック設置工		式	1		91,388				
ケーブルラック設置	W=800	m	4	13,360	53,440				単-119号
ケーブルラック設置	W=400	m	4	9,487	37,948				単-120号
ハンドホール設置工		式	1		87,970				

# 設計内訳書

工事名	冠山峠道路受変電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
ハンドホール設置	H1-6 (600×600×600 中耐蓋R2K-60付)	組	1	87,970	87,970				単-121号
作業土工		式	1		130,793				
床掘り	土砂・小規模	m3	15	1,860	27,900				単-122号
埋戻し	流用土・小規模	m3	10	3,216	32,160				単-123号
埋戻し	保護砂・小規模	m3	5	10,320	51,600				単-124号
残土運搬	土砂・小規模	m3	5	1,734	8,670				単-125号
埋設標示シート敷設	W300 2倍折り	m	28	373.7	10,463				単-126号
工場製品輸送工		式	1		201,400				
輸送工		式	1		201,400				
輸送(電気)		式	1		201,400				内-5号
直接工事費		式	1		8,179,114				
共通仮設費		式	1		677,000				

# 設計内訳書

工事名	冠山峠道路受変電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費 (率計上)		式	1		677,000				
純工事費		式	1		8,856,114				
現場管理費		式	1		3,351,000				
機器間接費		式	1		9,087,000				
技術者間接費		式	1		393,000				
機器管理費		式	1		8,694,000				
工事原価		式	1		21,294,114				
一般管理費等		式	1		4,317,886				
工事価格		式	1		167,910,000				
消費税相当額		式	1		16,791,000				
工事費計		式	1		184,701,000				



# 一式当たり内訳書

発動発電設備設置

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
発動発電設備据付	200kVA以下 新設 補正なし 据付あり 一体型 インバータ式	台	1	1,817,000	1,817,000			
発動発電設備調整	200kVA以下 補正なし	台	1	273,900	273,900			
配管工		人	1	22,680	22,680			
普通作業員		人	0.3	18,900	5,670			
重油	A重油（ローリー）	L	1,900	87.7	166,630			
合 計					2,285,880			







# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1号	引込受電盤	7.2kV 400A 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		1	単価	8,260,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(面)		8260000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	8,260,000	8,260,000			
計						8,260,000			
単価						8,260,000	円/面		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	換気変圧器盤	500kVA 6600/460V 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		1	単価	13,500,000
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		

# 1次単価表

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

単-3号	照明変圧器盤	200kVA 6600/415-240V 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量	1	単価	9,090,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(面)	9090000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	9,090,000	9,090,000		
	計					9,090,000		
	単価					9,090,000	円/面	

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

単-4号	電源切替盤	屋内自立閉鎖型	単位	面	数量	1	単価	6,460,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(面)	6460000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	6,460,000	6,460,000		
	計					6,460,000		
	単価					6,460,000	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	所内変圧器盤	50kVA 415/210/182-105V 屋内自立閉鎖型	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		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	照明制御盤	単相 1kVA 415/210V 屋内自立型	単位	面	数量		1	単価	2,340,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(面)		2340000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	2,340,000	2,340,000			
計						2,340,000			
単価						2,340,000	円/面		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-7号	照明盤	415-240V 屋内自立型	単位	面	数量		1	単価	5,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(面)		5000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	5,000,000	5,000,000			
計						5,000,000			
単価						5,000,000	円/面		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	保守切替盤1	屋内自立型	単位	面	数量		1	単価	3,630,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(面)		3630000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	3,630,000	3,630,000			
計						3,630,000			
単価						3,630,000	円/面		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	保守切替盤2	屋内自立型	単位	面	数量		1	単価	3,520,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(面)		3520000円/面 機器製作及び据付・調整を行う							
			面	1	3,520,000	3,520,000			
計						3,520,000			
単価						3,520,000	円/面		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	高圧気中開閉器	SOG収納箱含む 7.2kV 300A	単位	台	数量		1	単価	582,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(台)		582000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	582,000	582,000			
計						582,000			
単価						582,000	円/台		

# 1次単価表

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

単-11号	発動発電装置	ホ-7ノ形搭載型 200kVA	単位	台	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		単価	26,100,000
	機器単体費(台)	26100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	26,100,000	26,100,000			
	計					26,100,000			
	単価					26,100,000		円/台	

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

単-12号	燃料タンク	1900L	単位	台	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		単価	1,870,000
	機器単体費(台)	1870000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,870,000	1,870,000			
	計					1,870,000			
	単価					1,870,000		円/台	

# 1次単価表

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

単-13号	自家発給気ファン	1.5kW	単位	台	数量			単価	
						1			1,500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(台)	1500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,500,000	1,500,000			
	計					1,500,000			
	単価					1,500,000	円/台		

