

令和4年8月8日

笠波峠高圧受変電・発動発電設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

豊岡河川国道事務所

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。

設計内訳書

工事名	笠波峠高圧受変電・発動発電設備設置工事 (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	
電気設備(機器単体)		式	1		103,611,800				
受変電設備		式	1		73,886,800				
高圧受変電設備		式	1		70,236,800				
柱上気中負荷開閉器	密閉型 7.2kV 200A (地絡方向継電器、Z PD、VT付)	台	1	354,000	354,000			単-1号	
高圧カットアウト	7.2kV、30A (ヒューズなし)	個	3	8,400	25,200			単-2号	
避雷器	8.4kV、2.5kVA	個	3	10,200	30,600			単-3号	
計器・継電器収納箱	SUS製、600×730×280 程度	面	1	511,000	511,000			単-4号	
引込受電盤		面	1	6,660,000	6,660,000			単-5号	
換気変圧器盤	変圧器200kVA	面	1	10,600,000	10,600,000			単-6号	
照明変圧器盤	変圧器200kVA	面	1	11,400,000	11,400,000			単-7号	
所内変圧器盤	変圧器50kVA	面	1	8,200,000	8,200,000			単-8号	
照明制御盤		面	1	2,160,000	2,160,000			単-9号	

設計内訳書

工事名	笠波峠高圧受変電・発動発電設備設置工事 (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	
照明盤(1)		面	1	5,040,000	5,040,000			単-10号	
照明盤(2)		面	1	5,520,000	5,520,000			単-11号	
保守用切替盤(1)		面	1	3,780,000	3,780,000			単-12号	
保守用切替盤(2)		面	1	4,550,000	4,550,000			単-13号	
保守用変圧器	変圧器50kVA	面	1	2,700,000	2,700,000			単-14号	
直流電源盤	DC100V、長寿命MSE50Ah	面	1	8,706,000	8,706,000			単-15号	
遠方監視制御設備		式	1		3,650,000				
IPテレメタ装置		台	1	3,650,000	3,650,000			単-16号	
電源設備		式	1		29,725,000				
発電設備		式	1		29,725,000				
非常用発動発電装置	キュービクル搭載型、460V、150kVA以上、低騒音型75dB以下	台	1	25,000,000	25,000,000			単-17号	
燃料小出槽	900L	台	1	1,960,000	1,960,000			単-18号	

設計内訳書

工事名	笠波峠高圧受変電・発動発電設備設置工事 (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	
排風用防火ダンパ		式	1		900,000				内-1号
給気用防火ダンパ		式	1		1,100,000				内-2号
給油ボックス	SUS製壁掛型	面	1	765,000	765,000				単-19号
機器単体費		式	1		103,611,800				
電気設備		式	1		6,760,843				
受変電設備工		式	1		5,518,930				
高圧受変電設備設置工		式	1		2,506,920				
引込受電盤設置		面	1	157,300	157,300				単-20号
換気変圧器盤設置	変圧器200kVA	面	1	157,300	157,300				単-21号
照明変圧器盤設置	変圧器200kVA	面	1	157,300	157,300				単-22号
所内変圧器盤設置	変圧器50kVA	面	1	157,300	157,300				単-23号
照明制御盤設置		面	1	124,800	124,800				単-24号

設計内訳書

工事名	笠波峠高圧受変電・発動発電設備設置工事 (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
照明盤（１）設置		面	1	124,800	124,800				単-25号
照明盤（２）設置 (2台目補正あり)		面	1	87,360	87,360				単-26号
保守用切替盤（１）設置		面	1	124,800	124,800				単-27号
保守用切替盤（２）設置 (2台目補正あり)		面	1	87,360	87,360				単-28号
保守用変圧器設置	変圧器50kVA	面	1	124,800	124,800				単-29号
通信機械室用分電盤設置	屋内壁掛型 400×600×200程度	面	1	1,079,000	1,079,000				単-30号
直流電源盤設置	DC100V、長寿命MSE50Ah	面	1	124,800	124,800				単-31号
遠方監視制御設備		式	1		12,800				
IPテレメタ装置設置		台	1	12,800	12,800				単-32号
配管・配線工		式	1		1,641,618				
厚鋼電線管 材料のみ	G70	m	3	1,666	4,998				単-33号
屋外配管	G28	m	20	2,733	54,660				単-34号

設計内訳書

工事名	笠波峠高圧受変電・発動発電設備設置工事 (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	
屋外配管	G22	m	5	1,686	8,430			単-35号	
屋外配管	HIVE22	m	9	827.7	7,449			単-36号	
屋外配管	#30	m	2	2,124	4,248			単-37号	
配管配線附属品 材料のみ	エントランスキャップ G28	個	3	1,050	3,150			単-38号	
配管配線附属品 材料のみ	エントランスキャップ HIVE22	個	1	277	277			単-39号	
配管配線附属品 材料のみ	防水ボックスコネクター#30	個	2	482	964			単-40号	
配管配線附属品 材料のみ	防水カップ リングコネクター#30	個	2	580	1,160			単-41号	
配管配線附属品 材料のみ	異種管接続材 難燃FEP 65 - G54	個	1	5,580	5,580			単-42号	
配管配線附属品 材料のみ	異種管接続材 FEP30 - G28	個	1	3,210	3,210			単-43号	
配管配線附属品 材料のみ	異種管接続材 FEP30 - G22	個	1	3,210	3,210			単-44号	
屋内配管	G22	m	7	1,686	11,802			単-45号	
屋外配線 (露出)	6kV 0E22mm2	m	8	1,173	9,384			単-46号	

設計内訳書

工事名	笠波峠高压受変電・発動発電設備設置工事 (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	
屋外配線 (露出)	IV 14mm2	m	2	1,019	2,038			単-47号	
屋外配線 (管内)	6kV CVT22mm2	m	8	5,469	43,752			単-48号	
屋外配線 (管内)	CV 2mm2-2C	m	2	1,314	2,628			単-49号	
屋外配線 (管内)	CVV 1.25mm2-5C	m	2	1,352	2,704			単-50号	
屋外配線 (管内)	CVV 1.25mm2-3C	m	2	599.8	1,199			単-51号	
屋外配線 (管内)	CVV-S 1.25mm2-2C	m	2	648.8	1,297			単-52号	
屋外配線 (管内)	IV 14mm2	m	10	732.8	7,328			単-53号	
屋外配線 (管内)	IV 8mm2	m	2	633.8	1,267			単-54号	
地中配線 (管内)	6kV CVT22mm2	m	28	5,469	153,132			単-55号	
地中配線 (管内)	CVV 1.25mm2-5C	m	28	1,352	37,856			単-56号	
屋内配線 (ピット)	6kV CVT22mm2	m	7	4,810	33,670			単-57号	
屋内配線 (ピット)	CV 60mm2-3C	m	19	4,532	86,108			単-58号	

設計内訳書

工事名	笠波峠高压受変電・発動発電設備設置工事 (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	
屋内配線 (ビッド)	CV 38mm2-2C	m	16	3,021	48,336			単-59号	
屋内配線 (ビッド)	CV 14mm2-3C	m	21	1,642	34,482			単-60号	
屋内配線 (ビッド)	CV 14mm2-2C	m	18	1,438	25,884			単-61号	
屋内配線 (ビッド)	CV 8mm2-3C	m	20	1,391	27,820			単-62号	
屋内配線 (ビッド)	CV 8mm2-2C	m	18	1,267	22,806			単-63号	
屋内配線 (ビッド)	CV 3.5mm2-3C	m	94	1,182	111,108			単-64号	
屋内配線 (ビッド)	CV 3.5mm2-2C	m	74	1,125	83,250			単-65号	
屋内配線 (ビッド)	CV 2mm2-3C	m	18	1,109	19,962			単-66号	
屋内配線 (ビッド)	CV 2mm2-2C	m	25	1,073	26,825			単-67号	
屋内配線 (ビッド)	CVV 1.25mm2-12C	m	5	1,303	6,515			単-68号	
屋内配線 (ビッド)	CVV 1.25mm2-8C	m	10	1,193	11,930			単-69号	
屋内配線 (ビッド)	CVV 1.25mm2-5C	m	5	1,111	5,555			単-70号	

