

令和5年3月29日（令和5年5月16日）

豊岡道路高圧受変電・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。

鏡

1. 工事名

工事名	豊岡道路高圧受変電・発動発電設備設置工事
工事地名	自) 兵庫県豊岡市上佐野地先 至) 兵庫県豊岡市戸牧地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 1月
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5022010003	1 4) 単価適用年月	2023年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2023年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	338日間 自 令和 5年 3月29日 (当初) 至 令和 6年 2月29日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	豊岡市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	豊岡道路	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 1月10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	豊岡道路高压受変電・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・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)		式	1		167,160,000					
受変電設備		式	1		137,200,000					
高压受変電設備 【豊岡IC電気室】		式	1		81,800,000					
屋外自立型開閉器盤		面	1	5,600,000	5,600,000					単-1号
引込計器盤		面	1	2,300,000	2,300,000					単-2号
引込受電盤		面	1	5,900,000	5,900,000					単-3号
照明変圧器盤	変圧器300kVA	面	1	10,400,000	10,400,000					単-4号
所内変圧器盤	変圧器150kVA	面	1	8,000,000	8,000,000					単-5号
照明制御盤		面	1	4,800,000	4,800,000					単-6号
照明盤(1)		面	1	8,000,000	8,000,000					単-7号
照明盤(2)		面	1	5,600,000	5,600,000					単-8号
保守用切換盤(1)		面	1	4,000,000	4,000,000					単-9号

設計内訳書

工事名	豊岡道路高圧受変電・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	
保守用切換盤 (2)		面	1	4,000,000	4,000,000				単-10号
保守用変圧器盤	変圧器50kVA	面	1	4,300,000	4,300,000				単-11号
豊岡IC用電灯盤		面	1	5,900,000	5,900,000				単-12号
直流電源盤	DC100V 長寿命形MSE50Ah	面	1	13,000,000	13,000,000				単-13号
受配電設備 【上佐野TN電気室】		式	1		18,700,000				
照明制御盤		面	1	5,900,000	5,900,000				単-14号
照明盤 (1)		面	1	8,000,000	8,000,000				単-15号
照明盤 (2)		面	1	4,800,000	4,800,000				単-16号
遠方監視制御設備		式	1		36,700,000				
IPテレメータ装置(豊岡IC電気室)		台	1	2,850,000	2,850,000				単-17号
遠方監視制御装置(親局)		式	1		31,000,000				内-1号
IPテレメータ装置(上佐野TN電気室)		台	1	2,850,000	2,850,000				単-18号

設計内訳書

工事名	豊岡道路高圧受変電・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		式	1		29,960,000				
発電設備		式	1		29,960,000				
非常用発動発電装置	キュービクル搭載型、460V、75kVA、低騒音型75dB以下	台	1	16,000,000	16,000,000			単-19号	
排気二次消音器	60dB以下	台	1	800,000	800,000			単-20号	
燃料小出槽	900L	式	1		1,960,000			内-2号	
給油ボックス	SUS製壁掛型	面	1	1,500,000	1,500,000			単-21号	
排風消音器	65dB以下	式	1		4,600,000			内-3号	
給気消音器	60dB以下	式	1		5,100,000			内-4号	
機器単体費		式	1		167,160,000				
電気設備		式	1		7,589,886				
受変電設備工		式	1		5,745,646				
高圧受変電設備設置工 【豊岡IC電気室】		式	1		3,508,526				

設計内訳書

工事名	豊岡道路高压受変電・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・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
屋外自立型開閉器盤設置		面	1	82,060	82,060				単-22号
引込計器盤設置		面	1	28,530	28,530				単-23号
引込受電盤設置		面	1	157,300	157,300				単-24号
照明変圧器盤設置	変圧器300kVA	面	1	157,300	157,300				単-25号
所内変圧器盤設置	変圧器150kVA	面	1	157,300	157,300				単-26号
照明制御盤設置		面	1	124,800	124,800				単-27号
照明盤(1)設置		面	1	124,800	124,800				単-28号
照明盤(2)設置 (2面目補正あり)		面	1	87,360	87,360				単-29号
保守用切換盤(1)設置		面	1	124,800	124,800				単-30号
保守用切換盤(2)設置 (2面目補正あり)		面	1	87,360	87,360				単-31号
保守用変圧器盤設置	変圧器50kVA	面	1	124,800	124,800				単-32号
豊岡IC用電灯盤設置		面	1	124,800	124,800				単-33号

設計内訳書

工事名	豊岡道路高圧受変電・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	
通信機械室分電盤設置	屋内壁掛型	面	1	623,300	623,300			単-34号	
直流電源盤設置	DC100V 長寿命形MSE50 Ah	面	1	124,800	124,800			単-35号	
盤架台 材料のみ		式	1		1,158,284			内-5号	
引張試験		本	76	2,907	220,932			単-36号	
受配電設備設置工 【上佐野TN電気室】		式	1		336,960				
照明制御盤設置		面	1	124,800	124,800			単-37号	
照明盤(1)設置		面	1	124,800	124,800			単-38号	
照明盤(2)設置 (2面目補正あり)		面	1	87,360	87,360			単-39号	
遠方監視制御設備設置工		式	1		66,400				
IPテレメータ装置設置(豊岡IC電気室)		台	1	12,800	12,800			単-40号	
遠方監視制御装置(親局)設置		式	1	40,800	40,800			単-41号	
IPテレメータ装置設置(上佐野TN電気室)		台	1	12,800	12,800			単-42号	