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

単-14号	自家発給気ファン制御盤	屋内壁掛型	単位	面	数量			単価	
						1			1,400,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(面)	1400000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,400,000	1,400,000			
	計					1,400,000			
	単価					1,400,000	円/面		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	給油口ボックス	屋外壁掛型 SUS製	単位	面	数量		1	単価	825,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (面)		825000円/面 機器製作及び据付・調整を行う							
			面	1	825,000	825,000			
計						825,000			
単価						825,000	円/面		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	燃料タンク油面計	7ポート式	単位	台	数量		1	単価	225,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		225000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	225,000	225,000			
計						225,000			
単価						225,000	円/台		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	無停電電源装置	20kVA ラインインテグレイブ方式、長寿命MSE100-6×60個	単位	台	数量		1	単価	40,060,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(台) 無停電電源装置(本体)		32200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	32,200,000	32,200,000			
機器単体費(個) 長寿命型MSE100-6		131000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	60	131,000	7,860,000			
計						40,060,000			
単価						40,060,000	円/台		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	直流電源装置	長寿命MSE50-12×9個	単位	台	数量		1	単価	9,936,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(台) 直流電源装置(本体)		8370000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	8,370,000	8,370,000			
機器単体費(個) 長寿命MSE50-12		174000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	9	174,000	1,566,000			
計						9,936,000			
単価						9,936,000	円/台		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	引込受電盤設置	7.2kV 400A 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		1	単価	151,400
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	140,900	140,900			
配電盤調整		高圧キュービクル 補正なし	面	1	10,430	10,430			
計						151,330			
単価						151,400	円/面		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-20号	換気変圧器盤設置 (2面目補正あり)	500kVA 6600/460V 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		1	単価	105,900
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 補正あり	面	1	98,600	98,600			
配電盤調整		高圧キュービクル 補正あり	面	1	7,298	7,298			
計						105,898			
単価						105,900	円/面		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	照明変圧器盤設置 (2面目補正あり)	200kVA 6600/415-210V 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		単価	
						1		105,900
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 補正あり	面	1	98,600	98,600		
配電盤調整		高圧キュービクル 補正あり	面	1	7,298	7,298		
計						105,898		
単価						105,900	円/面	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	電源切替盤設置	屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		単価	
						1		119,500
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	119,500	119,500		
計						119,500		
単価						119,500	円/面	

# 1次単価表

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

単-23号	所内変圧器盤設置 (2面目補正あり)	50kVA 415/210/182-105V 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		1	単価	83,610
	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	83,610	83,610			
	計					83,610			
	単価					83,610		円/面	

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

単-24号	照明制御盤設置	単相 1kVA 415/210V 屋内自立型	単位	面	数量		1	単価	162,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
配電盤据付		継電器盤 新設 補正なし	面	1	162,300	162,300			
	計					162,300			
	単価					162,300		円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	照明盤設置 (2面目補正あり)	415-240V 屋内自立型	単位	面	数量		単価	
						1		113,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		継電器盤 新設 補正あり	面	1	113,600	113,600		
計						113,600		
単価						113,600	円/面	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	保守切替盤1設置	屋内自立型	単位	面	数量		単価	
						1		119,500
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	119,500	119,500		
計						119,500		
単価						119,500	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	保守切替盤2設置 (2面目補正あり)	屋内自立型	単位	面	数量		単価	83,610
	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	83,610	83,610		
	計					83,610		
	単価					83,610	円/面	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	高圧気中開閉器設置	SOG収納箱含む、7.2kV 300A	単位	台	数量		単価	24,570
	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	24,570	24,570		
	計					24,570		
	単価					24,570	円/台	

# 1次単価表

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

単-29号	引込柱設置	12-19-3.5 高さ 12m	単位	本	数量	1	単価	890,600
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	179,200	179,200			
ポール底板	丸形 No. 1 450mm	個	1	2,250	2,250			
コンクリート根かせ	電力型 (バンド付)	個	2	8,730	17,460			
軽腕金LGA (電力規格品)	1.8 ヒ (高圧3線引留)	本	2	4,520	9,040			
腕金取付	腕金1500mm以下 新設	本	3	9,387	28,161			
軽腕金LGA (電力規格品)	1.5 ヒ (高圧3線引留)	本	3	4,390	13,170			
配電線用架線金具 (丸型アームタイ)	2.3×25×945 (mm)	本	4	760	3,040			
強力バンド	19cm	個	1	2,590	2,590			
自在アームバンド	UABD-317	個	5	1,760	8,800			
自在バンド	4BD-HD-17	個	5	2,050	10,250			
自在バンド	IBT-212	個	10	561	5,610			

# 1次単価表

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

単-29号	引込柱設置	12-19-3.5 高さ 12m	単位	本	数量	1	単価	890,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
耐張ストラップ		組	3	720	2,160			
中間引留金具		個	1	1,130	1,130			
がいし (配電線用)	高圧耐張がいし 普通形	個	3	2,120	6,360			
耐張引留金具	カバー付	個	3	1,700	5,100			
がいし (配電線用)	高圧ピンがいし 普通形 大	個	6	1,220	7,320			
配電線用架線金具 (足場ボルト)	C P用	本	14	169	2,366			
配電線用架線金具 (シンプル)	38SQ	個	1	206	206			
支線取付	ステーブロック(2号55口以下) 新設 巻付クリップあり	本	1	18,260	18,260			
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 38mm <sup>2</sup>	kg	3.7	482	1,783.4			
ステーブロック ロッド付き	No. 3 700×350	個	1	9,550	9,550			
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	1	570	570			

# 1次単価表

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

単一29号	引込柱設置	12-19-3.5 高さ 12m	単位	本	数量	1	単価	890,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 45mmφ	個	4	445	1,780			
支線ガード	L=2.0m 虎印	本	1	4,330	4,330			
避雷器及び接地用端子箱設置	高圧用避雷器 新設	個	3	7,938	23,814			
配電用避雷器	8.4KV 一般型	個	3	10,800	32,400			
分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	面	1	17,760	17,760			
電力量計収納箱	SUS製	面	1	476,100	476,100			
計					890,560.4			
単価					890,600	円/本		

# 1次単価表

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

単-30号	接地設置	A種接地	単位	極	数量	1	単価	44,360
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	21,420	21,420		
接地極銅板		900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	1	22,000	22,000		
接地埋設標示板		国土交通省型140×90mm 黄銅製	枚	1	935	935		
計						44,355		
単価						44,360	円/極	

# 1次単価表

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

単-31号	接地設置	避雷針用 (ELA接地)	単位	極	数量	1	単価	44,360
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	21,420	21,420		
接地極銅板		900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	1	22,000	22,000		
接地埋設標示板		国土交通省型140×90mm 黄銅製	枚	1	935	935		
計						44,355		
単価						44,360	円/極	