設計内訳書

工事名	笠波峠高圧受変電・発動発電設備設置工事 (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	
屋内配線 (ビッド)	CVV 1.25mm2-4C	m	14	1,092	15,288			単-71号	
屋内配線 (ビッド)	CVV 1.25mm2-3C	m	8	490.1	3,920			単-72号	
屋内配線 (ビッド)	CVV 1.25mm2-2C	m	8	464.1	3,712			単-73号	
屋内配線 (ビッド)	IV 22mm2	m	29	746.1	21,636			単-74号	
屋内配線 (ビッド)	IV 8mm2	m	5	524.1	2,620			単-75号	
屋内配線 (ダクト)	CV 38mm2-2C	m	6	4,030	24,180			単-76号	
屋内配線 (ダクト)	CV 14mm2-3C	m	5	2,235	11,175			単-77号	
屋内配線 (ダクト)	CV 14mm2-2C	m	5	2,031	10,155			単-78号	
屋内配線 (ダクト)	CV 8mm2-3C	m	5	1,984	9,920			単-79号	
屋内配線 (ダクト)	CV 8mm2-2C	m	5	1,860	9,300			単-80号	
屋内配線 (ダクト)	CV 3.5mm2-3C	m	25	1,775	44,375			単-81号	
屋内配線 (ダクト)	CV 3.5mm2-2C	m	20	1,718	34,360			単-82号	

設計内訳書

工事名	笠波峠高圧受変電・発動発電設備設置工事 (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	
屋内配線 (ダクト)	CV 2mm2-2C	m	5	1,666	8,330			単-83号	
屋内配線 (ダクト)	CVV 1.25mm2-12C	m	5	1,896	9,480			単-84号	
屋内配線 (ダクト)	CVV 1.25mm2-8C	m	5	1,786	8,930			単-85号	
屋内配線 (ダクト)	CVV 1.25mm2-4C	m	5	1,685	8,425			単-86号	
屋内配線 (ダクト)	IV 22mm2	m	10	987.4	9,874			単-87号	
屋内配線 (管内)	CV 38mm2-3C	m	0.5	3,920	1,960			単-88号	
屋内配線 (管内)	CVV 1.25mm2-3C	m	2	599.8	1,199			単-89号	
屋内配線 (管内)	CVV-S 1.25mm2-2C	m	3	648.8	1,946			単-90号	
屋内配線 (管内)	IV 8mm2	m	4	633.8	2,535			単-91号	
屋内配線 (ころがし)	CVV 1.25mm2-12C	m	7	1,062	7,434			単-92号	
屋内配線 (ころがし)	CVV 1.25mm2-8C	m	7	951.2	6,658			単-93号	
屋内配線 (ころがし)	CVV 1.25mm2-4C	m	9	850.2	7,651			単-94号	

設計内訳書

工事名	笠波峠高圧受変電・発動発電設備設置工事 (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
電力ケーブル 材料のみ	CV 60mm2-3C	m	22	2,688	59,136				単-95号
電力ケーブル 材料のみ	CV 38mm2-2C	m	45	1,177	52,965				単-96号
電力ケーブル 材料のみ	CV 22mm2-4C	m	2	1,377	2,754				単-97号
電力ケーブル 材料のみ	CV 14mm2-3C	m	5	676	3,380				単-98号
電力ケーブル 材料のみ	CV 14mm2-2C	m	22	472	10,384				単-99号
電力ケーブル 材料のみ	CV 5.5mm2-2C	m	16	224	3,584				単-100号
電力ケーブル 材料のみ	CV 3.5mm2-3C	m	11	216	2,376				単-101号
電力ケーブル 材料のみ	CV 2mm2-3C	m	66	143	9,438				単-102号
電力ケーブル 材料のみ	CV 2mm2-2C	m	25	107	2,675				単-103号
IV電線 材料のみ	IV 22mm2	m	61	351	21,411				単-104号
IV電線 材料のみ	IV 14mm2	m	8	228	1,824				単-105号
IV電線 材料のみ	IV 8mm2	m	6	129	774				単-106号

設計内訳書

工事名	笠波峠高圧受変電・発動発電設備設置工事 (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	
ケーブル端末処理	6.6kV CVT22mm2 (屋外)	組	1	28,970	28,970			単-107号	
ケーブル端末処理	6.6kV CVT22mm2 (屋内)	組	1	26,570	26,570			単-108号	
ケーブル端末処理材料のみ	CV 60mm2-3C	組	6	8,750	52,500			単-109号	
ケーブル端末処理材料のみ	CV 38mm2-2C	組	10	4,670	46,700			単-110号	
ケーブル端末処理材料のみ	CV 22mm2-4C	組	2	15,510	31,020			単-111号	
ケーブル端末処理材料のみ	CV 14mm2-3C	組	6	5,360	32,160			単-112号	
ケーブル端末処理材料のみ	CV 14mm2-2C	組	6	3,680	22,080			単-113号	
防火区画処理材料のみ	800×200相当	箇所	2	11,300	22,600			単-114号	
防火区画処理材料のみ	500×200相当	箇所	3	7,470	22,410			単-115号	
防火区画処理材料のみ	300×200相当	箇所	1	4,870	4,870			単-116号	
配線器具設置工		式	1		933,685				
ケーブルダクト設置	金属製 W200×D60	m	0.5	44,770	22,385			単-117号	

設計内訳書

工事名	笠波峠高圧受変電・発動発電設備設置工事 (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
ケーブル架台設置	金属製 W500×D300	m	10	91,130	911,300					単-118号
引込柱設置工		式	1		423,907					
柱上気中負荷開閉器設置	密閉型 7.2kV 200A (地絡方向継電器、Z PD、VT付)	台	1	25,820	25,820					単-119号
高圧カットアウト設置	7.2kV、30A (ヒューズなし)	個	3	4,389	13,167					単-120号
避雷器設置	8.4kV、2.5kVA	組	1	15,080	15,080					単-121号
計器・継電器収納箱設置	SUS製、600×730×280 程度	面	1	18,690	18,690					単-122号
引込柱設置	CP12-19-350	本	1	237,400	237,400					単-123号
支線ブロッコ設置	ステップブロック 700×350 (ポット付き)	本	1	51,830	51,830					単-124号
腕金 材料のみ	2.3×75×45×1500	本	1	2,330	2,330					単-125号
腕金取付	2.3×75×45×1500	本	2	12,090	24,180					単-126号
腕金取付	2.3×75×45×1800	本	1	16,800	16,800					単-127号
腕金取付	2.3×75×75×1800	本	1	18,610	18,610					単-128号

設計内訳書

工事名	笠波峠高圧受変電・発動発電設備設置工事 (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	
電源設備工		式	1		1,139,413				
発電設備設置工		式	1		935,600				
非常用発動発電装置設置	キュービクル搭載型、460V、150kVA以上、低騒音型75dB以下	台	1	761,100	761,100			単-129号	
燃料小出槽設置	900L	台	1	174,500	174,500			単-130号	
配管・配線工		式	1		203,813				
配管用炭素鋼鋼管材料のみ	SGP125A	m	6	3,110	18,660			単-131号	
配管用炭素鋼鋼管材料のみ	SGP65A	m	4	1,380	5,520			単-132号	
配管用炭素鋼鋼管材料のみ	SGP32A	m	2	626	1,252			単-133号	
配管用炭素鋼鋼管材料のみ	SGP15A	m	11	275	3,025			単-134号	
エルボ材料のみ	125A	個	1	6,840	6,840			単-135号	
エルボ材料のみ	65A	個	4	965	3,860			単-136号	
エルボ材料のみ	32A	個	2	256	512			単-137号	

