

契約日 2021 年 3 月 31 日（単価合意日 2021 年 6 月 2 日）

大野油坂道路和泉トンネル受変電設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	大野油坂道路和泉トンネル受変電設備設置工事
工事地名	福井県大野市貝皿地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 2月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 防災課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7070010015	1 4) 単価適用年月	2021年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2021年 3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	334日間 自 令和 3年 4月 1日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大野市（旧和泉村）	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	油坂道路	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 3年 2月 5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	大野油坂道路和泉トンネル受変電設備設置工事					事業区分	電気通信設備		
						(当初合意)	(個別合意)	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	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)		式	1			88,500,596			
受変電設備		式	1			33,682,422			
高压受変電設備		式	1			33,682,422			
高压気中開閉器 柱上	SOG収納箱含む 7.2kV 300A	台	1	433,596	433,596				単-1号
引込受電盤	6.6kV 3φ3W 屋内自 立閉鎖型	面	1	4,323,995	4,323,995				単-2号
照明変圧器盤	200kVA 屋内自立閉鎖 型	面	1	4,725,371	4,725,371				単-3号
電源切替盤	屋内自立閉鎖型	面	1	7,990,692	7,990,692				単-4号
所内変圧器盤	75kVA 屋内自立閉鎖型	面	1	5,522,599	5,522,599				単-5号
照明制御盤	屋内自立型	面	1	955,569	955,569				単-6号
照明盤	屋内自立型	面	1	1,966,373	1,966,373				単-7号
保守切替盤1	屋内自立型	面	1	3,975,093	3,975,093				単-8号
保守切替盤2	屋内自立型	面	1	3,705,361	3,705,361				単-9号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル受変電設備設置工事 (当初合意) (個別合意)					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	
接地端子盤	屋内壁掛型 1P+2P	面	1	83,773	83,773			単-10号	
電源設備		式	1		54,818,174				
発電設備		式	1		23,491,529				
発動発電装置	オフソ搭載型 150kVA	台	1	15,548,710	15,548,710			単-11号	
燃料小出し槽	190L	組	1	994,233	994,233			単-12号	
地下燃料貯油槽	地下タンク1500L 地下燃料貯油槽油面計含む	台	1	4,142,640	4,142,640			単-13号	
燃料移送ポンプ	0.4kW	台	2	117,835	235,670			単-14号	
燃料移送ポンプ制御盤	屋内壁掛型	面	1	684,916	684,916			単-15号	
自家発給気ファン	2.2kW	台	2	331,411	662,822			単-16号	
自家用給気ファン制御盤	屋内壁掛型	面	1	559,716	559,716			単-17号	
給油口ボックス	屋外壁掛型 SUS製 給油口含む	面	1	662,822	662,822			単-18号	
無停電電源設備		式	1		24,159,878				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル受変電設備設置工事 (当初合意) (個別合意)					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	
無停電電源装置	ラインインタラクティブ方式 20kV インバータ盤・入出力盤・蓄電池盤	式	1		24,159,878			内-1号	
直流電源設備		式	1		7,166,767				
直流電源装置	長寿命 MSE50Ah	台	1	7,166,767	7,166,767			単-19号	
機器単体費		式	1		88,500,596				
電気設備		式	1		6,888,755				
受変電設備工		式	1		1,518,658				
高压受変電設備設置工		式	1		975,616				
高压気中開閉器設置	7.2kVA 300A	台	1	21,854	21,854			単-20号	
引込受電盤設置	屋内自立閉鎖型	面	1	134,589	134,589			単-21号	
照明変圧器盤設置	屋内自立閉鎖型	面	1	134,589	134,589			単-22号	
電源切替盤設置	屋内自立閉鎖型	面	1	106,235	106,235			単-23号	
所内変圧器盤設置	屋内自立閉鎖型	面	1	106,235	106,235			単-24号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル受変電設備設置工事 (当初合意) (個別合意)					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	
照明制御盤設置	屋内自立型	面	1	144,348	144,348			単-25号	
照明盤設置	屋内自立型	面	1	144,348	144,348			単-26号	
保守切替盤1設置	屋内自立型	面	1	106,235	106,235			単-27号	
保守切替盤2設置 (2面目以降補正あり)	屋内自立型	面	1	74,328	74,328			単-28号	
接地端子盤設置	屋内壁掛型	面	1	2,855	2,855			単-29号	
引込柱設置工		式	1		351,572				
引込柱設置	12-19 高さ 10m	本	1	351,572	351,572			単-30号	
接地設置工		式	1		191,470				
接地設置	A種接地	極	1	70,912	70,912			単-31号	
接地設置	共用接地	極	1	70,912	70,912			単-32号	
接地設置	試験用補助極	極	2	12,842	25,684			単-33号	
接地極標示板	黄銅製(材料のみ)	枚	3	819.3	2,457			単-34号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル受変電設備設置工事					事業区分	電気通信設備		
			(当初合意)		(個別合意)		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線 (材料のみ)	IV60mm2	m	20	587.3	11,746			単-35号	
IV線 (材料のみ)	IV38mm2	m	13	374.6	4,869			単-36号	
IV線 (材料のみ)	IV14mm2	m	33	148.2	4,890			単-37号	
電源設備工		式	1		5,228,327				
発電設備設置工		式	1		1,986,973				
発動発電設備設置	ポンプ搭載型 150kVA	式	1		1,858,664			内-2号	
燃料移送ポンプ制御盤設置	屋内壁掛型	面	1	34,282	34,282			単-38号	
自家発給気ファン盤設置	屋内壁掛型	面	1	34,282	34,282			単-39号	
給油口ボックス設置	500×400×280 SUS	個	1	11,240	11,240			単-40号	
地下燃料貯油槽設置	1500L	台	1	48,505	48,505			単-41号	
無停電電源設備設置工		式	1		86,618				
無停電電源装置設置	ラインインタラクティブ 20kVA	式	1		86,618			内-3号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル受変電設備設置工事						(当初合意) (個別合意)		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	金額	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
直流電源設備設置工			式	1				178,603				
直流電源装置設置	長寿命 MSE50Ah		式	1				178,603				内-4号
配管・配線工			式	1				2,976,133				
地中配線 管内	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 6kV 38mm ²		m	30	5,001			150,030				単-42号
地中配線 管内	CVV2mm ² -2C		m	30	1,117			33,510				単-43号
地中配線 管内	CVV-S 2mm ² -2C		m	22	1,184			26,048				単-44号
地中配線 管内	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm ²		m	30	586.2			17,586				単-45号
屋外配線 管内	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 6kV 38mm ²		m	13	5,001			65,013				単-46号
屋外配線 管内	CVV2.0mm ² -12C		m	7	1,391			9,737				単-47号
屋外配線 管内	CVV2.0mm ² -7C		m	7	1,252			8,764				単-48号
屋内配線 管内	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 4心 600V 22mm ² × 4C		m	5	2,795			13,975				単-49号
屋内配線 管内	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 22mm ² × 3C		m	5	2,572			12,860				単-50号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル受変電設備設置工事						(当初合意) (個別合意)		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	金額	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
屋内配線 管内	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 4心 600V 8.0mm 2×4C	m	16	1,420	22,720							単-51号
屋内配線 管内	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 8.0mm 2×3C	m	21	1,331	27,951							単-52号
屋内配線 管内	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 3.5mm 2×3C	m	37	1,198	44,326							単-53号
屋内配線 管内	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C	m	7	1,160	8,120							単-54号
屋内配線 管内	CVV2.0mm2-4C	m	8	1,175	9,400							単-55号
屋内配線 管内	CVV2.0mm2-2C	m	13	1,117	14,521							単-56号