# 1次単価表

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

単-32号	自家発給気ファン制御盤設置	屋内壁掛型	単位	面	数量	1	単価	38,560
	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0.8m2以下 新設	面	1	38,560	38,560		
	計					38,560		
	単価					38,560	円/面	

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

単-33号	給油口ボックス設置	屋外壁掛型、SUS製	単位	面	数量	1	単価	13,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 50cm 45cm 28cm	個	1	13,180	13,180		
	計					13,180		
	単価					13,180	円/面	

# 1次単価表

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

単-34号	管内配線	6kV CVT 38mm2	単位	m	数量	1	単価	6,075
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	3,428	3,428		
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		6KV (CVT) 38mm2	m	1	2,647	2,647		
計						6,075		
単価						6,075	円/m	

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

単-35号	管内配線	CV 100mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	9,044
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	3,428	3,428		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 100mm2 4心	m	1	5,616	5,616		
計						9,044		
単価						9,044	円/m	

# 1次単価表

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

単-36号	管内配線	CV 3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,179	1,179		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 3心	m	1	206	206		
計						1,385		
単価						1,385	円/m	

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

単-37号	管内配線	CV 3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,179	1,179		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	152	152		
計						1,331		
単価						1,331	円/m	

# 1次単価表

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

単-38号	管内配線	CVV 2mm2-10C	単位	m	数量	1	単価	1,571
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,179	1,179		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 10心	m	1	392	392		
計						1,571		
単価						1,571	円/m	

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

単-39号	管内配線	CVV 2mm2-8C	単位	m	数量	1	単価	1,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,179	1,179		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 8心	m	1	317	317		
計						1,496		
単価						1,496	円/m	

# 1次単価表

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

単-40号	管内配線	CVV 2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,351
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,179	1,179		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 4心	m	1	172	172		
計						1,351		
単価						1,351	円/m	

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

単-41号	管内配線	CVV 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,272
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,179	1,179		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 2心	m	1	92.9	92.9		
計						1,271.9		
単価						1,272	円/m	

# 1次単価表

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

単-42号	管内配線	IV 60mm2	単位	m	数量	1	単価	2,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,179	1,179		
600Vビニル絶縁電線		IV 60mm2	m	1	862	862		
計						2,041		
単価						2,041	円/m	

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

単-43号	管内配線	IV 38mm2	単位	m	数量	1	単価	1,726
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,179	1,179		
600Vビニル絶縁電線		IV 38mm2	m	1	547	547		
計						1,726		
単価						1,726	円/m	

# 1次単価表

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

単-44号	管内配線	IV 22mm2	単位	m	数量	1	単価	820.7
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	492.7	492.7		
600Vビニル絶縁電線		IV 22mm2	m	1	328	328		
計						820.7		
単価						820.7	円/m	

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

単-45号	管内配線	IV 14mm2	単位	m	数量	1	単価	705.7
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	492.7	492.7		
600Vビニル絶縁電線		IV 14mm2	m	1	213	213		
計						705.7		
単価						705.7	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-46号	管内配線	IV 3.5mm2	単位	m	数量		1	単価	312.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	257.1	257.1			
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	55.5	55.5			
計						312.6			
単価						312.6	円/m		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	ラック配線	6kV CVT 38mm2	単位	m	数量		1	単価	7,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 50mm以下 新設 抱縛あり	m	1	4,499	4,499			
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		6KV (CVT) 38mm2	m	1	2,647	2,647			
計						7,146			
単価						7,146	円/m		

# 1次単価表

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

単-48号	ラック配線	CV 100mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	10,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 50mm以下 新設 抱縛あり	m	1	4,499	4,499		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 100mm2 4心	m	1	5,616	5,616		
計						10,115		
単価						10,120	円/m	

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

単-49号	ラック配線	CV 3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,521	1,521		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 3心	m	1	206	206		
計						1,727		
単価						1,727	円/m	

# 1次単価表

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

単-50号	ラック配線	CV 3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,521	1,521		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	152	152		
計						1,673		
単価						1,673	円/m	

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

単-51号	ラック配線	CVV 2mm2-10C	単位	m	数量	1	単価	1,913
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,521	1,521		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 10心	m	1	392	392		
計						1,913		
単価						1,913	円/m	

# 1次単価表

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

単-52号	ラック配線	CVV 2mm2-8C	単位	m	数量	1	単価	1,838
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,521	1,521		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 8心	m	1	317	317		
計						1,838		
単価						1,838	円/m	

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

単-53号	ラック配線	CVV 2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,693
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,521	1,521		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 4心	m	1	172	172		
計						1,693		
単価						1,693	円/m	

# 1次単価表

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

単-54号	ラック配線	CVV 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,614
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,521	1,521		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		C V V 2 . 0 m m 2 2 心	m	1	92.9	92.9		
計						1,613.9		
単価						1,614	円/m	

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

単-55号	ラック配線	IV 60mm2	単位	m	数量	1	単価	2,383
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,521	1,521		
600Vビニル絶縁電線		I V 6 0 m m 2	m	1	862	862		
計						2,383		
単価						2,383	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	ヒット配線	6kV CVT 38mm2	単位	m	数量		1	単価	5,432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 50mm以下 新設	m	1	2,785	2,785			
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		6KV (CVT) 38mm2	m	1	2,647	2,647			
計						5,432			
単価						5,432	円/m		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-57号	ヒット配線	CV 100mm2-4C	単位	m	数量		1	単価	8,401
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 50mm以下 新設	m	1	2,785	2,785			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 100mm2 4心	m	1	5,616	5,616			
計						8,401			
単価						8,401	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	ヒット配線	CV 60mm2-3C	単位	m	数量		単価	4,311
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 40mm以下 新設	m	1	1,800	1,800		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 60mm2 3心	m	1	2,511	2,511		
計						4,311		
単価						4,311	円/m	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	ヒット配線	CV 38mm2-2C	単位	m	数量		単価	2,902
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 40mm以下 新設	m	1	1,800	1,800		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 38mm2 2心	m	1	1,102	1,102		
計						2,902		
単価						2,902	円/m	