設計内訳書

工事名	笠波峠高圧受変電・発動発電設備設置工事 (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	
エルボ 材料のみ	15A	個	17	58	986			単-138号	
排気管伸縮継手 材料のみ	125A	個	1	73,800	73,800			単-139号	
フレキブル継手 材料のみ	65A (300mm) SUS	個	1	6,460	6,460			単-140号	
フレキブル継手 材料のみ	15A (300mm) SUS	個	4	4,870	19,480			単-141号	
バルブ 材料のみ	65A	個	1	27,000	27,000			単-142号	
バルブ 材料のみ	15A	個	1	2,290	2,290			単-143号	
逆止弁 材料のみ	65A	個	1	27,000	27,000			単-144号	
断熱材ロックウール 材料のみ	75mm2 (カラ-鉄板含む)	m2	2	3,564	7,128			単-145号	
工場製品輸送工		式	1		102,500				
輸送工		式	1		102,500				
輸送(電気)		式	1		102,500			内-3号	
直接工事費		式	1		6,760,843				

設計内訳書

工事名	笠波峠高圧受変電・発動発電設備設置工事 (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
共通仮設費		式	1		584,058				
共通仮設費		式	1		12,058				
技術管理費		式	1		12,058				
電気通信施設管理用データ作成費		式	1		12,058				内-4号
共通仮設費 (率計上)		式	1		572,000				
純工事費		式	1		7,344,901				
現場管理費		式	1		2,853,000				
機器間接費		式	1		7,595,000				
技術者間接費		式	1		239,000				
機器管理費		式	1		7,356,000				
工事原価		式	1		17,792,901				
一般管理費等		式	1		3,685,299				

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	柱上気中負荷開閉器	密閉型 7.2kV 200A (地絡方向継電器、ZPD、VT付)	単位	台	数量	1	単価	354,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	354000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	354,000	354,000		
	計					354,000		
	単価					354,000	円/台	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	高圧カットアウト	7.2kV、30A (ヒューズなし)	単位	個	数量	1	単価	8,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (個)	8400円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	8,400	8,400		
	計					8,400		
	単価					8,400	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	避雷器	8.4kV、2.5kVA	単位	個	数量		1	単価	10,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(個)	10200円/個 機器製作及び据付・調整を行う							
			個	1	10,200	10,200			
	計						10,200		
	単価						10,200	円/個	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	計器・継電器収納箱	SUS製、600×730×280程度	単位	面	数量		1	単価	511,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	511000円/面 機器製作及び据付・調整を行う							
			面	1	511,000	511,000			
	計						511,000		
	単価						511,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	引込受電盤		単位	面	数量		1	単価	6,660,000
	名称		単位	数量	単価	金額			摘要
	機器単体費(面)	6660000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	6,660,000	6,660,000			
	計					6,660,000			
	単価					6,660,000		円/面	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	換気変圧器盤	変圧器200kVA	単位	面	数量		1	単価	10,600,000
	名称		単位	数量	単価	金額			摘要
	機器単体費(面)	10600000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	10,600,000	10,600,000			
	計					10,600,000			
	単価					10,600,000		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	照明変圧器盤	変圧器200kVA	単位	面	数量		1	単価	11,400,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	11400000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	11,400,000	11,400,000			
	計					11,400,000			
	単価					11,400,000		円/面	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	所内変圧器盤	変圧器50kVA	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	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	照明制御盤		単位	面	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（面）		2160000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	2,160,000	2,160,000	
計						2,160,000	
単価						2,160,000	円/面

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	照明盤（1）		単位	面	数量	1	単価
							5,040,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費（面）		5040000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	5,040,000	5,040,000	
計						5,040,000	
単価						5,040,000	円/面

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	照明盤(2)		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)	5520000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	5,520,000	5,520,000		
	計					5,520,000		
	単価					5,520,000	円/面	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	保守用切替盤(1)		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)	3780000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	3,780,000	3,780,000		
	計					3,780,000		
	単価					3,780,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	保守用切替盤(2)		単位	面	数量		1	単価	4,550,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	4550000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	4,550,000	4,550,000			
	計					4,550,000			
	単価					4,550,000		円/面	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	保守用変圧器	変圧器50kVA	単位	面	数量		1	単価	2,700,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	2700000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	2,700,000	2,700,000			
	計					2,700,000			
	単価					2,700,000		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	直流電源盤	DC100V、長寿命MSE50Ah	単位	面	数量		単価	8,706,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(面)	7140000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	7,140,000	7,140,000		
	機器単体費(個)	1740000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	9	174,000	1,566,000		
	計					8,706,000		
	単価					8,706,000	円/面	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	IPテレマタ装置		単位	台	数量		単価	3,650,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	3650000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,650,000	3,650,000		
	計					3,650,000		
	単価					3,650,000	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	非常用発動発電装置	キュービクル搭載型、460V、150kVA以上、低騒音型75dB以下	単位	台	数量	1	単価	25,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		25000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	25,000,000	25,000,000		
計						25,000,000		
単価						25,000,000	円/台	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	燃料小出槽	900L	単位	台	数量	1	単価	1,960,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		1960000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,960,000	1,960,000		
計						1,960,000		
単価						1,960,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一19号	給油ボックス	SUS製壁掛型	単位	面	数量	1	単価	765,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（面）		765000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	765,000	765,000		
計						765,000		
単価						765,000	円/面	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一20号	引込受電盤設置		単位	面	数量	1	単価	157,300
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	146,800	146,800		
配電盤調整		高圧キュービクル 補正なし	面	1	10,430	10,430		
計						157,230		
単価						157,300	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	換気変圧器盤設置	変圧器200kVA	単位	面	数量		単価	
						1		157,300
	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	146,800	146,800		
配電盤調整		高圧キュービクル 補正なし	面	1	10,430	10,430		
計						157,230		
単価						157,300	円/面	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	照明変圧器盤設置	変圧器200kVA	単位	面	数量		単価	
						1		157,300
	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	146,800	146,800		
配電盤調整		高圧キュービクル 補正なし	面	1	10,430	10,430		
計						157,230		
単価						157,300	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	所内変圧器盤設置	変圧器50kVA	単位	面	数量		1	単価	157,300
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	146,800	146,800			
配電盤調整		高圧キュービクル 補正なし	面	1	10,430	10,430			
計						157,230			
単価						157,300	円/面		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	照明制御盤設置		単位	面	数量		1	単価	124,800
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	124,800	124,800			
計						124,800			
単価						124,800	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	照明盤(1)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	124,800	124,800		
	計					124,800		
	単価					124,800	円/面	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	照明盤(2)設置 (2台目補正あり)		単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正あり	面	1	87,360	87,360		
	計					87,360		
	単価					87,360	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	保守用切替盤（1）設置		単位	面	数量		1	単価	124,800
	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	124,800	124,800			
	計					124,800			
	単価					124,800		円/面	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	保守用切替盤（2）設置 (2台目補正あり)		単位	面	数量		1	単価	87,360
	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	87,360	87,360			
	計					87,360			
	単価					87,360		円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	保守用変圧器設置	変圧器50kVA	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	124,800	124,800	
	計						124,800	
	単価						124,800	円/面

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	通信機械室用分電盤設置	屋内壁掛型 400×600×200程度	単位	面	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設		面	1	28,530	28,530	
	材料費(面)	1050000円/面		面	1	1,050,000	1,050,000	
	計						1,078,530	
	単価						1,079,000	円/面