屋内配線 管内	CVV-S2.0mm2-2C	m	15	1,184	17,760							単-57号
屋内配線 管内	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 60mm2	m	8	1,634	13,072							単-58号
屋内配線 管内	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	m	65	267.2	17,368							単-59号
屋内配線 ピット	600V CVT325	m	20	13,348	266,960							単-60号
屋内配線 ピット	600V CVT250	m	20	11,286	225,720							単-61号
屋内配線 ピット	600V CVT100	m	32	5,337	170,784							単-62号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル受変電設備設置工事						(当初合意) (個別合意)		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	金額	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
屋内配線 ピット	CVケーブル(600V架橋ホリケ-ブル) 3心 600V 60mm2 ×3C	m	11	3,310	36,410							単-63号
屋内配線 ピット	CVケーブル(600V架橋ホリケ-ブル) 4心 600V 22mm2 ×4C	m	21	2,491	52,311							単-64号
屋内配線 ピット	CVケーブル(600V架橋ホリケ-ブル) 3心 600V 22mm2 ×3C	m	21	2,267	47,607							単-65号
屋内配線 ピット	CVケーブル(600V架橋ホリケ-ブル) 2心 600V 22mm2 ×2C	m	22	1,308	28,776							単-66号
屋内配線 ピット	CVケーブル(600V架橋ホリケ-ブル) 4心 600V 14mm2 ×4C	m	19	1,421	26,999							単-67号
屋内配線 ピット	CVケーブル(600V架橋ホリケ-ブル) 3心 600V 14mm2 ×3C	m	71	1,280	90,880							単-68号
屋内配線 ピット	CVケーブル(600V架橋ホリケ-ブル) 2心 600V 14mm2 ×2C	m	32	1,152	36,864							単-69号
屋内配線 ピット	CVケーブル(600V架橋ホリケ-ブル) 4心 600V 8.0mm 2×4C	m	63	1,211	76,293							単-70号
屋内配線 ピット	CVケーブル(600V架橋ホリケ-ブル) 3心 600V 8.0mm 2×3C	m	38	1,122	42,636							単-71号
屋内配線 ピット	CVケーブル(600V架橋ホリケ-ブル) 2心 600V 8.0mm 2×2C	m	120	1,043	125,160							単-72号
屋内配線 ピット	CVケーブル(600V架橋ホリケ-ブル) 2心 600V 5.5mm 2×2C	m	55	995	54,725							単-73号
屋内配線 ピット	CVケーブル(600V架橋ホリケ-ブル) 4心 600V 3.5mm 2×4C	m	10	1,031	10,310							単-74号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル受変電設備設置工事					(当初合意)	(個別合意)	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	工事区分	電気設備(機器単体)		摘要
									数量増減	金額増減	
屋内配線 ピット		CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 3心 600V 3.5mm 2×3C	m	28	989	27,692					単-75号
屋内配線 ピット		CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C	m	126	951	119,826					単-76号
屋内配線 ピット		CVV2.0mm2-10C	m	14	1,126	15,764					単-77号
屋内配線 ピット		CVV2.0mm2-8C	m	26	1,072	27,872					単-78号
屋内配線 ピット		CVV2.0mm2-4C	m	44	966	42,504					単-79号
屋内配線 ピット		CVV2.0mm2-2C	m	47	907.8	42,666					単-80号
屋内配線 ピット		CVV-S2.0mm2-2C	m	33	975	32,175					単-81号
屋内配線 ピット		IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 60mm2	m	92	1,425	131,100					単-82号
屋内配線 ピット		IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm2	m	56	491	27,496					単-83号
屋内配線 ピット		IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	m	37	221.4	8,191					単-84号
端末処理材 屋内用 材料のみ		6kV CVT38mm2	個	2	13,532	27,064					単-85号
端末処理材 屋内用 材料のみ		600V CVT325mm2	個	4	26,052	104,208					単-86号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル受変電設備設置工事						(当初合意) (個別合意)		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	金額	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
端末処理材 屋内用 材料のみ	600V CVT250mm2	個	4	21,449	85,796						単-87号	
端末処理材 屋内用 材料のみ	600V CVT100mm2	個	2	10,126	20,252						単-88号	
端末処理材 屋内用 材料のみ	600V CV22mm2-4C	個	2	4,483	8,966						単-89号	
端末処理材 屋内用 材料のみ	600V CV22mm2-3C	個	4	5,864	23,456						単-90号	
端末処理材 屋内用 材料のみ	600V CV14mm2-3C	個	2	4,934	9,868						単-91号	
端末処理材 屋内用 材料のみ	600V CV14mm2-2C	個	2	3,387	6,774						単-92号	
屋外配管 露出	厚鋼電線管 径 70mm	m	6	7,114	42,684						単-93号	
屋外配管 露出	厚鋼電線管 径 36mm	m	5	3,825	19,125						単-94号	
屋外配管 露出	厚鋼電線管 径 28mm	m	5	2,726	13,630						単-95号	
屋外配管 露出	硬質ビニル電線管 径 22mm	m	13	383.8	4,989						単-96号	
防水エオンボックスコネクタ 材料のみ	厚鋼用 38mm	個	1	521	521						単-97号	
防水エオンボックスコネクタ 材料のみ	厚鋼用 30mm	個	1	443.7	443						単-98号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル受変電設備設置工事 (当初合意) (個別合意)					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	
防水エポキシボックスコネクタ 材料のみ	厚鋼用 24mm	個	1	402.2	402			単-99号	
コンビネーションカップリング 材料のみ	厚鋼用 38mm	個	1	208	208			単-100号	
コンビネーションカップリング 材料のみ	厚鋼用 30mm	個	1	127.9	127			単-101号	
コンビネーションカップリング 材料のみ	厚鋼用 24mm	個	2	92.97	185			単-102号	
ブッシング	70mm	個	2	194.2	388			単-103号	
ブッシング	36mm	個	1	62.13	62			単-104号	
ブッシング	28mm	個	1	52.01	52			単-105号	
ブッシング	22mm	個	3	34.98	104			単-106号	
地中配管	P2S-80A	m	30	7,039	211,170			単-107号	
地中配管	FEP30 (2条)	m	30	652	19,560			単-108号	
配管用炭素鋼管 材料のみ	SGP100A	m	6	1,446	8,676			単-109号	
配管用炭素鋼管 材料のみ	SGP65A	m	4	991	3,964			単-110号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル受変電設備設置工事					(当初合意)	(個別合意)	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	工事区分	電気設備(機器単体)		摘要
								数量増減	金額増減		
配管用炭素鋼管 材料のみ		SGP40A	m	7	505.4	3,537					単-111号
配管用炭素鋼管 材料のみ		SGP32A	m	12.5	401.7	5,021					単-112号
配管用炭素鋼管 材料のみ		SGP25A	m	20	304.7	6,094					単-113号
配管用炭素鋼管 材料のみ		SGP15A	m	7	177.4	1,241					単-114号
玉形弁 材料のみ		JIS 10K 40A	個	1	7,585	7,585					単-115号
玉形弁 材料のみ		JIS 10K 25A	個	6	3,673	22,038					単-116号
玉形弁 材料のみ		JIS 10K 15A	個	1	1,960	1,960					単-117号
逆止弁 材料のみ		JIS 10K 25A	個	2	3,396	6,792					単-118号
フレキシブル継手 材料のみ		100A L300	個	1	7,337	7,337					単-119号
フレキシブル継手 材料のみ		40A L300	個	2	3,304	6,608					単-120号
フレキシブル継手 材料のみ		25A L300	個	4	2,881	11,524					単-121号
フレキシブル継手 材料のみ		15A L300	個	2	1,620	3,240					単-122号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル受変電設備設置工事 (当初合意) (個別合意)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工場製品輸送工		式	1		141,770				
輸送工		式	1		141,770				
輸送(電気)		式	1		141,770			内-5号	
直接工事費		式	1		6,888,755				
共通仮設費		式	1		625,342				
共通仮設費		式	1		49,055				
技術管理費		式	1		49,055				
電気通信施設DB作成費		式	1		49,055			内-6号	
共通仮設費(率計上)		式	1		576,287				
純工事費		式	1		7,514,097				
現場管理費		式	1		2,876,833				
機器間接費		式	1		6,941,223				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路和泉トンネル受変電設備設置工事 (当初合意) (個別合意)					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	
技術者間接費		式	1		437,278				
機器管理費		式	1		6,503,945				
工事原価		式	1		17,332,153				
一般管理費等		式	1		3,367,251				
工事価格		式	1		109,200,000				
消費税相当額		式	1		10,920,000				
工事費計		式	1		120,120,000				