# 1次単価表

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

単-60号	ヒット配線	CV 22mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 40mm以下 新設	m	1	1,800	1,800		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 22mm2 3心	m	1	966	966		
計						2,766		
単価						2,766	円/m	

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

単-61号	ヒット配線	CV 22mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,614
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942.5		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 22mm2 2心	m	1	671	671		
計						1,613.5		
単価						1,614	円/m	

# 1次単価表

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

単-62号	ヒット配線	CV 14mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,781
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942.5		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 14mm2 4心	m	1	838	838		
計						1,780.5		
単価						1,781	円/m	

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

単-63号	ヒット配線	CV 14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,578
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942.5		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 14mm2 3心	m	1	635	635		
計						1,577.5		
単価						1,578	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	ヒット配線	CV 8mm2-4C	単位	m	数量		単価	1,471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942.5		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 8mm2 4心	m	1	528	528		
計						1,470.5		
単価						1,471	円/m	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	ヒット配線	CV 8mm2-3C	単位	m	数量		単価	1,343
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942.5		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 8mm2 3心	m	1	400	400		
計						1,342.5		
単価						1,343	円/m	

# 1次単価表

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

単-66号	ヒット配線	CV 5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,156
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942.5		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 5.5mm2 2心	m	1	213	213		
計						1,155.5		
単価						1,156	円/m	

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

単-67号	ヒット配線	CV 3.5mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942.5		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 4心	m	1	265	265		
計						1,207.5		
単価						1,208	円/m	

# 1次単価表

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

単-68号	ヒット配線	CV 3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942.5		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 3心	m	1	206	206		
計						1,148.5		
単価						1,149	円/m	

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

単-69号	ヒット配線	CV 3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,095
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942.5		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	152	152		
計						1,094.5		
単価						1,095	円/m	

# 1次単価表

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

単-70号	ヒット配線	CVV 2mm2-10C	単位	m	数量	1	単価	1,335
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942.5		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 10心	m	1	392	392		
計						1,334.5		
単価						1,335	円/m	

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

単-71号	ヒット配線	CVV 2mm2-8C	単位	m	数量	1	単価	1,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942.5		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 8心	m	1	317	317		
計						1,259.5		
単価						1,260	円/m	

# 1次単価表

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

単-72号	ヒット配線	CVV 2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942.5		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 4心	m	1	172	172		
計						1,114.5		
単価						1,115	円/m	

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

単-73号	ヒット配線	CVV 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942.5		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 2心	m	1	92.9	92.9		
計						1,035.4		
単価						1,036	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	ヒット配線	IV 60mm2	単位	m	数量		単価	1,805
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942.5		
600Vビニル絶縁電線		IV 60mm2	m	1	862	862		
計						1,804.5		
単価						1,805	円/m	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-75号	ヒット配線	IV 38mm2	単位	m	数量		単価	1,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	942.5	942.5		
600Vビニル絶縁電線		IV 38mm2	m	1	547	547		
計						1,489.5		
単価						1,490	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-76号	端末処理材	6kV CVT 38mm2 (屋外)	単位	箇所	数量		1	単価	33,980
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	19,280	19,280			
端末処理材料 (CV) JCAA規格		6KV 屋外 38mm2 3心	組	1	14,700	14,700			
計						33,980			
単価						33,980	円/箇所		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-77号	端末処理材	6kV CVT 38mm2 (屋内)	単位	箇所	数量		1	単価	30,480
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	19,280	19,280			
端末処理材料 (CV) JCAA規格		6KV 屋内 38mm2 3心	組	1	11,200	11,200			
計						30,480			
単価						30,480	円/箇所		

# 1次単価表

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

単-78号	端末処理材 (材料のみ)	CV 100mm2-4C	単位	箇所	数量		1	単価	22,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブル端末処理材	CV 100mm2-4C	箇所	1	22,640	22,640			
	計					22,640			
	単価					22,640	円/箇所		

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

単-79号	端末処理材 (材料のみ)	CV 60mm2-3C	単位	箇所	数量		1	単価	8,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	端末処理材料 (CV) JCAA規格	600V 60mm2 3心	組	1	8,750	8,750			
	計					8,750			
	単価					8,750	円/箇所		

# 1次単価表

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

単-80号	端末処理材 (材料のみ)	CV 38mm2-2C	単位	箇所	数量	1	単価	4,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材料 (CV) JCAA規格		600V 38mm2 2心	組	1	4,670	4,670		
計						4,670		
単価						4,670	円/箇所	

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

単-81号	端末処理材 (材料のみ)	CV 22mm2-3C	単位	箇所	数量	1	単価	6,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材料 (CV) JCAA規格		600V 22mm2 3心	組	1	6,370	6,370		
計						6,370		
単価						6,370	円/箇所	

# 1次単価表

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

単-82号	端末処理材 (材料のみ)	CV 22mm2-2C	単位	箇所	数量	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	端末処理材料 (CV) JCAA規格	600V 22mm2 2心	組	1	4,320	4,320		
	計					4,320		
	単価					4,320	円/箇所	

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

単-83号	端末処理材 (材料のみ)	CV 14mm2-4C	単位	箇所	数量	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ケーブル端末処理材	CV 14mm2-4C	箇所	1	9,527	9,527		
	計					9,527		
	単価					9,527	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	端末処理材 (材料のみ)	CV 14mm2-3C	単位	箇所	数量		単価	
						1		5,360
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
端末処理材料 (CV) JCAA規格		600V 14mm2 3心		組	1	5,360	5,360	
計							5,360	
単価							5,360	円/箇所

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	電線管敷設	G 82mm	単位	m	数量		単価	
						1		7,459
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 補正なし		m	1	5,248	5,248	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 82 15%		m	1	2,211	2,211	
計							7,459	
単価							7,459	円/m