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	直流電源盤設置	DC100V、長寿命MSE50Ah	単位	面	数量		単価	
						1		124,800
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	124,800	124,800		
計						124,800		
単価						124,800	円/面	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	IPテレマータ装置設置		単位	台	数量		単価	
						1		12,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置据付		IPエンコーダ・デコーダ 新設 補正なし	台	1	5,816	5,816		
IPネットワーク装置調整		IPエンコーダ・デコーダ 補正なし	台	1	6,979	6,979		
計						12,795		
単価						12,800	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	厚鋼電線管 材料のみ	G70	単位	m	数量	1	単価	1,666
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 70 15%	m	1	1,666	1,666		
計						1,666		
単価						1,666	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	屋外配管	G28	単位	m	数量	1	単価	2,733
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	2,194	2,194		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	539	539		
計						2,733		
単価						2,733	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	屋外配管	G22	単位	m	数量			単価	
						1			1,686
	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以上 補正あり	m	1	1,291	1,291			
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	m	1	395	395			
	計					1,686			
	単価					1,686		円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	屋外配管	HIVE22	単位	m	数量			単価	
						1			827.7
	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以上 補正あり	m	1	709.7	709.7			
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 22 15%	m	1	118	118			
	計					827.7			
	単価					827.7		円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	屋外配管	#30	単位	m	数量		単価	
						1		2,124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,427	1,427		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	697	697		
計						2,124		
単価						2,124	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	配管配線附属品 材料のみ	エントランスキャップ G28	単位	個	数量		単価	
						1		1,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		エントランスキャップ G28	個	1	1,050	1,050		
計						1,050		
単価						1,050	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	配管配線附属品 材料のみ	エントランスキャップ HIVE22	単位	個	数量		単価	277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)		277円/個	個	1	277	277		
計						277		
単価						277	円/個	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	配管配線附属品 材料のみ	防水ボックスコネクタ#30	単位	個	数量		単価	482
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	482	482		
計						482		
単価						482	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一41号	配管配線附属品 材料のみ	防水カップリングコネクター#30	単位	個	数量		単価	
						1		580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	580	580		
計						580		
単価						580	円/個	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一42号	配管配線附属品 材料のみ	異種管接続材 難燃FEP65 - G54	単位	個	数量		単価	
						1		5,580
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) 65mm	組	1	5,580	5,580		
計						5,580		
単価						5,580	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	配管配線附属品 材料のみ	異種管接続材 FEP30 - G28	単位	個	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/個		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	配管配線附属品 材料のみ	異種管接続材 FEP30 - G22	単位	個	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/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	屋内配管	G22	単位	m	数量	1	単価	1,686
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以上 補正あり	m	1	1,291	1,291		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	395	395		
計						1,686		
単価						1,686	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	屋外配線 (露出)	6kV 0E22mm2	単位	m	数量	1	単価	1,173
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 10mm以下 新設	m	1	790.1	790.1		
材料費 (m)		382円/m	m	1	382	382		
計						1,172.1		
単価						1,173	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	屋外配線 (露出)	IV 14mm2	単位	m	数量	1	単価	1,019
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 10mm以下 新設	m	1	790.1	790.1		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	228	228		
計						1,018.1		
単価						1,019	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	屋外配線 (管内)	6kV CVT22mm2	単位	m	数量	1	単価	5,469
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 各種 新設 16人/m	m	1	3,512	3,512		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		6kV CVT 22mm2	m	1	1,957	1,957		
計						5,469		
単価						5,469	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	屋外配線 (管内)	CV 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,314
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	1,207	1,207		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	107	107		
計						1,314		
単価						1,314	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	屋外配線 (管内)	CVV 1.25mm2-5C	単位	m	数量	1	単価	1,352
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	1,207	1,207		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 5心	m	1	145	145		
計						1,352		
単価						1,352	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	屋外配線 (管内)	CVV 1.25mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	599.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	504.8	504.8		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 3心	m	1	95	95		
計						599.8		
単価						599.8	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	屋外配線 (管内)	CVV-S 1.25mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	648.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	504.8	504.8		
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 1.25mm2 銅テフ 2心	m	1	144	144		
計						648.8		
単価						648.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	屋外配線 (管内)	IV 14mm2	単位	m	数量	1	単価	732.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	504.8	504.8		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	228	228		
計						732.8		
単価						732.8	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	屋外配線 (管内)	IV 8mm2	単位	m	数量	1	単価	633.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	504.8	504.8		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2	m	1	129	129		
計						633.8		
単価						633.8	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	地中配線 (管内)	6kV CVT22mm2	単位	m	数量		単価	5,469
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	3,512	3,512		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		6kV CVT 22mm2	m	1	1,957	1,957		
計						5,469		
単価						5,469	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	地中配線 (管内)	CVV 1.25mm2-5C	単位	m	数量		単価	1,352
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	1,207	1,207		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 5心	m	1	145	145		
計						1,352		
単価						1,352	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-57号	屋内配線 (ビッド)	6kV CVT22mm2	単位	m	数量		1	単価	4,810
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 各種 新設 13人/m	m	1	2,853	2,853			
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		6kV CVT 22mm2	m	1	1,957	1,957			
計						4,810			
単価						4,810	円/m		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-58号	屋内配線 (ビッド)	CV 60mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	4,532
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	1,844	1,844			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 60mm2 3心	m	1	2,688	2,688			
計						4,532			
単価						4,532	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	屋内配線 (ビッド)	CV 38mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,021
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	1,844	1,844			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 38mm2 2心	m	1	1,177	1,177			
計						3,021			
単価						3,021		円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	屋内配線 (ビッド)	CV 14mm2-3C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,642
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	965.6	965.6			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	676	676			
計						1,641.6			
単価						1,642		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	屋内配線 (ビッド)	CV 14mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,438
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	965.6	965.6			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	472	472			
計						1,437.6			
単価						1,438		円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	屋内配線 (ビッド)	CV 8mm2-3C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,391
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	965.6	965.6			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心	m	1	425	425			
計						1,390.6			
単価						1,391		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	屋内配線 (ビッド)	CV 8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,267
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	965.6	965.6		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心	m	1	301	301		
計						1,266.6		
単価						1,267	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	屋内配線 (ビッド)	CV 3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,182
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	965.6	965.6		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	216	216		
計						1,181.6		
単価						1,182	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	屋内配線 (ビッド)	CV 3.5mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,125
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	965.6	965.6			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	159	159			
計						1,124.6			
単価						1,125		円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	屋内配線 (ビッド)	CV 2mm2-3C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,109
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	965.6	965.6			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	143	143			
計						1,108.6			
単価						1,109		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	屋内配線 (ビッド)	CV 2mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,073
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	965.6	965.6			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	107	107			
計						1,072.6			
単価						1,073		円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	屋内配線 (ビッド)	CVV 1.25mm2-12C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,303
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	965.6	965.6			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 12心	m	1	337	337			
計						1,302.6			
単価						1,303		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	屋内配線 (ビッド)	CVV 1.25mm2-8C	単位	m	数量	1	単価	1,193
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	965.6	965.6		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 8心	m	1	227	227		
計						1,192.6		
単価						1,193	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	屋内配線 (ビッド)	CVV 1.25mm2-5C	単位	m	数量	1	単価	1,111
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	965.6	965.6		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 5心	m	1	145	145		
計						1,110.6		
単価						1,111	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	屋内配線 (ビッド)	CVV 1.25mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,092
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	965.6	965.6		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 4心	m	1	126	126		
計						1,091.6		
単価						1,092	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	屋内配線 (ビッド)	CVV 1.25mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	490.1
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 10mm以下 新設	m	1	395.1	395.1		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 3心	m	1	95	95		
計						490.1		
単価						490.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	屋内配線 (ビッド)	CVV 1.25mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	464.1
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 10mm以下 新設	m	1	395.1	395.1		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 2心	m	1	69	69		
計						464.1		
単価						464.1	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	屋内配線 (ビッド)	IV 22mm2	単位	m	数量	1	単価	746.1
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 10mm以下 新設	m	1	395.1	395.1		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2	m	1	351	351		
計						746.1		
単価						746.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	屋内配線 (ヒット)	IV 8mm2	単位	m	数量	1	単価	524.1
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 10mm以下 新設	m	1	395.1	395.1		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2	m	1	129	129		
計						524.1		
単価						524.1	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	屋内配線 (ダクト)	CV 38mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	4,030
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 40mm以下 新設 抱縛あり	m	1	2,853	2,853		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 38mm2 2心	m	1	1,177	1,177		
計						4,030		
単価						4,030	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	屋内配線 (ダクト)	CV 14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,235
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	1,559	1,559		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	676	676		
計						2,235		
単価						2,235	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	屋内配線 (ダクト)	CV 14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2,031
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	1,559	1,559		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	472	472		
計						2,031		
単価						2,031	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	屋内配線 (ダクト)	CV 8mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,984
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	1,559	1,559		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心	m	1	425	425		
計						1,984		
単価						1,984	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	屋内配線 (ダクト)	CV 8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,860
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	1,559	1,559		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心	m	1	301	301		
計						1,860		
単価						1,860	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	屋内配線 (ダクト)	CV 3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,775
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,559	1,559		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	216	216		
計						1,775		
単価						1,775	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	屋内配線 (ダクト)	CV 3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,718
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	1,559	1,559		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	159	159		
計						1,718		
単価						1,718	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	屋内配線 (ダクト)	CV 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,666
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	1,559	1,559		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	107	107		
計						1,666		
単価						1,666	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	屋内配線 (ダクト)	CVV 1.25mm2-12C	単位	m	数量	1	単価	1,896
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	1,559	1,559		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 12心	m	1	337	337		
計						1,896		
単価						1,896	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	屋内配線 (ダクト)	CVV 1.25mm2-8C	単位	m	数量	1	単価	1,786
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	1,559	1,559		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 8心	m	1	227	227		
計						1,786		
単価						1,786	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	屋内配線 (ダクト)	CVV 1.25mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,685
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	1,559	1,559		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 4心	m	1	126	126		
計						1,685		
単価						1,685	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	屋内配線 (タクト)	IV 22mm2	単位	m	数量	1	単価	987.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	m	1	636.4	636.4		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2	m	1	351	351		
計						987.4		
単価						987.4	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	屋内配線 (管内)	CV 38mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	3,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 40mm以下 新設	m	1	2,195	2,195		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 38mm2 3心	m	1	1,725	1,725		
計						3,920		
単価						3,920	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	屋内配線 (管内)	CVV 1.25mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	599.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	504.8	504.8		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 3心	m	1	95	95		
計						599.8		
単価						599.8	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	屋内配線 (管内)	CVV-S 1.25mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	648.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	504.8	504.8		
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 1.25mm2 銅テフ 2心	m	1	144	144		
計						648.8		
単価						648.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	屋内配線 (管内)	IV 8mm2	単位	m	数量	1	単価	633.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	504.8	504.8		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2	m	1	129	129		
計						633.8		
単価						633.8	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	屋内配線 (ころがし)	CVV 1.25mm2-12C	単位	m	数量	1	単価	1,062
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	724.2	724.2		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 12心	m	1	337	337		
計						1,061.2		
単価						1,062	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	屋内配線 (ころがし)	CVV 1.25mm2-8C	単位	m	数量	1	単価	951.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	724.2	724.2		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 8心	m	1	227	227		
計						951.2		
単価						951.2	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	屋内配線 (ころがし)	CVV 1.25mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	850.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	724.2	724.2		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 4心	m	1	126	126		
計						850.2		
単価						850.2	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-95号	電力ケーブル 材料のみ	CV 60mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	2,688
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 60mm2 3心	m	1	2,688	2,688			
計						2,688			
単価						2,688	円/m		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-96号	電力ケーブル 材料のみ	CV 38mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,177
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 38mm2 2心	m	1	1,177	1,177			
計						1,177			
単価						1,177	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	電力ケーブル 材料のみ	CV 22mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,377
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 22mm2 4心	m	1	1,377	1,377		
計						1,377		
単価						1,377	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	電力ケーブル 材料のみ	CV 14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	676
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	676	676		
計						676		
単価						676	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	電力ケーブル 材料のみ	CV 14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	472	472		
計						472		
単価						472	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	電力ケーブル 材料のみ	CV 5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	224	224		
計						224		
単価						224	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-101号	電力ケーブル 材料のみ	CV 3.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	216
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	216	216			
計						216			
単価						216	円/m		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-102号	電力ケーブル 材料のみ	CV 2mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	143
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	143	143			
計						143			
単価						143	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-103号	電力ケーブル 材料のみ	CV 2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	107	107			
計						107			
単価						107	円/m		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-104号	IV電線 材料のみ	IV 22mm2	単位	m	数量		1	単価	351
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2	m	1	351	351			
計						351			
単価						351	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-105号	IV電線 材料のみ	IV 14mm2	単位	m	数量		1	単価	228
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	228	228			
計						228			
単価						228	円/m		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-106号	IV電線 材料のみ	IV 8mm2	単位	m	数量		1	単価	129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2	m	1	129	129			
計						129			
単価						129	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-107号	ケーブル端末処理	6.6kV CVT22mm2 (屋外)	単位	組	数量		1	単価	28,970
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		22mm2×3C以下 3心	箇所	1	15,370	15,370			
端末処理材料 (CVT) JCAA規格		6KV 屋外 22mm2	組	1	13,600	13,600			
計						28,970			
単価						28,970	円/組		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-108号	ケーブル端末処理	6.6kV CVT22mm2 (屋内)	単位	組	数量		1	単価	26,570
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		22mm2×3C以下 3心	箇所	1	15,370	15,370			
端末処理材料 (CVT) JCAA規格		6KV 屋内 22mm2	組	1	11,200	11,200			
計						26,570			
単価						26,570	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	ケーブル端末処理材 材料のみ	CV 60mm2-3C	単位	組	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/組		