一式当たり内訳書

無停電電源装置

第 1号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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）	18396000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		18,396,000			WE100508 単一 142号
機器単体費（セル）	43600円/セル 機器製作及び据付・調整を行う	セル	180	43,600	7,848,000			WE100514 単一 143号
合 計					26,244,000			

一式当たり内訳書

発動発電設備設置

第 2号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
発動発電設備据付	200kVA以下 新設 補正なし 据付あり 一体型 インバータ式	台	1	1,755,000	1,755,000			WE205100 単一 165号
発動発電設備調整	200kVA以下 補正なし	台	1	264,000	264,000			WE205200 単一 166号
合 計					2,019,000			

一式当たり内訳書

無停電電源装置設置

第 3号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
無停電電源装置据付	新設 補正なし	台	1	66,050	66,050			WE205301 単一 169号
無停電電源装置調整	補正なし	台	1	28,040	28,040			WE205303 単一 170号
合 計					94,090			

一式当たり内訳書

直流電源装置設置

第 4号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
直流電源装置据付	24V系200A以下 新設 補正なし	台	1	109,900	109,900			WE205401 単一 171号
直流電源装置調整	24V系200A以下 補正なし	台	1	84,110	84,110			WE205403 単一 172号
合 計					194,010			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 5号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	154000円/台	台	1	154,000	154,000			WE100800 単一 221号
合計					154,000			

一式当たり内訳書

電気通信施設DB作成費

第 6号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員		人	1.75	30,450	53,287			
合 計					53,287			

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	高压気中開閉器 柱上	SOG収納箱含む 7.2kV 300A	台	1			433,596	
	機器単体費 (台)	471000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	471,000	471,000		WE100501 単一 123号
	計					471,000		
	単価					433,596	円/台	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	引込受電盤	6.6kV 3φ3W 屋内自立閉鎖型	面	1			4,323,995	
	機器単体費 (面)	4697000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	4,697,000	4,697,000		WE100505 単一 124号
	計					4,697,000		
	単価					4,323,995	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	照明変圧器盤	200kVA 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		1	単価	4,725,371
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	5133000円/面 機器製作及び据付・調整を行う						WE100505	
			面	1	5,133,000	5,133,000		単- 125号	
	計						5,133,000		
	単価						4,725,371	円/面	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	電源切替盤	屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		1	単価	7,990,692
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	8680000円/面 機器製作及び据付・調整を行う						WE100505	
			面	1	8,680,000	8,680,000		単- 126号	
	計						8,680,000		
	単価						7,990,692	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	所内変圧器盤	75kVA 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		単価	5,522,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		5999000円/面 機器製作及び据付・調整を行う					WE100505	
			面	1	5,999,000	5,999,000	単-	127号
	計					5,999,000		
	単価					5,522,599	円/面	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	照明制御盤	屋内自立型	単位	面	数量		単価	955,569
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		1038000円/面 機器製作及び据付・調整を行う					WE100505	
			面	1	1,038,000	1,038,000	単-	128号
	計					1,038,000		
	単価					955,569	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	照明盤	屋内自立型	単位	面	数量		1	単価	1,966,373
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	2136000円/面 機器製作及び据付・調整を行う						WE100505	
			面	1	2,136,000	2,136,000		単- 129号	
	計						2,136,000		
	単価						1,966,373	円/面	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	保守切替盤1	屋内自立型	単位	面	数量		1	単価	3,975,093
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	4318000円/面 機器製作及び据付・調整を行う						WE100505	
			面	1	4,318,000	4,318,000		単- 130号	
	計						4,318,000		
	単価						3,975,093	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	保守切替盤2	屋内自立型	単位	面	数量		単価	3,705,361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		4025000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	4,025,000	4,025,000	WE100505 単- 131号	
計						4,025,000		
単価						3,705,361	円/面	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	接地端子盤	屋内壁掛型 1P+2P	単位	面	数量		単価	83,773
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		91000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	91,000	91,000	WE100505 単- 132号	
計						91,000		
単価						83,773	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	発動発電装置	ホ-7ノ搭載型 150kVA	単位	台	数量	1	単価	15,548,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	16890000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	16,890,000	16,890,000	WE100501 単- 133号	
	計					16,890,000		
	単価					15,548,710	円/台	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	燃料小出し槽	190L	単位	組	数量	1	単価	994,233
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(組)	1080000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	1,080,000	1,080,000	WE100503 単- 134号	
	計					1,080,000		
	単価					994,233	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	地下燃料貯油槽	地下タンク1500L 地下燃料貯油槽油面計含む	単位	台	数量		単価	4,142,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		4500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
屋外地下タンク			台	1	4,500,000	4,500,000	単-135号	
機器単体費 (台)		0円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
地下燃料貯油槽油面計			台	1	0	0	単-136号	
計						4,500,000		
単価						4,142,640	円/台	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	燃料移送ポンプ	0.4kW	単位	台	数量		単価	117,835
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		128000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	128,000	128,000	単-137号	
計						128,000		
単価						117,835	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	燃料移送ホップ制御盤	屋内壁掛型	単位	面	数量		単価	684,916
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		744000円/面 機器製作及び据付・調整を行う					WE100505	
			面	1	744,000	744,000	単-	138号
	計					744,000		
	単価					684,916	円/面	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	自家発給気ファン	2.2kW	単位	台	数量		単価	331,411
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		360000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	360,000	360,000	単-	139号
	計					360,000		
	単価					331,411	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	自家用給気ファン制御盤	屋内壁掛型	単位	面	数量		単価	559,716
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (面)		608000円/面 機器製作及び据付・調整を行う		面	1	608,000	608,000	WE100505 単-140号
計							608,000	
単価							559,716	円/面

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	給油口ボックス	屋外壁掛型 SUS製 給油口含む	単位	面	数量		単価	662,822
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (面)		720000円/面 機器製作及び据付・調整を行う		面	1	720,000	720,000	WE100505 単-141号
計							720,000	
単価							662,822	円/面

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一19号	直流電源装置	長寿命 MSE50Ah	単位	台	数量		単価	7,166,767
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		6219000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	6,219,000	6,219,000	WE100501 単一 144号	
機器単体費 (セル)		29000円/セル 機器製作及び据付・調整を行う	セル	54	29,000	1,566,000	WE100514 単一 145号	
計						7,785,000		
単価						7,166,767	円/台	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一20号	高圧気中開閉器設置	7.2kVA 300A	単位	台	数量		単価	21,854
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	23,740	23,740	WE201601 単一 146号	
計						23,740		
単価						21,854	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	引込受電盤設置	屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		単価	
						1		134,589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		高压キュービクル 新設 補正なし	面	1	136,100	136,100	WE201100 単- 147号	
配電盤調整		高压キュービクル 補正なし	面	1	10,050	10,050	WE201500 単- 148号	
計						146,150		
単価						134,589	円/面	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	照明変圧器盤設置	屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		単価	
						1		134,589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電盤据付		高压キュービクル 新設 補正なし	面	1	136,100	136,100	WE201100 単- 147号	
配電盤調整		高压キュービクル 補正なし	面	1	10,050	10,050	WE201500 単- 148号	
計						146,150		
単価						134,589	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一23号	電源切替盤設置	屋内自立閉鎖型	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	115,400	115,400		WE201100 単一 149号
	計					115,400		
	単価					106,235		円/面

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一24号	所内変圧器盤設置	屋内自立閉鎖型	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	115,400	115,400		WE201100 単一 149号
	計					115,400		
	単価					106,235		円/面

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	照明制御盤設置	屋内自立型	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	継電器盤 新設 補正なし		面	1	156,800	156,800	WE201100 単- 150号
	計						156,800	
	単価						144,348	円/面

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	照明盤設置	屋内自立型	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	継電器盤 新設 補正なし		面	1	156,800	156,800	WE201100 単- 150号
	計						156,800	
	単価						144,348	円/面