# 1次単価表

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

単-86号	電線管敷設	G 54mm	単位	m	数量			1	単価	3,883
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	2,624	2,624			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%		m	1	1,259	1,259			
計							3,883			
単価							3,883	円/m		

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

単-87号	電線管敷設	G 36mm	単位	m	数量			1	単価	3,309
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 補正なし		m	1	2,549	2,549			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%		m	1	760	760			
計							3,309			
単価							3,309	円/m		

# 1次単価表

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

単-88号	電線管敷設	G 28mm	単位	m	数量	1	単価	2,374
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	1,785	1,785		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	589	589		
計						2,374		
単価						2,374	円/m	

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

単-89号	電線管敷設	G 22mm	単位	m	数量	1	単価	1,481
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	1,050	1,050		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	431	431		
計						1,481		
単価						1,481	円/m	

# 1次単価表

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

単-90号	硬質ビニル管敷設(露出)	VE 22mm	単位	m	数量	1	単価	663.3
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	577.3	577.3		
硬質ビニル電線管(VE)		呼び径 22 15%	m	1	86	86		
計						663.3		
単価						663.3	円/m	

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

単-91号	波付硬質合成樹脂管敷設	FEP 80mm	単位	m	数量	1	単価	560.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	m	1	560.1	560.1		
計						560.1		
単価						560.1	円/m	

# 1次単価表

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

単-92号	波付硬質合成樹脂管敷設	FEP 50mm	単位	m	数量	1	単価	390.1
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		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	390.1	390.1		
計						390.1		
単価						390.1	円/m	

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

単-93号	波付硬質合成樹脂管敷設	FEP 30mm	単位	m	数量	1	単価	325.1
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		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	325.1	325.1		
計						325.1		
単価						325.1	円/m	

# 1次単価表

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

単-94号	波付硬質合成樹脂管敷設	難燃FEP 50mm	単位	m	数量	1	単価	629.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (難燃FEP)敷設	道路沿い、(地中) 新設 難燃FEP 50mm 1条 0%	m	1	629.1	629.1		
	計					629.1		
	単価					629.1	円/m	

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

単-95号	波付硬質合成樹脂管敷設	難燃FEP 30mm	単位	m	数量	1	単価	512.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質合成樹脂管 (難燃FEP)敷設	道路沿い、(地中) 新設 難燃FEP 30mm 1条 0%	m	1	512.1	512.1		
	計					512.1		
	単価					512.1	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.10	
						歩掛使用年月	2022.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-96号	波付硬質合成樹脂管用付属品(材料のみ)	ベルマウス FEP 80mm	単位	個	数量	1	単価	511
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)		ベルマウス 80mm	個	1	511	511		
計						511		
単価						511	円/個	

						単価使用年月	2022.10	
						歩掛使用年月	2022.10	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-97号	波付硬質合成樹脂管用付属品(材料のみ)	ベルマウス FEP 50mm	単位	個	数量	1	単価	438
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)		ベルマウス 50mm	個	1	438	438		
計						438		
単価						438	円/個	

# 1次単価表

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

単-98号	波付硬質合成樹脂管用付属品(材料のみ)	ベルマウス FEP 30mm	単位	個	数量	1	単価	411
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)		ベルマウス 30mm	個	1	411	411		
計						411		
単価						411	円/個	

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

単-99号	異種管継手(材料のみ)	FEP80→G82	単位	組	数量	1	単価	5,230
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) 80mm	組	1	5,230	5,230		
計						5,230		
単価						5,230	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-100号	異種管継手 (材料のみ)	FEP50→G54	単位	組	数量		1	単価	3,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 50mm	組	1	3,890	3,890			
計						3,890			
単価						3,890	円/組		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-101号	異種管継手 (材料のみ)	FEP30→G28	単位	組	数量		1	単価	3,210
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	3,210	3,210			
計						3,210			
単価						3,210	円/組		

# 1次単価表

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

単-102号	配管用炭素鋼管 (材料のみ)	SGP(白) 100A	単位	m	数量	1	単価	3,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管100A 0%	m	1	3,350	3,350		
計						3,350		
単価						3,350	円/m	

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

単-103号	配管用炭素鋼管 (材料のみ)	SGP(白) 65A	単位	m	数量	1	単価	2,072
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管65A 0%	m	1	2,072	2,072		
計						2,072		
単価						2,072	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-104号	配管用炭素鋼管 (材料のみ)	SGP(白) 32A	単位	m	数量		1	単価	942.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管32A 0%	m	1	942.5	942.5			
計						942.5			
単価						942.5	円/m		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-105号	配管用炭素鋼管 (材料のみ)	SGP(白) 25A	単位	m	数量		1	単価	712.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管25A 0%	m	1	712.5	712.5			
計						712.5			
単価						712.5	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-106号	配管用炭素鋼管 (材料のみ)	SGP(白) 15A	単位	m	数量		単価	412.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管15A 0%	m	1	412.5	412.5		
計						412.5		
単価						412.5	円/m	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-107号	仕切弁 (材料のみ)	JIS 10k 65A (タタイル製)	単位	個	数量		単価	34,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仕切弁		65A (タタイル製)	個	1	34,700	34,700		
計						34,700		
単価						34,700	円/個	

# 1次単価表

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

単-108号	仕切弁 (材料のみ)	JIS 10k 25A (ダクタイル製)	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仕切弁	25A (ダクタイル製)	個	1	11,200	11,200		
	計					11,200		
	単価					11,200	円/個	