設計内訳書

工事名	豊岡道路高圧受変電・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	
配管・配線工		式	1		1,833,760				
屋外配管	G 28	m	1	4,320	4,320			単-43号	
屋内配管	C 31	m	13	2,679	34,827			単-44号	
屋内配管	HIVE 70	m	1	4,735	4,735			単-45号	
異種管継手 材料のみ	G28-FEP30(H型)	組	1	3,820	3,820			単-46号	
地中配線 (管内)	6kV CVT 38mm2	m	170	6,248	1,062,160			単-47号	
地中配線 (管内)	CVV 1.25mm2-4C	m	170	1,331	226,270			単-48号	
屋内配線 (ピット)	6kV CVT 38mm2	m	4	5,589	22,356			単-49号	
屋内配線 (ピット)	CV 38mm2-3C	m	7	3,532	24,724			単-50号	
屋内配線 (ピット)	CV 14mm2-2C	m	13	1,429	18,577			単-51号	
屋内配線 (ピット)	IV 38mm2	m	15	1,538	23,070			単-52号	
屋内配線 (ピット)	IV 22mm2	m	51	738.1	37,643			単-53号	

設計内訳書

工事名	豊岡道路高圧受変電・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 (ピット)	CVV 1.25mm2-4C	m	4	1,090	4,360			単-54号	
屋内配線 (ピット)	F-CPEV 0.65mm-7P	m	19	546.1	10,375			単-55号	
屋内配線 (ピット)	F-CPEV 0.65mm-1P	m	32	261.7	8,374			単-56号	
屋内配線 (ころがし)	CV 14mm2-2C	m	2	1,188	2,376			単-57号	
屋内配線 (ころがし)	IV 22mm2	m	4	628.3	2,513			単-58号	
屋内配線 (ころがし)	F-CPEV 0.65mm-7P	m	10	436.3	4,363			単-59号	
屋内配線 (ころがし)	F-CPEV 0.65mm-1P	m	14	209	2,926			単-60号	
電力ケーブル 材料のみ	CV 38mm2-4C	m	5	2,248	11,240			単-61号	
電力ケーブル 材料のみ	CV 38mm2-3C	m	12	1,688	20,256			単-62号	
電力ケーブル 材料のみ	CV 38mm2-2C	m	10	1,151	11,510			単-63号	
電力ケーブル 材料のみ	CV 22mm2-3C	m	5	1,010	5,050			単-64号	
電力ケーブル 材料のみ	CV 14mm2-3C	m	5	662	3,310			単-65号	

設計内訳書

工事名	豊岡道路高圧受変電・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	
電力ケーブル 材料のみ	CV 14mm2-2C	m	19	463	8,797			単-66号	
電力ケーブル 材料のみ	CV 8mm2-3C	m	6	417	2,502			単-67号	
電力ケーブル 材料のみ	CV 8mm2-2C	m	6	295	1,770			単-68号	
電力ケーブル 材料のみ	CV 5.5mm2-3C	m	10	307	3,070			単-69号	
電力ケーブル 材料のみ	CV 3.5mm2-3C	m	74	213	15,762			単-70号	
電力ケーブル 材料のみ	CV 3.5mm2-2C	m	31	157	4,867			単-71号	
電力ケーブル 材料のみ	CV 2mm2-3C	m	37	141	5,217			単-72号	
電力ケーブル 材料のみ	CV 2mm2-2C	m	42	107	4,494			単-73号	
IV電線 材料のみ	IV 60mm2	m	16	903	14,448			単-74号	
IV電線 材料のみ	IV 38mm2	m	1	572	572			単-75号	
IV電線 材料のみ	IV 22mm2	m	2	343	686			単-76号	
IV電線 材料のみ	IV 14mm2	m	16	223	3,568			単-77号	

設計内訳書

工事名	豊岡道路高圧受変電・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	
IV電線 材料のみ	IV 8mm2	m	6	127	762			単-78号	
IV電線 材料のみ	IV 5.5mm2	m	10	89	890			単-79号	
ケーブル端末処理	6.6kV CVT 38mm2 (屋外)	箇所	1	35,850	35,850			単-80号	
ケーブル端末処理	6.6kV CVT 38mm2 (屋内)	箇所	1	31,750	31,750			単-81号	
ケーブル端末処理材 材料のみ	CV 38mm2-4C	組	2	18,280	36,560			単-82号	
ケーブル端末処理材 材料のみ	CV 38mm2-3C	組	4	7,070	28,280			単-83号	
ケーブル端末処理材 材料のみ	CV 38mm2-2C	組	2	4,670	9,340			単-84号	
ケーブル端末処理材 材料のみ	CV 22mm2-3C	組	2	6,370	12,740			単-85号	
ケーブル端末処理材 材料のみ	CV 14mm2-3C	組	2	5,360	10,720			単-86号	
ケーブル端末処理材 材料のみ	CV 14mm2-2C	組	6	3,680	22,080			単-87号	
ケーブル端末処理材 材料のみ	CV 8mm2-3C	組	2	5,360	10,720			単-88号	
ケーブル端末処理材 材料のみ	CV 8mm2-2C	組	2	3,680	7,360			単-89号	

設計内訳書

工事名	豊岡道路高圧受変電・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	
防火区画処理材 材料のみ	300×300相当	組	1	11,800	11,800			単-90号	
電源設備工		式	1		1,618,240				
発電設備設置工		式	1		1,255,936				
非常用発動発電装置設置	キュービクル搭載型、460V 、75kVA、低騒音型75dB以下	台	1	487,500	487,500			単-91号	
排気二次消音器設置	60dB以下	台	1	110,100	110,100			単-92号	
燃料小出槽設置	900L	式	1		173,560			内-6号	
給油ボックス設置	SUS製壁掛型	面	1	28,530	28,530			単-93号	
排風消音器設置	65dB以下	式	1		228,123			内-7号	
給気消音器設置	60dB以下	式	1		228,123			内-8号	
配管・配線工		式	1		362,304				
屋内配管	G 28	m	8	4,320	34,560			単-94号	
屋内配管	G 22	m	11	2,626	28,886			単-95号	