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	保守切替盤1設置	屋内自立型	単位	面	数量		単価	106,235
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	115,400	115,400	WE201100	単- 149号
計						115,400		
単価						106,235	円/面	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	保守切替盤2設置 (2面目以降補正あり)	屋内自立型	単位	面	数量		単価	74,328
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	80,740	80,740	WE201100	単- 151号
計						80,740		
単価						74,328	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	接地端子盤設置	屋内壁掛型	単位	面	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1		2,855	
避雷器及び接地用端子箱設置	接地用端子箱 新設	個	1	3,102	3,102	WE123603	単- 152号	
計					3,102			
単価					2,855		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	引込柱設置	12-19 高さ 10m	単位	本	数量	1	単価	351,572
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)	12-19-3.5	本	1	46,800	46,800	WYB00018		
コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	本	1	92,050	92,050	WE118100 単- 153号		
配電用制御機器 高圧カットアウト	PC-7 7.2KV 100A	個	3	13,900	41,700			
引込設備 (カットアウトスイッチ) 据付	プライマリーカットアウトスイッチ 新設	個	3	4,137	12,411	WE201602 単- 154号		
配電用避雷器	8.4KV 一般型	個	3	10,200	30,600			
避雷器及び接地用端子箱設置	高圧用避雷器 新設	個	3	7,669	23,007	WE123603 単- 155号		
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	A型 (バンド付)	個	1	4,210	4,210			
軽腕金LGA (電力規格品)	1.8ヒ (高圧3線引留)	本	2	3,980	7,960			
軽腕金LGA (電力規格品)	1.5ヒ (高圧3線引留)	本	3	3,870	11,610			
腕金取付	腕金1800mm以下 新設	本	5	13,090	65,450	WE118401 単- 156号		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	引込柱設置	12-19 高さ 10m	単位	本	数量	1	単価	351,572
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配電線用架線金具 (丸型アームタイ)	2. 3×25×945 (mm)	本	4	665	2,660			
強力バンド	19cm	個	1	877	877	WYB00003		
自在アームバンド	UABD-317	個	5	1,390	6,950	WYB00011		
自在バンド	4BD-HC-17	個	5	1,050	5,250			
自在バンド	IBT-212	個	10	452	4,520			
耐張ストラップ	L=100	組	3	649	1,947	WYB00013		
中線引留金具	CP用	個	1	421	421	WYB00014		
高圧耐張がいし	普通型	個	3	2,010	6,030	WYB00015		
耐張引留金物		個	3	450	1,350	WYB00016		
高圧ピンがいし	普通型	個	6	1,150	6,900	WYB00017		
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	14	159	2,226			

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	引込柱設置	12-19 高さ 10m	単位	本	数量	1	単価	351,572
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
配電線用架線金具 (シンプル)	38SQ	個	1	186	186			
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 38mm2	m	1	110	110	WE506500	単- 157号	
がいし (配電線用)	玉 100×100	個	1	558	558	WE520500	単- 158号	
巻付グリップ	シンプル、玉碍子用 45mm2	個	4	437	1,748	WE522200	単- 159号	
支線ガード	硬質ポリエチレン (黄色) L=2. 2m	本	1	2,600	2,600			
計					381,841			
単価					351,572		円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	接地設置	A種接地	単位	極	数量		単価	
						1		70,912
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地極銅板		900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	1	19,800	19,800		
接地設置		A種接地 補正なし	極	1	57,230	57,230	WE123800 単- 160号	
計						77,030		
単価						70,912	円/極	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	接地設置	共用接地	単位	極	数量		単価	
						1		70,912
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地極銅板		900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	1	19,800	19,800		
接地設置		A種接地 補正なし	極	1	57,230	57,230	WE123800 単- 160号	
計						77,030		
単価						70,912	円/極	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	接地設置	試験用補助極	単位	極	数量	単価	金額	単価	12,842
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連結式接地棒		φ 1 4 × 1 5 0 0 mm	本	1	2,380	2,380			
接地設置		補助接地棒 補正なし	極	1	11,570	11,570	WE123800 単- 161号		
計						13,950			
単価						12,842	円/極		