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

単-109号	仕切弁 (材料のみ)	JIS 10k 15A (ダクタイル製)	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仕切弁	15A (ダクタイル製)	個	1	8,470	8,470		
	計					8,470		
	単価					8,470	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-110号	逆止弁 (材料のみ)	JIS 10k 25A (ダクタイル製)	単位	個	数量		1	単価	6,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	逆止弁	25A (ダクタイル製)	個	1	6,660	6,660			
	計					6,660			
	単価					6,660	円/個		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-111号	フレキシブル継手 (材料のみ)	JIS 10k 65A L300 SUS	単位	個	数量		1	単価	6,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	フレキシブル継手	65A L300	個	1	6,170	6,170			
	計					6,170			
	単価					6,170	円/個		

# 1次単価表

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

単-112号	フレキシブル継手 (材料のみ)	JIS 10k 15A L300 SUS	単位	個	数量	1	単価	1,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキシブル継手		15A L300	個	1	1,760	1,760		
計						1,760		
単価						1,760	円/個	

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

単-113号	フランジ (材料のみ)	JIS 10k 100A SS400	単位	枚	数量	1	単価	1,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ		100A	枚	1	1,020	1,020		
計						1,020		
単価						1,020	円/枚	

# 1次単価表

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

単-114号	フランジ (材料のみ)	JIS 10k 65A SS400	単位	枚	数量	1	単価	852
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ		65A	枚	1	852	852		
計						852		
単価						852	円/枚	

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

単-115号	フランジ (材料のみ)	JIS 10k 25A SS400	単位	枚	数量	1	単価	384
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ		25A	枚	1	384	384		
計						384		
単価						384	円/枚	

# 1次単価表

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

単-116号	フランジ (材料のみ)	JIS 10k 15A SS400	単位	枚	数量	1	単価	216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フランジ		15A	枚	1	216	216		
計						216		
単価						216	円/枚	

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

単-117号	プルボックス設置	300×300×300 亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	18,780
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 30cm 30cm 30cm	個	1	9,639	9,639		
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)		300×300×300 HDZ	個	1	9,140	9,140		
計						18,779		
単価						18,780	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-118号	プルボックス設置	150×150×100 SUS	単位	個	数量		単価	
						1		9,084
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	4,284	4,284		
金属製プルボックス (ステンレス)		150×150×100×1.5 防水	個	1	4,800	4,800		
計						9,084		
単価						9,084	円/個	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-119号	ケーブルラック設置	W=800	単位	m	数量		単価	
						1		13,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブルラック設置		ケーブルラック800mm以下 新設 敷板なし 補正あり 補正なし	m	1	10,500	10,500		
メラミン樹脂焼付塗装ケーブルラック		H70mm W800mm直線型	m	1	2,853.33	2,853.33		
計						13,353.33		
単価						13,360	円/m	

# 1次単価表

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

単-120号	ケーブルラック設置	W=400	単位	m	数量	1	単価	9,487
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブルラック設置		ケーブルラック400mm以下 新設 敷板なし 補正あり 補正なし		m	1	7,497	7,497	
メラミン樹脂焼付塗装ケーブルラック		H70mm W400mm直線型		m	1	1,990	1,990	
計							9,487	
単価							9,487	円/m

# 1次単価表

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

単-121号	ハンドホール設置	H1-6 (600×600×600 中耐蓋R2K-60付)	単位	組	数量	1	単価	87,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	23,250	23,250			
ハンドホール	H1-6 (600×600×600中耐蓋R2K-60付)	組	1	63,500	63,500			
基礎碎石	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 <sup>2</sup>	0.8	1,513	1,210.4			
計					87,960.4			
単価					87,970	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-122号	床掘り	土砂・小規模	単位	m3	数量		1	単価	1,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	1	1,860	1,860			
計						1,860			
単価						1,860	円/m3		

							単価使用年月	2022.10	
							歩掛使用年月	2022.10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-123号	埋戻し	流用土・小規模	単位	m3	数量		1	単価	3,216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,216	3,216			
計						3,216			
単価						3,216	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022. 10	
							歩掛使用年月	2022. 10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-124号	埋戻し	保護砂・小規模	単位	m3	数量		1	単価	10,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,216	3,216			
保護砂			m3	1	7,100	7,100			
計						10,316			
単価						10,320	円/m3		

							単価使用年月	2022. 10	
							歩掛使用年月	2022. 10	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-125号	残土運搬	土砂・小規模	単位	m3	数量		1	単価	1,734
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.0km以下	m 3	1	1,734	1,734			
計						1,734			
単価						1,734	円/m3		

# 1次単価表

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

単-126号	埋設標示シート敷設	W300 2倍折り	単位	m	数量	50	単価	373.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	85.68	4,284		
	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	14,400	14,400		
	計					18,684		
	単価					373.7	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	8260000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 8,260,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	8,260,000	8,260,000	
計						8,260,000	
単価						8,260,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	13500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 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

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 10
							歩掛使用年月	2022. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	9090000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	9,090,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		面	1	9,090,000	9,090,000			
計					9,090,000			
単価					9,090,000	円/面		

							単価使用年月	2022. 10
							歩掛使用年月	2022. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	6460000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	6,460,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		面	1	6,460,000	6,460,000			
計					6,460,000			
単価					6,460,000	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	2022. 10 2022. 10 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 6,500,000
	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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	2340000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 2,340,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	2,340,000	2,340,000	
	計					2,340,000	
	単価					2,340,000	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	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	5000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 5,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	5,000,000	5,000,000	
	計					5,000,000	
	単価					5,000,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	3630000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 3,630,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	3,630,000	3,630,000	
	計					3,630,000	
	単価					3,630,000	円/面

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（面）	3520000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価
					1		3,520,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	3,520,000	3,520,000	
計						3,520,000	
単価						3,520,000	円/面

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	582000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1		582,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	582,000	582,000	
計						582,000	
単価						582,000	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	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	26100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 26,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	26,100,000	26,100,000	
計						26,100,000	
単価						26,100,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	1870000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 1,870,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	1,870,000	1,870,000	
計						1,870,000	
単価						1,870,000	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	1500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1		1,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	1,500,000	1,500,000	
計						1,500,000	
単価						1,500,000	円/台