設計内訳書

工事名	豊岡道路高圧受変電・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 (管内)	CV 2mm2-2C	m	3	1,314	3,942			単-96号	
屋内配線 (管内)	IV 5.5mm2	m	3	352.4	1,057			単-97号	
屋内配線 (管内)	CVV 1.25mm2-3C	m	3	598.8	1,796			単-98号	
屋内配線 (管内)	CVV-S 1.25mm2-2C	m	5	646.8	3,234			単-99号	
屋内配線 (ピット)	CV 5.5mm2-3C	m	9	1,273	11,457			単-100号	
屋内配線 (ピット)	CV 2mm2-2C	m	7	1,073	7,511			単-101号	
屋内配線 (ピット)	CVV 1.25mm2-3C	m	7	489.1	3,423			単-102号	
屋内配線 (ピット)	CVV 1.25mm2-2C	m	16	463.1	7,409			単-103号	
電力ケーブル 材料のみ	CV 2mm2-3C	m	20	141	2,820			単-104号	
IV電線 材料のみ	IV 22mm2	m	2	343	686			単-105号	
IV電線 材料のみ	IV 5.5mm2	m	8	89	712			単-106号	
配管用炭素鋼鋼管 材料のみ	SGP125A	m	10	3,500	35,000			単-107号	

設計内訳書

工事名	豊岡道路高圧受変電・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	
配管用炭素鋼鋼管 材料のみ	SGP65A	m	4	1,530	6,120			単-108号	
配管用炭素鋼鋼管 材料のみ	SGP32A	m	3	699	2,097			単-109号	
配管用炭素鋼鋼管 材料のみ	SGP15A	m	16	307	4,912			単-110号	
エルボ 材料のみ	125A	個	3	6,840	20,520			単-111号	
エルボ 材料のみ	65A	個	4	965	3,860			単-112号	
エルボ 材料のみ	32A	個	2	256	512			単-113号	
エルボ 材料のみ	15A	個	15	58	870			単-114号	
排気管伸縮継手 材料のみ	125A	個	1	81,800	81,800			単-115号	
フレキシブル継手 材料のみ	65A(300mm) SUS	個	1	7,440	7,440			単-116号	
フレキシブル継手 材料のみ	15A(300mm) SUS	個	4	1,760	7,040			単-117号	
バルブ 材料のみ	65A	個	1	29,700	29,700			単-118号	
バルブ 材料のみ	15A	個	1	2,520	2,520			単-119号	

設計内訳書

工事名	豊岡道路高圧受変電・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	
逆止弁 材料のみ	65A	個	1	29,800	29,800			単-120号	
断熱材ロックワール 材料のみ	75mm2(カー鉄板含む)	m2	6	3,770	22,620			単-121号	
システム・インテグレーション		式	1		93,500				
システム・インテグレーション		式	1		93,500				
システム・インテグレーション		式	1		93,500			内-9号	
工場製品輸送工		式	1		132,500				
輸送工		式	1		132,500				
輸送(電気)		式	1		132,500			内-10号	
直接工事費		式	1		7,589,886				
共通仮設費		式	1		648,409				
共通仮設費		式	1		12,409				
技術管理費		式	1		12,409				

設計内訳書

工事名	豊岡道路高圧受変電・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
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		12,409					内-11号
共通仮設費 (率計上)		式	1		636,000					
純工事費		式	1		8,238,295					
現場管理費		式	1		3,159,000					
機器間接費		式	1		9,962,000					
技術者間接費		式	1		485,000					
機器管理費		式	1		9,477,000					
工事原価		式	1		21,359,295					
一般管理費等		式	1		4,340,705					
工事価格		式	1		192,860,000					
消費税相当額		式	1		19,286,000					
工事費計		式	1		212,146,000					

一式当たり内訳書

排風消音器

第 3号内訳書

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
機器単体費（式）	4600000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		4,600,000			
合 計					4,600,000			

一式当たり内訳書

第 5号内訳書 盤架台
材料のみ

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
盤架台		式	1		1,150,000			
アンカーボルト	M12×100	本	76	109	8,284			
合 計					1,158,284			

一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 9号内訳書

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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
設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	1	54,220	54,220			
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	台	1	39,280	39,280			
合 計					93,500			

