

契約日 2021 年 8 月 6 日 (単価合意日 2021 年 8 月 31 日)

# 大野油坂道路荒島第 2 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	大野油坂道路荒島第2トンネル受変電設備設置工事
工事地名	自：福井県大野市西勝原地先 至：福井県大野市下山地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 4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	7070030004	1 4) 単価適用年月	2021年 7月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2021年 7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	0日間 自 年 月 日 (当初) 至 令和 5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 4月 9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	大野油坂道路荒島第2トンネル受変電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)		式	1		214,022,000					
受変電設備 主電気室		式	1		52,237,000					
高压受変電設備		式	1		52,237,000					
高压気中開閉器	SOG収納箱含む 7.2kV 300A	台	1	312,000	312,000					単-1号
引込受電盤	7.2kV 400A 屋内自立 閉鎖型	面	1	3,529,000	3,529,000					単-2号
換気変圧器1次・照明変圧器1次盤	7.2kV 600A 屋内自立 閉鎖型	面	1	3,413,000	3,413,000					単-3号
絶縁変圧器1次・発電装置連絡盤	7.2kV 600A 屋内自立 閉鎖型	面	1	2,911,000	2,911,000					単-4号
換気変圧器盤	500kVA 6.6kV 460V 屋 内自立閉鎖型	面	1	7,764,000	7,764,000					単-5号
照明変圧器盤	150kVA 6.6kV 415-240 V 屋内自立閉鎖型	面	1	6,191,000	6,191,000					単-6号
所内変圧器盤	75kVA 415/210/105V 屋内自立閉鎖型	面	1	3,524,000	3,524,000					単-7号
絶縁変圧器盤	750kVA 屋内自立閉鎖 型	面	1	13,160,000	13,160,000					単-8号
副電気室送電・EVT盤	7.2kV 600A 屋内自立 閉鎖型	面	1	4,114,000	4,114,000					単-9号

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル受変電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
接地変圧器盤	7.2kV 200A 屋内自立閉鎖型	面	1	1,390,000	1,390,000			単-10号	
照明制御盤	2kVA 415/210V 屋内自立型	面	1	757,000	757,000			単-11号	
照明盤	415/240V 屋内自立型	面	1	1,190,000	1,190,000			単-12号	
保守切替盤1	屋内自立型	面	1	1,969,000	1,969,000			単-13号	
保守切替盤2	屋内自立型	面	1	1,893,000	1,893,000			単-14号	
接地端子盤	屋内壁掛型 2P+2P	面	1	120,000	120,000			単-15号	
電源設備 主電気室		式	1		105,233,000				
発電設備		式	1		68,249,000				
発動発電装置	ホ-ン型 500kVA(発電機盤、自動始動盤、始動用直流電源装置含む)	台	1	59,390,000	59,390,000			単-16号	
燃料小出槽	390L	組	1	1,349,000	1,349,000			単-17号	
燃料移送ポンプ	0.4kW	台	2	128,000	256,000			単-18号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル受変電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
燃料移送ポンプ制御盤	屋内壁掛型	面	1	454,000	454,000			単-19号	
自家発給気ファン	3.7kW	台	2	964,000	1,928,000			単-20号	
自家発給気ファン制御盤	屋内壁掛型	面	1	389,000	389,000			単-21号	
給油口ボックス	屋外壁掛型、SUS製	面	1	661,000	661,000			単-22号	
地下燃料貯油槽	地下タンク4000L 地下燃料貯油槽油面計含む	台	1	3,822,000	3,822,000			単-23号	
無停電電源設備 主電気室		式	1		31,360,000				
無停電電源装置	50kVA ラインインタラクティブ方式、長寿命型 MSE150Ah	台	1	31,360,000	31,360,000			単-24号	
直流電源設備 主電気室		式	1		5,624,000				
直流電源装置	長寿命型 MSE50Ah	台	1	5,624,000	5,624,000			単-25号	
受変電設備 副電気室		式	1		30,034,000				
高圧受変電設備		式	1		30,034,000				
引込受電盤	7.2kV 400A 屋内自立閉鎖型	面	1	3,603,000	3,603,000			単-26号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル受変電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