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	接地極標示板	黄銅製 (材料のみ)	単位	枚	数量	単価	金額	単価	819.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地埋設標示板		国土交通省型 1 4 0 × 9 0 mm 黄銅製	枚	1	890	890			
計						890			
単価						819.3	円/枚		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	IV線 (材料のみ)	IV60mm2	単位	m	数量		1	単価	587.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 60mm2	m	1	638	638	WE500100 単- 162号		
計						638			
単価						587.3	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	IV線 (材料のみ)	IV38mm2	単位	m	数量		1	単価	374.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 38mm2	m	1	407	407	WE500100 単- 163号		
計						407			
単価						374.6	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	IV線 (材料のみ)	IV14mm2	単位	m	数量		1	単価	148.2
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	161	161	WE500100 単- 164号		
計						161			
単価						148.2	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	燃料移送ポンプ制御盤設置	屋内壁掛型	単位	面	数量		1	単価	34,282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分電盤取付		露出型分電盤前面0.8m2以下 新設	面	1	37,240	37,240	WE122800 単- 167号		
計						37,240			
単価						34,282	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	自家発給気ファン盤設置	屋内壁掛型	単位	面	数量	1	単価	34,282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付		露出型分電盤前面0.8m2以下 新設	面	1	37,240	37,240	WE122800	単- 167号
計						37,240		
単価						34,282	円/面	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	給油口ボックス設置	500×400×280 SUS	単位	個	数量	1	単価	11,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プルボックス設置		各種 新設 50cm 40cm 28cm	個	1	12,210	12,210	WE122300	単- 168号
計						12,210		
単価						11,240	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一41号	地下燃料貯油槽設置	1500L	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設備機械工		人	2.23	23,625	52,683.75		
	計					52,683.75		
	単価					48,505	円/台	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一42号	地中配線 管内	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 6kV 38mm2	単位	m	数量		単価	
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	3,310	3,310	WE114000	単一 173号
	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル)	6kV CVT 38mm2	m	1	2,123	2,123	WE500700	単一 174号
	計					5,433		
	単価					5,001	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	地中配線 管内	CVV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,117
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	1,138	1,138	WE114000 単- 175号	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 2心	m	1	76	76	WE501200 単- 176号	
計						1,214		
単価						1,117	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	地中配線 管内	CVV-S 2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,184
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	1,138	1,138	WE114000 単- 175号	
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 2心	m	1	149	149	WE501300 単- 177号	
計						1,287		
単価						1,184	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	地中配線 管内	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm2	単位	m	数量	1	単価	586.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	475.8	475.8	WE114000 単- 178号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	161	161	WE500100 単- 164号	
計						636.8		
単価						586.2	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	屋外配線 管内	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 6kV 38mm2	単位	m	数量	1	単価	5,001
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	3,310	3,310	WE114000 単- 179号	
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		6kV CVT 38mm2	m	1	2,123	2,123	WE500700 単- 174号	
計						5,433		
単価						5,001	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	屋外配線 管内	CVV2.0mm2-12C	単位	m	数量	1	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		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,138	1,138	WE114000 単- 175号	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 12心	m	1	373	373	WE501200 単- 180号	
計						1,511		
単価						1,391	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	屋外配線 管内	CVV2.0mm2-7C	単位	m	数量	1	単価	1,252
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	1,138	1,138	WE114000 単- 175号	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 7心	m	1	223	223	WE501200 単- 181号	
計						1,361		
単価						1,252	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	屋内配線 管内	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 4心 600V 22mm2×4C	単位	m	数量	1	単価	2,795
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	2,069	2,069	WE114000 単- 182号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 4心	m	1	968	968	WE500500 単- 183号	
計						3,037		
単価						2,795	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	屋内配線 管内	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 22mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	2,572
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	2,069	2,069	WE114000 単- 182号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	725	725	WE500500 単- 184号	
計						2,794		
単価						2,572	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	屋内配線 管内	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 4心 600V 8.0mm2×4C	単位	m	数量	1	単価	1,420
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	1,138	1,138	WE114000 単- 175号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 4心	m	1	405	405	WE500500 単- 185号	
計						1,543		
単価						1,420	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	屋内配線 管内	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 8.0mm2×3C	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	1,138	1,138	WE114000 単- 175号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心	m	1	308	308	WE500500 単- 186号	
計						1,446		
単価						1,331	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	屋内配線 管内	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 3.5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1,198
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	1,138	1,138	WE114000 単- 175号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	164	164	WE500500 単- 187号	
計						1,302		
単価						1,198	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	屋内配線 管内	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,160
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	1,138	1,138	WE114000 単- 175号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	123	123	WE500500 単- 188号	
計						1,261		
単価						1,160	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	屋内配線 管内	CVV2.0mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,175
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	1,138	1,138	WE114000 単- 175号	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	139	139	WE501200 単- 189号	
計						1,277		
単価						1,175	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	屋内配線 管内	CVV2.0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,117
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	1,138	1,138	WE114000 単- 175号	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 2心	m	1	76	76	WE501200 単- 176号	
計						1,214		
単価						1,117	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	屋内配線 管内	CVV-S2.0mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,184
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					WE114000	
			m	1	1,138	1,138	単- 175号	
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 2心					WE501300	
			m	1	149	149	単- 177号	
計						1,287		
単価						1,184	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	屋内配線 管内	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 60mm2	単位	m	数量		単価	1,634
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					WE114000	
			m	1	1,138	1,138	単- 175号	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 60mm2					WE500100	
			m	1	638	638	単- 162号	
計						1,776		
単価						1,634	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	屋内配線 管内	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	単位	m	数量		単価	267.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設					WE114000	
			m	1	248.3	248.3	単- 190号	
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2					WE500100	
			m	1	42	42	単- 191号	
計						290.3		
単価						267.2	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	屋内配線 ビッド	600V CVT325	単位	m	数量		単価	13,348
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 60mm以下 新設					WE114000	
			m	1	4,551	4,551	単- 192号	
C V Tケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT325mm2					WE500700	
			m	1	9,947	9,947	単- 193号	
計						14,498		
単価						13,348	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	屋内配線 ビッド	600V CVT250	単位	m	数量	1	単価	11,286
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 60mm以下 新設	m	1	4,551	4,551	WE114000 単- 192号	
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT250mm2	m	1	7,701	7,701	WE500700 単- 194号	
計						12,252		
単価						11,286	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	屋内配線 ビッド	600V CVT100	単位	m	数量	1	単価	5,337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 50mm以下 新設	m	1	2,690	2,690	WE114000 単- 195号	
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT100mm2	m	1	3,108	3,108	WE500700 単- 196号	
計						5,798		
単価						5,337	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	屋内配線 ビッド	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 60mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	3,310
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	1,738	1,738	WE114000 単- 197号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 60mm2 3心	m	1	1,858	1,858	WE500500 単- 198号	
計						3,596		
単価						3,310	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	屋内配線 ビッド	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 4心 600V 22mm2×4C	単位	m	数量	1	単価	2,491
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	1,738	1,738	WE114000 単- 197号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 4心	m	1	968	968	WE500500 単- 183号	
計						2,706		
単価						2,491	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	屋内配線 ビッド	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 22mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	2,267
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 40mm以下 新設	m	1	1,738	1,738	WE114000 単- 197号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	725	725	WE500500 単- 184号	
計						2,463		
単価						2,267	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	屋内配線 ビッド	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 22mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,308
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	910.2	910.2	WE114000 単- 199号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 2心	m	1	510	510	WE500500 単- 200号	
計						1,420.2		
単価						1,308	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	屋内配線 ビッド	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 4心 600V 14mm2×4C	単位	m	数量	1	単価	1,421
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	910.2	910.2	WE114000 単- 199号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 4心	m	1	633	633	WE500500 単- 201号	
計						1,543.2		
単価						1,421	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	屋内配線 ビッド	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 14mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1,280
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	910.2	910.2	WE114000 単- 199号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	480	480	WE500500 単- 202号	
計						1,390.2		
単価						1,280	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	屋内配線 ビッド	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 14mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,152
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	910.2	910.2	WE114000 単- 199号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	341	341	WE500500 単- 203号	
計						1,251.2		
単価						1,152	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	屋内配線 ビッド	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 4心 600V 8.0mm2×4C	単位	m	数量	1	単価	1,211
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	910.2	910.2	WE114000 単- 199号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 4心	m	1	405	405	WE500500 単- 185号	
計						1,315.2		
単価						1,211	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	屋内配線 ビッド	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 8.0mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1,122
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	910.2	910.2	WE114000 単- 199号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心	m	1	308	308	WE500500 単- 186号	
計						1,218.2		
単価						1,122	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	屋内配線 ビッド	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 8.0mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,043
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	910.2	910.2	WE114000 単- 199号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心	m	1	223	223	WE500500 単- 204号	
計						1,133.2		
単価						1,043	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	屋内配線 ビッド	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	995
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	910.2	910.2	WE114000 単- 199号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	170	170	WE500500 単- 205号	
計						1,080.2		
単価						995	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	屋内配線 ビッド	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 4心 600V 3.5mm2×4C	単位	m	数量	1	単価	1,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2	WE114000 単- 199号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 4心	m	1	209	209	WE500500 単- 206号	
計						1,119.2		
単価						1,031	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	屋内配線 ビッド	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 3.5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	989
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	910.2	910.2	WE114000 単- 199号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	164	164	WE500500 単- 187号	
計						1,074.2		
単価						989	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	屋内配線 ビッド	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	951
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	910.2	910.2	WE114000 単- 199号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	123	123	WE500500 単- 188号	
計						1,033.2		
単価						951	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	屋内配線 ビッド	CVV2.0mm2-10C	単位	m	数量	1	単価	1,126
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	910.2	910.2	WE114000 単- 199号	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 10心	m	1	313	313	WE501200 単- 207号	
計						1,223.2		
単価						1,126	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	屋内配線 ビッド	CVV2.0mm2-8C	単位	m	数量	1	単価	1,072
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	910.2	910.2	WE114000 単- 199号	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 8心	m	1	254	254	WE501200 単- 208号	
計						1,164.2		
単価						1,072	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	屋内配線 ビッド	CVV2.0mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	966
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	910.2	910.2	WE114000 単- 199号	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	139	139	WE501200 単- 189号	
計						1,049.2		
単価						966	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	屋内配線 ビッド	CVV2.0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	907.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2	WE114000 単- 199号	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 2心	m	1	76	76	WE501200 単- 176号	
計						986.2		
単価						907.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	屋内配線 ビッド	CVV-S2.0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	975
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	910.2	910.2	WE114000 単- 199号	
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 2心	m	1	149	149	WE501300 単- 177号	
計						1,059.2		
単価						975	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	屋内配線 ビッド	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 60mm2	単位	m	数量	1	単価	1,425
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	910.2	910.2	WE114000 単- 199号	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 60mm2	m	1	638	638	WE500100 単- 162号	
計						1,548.2		
単価						1,425	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	屋内配線 ビッド	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm2	単位	m	数量	1	単価	491
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	372.4	372.4	WE114000 単- 209号	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	161	161	WE500100 単- 164号	
計						533.4		
単価						491	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	屋内配線 ビッド	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	221.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 5mm以下 新設	m	1	198.6	198.6	WE114000 単- 210号	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	42	42	WE500100 単- 191号	
計						240.6		
単価						221.4	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	端末処理材 屋内用 材料のみ	6kV CVT38mm2	単位	個	数量		単価	
						1		13,532
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材料 (CV) JCAA規格		6KV 屋外 38mm2 3心	組	1	14,700	14,700		
計						14,700		
単価						13,532	円/個	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-86号	端末処理材 屋内用 材料のみ	600V CVT325mm2	単位	個	数量		単価	
						1		26,052
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材 (CV)		600V 325mm2 3心	個	1	28,300	28,300	WYB00019	
計						28,300		
単価						26,052	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-87号	端末処理材 屋内用 材料のみ	600V CVT250mm2	単位	個	数量		1	単価	21,449
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
端末処理材 (CV)		600V 250mm2	個	1	23,300	23,300	WYB00020		
計						23,300			
単価						21,449	円/個		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-88号	端末処理材 屋内用 材料のみ	600V CVT100mm2	単位	個	数量		1	単価	10,126
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 100mm2 3心	組	1	11,000	11,000			
計						11,000			
単価						10,126	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-89号	端末処理材 屋内用 材料のみ	600V CV22mm2-4C	単位	個	数量		1	単価	4,483
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
端末処理材 (CV)		600V 22mm2-4C	個	1	4,870	4,870	WYB00021		
計						4,870			
単価						4,483	円/個		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-90号	端末処理材 屋内用 材料のみ	600V CV22mm2-3C	単位	個	数量		1	単価	5,864
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						5,864	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-91号	端末処理材 屋内用 材料のみ	600V CV14mm2-3C	単位	個	数量		1	単価	4,934
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						4,934	円/個		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-92号	端末処理材 屋内用 材料のみ	600V CV14mm2-2C	単位	個	数量		1	単価	3,387
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						3,387	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	屋外配管 露出	厚鋼電線管 径 70mm	単位	m	数量			1	単価	7,114
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電線管敷設		厚鋼 70mm以下 新設 歩留め 2m未満 補正なし	m	1	6,206	6,206	WE111100 単- 211号			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 70 15%	m	1	1,522	1,522	WE505200 単- 212号			
計						7,728				
単価						7,114	円/m			