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	屋外自立型開閉器盤		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)	5600000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	5,600,000	5,600,000		
	計					5,600,000		
	単価					5,600,000	円/面	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	引込計器盤		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)	2300000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	2,300,000	2,300,000		
	計					2,300,000		
	単価					2,300,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	引込受電盤		単位	面	数量		1	単価	5,900,000
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	機器単体費(面)	5900000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	5,900,000		5,900,000		
	計						5,900,000		
	単価						5,900,000	円/面	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	照明変圧器盤	変圧器300kVA	単位	面	数量		1	単価	10,400,000
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	機器単体費(面)	10400000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	10,400,000		10,400,000		
	計						10,400,000		
	単価						10,400,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	所内変圧器盤	変圧器150kVA	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)	8000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	8,000,000	8,000,000		
	計					8,000,000		
	単価					8,000,000	円/面	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	照明制御盤		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)	4800000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	4,800,000	4,800,000		
	計					4,800,000		
	単価					4,800,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	照明盤 (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)	8000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	8,000,000	8,000,000		
	計					8,000,000		
	単価					8,000,000	円/面	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一8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)	5600000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	5,600,000	5,600,000		
	計					5,600,000		
	単価					5,600,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	保守用切換盤 (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)	4000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	4,000,000	4,000,000		
	計					4,000,000		
	単価					4,000,000	円/面	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	保守用切換盤 (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)	4000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	4,000,000	4,000,000		
	計					4,000,000		
	単価					4,000,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	保守用変圧器盤	変圧器50kVA	単位	面	数量		1	単価	4,300,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	4300000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	4,300,000	4,300,000			
	計					4,300,000			
	単価					4,300,000		円/面	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	豊岡IC用電灯盤		単位	面	数量		1	単価	5,900,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	5900000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	5,900,000	5,900,000			
	計					5,900,000			
	単価					5,900,000		円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	直流電源盤	DC100V 長寿命形MSE50Ah	単位	面	数量		単価	13,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		13000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	13,000,000	13,000,000		
計						13,000,000		
単価						13,000,000	円/面	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	照明制御盤		単位	面	数量		単価	5,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		5900000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	5,900,000	5,900,000		
計						5,900,000		
単価						5,900,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	照明盤 (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)	8000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	8,000,000	8,000,000		
	計					8,000,000		
	単価					8,000,000	円/面	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16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)	4800000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	4,800,000	4,800,000		
	計					4,800,000		
	単価					4,800,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	IPテレメータ装置(豊岡IC電気室)		単位	台	数量		1	単価	2,850,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(台)	2850000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,850,000	2,850,000			
	計					2,850,000			
	単価					2,850,000	円/台		

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	IPテレメータ装置(上佐野TN電気室)		単位	台	数量		1	単価	2,850,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(台)	2850000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,850,000	2,850,000			
	計					2,850,000			
	単価					2,850,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	非常用発動発電装置	キュービクル搭載型、460V、75kVA、低騒音型75dB以下	単位	台	数量	1	単価	16,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	16000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	16,000,000	16,000,000		
	計					16,000,000		
	単価					16,000,000	円/台	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	排気二次消音器	60dB以下	単位	台	数量	1	単価	800,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	800,000	800,000		
	計					800,000		
	単価					800,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	給油ボックス	SUS製壁掛型	単位	面	数量	1	単価	1,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		1500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,500,000	1,500,000		
計						1,500,000		
単価						1,500,000	円/面	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	屋外自立型開閉器盤設置		単位	面	数量	1	単価	82,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自立型分電盤取付		自立型分電盤 新設	面	1	82,060	82,060		
計						82,060		
単価						82,060	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	引込計器盤設置		単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	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		
	計					28,530		
	単価					28,530	円/面	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	引込受電盤設置		単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	配電盤据付	高圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	照明変圧器盤設置	変圧器300kVA	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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	所内変圧器盤設置	変圧器150kVA	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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一27号	照明制御盤設置		単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	124,800	124,800		
	計					124,800		
	単価					124,800	円/面	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一28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	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	照明盤(2)設置 (2面目補正あり)		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	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	保守用切換盤(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	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	保守用切換盤(2)設置 (2面目補正あり)		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	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	保守用変圧器盤設置	変圧器50kVA	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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	豊岡IC用電灯盤設置		単位	面	数量		1	単価	124,800
	名称		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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	通信機械室分電盤設置	屋内壁掛型	単位	面	数量		1	単価	623,300
	名称		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		
	通信機械室分電盤		面	1	594,700		594,700		
	計						623,230		
	単価						623,300	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	直流電源盤設置	DC100V 長寿命形MSE50Ah	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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	引張試験		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験	本	1	2,907	2,907		
	計					2,907		
	単価					2,907	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	照明制御盤設置		単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	124,800	124,800		
	計					124,800		
	単価					124,800	円/面	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38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	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	照明盤(2)設置 (2面目補正あり)		単位	面	数量		単価	
						1		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	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	IPテレメータ装置設置(豊岡IC電気室)		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	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	遠方監視制御装置（親局）設置		単位	式	数量		単価	40,800
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備据付		表示端末装置 新設 補正なし	台	1	23,420	23,420		
各種情報設備調整		表示端末装置 補正なし	台	1	17,380	17,380		
計						40,800		
単価						40,800	円/式	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	IPテレメータ装置設置(上佐野TN電気室)		単位	台	数量		単価	12,800
	1							
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	台	1	5,816	5,816		
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	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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一43号	屋外配管	G 28	単位	m	数量	1	単価	4,320
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 かつ留め 2m未満 補正なし	m	1	3,731	3,731		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	589	589		
計						4,320		
単価						4,320	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一44号	屋内配管	C 31	単位	m	数量	1	単価	2,679
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		薄鋼 39mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,305	2,305		
薄鋼電線管 (C)		呼び径 31 15%	m	1	374	374		
計						2,679		
単価						2,679	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	屋内配管	HIVE 70	単位	m	数量			単価	
						1			4,735
	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 70mm以下 新設 打ル留め 2m未満 補正なし	m	1	3,951	3,951			
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）	呼び径 70 15%	m	1	784	784			
	計					4,735			
	単価					4,735	円/m		