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-110号	ケーブル端末処理材 材料のみ	CV 38mm2-2C	単位	組	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/組		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	ケーブル端末処理材 材料のみ	CV 22mm2-4C	単位	組	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケーブル端末処理材	CV 22mm2-4C	組	1	15,510	15,510			
	計					15,510			
	単価					15,510	円/組		

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-112号	ケーブル端末処理材 材料のみ	CV 14mm2-3C	単位	組	数量				
	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/組		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-113号	ケーブル端末処理材 材料のみ	CV 14mm2-2C	単位	組	数量		1	単価	3,680
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 2心	組	1	3,680	3,680			
計						3,680			
単価						3,680	円/組		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-114号	防火区画処理材 材料のみ	800×200相当	単位	箇所	数量		1	単価	11,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防火区画貫通措置材 (鋼製スリーブ)		TAFSS 800×200mm	個	1	11,300	11,300			
計						11,300			
単価						11,300	円/箇所		

1次単価表

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-115号	防火区画処理材 材料のみ	500×200相当	単位	箇所	数量	1	単価	7,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防火区画貫通措置材（鋼製スリーブ）		TAFSS 500×200mm	個	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/箇所	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-116号	防火区画処理材 材料のみ	300×200相当	単位	箇所	数量	1	単価	4,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防火区画貫通措置材（鋼製スリーブ）		TAFSS 300×200mm	個	1	4,870	4,870		
計						4,870		
単価						4,870	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-117号	ケーブルダクト設置	金属製 W200×D60	単位	m	数量	1	単価	44,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属ダクト取付		各種 新設 0.504人/m	m	1	11,070	11,070		
材料費 (m)		33700円/m	m	1	33,700	33,700		
計						44,770		
単価						44,770	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-118号	ケーブルダクト設置	金属製 W500×D300	単位	m	数量	1	単価	91,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属ダクト取付		各種 新設 0.72人/m	m	1	15,810	15,810		
材料費 (m)		75320円/m	m	1	75,320	75,320		
計						91,130		
単価						91,130	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-119号	柱上気中負荷開閉器設置	密閉型 7.2kV 200A (地絡方向継電器、ZPD、VT付)	単位	台	数量	1	単価 25,820
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	25,820	25,820	
計						25,820	
単価						25,820	円/台