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	屋外配管 露出	厚鋼電線管 径 36mm	単位	m	数量			1	単価	3,825
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 歩留め 2m未満 補正なし	m	1	3,517	3,517	WE111100 単- 213号			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	638	638	WE505200 単- 214号			
計						4,155				
単価						3,825	円/m			

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-95号	屋外配管 露出	厚鋼電線管 径 28mm	単位	m	数量		1	単価	2,726
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 打ル留め 2m未満 補正あり	m	1	2,462	2,462	WE111100 単- 215号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	500	500	WE505200 単- 216号		
計						2,962			
単価						2,726	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-96号	屋外配管 露出	硬質ビニル電線管 径 22mm	単位	m	数量		1	単価	383.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設		道路沿い、22mm以下 新設	m	1	331	331	WE112000 単- 217号		
硬質ビニル電線管 (VE)		呼び径 22 15%	m	1	86	86	WE505400 単- 218号		
計						417			
単価						383.8	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	防水ユニオンボックスコネクタ 材料のみ	厚鋼用 38mm	単位	個	数量	1	単価	521
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 38mm	個	1	566	566		
計						566		
単価						521	円/個	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	防水ユニオンボックスコネクタ 材料のみ	厚鋼用 30mm	単位	個	数量	1	単価	443.7
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						443.7	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-99号	防水ユニオンボックスコネクタ 材料のみ	厚鋼用 24mm	単位	個	数量		単価	402.2
	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 24mm	個	1	437	437		
	計					437		
	単価					402.2	円/個	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-100号	コンビネーションカップリング 材料のみ	厚鋼用 38mm	単位	個	数量		単価	208
	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	コンビネーションカップリング 厚鋼用 38mm	個	1	226	226		
	計					226		
	単価					208	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	コンビネーションカップ リング 材料のみ	厚鋼用 30mm	単位	個	数量	1	単価	127.9
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		コンビネーションカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	139	139		
計						139		
単価						127.9	円/個	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-102号	コンビネーションカップ リング 材料のみ	厚鋼用 24mm	単位	個	数量	1	単価	92.97
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		コンビネーションカップリング 厚鋼用 24mm	個	1	101	101		
計						101		
単価						92.97	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-103号	ブッシング	70mm	単位	個	数量		単価	194.2
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		ブッシング 76mm	個	1	211	211		
計						211		
単価						194.2	円/個	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-104号	ブッシング	36mm	単位	個	数量		単価	62.13
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		ブッシング 38mm	個	1	67.5	67.5		
計						67.5		
単価						62.13	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-105号	ブッシング	28mm	単位	個	数量	1	単価	52.01
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		ブッシング 30mm	個	1	56.5	56.5		
計						56.5		
単価						52.01	円/個	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-106号	ブッシング	22mm	単位	個	数量	1	単価	34.98
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		ブッシング 24mm	個	1	38	38		
計						38		
単価						34.98	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-107号	地中配管	P2S-80A	単位	m	数量		単価	7,039
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管（構内地中）敷設		鋼管 80A以下 新設 補正なし 15%	m	5.5	4,137	22,753.5	WE110310 単- 219号	
ポリエチレン被覆鋼管		P2S-80A	本	1	19,300	19,300	WYB00001	
計						42,053.5		
単価						7,039	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-108号	地中配管	FEP30 (2条)	単位	m	数量		単価	652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設		道路沿い（地中）新設 FEP 30mm 2条 15%	m	1	708.3	708.3	WE110500 単- 220号	
計						708.3		
単価						652	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	配管用炭素鋼管 材料のみ	SGP100A	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,446
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ガス管 (SGP) 白		白ねじ無し管 100A	本	1	8,640	8,640			
計						8,640			
単価						1,446		円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-110号	配管用炭素鋼管 材料のみ	SGP65A	単位	m	数量	単価	金額	単価	991
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ガス管 (SGP) 白		白ねじ付き管 65A	本	1	5,920	5,920			
計						5,920			
単価						991		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	配管用炭素鋼管 材料のみ	SGP40A	単位	m	数量	5.5	単価	505.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 白		白ねじ付き管 40A	本	1	3,020	3,020		
計						3,020		
単価						505.4	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-112号	配管用炭素鋼管 材料のみ	SGP32A	単位	m	数量	5.5	単価	401.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 白		白ねじ無し管 32A	本	1	2,400	2,400		
計						2,400		
単価						401.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-113号	配管用炭素鋼管 材料のみ	SGP25A	単位	m	数量	5.5	単価	304.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 白		白ねじ無し管 25A						
			本	1	1,820	1,820		
	計					1,820		
	単価					304.7	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-114号	配管用炭素鋼管 材料のみ	SGP15A	単位	m	数量	5.5	単価	177.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 白		白ねじ無し管 15A						
			本	1	1,060	1,060		
	計					1,060		
	単価					177.4	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-115号	玉形弁 材料のみ	JIS 10K 40A	単位	個	数量		1	単価	7,585
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
玉形弁		JIS 10K 40A	個	1	8,240	8,240	WYB00004		
計						8,240			
単価						7,585	円/個		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-116号	玉形弁 材料のみ	JIS 10K 25A	単位	個	数量		1	単価	3,673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
玉形弁		JIS 10K 25A	個	1	3,990	3,990	WYB00002		
計						3,990			
単価						3,673	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-117号	玉形弁 材料のみ	JIS 10K 15A	単位	個	数量		1	単価	1,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
玉形弁		JIS 10K 15A	個	1	2,130	2,130	WYB00007		
計						2,130			
単価						1,960	円/個		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-118号	逆止弁 材料のみ	JIS 10K 25A	単位	個	数量		1	単価	3,396
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
逆止弁		JIS 10K 25A	個	1	3,690	3,690	WYB00005		
計						3,690			
単価						3,396	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-119号	フレキシブル継手 材料のみ	100A L300	単位	個	数量		単価	
						1		7,337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキシブル継手		100A L300	個	1	7,970	7,970	WYB00009	
計						7,970		
単価						7,337	円/個	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-120号	フレキシブル継手 材料のみ	40A L300	単位	個	数量		単価	
						1		3,304
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキシブル継手		40A L300	個	1	3,590	3,590	WYB000012	
計						3,590		
単価						3,304	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-121号	フレキシブル継手 材料のみ	25A L300	単位	個	数量		単価	2,881
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキシブル継手		25A L300	個	1	3,130	3,130	WYB00006	
計						3,130		
単価						2,881	円/個	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-122号	フレキシブル継手 材料のみ	15A L300	単位	個	数量		単価	1,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキシブル継手		15A L300	個	1	1,760	1,760	WYB00010	
計						1,760		
単価						1,620	円/個	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-123号	機器単体費（台）	471000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 471,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	471,000	471,000	
計						471,000	
単価						471,000	円/台