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	異種管継手 材料のみ	G28-FEP30 (H型)	単位	組	数量			単価	
						1			3,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質電線管用付属品（FEP用）	異種管接続材料（H型） 30mm	組	1	3,820	3,820			
	計					3,820			
	単価					3,820	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	地中配線 (管内)	6kV CVT 38mm2	単位	m	数量		1	単価	6,248
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 38mm2	m	1	2,736	2,736			
計						6,248			
単価						6,248	円/m		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-48号	地中配線 (管内)	CVV 1.25mm2-4C	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	1,207	1,207			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 4心	m	1	124	124			
計						1,331			
単価						1,331	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-49号	屋内配線 (ピット)	6kV CVT 38mm2	単位	m	数量		1	単価	5,589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 50mm以下 各種 新設 0.13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 38mm2	m	1	2,736	2,736			
計						5,589			
単価						5,589	円/m		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-50号	屋内配線 (ピット)	CV 38mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	3,532
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 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 3心	m	1	1,688	1,688			
計						3,532			
単価						3,532	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	屋内配線 (ピット)	CV 14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	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	463	463		
計						1,428.6		
単価						1,429	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	屋内配線 (ピット)	IV 38mm2	単位	m	数量	1	単価	1,538
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	965.6	965.6		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 38mm2	m	1	572	572		
計						1,537.6		
単価						1,538	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	屋内配線 (ピット)	IV 22mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価	738.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 新設	m	1	395.1	395.1			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2	m	1	343	343			
計						738.1			
単価						738.1	円/m		

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	屋内配線 (ピット)	CVV 1.25mm2-4C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	965.6	965.6			
C V Vケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 4心	m	1	124	124			
計						1,089.6			
単価						1,090	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	屋内配線 (ピット)	F-CPEV 0.65mm-7P	単位	m	数量	1	単価	546.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 新設	m	1	395.1	395.1		
FCPEVケーブル (着色識別PE絶縁電線)		FCPEV 0.65mm 7対	m	1	151	151		
計						546.1		
単価						546.1	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	屋内配線 (ピット)	F-CPEV 0.65mm-1P	単位	m	数量	1	単価	261.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 5mm以下 新設	m	1	210.7	210.7		
FCPEVケーブル (着色識別PE絶縁電線)		FCPEV 0.65mm 1対	m	1	51	51		
計						261.7		
単価						261.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	屋内配線 (ころがし)	CV 14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,188
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		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	463	463		
計						1,187.2		
単価						1,188	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	屋内配線 (ころがし)	IV 22mm2	単位	m	数量	1	単価	628.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	285.3	285.3		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2	m	1	343	343		
計						628.3		
単価						628.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	屋内配線 (ころがし)	F-CPEV 0.65mm-7P	単位	m	数量	1	単価	436.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	285.3	285.3		
F C P E Vケーブル (着色識別P E絶縁電線)		FCPEV 0.65mm 7対	m	1	151	151		
計						436.3		
単価						436.3	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	屋内配線 (ころがし)	F-CPEV 0.65mm-1P	単位	m	数量	1	単価	209
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 5mm以下 新設	m	1	158	158		
F C P E Vケーブル (着色識別P E絶縁電線)		FCPEV 0.65mm 1対	m	1	51	51		
計						209		
単価						209	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-61号	電力ケーブル 材料のみ	CV 38mm2-4C	単位	m	数量		1	単価	2,248
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 4心	m	1	2,248	2,248			
計						2,248			
単価						2,248	円/m		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-62号	電力ケーブル 材料のみ	CV 38mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,688
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 38mm2 3心	m	1	1,688	1,688			
計						1,688			
単価						1,688	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	電力ケーブル 材料のみ	CV 38mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,151
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	1,151	1,151		
計						1,151		
単価						1,151	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	電力ケーブル 材料のみ	CV 22mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,010
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 3心	m	1	1,010	1,010		
計						1,010		
単価						1,010	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	電力ケーブル 材料のみ	CV 14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	662
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	662	662		
計						662		
単価						662	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	電力ケーブル 材料のみ	CV 14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	463
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	463	463		
計						463		
単価						463	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	電力ケーブル 材料のみ	CV 8mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	417
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心	m	1	417	417		
計						417		
単価						417	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	電力ケーブル 材料のみ	CV 8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	295
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心	m	1	295	295		
計						295		
単価						295	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	電力ケーブル 材料のみ	CV 5.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	307
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 3心	m	1	307	307		
計						307		
単価						307	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	電力ケーブル 材料のみ	CV 3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	213
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	213	213		
計						213		
単価						213	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	電力ケーブル 材料のみ	CV 3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	157
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	157	157		
計						157		
単価						157	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	電力ケーブル 材料のみ	CV 2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	141
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	141	141		
計						141		
単価						141	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	IV電線 材料のみ	IV 60mm2	単位	m	数量	1	単価	903
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 60mm2	m	1	903	903		
計						903		
単価						903	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	IV電線 材料のみ	IV 38mm2	単位	m	数量	1	単価	572
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 38mm2	m	1	572	572		
計						572		
単価						572	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	IV電線 材料のみ	IV 22mm2	単位	m	数量	1	単価	343
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	343	343		
計						343		
単価						343	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一77号	IV電線 材料のみ	IV 14mm2	単位	m	数量		1	単価	223
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	223	223			
計						223			
単価						223	円/m		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一78号	IV電線 材料のみ	IV 8mm2	単位	m	数量		1	単価	127
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	127	127			
計						127			
単価						127	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	IV電線 材料のみ	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	89
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 5.5mm2	m	1	89	89		
計						89		
単価						89	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	ケーブル端末処理	6.6kV CVT 38mm2 (屋外)	単位	箇所	数量	1	単価	35,850
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	19,750	19,750		
ケーブル端末処理材		6KV 屋外 CVT 38mm2	組	1	16,100	16,100		
計						35,850		
単価						35,850	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	ケーブル端末処理	6.6kV CVT 38mm2 (屋内)	単位	箇所	数量	1	単価	31,750
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	19,750	19,750		
ケーブル端末処理材		6kV 屋内 CVT 38mm2	組	1	12,000	12,000		
計						31,750		
単価						31,750	円/箇所	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	ケーブル端末処理材 材料のみ	CV 38mm2-4C	単位	組	数量	1	単価	18,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材 (CV)		600V 38mm2 4心	組	1	18,280	18,280		
計						18,280		
単価						18,280	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-83号	ケーブル端末処理材 材料のみ	CV 38mm2-3C	単位	組	数量		1	単価	7,070
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 3心	組	1	7,070	7,070			
計						7,070			
単価						7,070	円/組		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-84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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	ケーブル端末処理材 材料のみ	CV 22mm2-3C	単位	組	数量				
						1			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/組		