換気変圧器1次・照明変圧器1次盤	7.2kV 600A 屋内自立閉鎖型	面	1	3,413,000	3,413,000			単-27号	
換気変圧器盤	750kVA 6.6kV 460V 屋内自立閉鎖型	面	1	10,470,000	10,470,000			単-28号	
照明変圧器盤	75kVA 6.6kV 415-240V 屋内自立閉鎖型	面	1	4,361,000	4,361,000			単-29号	
所内変圧器盤	50kVA 415/210/105V 屋内自立閉鎖型	面	1	2,998,000	2,998,000			単-30号	
照明制御盤	2kVA 415/210V 屋内自立型	面	1	757,000	757,000			単-31号	
照明盤	3φ4W 415/240V 屋内自立型	面	1	962,000	962,000			単-32号	
保守切替盤3	屋内自立型	面	1	1,727,000	1,727,000			単-33号	
保守切替盤4	屋内自立型	面	1	1,623,000	1,623,000			単-34号	
接地端子盤	屋内壁掛型 2P+2P	面	1	120,000	120,000			単-35号	
電源設備 副電気室		式	1		26,518,000				
無停電電源設備 副電気室		式	1		20,940,000				
無停電電源装置	10kVA ラインインタラクティブ方式、長寿命型 MSE50Ah	台	1	20,940,000	20,940,000			単-36号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル受変電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
直流電源設備 副電気室		式	1		5,578,000				
直流電源装置	長寿命型 MSE50Ah	台	1	5,578,000	5,578,000			単-37号	
機器単体費		式	1		214,022,000				
電気設備		式	1		94,743,768				
受変電設備工		式	1		4,443,584				
高压受変電設備設置工 主電気室		式	1		1,331,630				
高压気中開閉器設置	7.2kV 300A	台	1	15,830	15,830			単-38号	
引込受電盤設置	7.2kV 400A 屋内自立 閉鎖型	面	1	146,200	146,200			単-39号	
換気変圧器1次・照明変圧器1次盤設置	7.2kV 600A 屋内自立 閉鎖型	面	1	146,200	146,200			単-40号	
絶縁変圧器1次・発電装置連絡盤設置	7.2kV 600A 屋内自立 閉鎖型	面	1	146,200	146,200			単-41号	
換気変圧器盤設置	500kVA 6.6kV 460V 屋 内自立閉鎖型	面	1	146,200	146,200			単-42号	
照明変圧器盤設置	150kVA 6.6kV 415/240 V 屋内自立閉鎖型	面	1	146,200	146,200			単-43号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル受変電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		数量増減
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	
所内変圧器盤設置	75kVA 415/210/105V 屋内自立閉鎖型	面	1	146,200	146,200			単-44号	
絶縁変圧器盤設置	750kVA 屋内自立閉鎖型	面	1	146,200	146,200			単-45号	
副電気室送電・EVT盤設置	7.2kV 600A 屋内自立閉鎖型	面	1	146,200	146,200			単-46号	
接地変圧器盤設置	7.2kV 200A 屋内自立閉鎖型	面	1	146,200	146,200			単-47号	
低圧受変電設備設置工 主電気室		式	1		512,842				
照明制御盤設置	2kVA 415/210V 屋内自立型	面	1	156,800	156,800			単-48号	
照明盤設置	415-240V 屋内自立型	面	1	156,800	156,800			単-49号	
保守切替盤1設置	屋内自立型	面	1	115,400	115,400			単-50号	
保守切替盤2設置 (2面目補正あり)	屋内自立型	面	1	80,740	80,740			単-51号	
接地端子盤設置	屋内壁掛型 2P+2P	面	1	3,102	3,102			単-52号	
高圧受変電設備設置工 副電気室		式	1		731,000				
引込受電盤設置	7.2kV 400A 屋内自立閉鎖型	面	1	146,200	146,200			単-53号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル受変電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
換気変圧器1次・照明変圧器1次盤	7.2kV 600A 屋内自立閉鎖型	面	1	146,200	146,200			単-54号	
換気変圧器盤設置	750kVA 6.6kV 460V 屋内自立閉鎖型	面	1	146,200	146,200			単-55号	
照明変圧器盤設置	75kVA 6.6kV 415/240V 屋内自立閉鎖型	面	1	146,200	146,200			単-56号	
所内変圧器盤設置	50kVA 415/210/105V 屋内自立閉鎖型	面	1	146,200	146,200			単-57号	
低圧受変電設備設置工副電気室		式	1		512,842				
照明制御盤設置	3φ4W 2kVA 415/210V 屋内自立型	面	1	156,800	156,800			単-58号	