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-124号	機器単体費（面）	4697000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 4,697,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	4,697,000	4,697,000	
計						4,697,000	
単価						4,697,000	円/面

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-125号	機器単体費（面）	5133000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	5,133,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	5,133,000	5,133,000		
計						5,133,000		
単価						5,133,000	円/面	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-126号	機器単体費（面）	8680000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	8,680,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	8,680,000	8,680,000		
計						8,680,000		
単価						8,680,000	円/面	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-127号	機器単体費（面）	5999000円/面	機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	5,999,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費				面	1	5,999,000	5,999,000		
計							5,999,000		
単価							5,999,000	円/面	

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-128号	機器単体費（面）	1038000円/面	機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	1,038,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費				面	1	1,038,000	1,038,000		
計							1,038,000		
単価							1,038,000	円/面	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-129号	機器単体費（面）	2136000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	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		1	2,136,000	2,136,000	
	計						2,136,000	
	単価						2,136,000	円/面

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-130号	機器単体費（面）	4318000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	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		1	4,318,000	4,318,000	
	計						4,318,000	
	単価						4,318,000	円/面

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-131号	機器単体費（面）	4025000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	4,025,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	4,025,000	4,025,000		
計						4,025,000		
単価						4,025,000	円/面	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-132号	機器単体費（面）	91000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	91,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	91,000	91,000		
計						91,000		
単価						91,000	円/面	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-133号	機器単体費（台）	16890000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	16,890,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	16,890,000	16,890,000		
計						16,890,000		
単価						16,890,000	円/台	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-134号	機器単体費（組）	1080000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	1,080,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			組	1	1,080,000	1,080,000		
計						1,080,000		
単価						1,080,000	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-135号	機器単体費（台）	4500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		1	単価	4,500,000
	屋外地下タノ								
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費		台	1	4,500,000	4,500,000			
	計					4,500,000			
	単価					4,500,000	円/台		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-136号	機器単体費（台）	0円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		1	単価	0
	地下燃料貯油槽油面計								
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費		台	1	0	0			
	計					0			
	単価					0	円/台		

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-137号	機器単体費（台）	128000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 128,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	128,000	128,000	
計						128,000	
単価						128,000	円/台

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-138号	機器単体費（面）	744000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 744,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	744,000	744,000	
計						744,000	
単価						744,000	円/面

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-139号	機器単体費（台）	360000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 360,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	360,000	360,000	
計						360,000	
単価						360,000	円/台

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-140号	機器単体費（面）	608000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 608,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	608,000	608,000	
計						608,000	
単価						608,000	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-141号	機器単体費（面）	720000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 720,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	720,000	720,000	
計						720,000	
単価						720,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-142号	機器単体費（式）	18396000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価 18,396,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			式	1		18,396,000	
計						18,396,000	
単価						18,396,000	円/式

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-143号	機器単体費（セル）	43600円/セル 機器製作及び据付・調整を行う	単位	セル	数量	1	単価	43,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			セル	1	43,600	43,600		
計						43,600		
単価						43,600	円/セル	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-144号	機器単体費（台）	6219000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	6,219,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	6,219,000	6,219,000		
計						6,219,000		
単価						6,219,000	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-145号	機器単体費 (セル)	29000円/セル 機器製作及び据付・調整を行う	単位	セル	数量	1	単価	29,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		セル	1	29,000	29,000		
	計					29,000		
	単価					29,000	円/セル	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-146号	引込設備（気中開閉器）据付	気中開閉器 新設 補正あり	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.75	20,685	15,513			
普通作業員		人	0.45	18,270	8,221			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					23,740			
単価					23,740	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-147号	配電盤据付	高压キュービクル 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	136,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	33,495	16,747		
電工			人	4	20,685	82,740		
普通作業員			人	2	18,270	36,540		
諸雑費 (まるめ)			式	1		73		
計						136,100		
単価						136,100	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-148号	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	10,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.3	33,495	10,048		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
	計					10,050		
	単価					10,050	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-149号	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	115,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	33,495	16,747		
電工			人	3	20,685	62,055		
普通作業員			人	2	18,270	36,540		
諸雑費（まるめ）			式	1		58		
計						115,400		
単価						115,400	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-150号	配電盤据付	継電器盤 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	0.5	33,495	16,747	
	電工		人	5	20,685	103,425	
	普通作業員		人	2	18,270	36,540	
	諸雑費（まるめ）		式	1		88	
	計					156,800	
	単価					156,800	円/面

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-151号	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	80,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.35	33,495	11,723		
電工			人	2.1	20,685	43,438		
普通作業員			人	1.4	18,270	25,578		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						80,740		
単価						80,740	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-152号	避雷器及び接地用端子箱設置	接地用端子箱 新設	単位	個	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
							1	3,102
電工			人	0.15	20,685		3,102	
諸雑費（まるめ）			式	1			0	
計							3,102	
単価							3,102	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-153号	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	92,050
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	1.8	20,685	37,233		
	普通作業員		人	3	18,270	54,810		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					92,050		
	単価					92,050	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-155号	避雷器及び接地用端子箱設置	高压用避雷器 新設	単位	個	数量	1	単価	7,669
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.15	20,685	3,102		
普通作業員			人	0.25	18,270	4,567		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,669		
単価						7,669	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-156号	腕金取付	腕金1800mm以下 新設	単位	本	数量	1	単価	13,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	20,685	10,342			
普通作業員		人	0.15	18,270	2,740			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					13,090			
単価					13,090	円／本		

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-157号	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 38mm ²	単位	m	数量		1	単価	110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
亜鉛メッキ鋼より線		2種A級 38mm ²	kg	0.294	377	110			
計						110			
単価						110	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-158号	がいし（配電線用）	玉 100×100	単位	個	数量		1	単価	558
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
がいし（配電線用）		玉がいし 100×100	個	1	558	558			
計						558			
単価						558	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-159号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	概要
	巻付グリップ	シンプル、玉碍子用 45mm2					1		437
	配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 4 5 mm 2	個	1	437		437		
	計						437		
	単価						437	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-160号	接地設置	A種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1	20,685	20,685	
普通作業員			人	2	18,270	36,540	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						57,230	
単価						57,230	円/極

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-161号	接地設置	補助接地棒 補正なし	単位	極	数量	1	単価	11,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	20,685	5,171		
普通作業員			人	0.35	18,270	6,394		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						11,570		
単価						11,570	円/極	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-162号	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 60mm2	単位	m	数量		1	単価	638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線		I V 60mm2	m	1	638	638			
計						638			
単価						638	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-163号	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 38mm2	単位	m	数量		1	単価	407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁電線		I V 38mm2	m	1	407	407			
計						407			
単価						407	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-164号	IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2	単位	m	数量	1	単価	161
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	161	161			
計					161			
単価					161	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-165号	発動発電設備据付	200kVA以下 新設 補正なし 据付あり 一体型 ラジエータ式	単位	台	数量	1	単価	1,755,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	30.55	20,685	631,926		
機械工			人	18.2	26,040	473,928		
配管工			人	10.4	21,840	227,136		
普通作業員			人	7.8	18,270	142,506		
電気通信技術員			人	12.35	22,575	278,801		
諸雑費（まるめ）			式	1		703		
計						1,755,000		
単価						1,755,000	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-166号	発動発電設備調整	200kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	264,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	6.5	22,575	146,737			
電気通信技術者		人	3.5	33,495	117,232			
諸雑費 (まるめ)		式	1		31			
計					264,000			
単価					264,000	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	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-167号	分電盤取付	露出型分電盤前面0.8m2以下 新設	単位	面	数量	1	単価 37,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.8	20,685	37,233	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						37,240	
単価						37,240	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000
単-168号	ブルボックス設置	各種 新設 50cm 40cm 28cm	単位	個	数量	1	単価 12,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.59	20,685	12,204	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						12,210	
単価						12,210	円/個