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	ケーブル端末処理材 材料のみ	CV 14mm2-3C	単位	組	数量				
						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/組		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	ケーブル端末処理材 材料のみ	CV 8mm2-3C	単位	組	数量	1	単価	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 8mm2 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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	ケーブル端末処理材 材料のみ	CV 8mm2-2C	単位	組	数量				
						1			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 8mm2 2心	組	1	3,680	3,680			
	計					3,680			
	単価					3,680	円/組		

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	防火区画処理材 材料のみ	300×300相当	単位	組	数量				
						1			11,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	防火区画処理材	300×300相当	組	1	11,800	11,800			
	計					11,800			
	単価					11,800	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-91号	非常用発動発電装置設置	キュービクル搭載型、460V、75kVA、低騒音型75dB以下	単位	台	数量		1	単価	487,500
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)		100kVA以下 新設 補正なし	台	1	277,800	277,800			
発動発電設備調整 (パッケージ型)		100kVA以下 補正なし	台	1	209,700	209,700			
計						487,500			
単価						487,500	円/台		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-92号	排気二次消音器設置	60dB以下	単位	台	数量		1	単価	110,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排気二次消音器設置		60dB以下	台	1	110,100	110,100			
計						110,100			
単価						110,100	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	給油ボックス設置	SUS製壁掛型	単位	面	数量		1	単価	28,530
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			
計						28,530			
単価						28,530	円/面		

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	屋内配管	G 28	単位	m	数量		1	単価	4,320
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 かつら留め 2m未満 補正なし	m	1	3,731	3,731			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	589	589			
計						4,320			
単価						4,320	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	屋内配管	G 22	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,626
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 トル留め 2m未満 補正なし	m	1	2,195	2,195			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	431	431			
計						2,626			
単価						2,626		円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	屋内配線 (管内)	CV 2mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	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	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	屋内配線 (管内)	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	352.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	263.4	263.4		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	89	89		
計						352.4		
単価						352.4	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	屋内配線 (管内)	CVV 1.25mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	598.8
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		
C V Vケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 1.25mm2 3心	m	1	94	94		
計						598.8		
単価						598.8	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-99号	屋内配線 (管内)	CVV-S 1.25mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	646.8
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 銅テープ 2心	m	1	142	142			
計						646.8			
単価						646.8	円/m		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-100号	屋内配線 (ピット)	CV 5.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,273
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	965.6	965.6			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 3心	m	1	307	307			
計						1,272.6			
単価						1,273	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	屋内配線 (ピット)	CV 2mm2-2C	単位	m	数量	1	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		ピット配線 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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-102号	屋内配線 (ピット)	CVV 1.25mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	489.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 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	94	94		
計						489.1		
単価						489.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-103号	屋内配線 (ピット)	CVV 1.25mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	463.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 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	68	68		
計						463.1		
単価						463.1	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-104号	電力ケーブル 材料のみ	CV 2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	141
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	141	141		
計						141		
単価						141	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-105号	IV電線 材料のみ	IV 22mm2	単位	m	数量	1	単価	343
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	343	343		
計						343		
単価						343	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-106号	IV電線 材料のみ	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	89
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 5.5mm2	m	1	89	89		
計						89		
単価						89	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-107号	配管用炭素鋼鋼管 材料のみ	SGP125A	単位	m	数量	1	単価	3,500
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	3,500	3,500		
計						3,500		
単価						3,500	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	配管用炭素鋼鋼管 材料のみ	SGP65A	単位	m	数量	1	単価	1,530
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	1,530	1,530		
計						1,530		
単価						1,530	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	配管用炭素鋼鋼管 材料のみ	SGP32A	単位	m	数量	1	単価	699
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	699	699		
計						699		
単価						699	円/m	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-110号	配管用炭素鋼鋼管 材料のみ	SGP15A	単位	m	数量	1	単価	307
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	307	307		
計						307		
単価						307	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	エルボ 材料のみ	125A	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ		125A	個	1	6,840	6,840		
計						6,840		
単価						6,840	円/個	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-112号	エルボ 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	
エルボ		65A	個	1	965	965		
計						965		
単価						965	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-113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	
エルボ		32A	個	1	256	256		
計						256		
単価						256	円/個	

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-114号	エルボ 材料のみ	15A	単位	個	数量	1	単価	58
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エルボ		15A	個	1	58	58		
計						58		
単価						58	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-115号	排気管伸縮継手 材料のみ	125A	単位	個	数量		単価	81,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排気管伸縮継手	125A	個	1	81,800	81,800		
	計					81,800		
	単価					81,800	円/個	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-116号	フレキシブル継手 材料のみ	65A(300mm) SUS	単位	個	数量		単価	7,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フレキシブル継手	65A(300mm)SUS	個	1	7,440	7,440		
	計					7,440		
	単価					7,440	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-117号	フレキシブル継手 材料のみ	15A(300mm) 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(300mm) SUS	個	1	1,760	1,760			
計						1,760			
単価						1,760	円/個		