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（面）	1400000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価
					1		1,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	1,400,000	1,400,000	
計						1,400,000	
単価						1,400,000	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	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	825000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 825,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	825,000	825,000	
計						825,000	
単価						825,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	225000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 225,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	225,000	225,000	
計						225,000	
単価						225,000	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	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	機器単体費（台） 無停電電源装置（本体	32200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 32,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	32,200,000	32,200,000	
計						32,200,000	
単価						32,200,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	機器単体費（個） 長寿命型MSE100-6	131000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 131,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			個	1	131,000	131,000	
計						131,000	
単価						131,000	円/個

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	機器単体費（台） 直流電源装置（本体）	8370000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 8,370,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	8,370,000	8,370,000	
	計					8,370,000	
	単価					8,370,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	機器単体費（個） 長寿命MSE50-12	174000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 174,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		個	1	174,000	174,000	
	計					174,000	
	単価					174,000	円/個

# 参考資料（1）

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

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	140,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	34,755	17,377		
電工		人	4	21,420	85,680		
普通作業員		人	2	18,900	37,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		43		
計					140,900		
単価					140,900	円/面	



# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人		0.35	34,755	12,164	
電工		人		2.8	21,420	59,976	
普通作業員		人		1.4	18,900	26,460	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						98,600	
単価						98,600	円/面

# 参考資料（1）

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

配電盤調整	高圧キュービクル 補正あり	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	0.21	34,755	7,298		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					7,298		
単価					7,298	円/面	

# 参考資料 (1)

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

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	119,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	34,755	17,377		
電工		人	3	21,420	64,260		
普通作業員		人	2	18,900	37,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		63		
計					119,500		
単価					119,500	円/面	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者		人		0.35	34,755	12,164	
電工		人		2.1	21,420	44,982	
普通作業員		人		1.4	18,900	26,460	
諸雑費 (まるめ)		式		1		4	
計						83,610	
単価						83,610	円/面

# 参考資料（1）

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

配電盤据付	継電器盤 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	162,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	34,755	17,377		
電工		人	5	21,420	107,100		
普通作業員		人	2	18,900	37,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		23		
計					162,300		
単価					162,300	円/面	

# 参考資料 (1)

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

配電盤据付	継電器盤 新設 補正あり	単位	面	数量	1	単価	113,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.35	34,755	12,164		
電工		人	3.5	21,420	74,970		
普通作業員		人	1.4	18,900	26,460		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					113,600		
単価					113,600	円/面	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 24,570
電工		人	0.75	21,420	16,065	
普通作業員		人	0.45	18,900	8,505	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					24,570	
単価					24,570	円/台



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 新設					1	179,200	
コンクリート柱	12-19-3.5	本	1	52,100		52,100		
電気		人	2.4	21,420		51,408		
普通作業員		人	4	18,900		75,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1			92		
計						179,200		
単価						179,200	円/本	

# 参考資料 (1)

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

腕金取付	腕金1500mm以下 新設	単位	本	数量	1	単価	9,387
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.35	21,420	7,497		
普通作業員		人	0.1	18,900	1,890		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,387		
単価					9,387	円/本	

# 参考資料 (1)

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

支線取付	ステークロック(2号55口以下) 新設 巻付がリップあり	単位	本	数量	1	単価	18,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.42	21,420	8,996		
普通作業員		人	0.49	18,900	9,261		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					18,260		
単価					18,260	円/本	

# 参考資料 (1)

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

避雷器及び接地用端子箱設置		高压用避雷器 新設		単位	個	数量	1	単価	7,938
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	0.15	21,420	3,213		
普通作業員				人	0.25	18,900	4,725		
諸雑費 (まるめ)				式	1		0		
計							7,938		
単価							7,938	円/個	

# 参考資料（1）

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

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	17,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.2	21,420	111,384		
普通作業員		人	3.5	18,900	66,150		
諸雑費（まるめ）		式	1		66		
計					177,600		
単価					17,760	円／面	

# 参考資料 (1)

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

接地設置	A種接地 補正あり	単位	極	数量	単価	金額	単価	21,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1	21,420	21,420			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					21,420			
単価					21,420	円/極		

# 参考資料 (1)

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

発動発電設備据付	200kVA以下 新設 補正なし 据付あり 一体型 ラジエータ式	単位	台	数量	1	単価	1,817,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	30.55	21,420	654,381		
機械工		人	18.2	26,880	489,216		
配管工		人	10.4	22,680	235,872		
普通作業員		人	7.8	18,900	147,420		
電気通信技術員		人	12.35	23,415	289,175		
諸雑費 (まるめ)		式	1		936		
計					1,817,000		
単価					1,817,000	円/台	

# 参考資料（1）

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

発動発電設備調整	200kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	273,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	6.5	23,415	152,197		
電気通信技術者		人	3.5	34,755	121,642		
諸雑費（まるめ）		式	1		61		
計					273,900		
単価					273,900	円／台	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
分電盤取付	露出型分電盤前面0.8m2以下 新設	単位	面	数量		1	単価
							38,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.8	21,420	38,556		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					38,560		
単価					38,560	円/面	

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 50cm 45cm 28cm	単位	個	数量		1	単価
							13,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.615	21,420	13,173		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					13,180		
単価					13,180	円/個	

# 参考資料（1）

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

	無停電電源装置据付	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	68,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	34,755	17,377			
電工		人	1.5	21,420	32,130			
普通作業員		人	1	18,900	18,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					68,410			
単価					68,410	円／台		

# 参考資料（1）

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

	無停電電源装置調整	補正なし	単位	台	数量	1	単価	29,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	34,755	17,377		
	電気通信技術員		人	0.5	23,415	11,707		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					29,090		
	単価					29,090	円／台	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
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		3,428
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	16	21,420	342,720		
諸雑費（まるめ）		式	1		80		
計					342,800		
単価					3,428	円/m	