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-169号	無停電電源装置据付	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	66,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	電気通信技術者		人	0.5	33,495	16,747		
	電工		人	1.5	20,685	31,027		
	普通作業員		人	1	18,270	18,270		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					66,050		
	単価					66,050	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-170号	無停電電源装置調整	補正なし	単位	台	数量	1	単価	28,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	33,495	16,747		
	電気通信技術員		人	0.5	22,575	11,287		
	諸雑費(まるめ)		式	1		6		
	計					28,040		
	単価					28,040	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-171号	直流電源装置据付	24V系200A以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	109,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.5	22,575	11,287		
電工			人	3	20,685	62,055		
普通作業員			人	2	18,270	36,540		
諸雑費（まるめ）			式	1		18		
計						109,900		
単価						109,900	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-172号	直流電源装置調整	24V系200A以下 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	1.5	33,495	50,242		
	電気通信技術員		人	1.5	22,575	33,862		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					84,110		
	単価					84,110	円/台	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-173号	ケーブル及び電線配線	管内配線 50mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価	3,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	16	20,685	330,960			
諸雑費（まるめ）			式	1		40			
計						331,000			
単価						3,310	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-174号	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		1	単価	2,123
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	2,123	2,123			
計						2,123			
単価						2,123	円/m		

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-175号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,138
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	20,685	113,767		
諸雑費（まるめ）			式	1		33		
計						113,800		
単価						1,138	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-176号	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 2心	単位	m	数量		単価	
						1		76
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0 mm2 2心	m	1	76.2	76		
計						76		
単価						76	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-177号	CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm ² 銅テープ 2心	単位	m	数量		1	単価	149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm ² 2心	m	1	149	149			
計						149			
単価						149	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-178号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価	475.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	2.3	20,685	47,575			
諸雑費 (まるめ)			式	1		5			
計						47,580			
単価						475.8	円/m		

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-179号	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		100	単価	3,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	電工		人	16	20,685	330,960			
	諸雑費（まるめ）		式	1		40			
	計					331,000			
	単価					3,310	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-180号	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 12心	単位	m	数量		1	単価	373
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 2.0 mm2 12心	m	1	373	373			
	計					373			
	単価					373	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-181号	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm ² 7心	単位	m	数量		単価	
					1			223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0 mm ² 7心	m	1	223	223		
計						223		
単価						223	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-182号	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			2,069
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	20,685	206,850		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						206,900		
単価						2,069	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-183号	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	単価	968
	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-ブル	600V (CV) 22mm2 4心	m	1	968	968				
	計					968				
	単価					968	円/m			

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-184号	CVケーブル (600V架橋ポリケ- ーブル)	600V CV 22mm2 3心	単位	m	数量			1	単価	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-ブル	600V (CV) 22mm2 3心	m	1	725	725				
	計					725				
	単価					725	円/m			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-185号	CVケーブル (600V架橋ポリケ- ーブル)	600V CV 8mm2 4心	単位	m	数量			1	単価	405
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-ブル		600V (CV) 8mm2 4心	m	1	405	405				
計						405				
単価						405	円/m			

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-186号	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	308
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-ブル		600V (CV) 8mm2 3心	m	1	308	308				
計						308				
単価						308	円/m			

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-187号	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		1	単価	164
	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	164	164			
	計					164			
	単価					164	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-188号	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		1	単価	123
	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	123	123			
	計					123			
	単価					123	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-189号	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 4心	単位	m	数量	1	単価	139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	139	139		
計						139		
単価						139	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-190号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	248.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	20,685	24,822		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						24,830		
単価						248.3	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-191号	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm ²	単位	m	数量	1	単価	42
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線	I V 3.5mm ²	m	1	42.2	42		
	計					42		
	単価					42	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-192号	ケーブル及び電線配線	ビット配線 60mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	4,551
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	22	20,685	455,070		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
	計					455,100		
	単価					4,551	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-193号	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT325mm ²	単位	m	数量	1	単価	9,947
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V（CVT）325mm ²	m	1	9,947	9,947		
計						9,947		
単価						9,947	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-194号	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT250mm ²	単位	m	数量	1	単価	7,701
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V（CVT）250mm ²	m	1	7,701	7,701		
計						7,701		
単価						7,701	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-195号	ケーブル及び電線配線	ピット配線 50mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		2,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	13	20,685	268,905		
諸雑費（まるめ）			式	1		95		
計						269,000		
単価						2,690	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-196号	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT100mm2	単位	m	数量		単価	
						1		3,108
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプルレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		600V（CVT）100mm2	m	1	3,108	3,108		
計						3,108		
単価						3,108	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-197号	ケーブル及び電線配線	ヒット配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,738
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.4	20,685	173,754		
諸雑費（まるめ）			式	1		46		
計						173,800		
単価						1,738	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-198号	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		1,858
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	1,858	1,858		
計						1,858		
単価						1,858	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-199号	ケーブル及び電線配線	ヒット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
					100		910.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.4	20,685	91,014	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						91,020	
単価						910.2	円/m

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-200号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 22mm2 2心	単位	m	数量		単価
					1		510
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 2心	m	1	510	510	
計						510	
単価						510	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-201号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 14mm2 4心	単位	m	数量				
	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 4心	m	1	633	633			633
	計								633
	単価								633 円/m

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-202号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 14mm2 3心	単位	m	数量				
	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	480	480			480
	計								480
	単価								480 円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-203号	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 14mm2 2心	単位	m	数量		1	単価	341
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル	600V（CV）14mm2 2心	m	1	341	341			
	計					341			
	単価					341	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-204号	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 8mm2 2心	単位	m	数量		1	単価	223
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル	600V（CV）8mm2 2心	m	1	223	223			
	計					223			
	単価					223	円/m		

参考資料（１）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-205号	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	単価	170
	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-ブル	600V（CV）5.5mm2 2心	m	1	170	170			
	計					170			
	単価					170	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-206号	CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 3.5mm2 4心	単位	m	数量		1	単価	209
	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-ブル	600V（CV）3.5mm2 4心	m	1	209	209			
	計					209			
	単価					209	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-207号	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 10心	単位	m	数量	1	単価	313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0 mm2 10心	m	1	313	313		
計						313		
単価						313	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-208号	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 8心	単位	m	数量	1	単価	254
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0 mm2 8心	m	1	254	254		
計						254		
単価						254	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-209号	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	単価	金額	単価	372.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	1.8	20,685		37,233		
諸雑費（まるめ）			式	1			7		
計							37,240		
単価							372.4	円/m	

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-210号	ケーブル及び電線配線	ビット配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	198.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	0.96	20,685		19,857		
諸雑費（まるめ）			式	1			3		
計							19,860		
単価							198.6	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-211号	電線管敷設	厚鋼 70mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価	
						100		6,206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	30	20,685	620,550		
諸雑費（まるめ）			式	1		50		
計						620,600		
単価						6,206	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-212号	厚鋼電線管（G）	呼び径 70 15%	単位	m	数量		単価	
						1		1,522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 7 0	m	1	1,324.8	1,324		
附属品費 15%			式	1		198		
計						1,522		
単価						1,522	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-213号	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			3,517
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	17	20,685	351,645		
諸雑費 (まるめ)			式	1		55		
計						351,700		
単価						3,517	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-214号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価	
					1			638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	555.99	555		
附属品費 15%			式	1		83		
計						638		
単価						638	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-215号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
					100			2,462
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9	20,685	246,151		
諸雑費（まるめ）			式	1		49		
計						246,200		
単価						2,462	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-216号	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	
					1			500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	435.74	435		
附属品費 15%			式	1		65		
計						500		
単価						500	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-217号	硬質ビニル管敷設	道路沿い 22mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		331
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.6	20,685	33,096		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						33,100		
単価						331	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-218号	硬質ビニル電線管（VE）	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価	
						1		86
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 22mm	m	1	75.1	75		
附属品費 15%			式	1		11		
計						86		
単価						86	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-219号	鋼管（構内地中）敷設	鋼管 80A以下 新設 補正なし 15%	単位	m	数量	100	単価	4,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	20	20,685	413,700		
鋼管			m	100	0	0		
附属品費 15%			式	1		0		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						413,700		
単価						4,137	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-220号	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条 15%	単位	m	数量	100	単価	708.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	1	20,685	20,685		
	波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	200	218	43,600		
	附属品費 15%		式	1		6,540		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					70,830		
	単価					708.3	円/m	