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-118号	バルブ 材料のみ	65A	単位	個	数量		1	単価	29,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バルブ(仕切弁)		65A	個	1	29,700	29,700			
計						29,700			
単価						29,700	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-119号	バルブ 材料のみ	15A	単位	個	数量		1	単価	2,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バルブ(仕切弁)		15A	個	1	2,520	2,520			
計						2,520			
単価						2,520	円/個		

							単価使用年月	2023. 2	
							歩掛使用年月	2023. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-120号	逆止弁 材料のみ	65A	単位	個	数量		1	単価	29,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
逆止弁		65A	個	1	29,800	29,800			
計						29,800			
単価						29,800	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-121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	1	単価	3,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
断熱材 ^{ロックウール}	75mm(カー鉄板含む)	m2	1	3,770	3,770			
計					3,770			
単価					3,770	円/m2		

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	5600000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価		5,600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		面	1	5,600,000	5,600,000			
計					5,600,000			
単価					5,600,000	円/面		

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	2300000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価		2,300,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		面	1	2,300,000	2,300,000			
計					2,300,000			
単価					2,300,000	円/面		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（面）	5900000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価
					1		5,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	5,900,000	5,900,000	
計						5,900,000	
単価						5,900,000	円/面

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（面）	10400000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価
					1		10,400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	10,400,000	10,400,000	
計						10,400,000	
単価						10,400,000	円/面

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	8000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	8,000,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		面	1	8,000,000	8,000,000			
計					8,000,000			
単価					8,000,000	円/面		

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	4800000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	4,800,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		面	1	4,800,000	4,800,000			
計					4,800,000			
単価					4,800,000	円/面		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（面）	4000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価
					1		4,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	4,000,000	4,000,000		
計					4,000,000		
単価					4,000,000	円/面	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（面）	4300000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価
					1		4,300,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	4,300,000	4,300,000		
計					4,300,000		
単価					4,300,000	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（面）	13000000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価
						1	13,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	13,000,000	13,000,000	
計						13,000,000	
単価						13,000,000	円/面

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	2850000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
						1	2,850,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	2,850,000	2,850,000	
計						2,850,000	
単価						2,850,000	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00000002000
	機器単体費（式）	31000000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価 31,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		式	1		31,000,000	
	計					31,000,000	
	単価					31,000,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2 2023. 2 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	16000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 16,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	16,000,000	16,000,000	
	計					16,000,000	
	単価					16,000,000	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1		800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	800,000	800,000	
計						800,000	
単価						800,000	円/台

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（式）	1960000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量		単価
					1		1,960,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		1,960,000	
計						1,960,000	
単価						1,960,000	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（面）	1500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	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			面	1	1,500,000	1,500,000	
計						1,500,000	
単価						1,500,000	円/面

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（式）	4600000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量		単価
					1		4,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		4,600,000	
計						4,600,000	
単価						4,600,000	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費 (式)	5100000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価	5,100,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		式	1		5,100,000		
計					5,100,000		
単価					5,100,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	単位	面	数量	1	単価	82,060
	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	2	21,945	43,890		
	普通作業員		人	1	20,790	20,790		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					82,060		
	単価					82,060	円／面	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.3	21,945	28,528		28,530
諸雑費（まるめ）		式	1				2
計							28,530
単価							28,530 円/面

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
配電盤据付	高圧キュービクル 新設 補正なし					1	146,800
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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

配電盤調整		高圧キュービクル 補正なし		単位	面	数量	1	単価	10,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.3	34,755	10,426				
諸雑費 (まるめ)		式	1		4				
計					10,430				
単価					10,430	円/面			

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正なし	単位	面	数量	数量	金額	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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正あり	単位	面	数量	1	単価	87,360
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	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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,907
あと施工アンカーボルト引張試験	引張試験					1		
電気通信技術者		人	0.05	34,755		1,737		
電気通信技術員		人	0.05	23,415		1,170		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						2,907		
単価						2,907	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
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	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	表示端末装置 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		23,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	1	23,415	23,415	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						23,420	
単価						23,420	円／台

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	各種情報設備調整	表示端末装置 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		17,380
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	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						17,380	
単価						17,380	円／台

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価
					100		3,731
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	17	21,945	373,065	
諸雑費（まるめ）			式	1		35	
計						373,100	
単価						3,731	円/m

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価
					1		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	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	薄鋼 39mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価
					100		2,305
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	10.5	21,945	230,422	
諸雑費（まるめ）			式	1		78	
計						230,500	
単価						2,305	円/m

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	薄鋼電線管（C）	呼び径 31 15%	単位	m	数量		単価
					1		374
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
薄鋼電線管		C 3 1	m	1	326.16	326	
附属品費 15%			式	1		48	
計						374	
単価						374	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	硬質ビニル管敷設（露出）	露出 70mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価
					100		3,951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	18	21,945	395,010	
諸雑費（まるめ）			式	1		90	
計						395,100	
単価						3,951	円/m

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（H I V E）	呼び径 70 15%	単位	m	数量		単価
					1		784
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管		H I V E 70mm	m	1	682	682	
附属品費 15%			式	1		102	
計						784	
単価						784	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		3,512
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	6kV CVT 38mm2	単位	m	数量		単価
					1		2,736
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		6KV（CVT）38mm2	m	1	2,736	2,736	
計						2,736	
単価						2,736	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	1,207
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	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 1.25mm2 4心	単位	m	数量		単価
						1	124
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 4心	m	1	124	124	
計						124	
単価						124	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						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
	ビット配線 50mm以下 各種 新設 0.13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	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						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
	ビット配線 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	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 38mm2 3心	単位	m	数量		単価	
					1			1,688
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）38mm2 3心	m	1	1,688	1,688		
計						1,688		
単価						1,688	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			965.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	