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		1,179
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	21,420	117,810		
諸雑費（まるめ）		式	1		90		
計					117,900		
単価					1,179	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		492.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.3	21,420	49,266		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					49,270		
単価					492.7	円/m	

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

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 50mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 4, 499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	21	21, 420	449, 820	
諸雑費（まるめ）			式	1		80	
計						449, 900	
単価						4, 499	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 1, 521
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7. 1	21, 420	152, 082	
諸雑費（まるめ）			式	1		18	
計						152, 100	
単価						1, 521	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 50mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,785
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	13	21,420	278,460	
諸雑費（まるめ）			式	1		40	
計						278,500	
単価						2,785	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.4	21,420	179,928	
諸雑費（まるめ）			式	1		72	
計						180,000	
単価						1,800	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブル及び電線配線	ヒット配線 20mm以下 新設	m				100	942.5
電工		人	4.4	21,420	94,248		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					94,250		
単価					942.5	円/m	

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
高圧電力ケーブル端末処理	38mm2×3C以下 3心	箇所				1	19,280
電工		人	0.9	21,420	19,278		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					19,280		
単価					19,280	円/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	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 5,248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	24.5	21,420	524,790	
諸雑費（まるめ）			式	1		10	
計						524,800	
単価						5,248	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 82 15%	単位	m	数量	1	単価 2,211
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 8 2	m	1	1,923.08	1,923	
附属品費 15%			式	1		288	
計						2,211	
単価						2,211	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	2,624
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	12.25	21,420	262,395		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					262,400		
単価					2,624	円/m	

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価	1,259
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 5 4	m	1	1,095.98	1,095		
附属品費 15%		式	1		164		
計					1,259		
単価					1,259	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 2,549
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	21,420	254,898	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						254,900	
単価						2,549	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 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

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 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 1,785
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.33	21,420	178,428	
諸雑費（まるめ）			式	1		72	
計						178,500	
単価						1,785	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 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

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
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	1,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.9	21,420	104,958		
諸雑費 (まるめ)		式	1		42		
計					105,000		
単価					1,050	円/m	

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価	431
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	375.42	375		
附属品費 15%		式	1		56		
計					431		
単価					431	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						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		単価
						100	577.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.695	21,420	57,726	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						57,730	
単価						577.3	円/m

						単価使用年月	2022. 10
						歩掛使用年月	2022. 10
						労務調整係数	1.000-00000002000
	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価
						1	86
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル電線管		VE 22mm	m	1	75.1	75	
附属品費 15%			式	1		11	
計						86	
単価						86	円/m

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 560.1
電工		人	0.5	21,420	10,710	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 80mm	m	100	453	45,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					56,010	
単価					560.1	円/m

# 参考資料（1）

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

	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	390. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	21,420	10,710			
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	283	28,300			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					39,010			
単価					390. 1	円/m		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 325.1
電工		人	0.5	21,420	10,710	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	218	21,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					32,510	
単価					325.1	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設	道路沿い（地中）新設 難燃FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 629.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	21,420	10,710	
波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）		F E P 5 0 m m	m	100	522	52,200	
計						62,910	
単価						629.1	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	波付硬質合成樹脂管（難燃FEP）敷設	道路沿い（地中）新設 難燃FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 512.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	21,420	10,710	
波付硬質ポリエチレン電線管（難燃）		F E P 3 0 m m	m	100	405	40,500	
計						51,210	
単価						512.1	円/m

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 10
							歩掛使用年月	2022. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,350
ガス管（SGP） 白	白ねじ無し管 100A	本		25	13,400	335,000		
計						335,000		
単価						3,350	円/m	

							単価使用年月	2022. 10
							歩掛使用年月	2022. 10
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,072
ガス管（SGP） 白	白ねじ無し管 65A	本		25	8,290	207,250		
計						207,250		
単価						2,072	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)	白ねじ無し管32A 0%	m				100	942.5
ガス管 (SGP) 白	白ねじ無し管 32A	本	25	3,770	94,250		
計					94,250		
単価					942.5	円/m	

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)	白ねじ無し管25A 0%	m				100	712.5
ガス管 (SGP) 白	白ねじ無し管 25A	本	25	2,850	71,250		
計					71,250		
単価					712.5	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)	白ねじ無し管15A 0%	m				100	412.5
ガス管 (SGP) 白	白ねじ無し管 15A	本	25	1,650	41,250		
計					41,250		
単価					412.5	円/m	

						単価使用年月	2022.10
						歩掛使用年月	2022.10
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ブルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	個				1	9,639
電工		人	0.45	21,420	9,639		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,639		
単価					9,639	円/個	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00000002000
	プルボックス設置	150×150×100mm 新設	単位	個	数量	1	単価 4,284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.2	21,420	4,284	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,284	
単価						4,284	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1. 000-00000002000
	ケーブルラック設置	ケーブルラック800mm以下 新設 敷板なし 補正あり 補正なし	単位	m	数量	10	単価 10,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.9	21,420	104,958	
諸雑費（まるめ）			式	1		42	
計						105,000	
単価						10,500	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	ケーブルラック設置	ケーブルラック400mm以下 新設 敷板なし 補正あり 補正なし	単位	m	数量	10	単価 7,497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.5	21,420	74,970	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						74,970	
単価						7,497	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00000002000
	保護砂		単位	m3	数量	1	単価 7,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート用骨材 砕砂			m 3	1	7,100	7,100	
計						7,100	
単価						7,100	円/m3

# 参考資料 (1)

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

埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	単価	金額	単価	85.68
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.4	21,420	8,568			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,568			
単価					85.68	円/m		

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

輸送費 (電気)	100750円/台	単位	台	数量	単価	金額	単価	100,700
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	100,750	100,750			
計					100,750			
単価					100,700	円/台		