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-120号	高圧カットアウト設置	7.2kV、30A (ヒューズなし)	単位	個	数量	1	単価 4,389
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		プライマリカットアウトスイッチ 新設	個	1	4,389	4,389	
計						4,389	
単価						4,389	円/個

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-121号	避雷器設置	8.4kV、2.5kVA	単位	組	数量		単価	
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	15,080	15,080		
	計					15,080		
	単価					15,080	円/組	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-122号	計器・継電器収納箱設置	SUS製、600×730×280程度	単位	面	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	面	1	18,690	18,690		
	計					18,690		
	単価					18,690	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-123号	引込柱設置	CP12-19-350	単位	本	数量	1	単価	237,400
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	135,900	135,900			
コンクリートポール（電力仕様）	12m 末口19cm 3.5kN	本	1	46,800	46,800			
ポール底板	丸形 No. 1 450mm	個	1	1,710	1,710			
コンクリート根かせ	電力型（バンド付）	個	1	6,930	6,930			
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（中線引留金具）	個	1	991	991			
自在アームバンド	UABD-317	個	5	1,620	8,100			
自在バンド	4BD-HD-17	個	5	1,870	9,350			
自在バンド	IBT-212	個	10	515	5,150			
耐張ストラップ		個	3	720	2,160			
中線引留金物	CP用	個	1	480	480			

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-123号	引込柱設置	CP12-19-350	単位	本	数量	1	単価	237,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高圧耐張碍子	普通型	個	3	2,120	6,360		
	耐張引留金具	カバー付	個	6	501	3,006		
	がいし(配電線用)	高圧ビソ 普通形 大	個	3	1,220	3,660		
	配電線用架線金具(足場ボルト)	C P用	本	22	169	3,718		
	計					237,355		
	単価					237,400	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-124号	支線ブロック設置	ステープブロック 700×350 (ロッド付き)	単位	本	数量	1	単価	51,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支線取付	ステープブロック(3号100口以下) 新設 巻付クリップあり	本	1	34,280	34,280			
材料費(組)	9040円/組	組	1	9,040	9,040			
シンプル	支線用 4.5mm ²	個	1	221	221			
亜鉛メッキ鋼より線	1種A級 4.5mm ²	kg	3.7	433	1,602.1			
がいし(配電線用)	玉がいし 100×100	個	1	570	570			
配電線用架線金具(巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 4.5mm ²	個	4	445	1,780			
支線ガード	L=2.0m 虎印	本	1	4,330	4,330			
計					51,823.1			
単価					51,830		円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-125号	腕金 材料のみ	2.3×75×45×1500	単位	本	数量		単価	
						1		2,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽腕金LGA（電力規格品）		1.5テ（高圧3線引通・総槍出）	本	1	2,330	2,330		
計						2,330		
単価						2,330	円/本	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-126号	腕金取付	2.3×75×45×1500	単位	本	数量		単価	
						1		12,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
腕金取付		腕金1500mm以下 新設	本	1	9,759	9,759		
軽腕金LGA（電力規格品）		1.5テ（高圧3線引通・総槍出）	本	1	2,330	2,330		
計						12,089		
単価						12,090	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-127号	腕金取付	2.3×75×45×1800	単位	本	数量		1	単価	16,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
腕金取付		腕金1800mm以下 新設	本	1	14,090	14,090			
軽腕金LGA (電力規格品)		1.8テ (高圧3線引通・総槍出)	本	1	2,710	2,710			
計						16,800			
単価						16,800	円/本		

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-128号	腕金取付	2.3×75×75×1800	単位	本	数量		1	単価	18,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
腕金取付		腕金1800mm以下 新設	本	1	14,090	14,090			
軽腕金LGA (電力規格品)		1.8ヒ (高圧3線引留)	本	1	4,520	4,520			
計						18,610			
単価						18,610	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-129号	非常用発動発電装置設置	キュービクル搭載型、460V、150kVA以上、低騒音型75dB以下	単位	台	数量	1	単価	761,100
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	333,400	333,400			
発動発電設備調整 (パッケージ型)	200kVA以下 補正なし	台	1	250,500	250,500			
排風用防火ダンパ設置		式	1		88,567			
給気用防火ダンパ設置		式	1		88,567			
計					761,034			
単価					761,100	円/台		

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-130号	燃料小出槽設置	900L	単位	台	数量		単価	
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	51,160	51,160		174,500
	軽油	1. 2号	L	900	137	123,300		
	計					174,460		
	単価					174,500	円/台	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-131号	配管用炭素鋼鋼管 材料のみ	SGP125A	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス管 (SGP-MN) 黒	黒ねじ無し管 125A	m	1	3,110	3,110		3,110
	計					3,110		
	単価					3,110	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-132号	配管用炭素鋼鋼管 材料のみ	SGP65A	単位	m	数量	1	単価	1,380
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 65A	m	1	1,380	1,380		
計						1,380		
単価						1,380	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-133号	配管用炭素鋼鋼管 材料のみ	SGP32A	単位	m	数量	1	単価	626
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 32A	m	1	626	626		
計						626		
単価						626	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-134号	配管用炭素鋼鋼管 材料のみ	SGP15A	単位	m	数量				
	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 15A	m	1	275	275			
	計					275			
	単価					275	円/m		

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-135号	エルボ 材料のみ	125A	単位	個	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	材料費 (個)	6840円/個	個	1	6,840	6,840			
	計					6,840			
	単価					6,840	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-136号	エルボ 材料のみ	65A	単位	個	数量	1	単価	965
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)		965円/個	個	1	965	965		
計						965		
単価						965	円/個	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-137号	エルボ 材料のみ	32A	単位	個	数量	1	単価	256
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)		256円/個	個	1	256	256		
計						256		
単価						256	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-138号	エルボ 材料のみ	15A	単位	個	数量		単価	
						1		58
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)		58円/個						
			個	1	58	58		
計						58		
単価						58	円/個	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-139号	排気管伸縮継手 材料のみ	125A	単位	個	数量		単価	
						1		73,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)		73800円/個						
			個	1	73,800	73,800		
計						73,800		
単価						73,800	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-140号	フレキシブル継手 材料のみ	65A (300mm) SUS	単位	個	数量		1	単価	6,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (個)		6460円/個							
			個	1	6,460	6,460			
計						6,460			
単価						6,460	円/個		

							単価使用年月	2022.07	
							歩掛使用年月	2022.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-141号	フレキシブル継手 材料のみ	15A (300mm) SUS	単位	個	数量		1	単価	4,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 (個)		4870円/個							
			個	1	4,870	4,870			
計						4,870			
単価						4,870	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-142号	バルブ 材料のみ	65A	単位	個	数量	1	単価	27,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)		27000円/個	個	1	27,000	27,000		
計						27,000		
単価						27,000	円/個	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-143号	バルブ 材料のみ	15A	単位	個	数量	1	単価	2,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)		2290円/個	個	1	2,290	2,290		
計						2,290		
単価						2,290	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-144号	逆止弁 材料のみ	65A	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		27000円/個						
			個	1	27,000	27,000		
	計					27,000		
	単価					27,000	円/個	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-145号	断熱材ロックウール 材料のみ	75mm2 (カー-鉄板含む)	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		3564円/m2						
			m 2	1	3,564	3,564		
	計					3,564		
	単価					3,564	円/m2	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	354000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 354,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	354,000	354,000	
計						354,000	
単価						354,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	機器単体費（個）	8400円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 8,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			個	1	8,400	8,400	
計						8,400	
単価						8,400	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	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	機器単体費（個）	10200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	10,200	10,200	
	計					10,200	
	単価					10,200	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	511000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	511,000	511,000	
	計					511,000	
	単価					511,000	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	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	6660000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	6,660,000	6,660,000	
	計					6,660,000	
	単価					6,660,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	10600000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	10,600,000	10,600,000	
	計					10,600,000	
	単価					10,600,000	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	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	11400000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 11,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	11,400,000	11,400,000	
計						11,400,000	
単価						11,400,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 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