参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 14mm2 2心	単位	m	数量		1	単価 463
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	463	463		
計						463		
単価						463	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 38mm2	単位	m	数量		1	単価 572
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 38mm2	m	1	572	572		
計						572		
単価						572	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		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	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 22mm2	単位	m	数量		単価
					1		343
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	I V 22mm2	m	1	343	343		
計					343		
単価					343	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	FCPEVケーブル（着色識別PE絶縁電線）	FCPEV 0.65mm 7対	単位	m	数量		単価	
					1			151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		FCPEV 0.65mm 7P	m	1	151	151		
計						151		
単価						151	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			210.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.96	21,945	21,067		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						21,070		
単価						210.7	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	FCPEVケーブル（着色識別PE絶縁電線）	FCPEV 0.65mm 1対	単位	m	数量		単価	
					1			51
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		FCPEV 0.65mm 1P	m	1	51.2	51		
計						51		
単価						51	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	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		単価	
					100			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	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ト7フ・ころがし配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		285.3
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						285.3	円/m

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ト7フ・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		158
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.72	21,945	15,800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						15,800	
単価						158	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 38mm2 4心	単位	m	数量			単価	2,248
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 4心	m	1	2,248	2,248			
計					2,248			
単価					2,248	円/m		

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 38mm2 2心	単位	m	数量			単価	1,151
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	1,151	1,151			
計					1,151			
単価					1,151	円/m		

参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 22mm2 3心	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）22mm2 3心	m	1	1,010	1,010		1,010
計						1,010		
単価						1,010	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 14mm2 3心	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V（CV）14mm2 3心	m	1	662	662		662
計						662		
単価						662	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 3心	単位	m	数量		1	単価	417
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	417	417			
計					417			
単価					417	円/m		

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 2心	単位	m	数量		1	単価	295
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	295	295			
計					295			
単価					295	円/m		

参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 5.5mm2 3心	単位	m	数量		単価	
					1			307
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）5.5mm2 3心	m	1	307	307		
計						307		
単価						307	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量		単価	
					1			213
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	213	213		
計						213		
単価						213	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケ- ーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	単価	金額	単価	157
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 2心	m	1	157	157			
計					157			
単価					157	円/m		

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケ- ーブル)	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量	単価	金額	単価	141
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 3心	m	1	141	141			
計					141			
単価					141	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

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

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 60mm2	単位	m	数量		1	単価	903
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線	IV 60mm2	m	1	903	903			
計					903			
単価					903	円/m		

参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 14mm2	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線	IV 14mm2	m	1	223	223		
	計					223		
	単価					223	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 8mm2	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線	IV 8mm2	m	1	127	127		
	計					127		
	単価					127	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm ²	単位	m	数量		単価
					1		89
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm ²	m	1	89.3	89		
計					89		
単価					89	円/m	

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	高圧電力ケーブル端末処理	38mm ² ×3C以下 3心	単位	箇所	数量		単価
					1		19,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.9	21,945	19,750		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					19,750		
単価					19,750	円/箇所	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	端末処理材料（CV）JCAA規格	600V 8mm2 3心	単位	組	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/組	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	端末処理材料（CV）JCAA規格	600V 8mm2 2心	単位	組	数量		単価	
					1			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	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備据付 (パッケージ型)	100kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	277,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	3.5	23,415	81,952		
電工		人	7.5	21,945	164,587		
普通作業員		人	1.5	20,790	31,185		
諸雑費 (まるめ)		式	1		76		
計					277,800		
単価					277,800	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備調整 (パッケージ型)	100kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	209,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	3	34,755	104,265		
電気通信技術員		人	4.5	23,415	105,367		
諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
計					209,700		
単価					209,700	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

	排気二次消音器設置	60dB以下	単位	台	数量	1	単価	110,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.6	30,450	48,720		
電工			人	2.8	21,945	61,446		
計						110,166		
単価						110,100	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 2
歩掛使用年月	2023. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
燃料小出槽設置	1000L以下 新設 補正なし					1		51,160
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	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
排風消音器設置	65dB以下					1	228,123
技術員		人		3.6	30,450	109,620	
電工		人		5.4	21,945	118,503	
計						228,123	
単価						228,123	円/式

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
給気消音器設置	60dB以下					1	228,123
技術員		人		3.6	30,450	109,620	
電工		人		5.4	21,945	118,503	
計						228,123	
単価						228,123	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価
					100		2,195
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価
					1		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	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						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		263.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	21,945	26,334	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						26,340	
単価						263.4	円/m

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		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	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							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 3心	単位	m	数量		単価	
					1			94
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 3心						
			m	1	94.2	94		
	計					94		
	単価					94	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）	CVV-S 1.25mm ² 銅テープ 2心	単位	m	数量		単価	
					1			142
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 1.25mm ² 2心						
			m	1	142	142		
	計					142		
	単価					142	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							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 2心	単位	m	数量		単価	
					1			68
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 2心	m	1	68.7	68		
計						68		
単価						68	円/m	

							単価使用年月	2023. 2
							歩掛使用年月	2023. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
	設定変更時の装置設定（IPネットワーク機器）	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価	
					1			54,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者			人	1.56	34,755	54,217		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						54,220		
単価						54,220	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	1.13	34,755	39,273	
	諸雑費(まるめ)		式	1		7	
	計					39,280	
	単価					39,280	円/台

						単価使用年月	2023. 2
						歩掛使用年月	2023. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
	輸送費(電気)	132500円/台	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車運送料金(電気)		台	1	132,500	132,500	
	計					132,500	
	単価					132,500	円/台