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	2160000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	2,160,000	2,160,000	
	計					2,160,000	
	単価					2,160,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	5040000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	5,040,000	5,040,000	
	計					5,040,000	
	単価					5,040,000	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	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	5520000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	5,520,000	5,520,000	
	計					5,520,000	
	単価					5,520,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	3780000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	3,780,000	3,780,000	
	計					3,780,000	
	単価					3,780,000	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	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	4550000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 4,550,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	4,550,000	4,550,000	
計						4,550,000	
単価						4,550,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	2700000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 2,700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	2,700,000	2,700,000	
計						2,700,000	
単価						2,700,000	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	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	7140000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 7,140,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	7,140,000	7,140,000	
計						7,140,000	
単価						7,140,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	機器単体費（個）	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	3650000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 3,650,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	3,650,000	3,650,000	
計						3,650,000	
単価						3,650,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	25000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 25,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	25,000,000	25,000,000	
計						25,000,000	
単価						25,000,000	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	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	1960000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	1,960,000	1,960,000	
計						1,960,000	
単価						1,960,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	機器単体費（式）	900000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1	900,000	900,000	
計						900,000	
単価						900,000	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	機器単体費（式）	1100000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価 1,100,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		式	1		1,100,000	
	計					1,100,000	
	単価					1,100,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	765000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 765,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	765,000	765,000	
	計					765,000	
	単価					765,000	円/面

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	146,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	34,755	17,377		
電工		人	4	21,945	87,780		
普通作業員		人	2	20,790	41,580		
諸雑費 (まるめ)		式	1		63		
計					146,800		
単価					146,800	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	124,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	34,755	17,377		
電工		人	3	21,945	65,835		
普通作業員		人	2	20,790	41,580		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					124,800		
単価					124,800	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正あり					1		87,360
電気通信技術者		人		0.35	34,755	12,164		
電工		人		2.1	21,945	46,084		
普通作業員		人		1.4	20,790	29,106		
諸雑費（まるめ）		式		1		6		
計						87,360		
単価						87,360	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	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	単位	面	数量		1	28,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.3	21,945	28,528		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						28,530		
単価						28,530	円/面	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	材料費（面）	1050000円/面	単位	面	数量		1	1,050,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			面	1	1,050,000	1,050,000		
計						1,050,000		
単価						1,050,000	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置据付	I Pエンコーダ・デコーダ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	5,816
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.1	34,755	3,475		
	電気通信技術員		人	0.1	23,415	2,341		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					5,816		
	単価					5,816	円／台	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		I Pエンコーダ・デコーダ 補正なし		単位	台	数量	1	単価	6,979
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.12	34,755	4,170				
電気通信技術員		人	0.12	23,415	2,809				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					6,979				
単価					6,979	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	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 70 15%	単位	m	数量		単価 1,666
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 7 0	m	1	1,449.8	1,449	
附属品費 15%			式	1		217	
計						1,666	
単価						1,666	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価 2,194
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	9.996	21,945	219,362	
諸雑費（まるめ）			式	1		38	
計						219,400	
単価						2,194	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	539
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 2 8		m	1	469.74	469	
附属品費 15%				式	1		70	
計							539	
単価							539	円/m

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,291
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工				人	5.88	21,945	129,036	
諸雑費（まるめ）				式	1		64	
計							129,100	
単価							1,291	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	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価 395
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	344	344	
附属品費 15%			式	1		51	
計						395	
単価						395	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 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以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価 709.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.234	21,945	70,970	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						70,970	
単価						709.7	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)	呼び径 22 15%	m				1	118
耐衝撃性硬質ビニル電線管	H I V E 22mm	m	1	103	103		
附属品費 15%		式	1			15	
計						118	
単価						118	円/m

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m				100	1,427
電工		人	6.5	21,945	142,642		
諸雑費 (まるめ)		式	1			58	
計						142,700	
単価						1,427	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費 (個)	277円/個	単位	個	数量	1	単価	277
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	277	277		
計					277		
単価					277	円/個	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	790.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	3.6	21,945	79,002		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					79,010		
単価					790.1	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
材料費 (m)	382円/m	単位	m	数量	1	単価	382	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		m	1	382	382			
計					382			
単価					382	円/m		

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							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	1	単価	228	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線	I V 14mm2	m	1	228	228			
計					228			
単価					228	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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 各種 新設 16人/m	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						100		3,512
電工			人	16	21,945	351,120		
諸雑費（まるめ）			式	1		80		
計						351,200		
単価						3,512	円/m	

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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 22mm2	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		1,957
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		6KV（CVT）22mm2	m	1	1,957	1,957		
計						1,957		
単価						1,957	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		1,207
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	21,945	120,697		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					120,700		
単価					1,207	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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	金額	単価
					1		107
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 2心	m	1	107	107		
計					107		
単価					107	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 1.25mm ² 5心	単位	m	数量		単価	
					1			145
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 1.25mm ² 5心	m	1	145	145		
計						145		
単価						145	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							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			504.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	21,945	50,473		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						50,480		
単価						504.8	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	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 1.25mm2 3心	単位	m	数量	1	単価 95
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 1.25mm2 3心	m	1	95.1	95	
計						95	
単価						95	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）	CVV-S 1.25mm2 銅テープ 2心	単位	m	数量	1	単価 144
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1.25mm2 2心	m	1	144	144	
計						144	
単価						144	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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 8mm2	m	1	129	129	1	129
600Vビニル絶縁電線	I V 8mm2	m	1	129	129		
計					129		
単価					129		円/m

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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	管内配線 50mm以下 新設	m	100	3,512	351,200		
電工		人	16	21,945	351,120		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					351,200		
単価					3,512		円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 50mm以下 各種 新設 13人/m					100	2,853
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	13	21,945	285,285		
諸雑費（まるめ）		式	1		15		
計					285,300		
単価					2,853	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 40mm以下 新設					100	1,844
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	8.4	21,945	184,338		
諸雑費（まるめ）		式	1		62		
計					184,400		
単価					1,844	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							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 60mm2 3心	単位	m	数量		単価	
					1			2,688
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）60mm2 3心	m	1	2,688	2,688		
計						2,688		
単価						2,688	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							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 38mm2 2心	単位	m	数量		単価	
					1			1,177
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）38mm2 2心	m	1	1,177	1,177		
計						1,177		
単価						1,177	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
ケーブル及び電線配線	ヒット配線 20mm以下 新設	m				100	965.6
電工		人	4.4	21,945	96,558		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2	
計					96,560		
単価						965.6	円/m

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 3心	m				1	676
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	676	676		
計						676	
単価						676	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	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 14mm2 2心	単位	m	数量		1	472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ- ースケーブル		600V（CV）14mm2 2心	m	1	472	472		
計						472		
単価						472	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 8mm2 3心	単位	m	数量		1	425
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ- ースケーブル		600V（CV）8mm2 3心	m	1	425	425		
計						425		
単価						425	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							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 8mm2 2心	単位	m	数量		単価	
					1			301
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）8mm2 2心	m	1	301	301		
計						301		
単価						301	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							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 3心	単位	m	数量		単価	
					1			216
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）3.5mm2 3心	m	1	216	216		
計						216		
単価						216	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						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 ² 2心	単位	m	数量	1	単価	159
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm ² 2心	m	1	159	159		
	計					159		
	単価					159	円/m	

						単価使用年月	2022.07	
						歩掛使用年月	2022.07	
						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 2mm ² 3心	単位	m	数量	1	単価	143
	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) 2.0mm ² 3心	m	1	143	143		
	計					143		
	単価					143	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm ² 12心	単位	m	数量		1	単価	337
	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 1.25mm ² 12心	m	1	337	337			
	計					337			
	単価					337	円/m		

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm ² 8心	単位	m	数量		1	単価	227
	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 1.25mm ² 8心	m	1	227	227			
	計					227			
	単価					227	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	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 1.25mm ² 4心	単位	m	数量	1	単価 126
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 1.25mm ² 4心	m	1	126	126	
計						126	
単価						126	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 395.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.8	21,945	39,501	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						39,510	
単価						395.1	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 2心	m	1			69	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 1.25mm2 2心	m	1	69.3	69		
計						69	
単価						69	円/m

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 22mm2	m	1			351	
600Vビニル絶縁電線	IV 22mm2	m	1	351	351		
計						351	
単価						351	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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 (ラック配線)	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛あり	m				100	2,853
電工		人	13	21,945	285,285		
諸雑費 (まるめ)		式	1		15		
計					285,300		
単価					2,853	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m				100	1,559
電工		人	7.1	21,945	155,809		
諸雑費 (まるめ)		式	1		91		
計					155,900		
単価					1,559	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	636.4
電工		人	2.9	21,945	63,640		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					63,640		
単価					636.4	円/m	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						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	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2,195
電工		人	10	21,945	219,450		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					219,500		
単価					2,195	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	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 38mm2 3心	単位	m	数量	1	単価 1,725
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）38mm2 3心	m	1	1,725	1,725	
計						1,725	
単価						1,725	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	トワフ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 724.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	3.3	21,945	72,418	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						72,420	
単価						724.2	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							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 4心	単位	m	数量		1	1,377
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 4心	m	1	1,377	1,377		
計						1,377		
単価						1,377	円/m	

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							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	224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）5.5mm2 2心	m	1	224	224		
計						224		
単価						224	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
高圧電力ケーブル端末処理	22mm2×3C以下 3心					1	15,370
電工		人		0.7	21,945	15,361	
諸雑費 (まるめ)		式		1		9	
計						15,370	
単価						15,370	円/箇所

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
金属ダクト取付	各種 新設 0.504人/m					10	11,070
電工		人		5.04	21,945	110,602	
諸雑費 (まるめ)		式		1		98	
計						110,700	
単価						11,070	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
材料費 (m)	33700円/m	単位	m	数量	1	単価	33,700	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		m	1	33,700	33,700			
計					33,700			
単価					33,700	円/m		

							単価使用年月	2022.07
							歩掛使用年月	2022.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
金属ダクト取付	各種 新設 0.72人/m	単位	m	数量	10	単価	15,810	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	7.2	21,945	158,004			
諸雑費 (まるめ)		式	1		96			
計					158,100			
単価					15,810	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

材料費 (m)	75320円/m	単位	m	数量		1	単価	75,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		m	1	75,320	75,320			
計					75,320			
単価					75,320		円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	台	数量		1	25,820
電工		人	0.75	21,945	16,458	
普通作業員		人	0.45	20,790	9,355	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					25,820	
単価					25,820	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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		4,389
電工		人	0.2	21,945		4,389		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						4,389		
単価						4,389	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	15,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.45	21,945	9,875		
普通作業員		人	0.25	20,790	5,197		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					15,080		
単価					15,080	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	18,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電工		人	5.2	21,945	114,114				
普通作業員		人	3.5	20,790	72,765				
諸雑費 (まるめ)		式	1		21				
計					186,900				
単価					18,690	円/面			

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	135,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱		本	1	0	0		
電工			人	2.4	21,945	52,668		
普通作業員			人	4	20,790	83,160		
諸雑費（まるめ）			式	1		72		
計						135,900		
単価						135,900	円／本	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	コンクリートポール（電力仕様）	12m 末口19cm 3.5kN	単位	本	数量	1	単価 46,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートポール（電力仕様）	12m末口19cm 3.5kN	本	1	46,800	46,800	
計						46,800	
単価						46,800	円／本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	がいし（配電線用）	高圧ピン 普通形 大	単位	個	数量	1	単価 1,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	がいし（配電線用）	高圧ピンがいし 普通形 大	個	1	1,220	1,220	
計						1,220	
単価						1,220	円／個

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

支線取付	ステープロック(3号100口以下) 新設 巻付がリップあり	単位	本	数量	1	単価	34,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.7	21,945	15,361		
普通作業員		人	0.91	20,790	18,918		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					34,280		
単価					34,280	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.35	21,945	7,680	
普通作業員			人	0.1	20,790	2,079	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,759	
単価						9,759	円／本

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	333,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	4	23,415	93,660			
電工		人	9.5	21,945	208,477			
普通作業員		人	1.5	20,790	31,185			
諸雑費（まるめ）		式	1		78			
計					333,400			
単価					333,400	円／台		

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
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	250,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	3.5	34,755	121,642		
電気通信技術員		人	5.5	23,415	128,782		
諸雑費（まるめ）		式	1		76		
計					250,500		
単価					250,500	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

排風用防火ダクト設置		単位	式	数量	1	単価	88,567
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	0.5	30,450	15,225		
電工		人	0.5	21,945	10,972		
普通作業員		人	3	20,790	62,370		
計					88,567		
単価					88,567	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

給気用防火ダンプ設置		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	0.5	30,450	15,225		
電工		人	0.5	21,945	10,972		
普通作業員		人	3	20,790	62,370		
計					88,567		
単価					88,567	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	燃料小出槽設置	1000L以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	51,160
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	配管工		人	2	21,420	42,840		
	普通作業員		人	0.4	20,790	8,316		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					51,160		
	単価					51,160	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費（個）	6840円/個	単位	個	数量	1	単価	6,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	6,840	6,840		
計					6,840		
単価					6,840	円/個	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費（個）	965円/個	単位	個	数量	1	単価	965
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	965	965		
計					965		
単価					965	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費（個）	256円/個	単位	個	数量	1	単価	256
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	256	256		
計					256		
単価					256	円/個	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費（個）	58円/個	単位	個	数量	1	単価	58
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	58	58		
計					58		
単価					58	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	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	材料費（個）	73800円/個	単位	個	数量	1	単価 73,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			個	1	73,800	73,800	
計						73,800	
単価						73,800	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	材料費（個）	6460円/個	単位	個	数量	1	単価 6,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費			個	1	6,460	6,460	
計						6,460	
単価						6,460	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費（個）	4870円/個	単位	個	数量	1	単価	4,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	4,870	4,870		
計					4,870		
単価					4,870	円/個	

						単価使用年月	2022.07
						歩掛使用年月	2022.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費（個）	27000円/個	単位	個	数量	1	単価	27,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	27,000	27,000		
計					27,000		
単価					27,000	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	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	材料費（個）	2290円/個	単位	個	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
			個	1	2,290	2,290	2,290
計						2,290	
単価						2,290	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.07 2022.07 1.000-00000002000
	材料費（m ² ）	3564円/m ²	単位	m ²	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
			m ²	1	3,564	3,564	3,564
計						3,564	
単価						3,564	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2022.07
歩掛使用年月	2022.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
輸送費（電気）	102500円/台	単位	台	数量	1	単価 102,500
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	102,500	102,500	
計					102,500	
単価					102,500	円/台