照明盤設置	3φ4W 415-240V 屋内自立型	面	1	156,800	156,800			単-59号	
保守切替盤3設置	屋内自立型	面	1	115,400	115,400			単-60号	
保守切替盤4設置(2面目補正あり)	屋内自立型	面	1	80,740	80,740			単-61号	
接地端子盤設置	屋内壁掛型 2P+2P	面	1	3,102	3,102			単-62号	
引込柱設置工		式	1		441,920				
引込設備設置	高圧カットアウトスイッチ A 100	式	1	54,120	54,120			単-63号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル受変電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
引込柱設置	12-19-3.5 高さ 12m	本	1	387,800	387,800			単-64号	
接地設置工		式	1		440,950				
接地設置	A種接地	極	1	77,030	77,030			単-65号	
接地設置	共用接地	極	2	77,030	154,060			単-66号	
接地設置	B種接地	極	2	77,030	154,060			単-67号	
接地設置	試験用補助極	極	4	13,950	55,800			単-68号	
ハンドホル設置工		式	1		472,400				
ハンドホル設置		個	4	118,100	472,400			単-69号	
電源設備工		式	1		89,870,684				
発電設備設置工		式	1		5,060,380				
発動発電設備設置	ポンプ型 500kVA	式	1		2,993,800			内-1号	
燃料移送ポンプ制御盤設置	屋内壁掛型	面	1	37,240	37,240			単-70号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル受変電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
自家発給気ファン制御盤設置	屋内壁掛型	面	1	37,240	37,240			単-71号	
給油口ボックス設置	500×450×280	個	1	12,730	12,730			単-72号	
地下燃料貯油槽設置	4000L	基	1	95,690	95,690			単-73号	
作業土工(電気)		式	1		750,136			内-2号	
コンクリート工		式	1		1,133,544			内-3号	
無停電電源設備設置工 主電気室		式	1		94,090				
無停電電源装置設置	50kVA, ラインインタラクティブ*	台	1	94,090	94,090			単-74号	
直流電源設備設置工 主電気室		式	1		121,400				
直流電源装置設置	長寿命MSE50Ah	台	1	121,400	121,400			単-75号	
無停電電源設備設置工 副電気室		式	1		94,090				
無停電電源装置設置	10kVA, ラインインタラクティブ*	台	1	94,090	94,090			単-76号	
直流電源設備設置工 副電気室		式	1		121,400				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル受変電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
直流電源装置設置	長寿命MSE50Ah	台	1	121,400	121,400				単-77号
配管・配線工 主電気室		式	1		82,387,348				
管内配線	6KV CVT150mm2	m	5,200	12,870	66,924,000				単-78号
管内配線	6KV CVT38mm2	m	95	5,688	540,360				単-79号
管内配線	CVV2.0mm2-20C	m	1	2,760	2,760				単-80号
管内配線	CVV2.0mm2-4C	m	9	1,293	11,637				単-81号
管内配線	CVV2.0mm2-2C	m	102	1,222	124,644				単-82号
管内配線	CVV-S2.0mm2-2C	m	18	1,299	23,382				単-83号
管内配線	FCPEV-S0.9mm-20P	m	5,200	1,684	8,756,800				単-84号
管内配線	600V CV8.0mm2×3C	m	57	1,494	85,158				単-85号
管内配線	600V CV3.5mm2×3C	m	7	1,323	9,261				単-86号
管内配線	600V CV3.5mm2×2C	m	27	1,276	34,452				単-87号

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル受変電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
管内配線	IV14mm2	m	39	663.8	25,888				単-88号
管内配線	IV3.5mm2	m	20	297.3	5,946				単-89号
ヒット配線	6KV CVT150mm2	m	12	11,630	139,560				単-90号
ヒット配線	6KV CVT38mm2	m	62	5,068	314,216				単-91号
ヒット配線	600V CVT150mm2	m	34	8,165	277,610				単-92号
ヒット配線	600V CV100mm2×2C	m	27	4,245	114,615				単-93号
ヒット配線	600V CV38mm2×3C	m	46	3,155	145,130				単-94号
ヒット配線	600V CV22mm2×3C	m	33	2,590	85,470				単-95号
ヒット配線	600V CV14mm2×4C	m	66	1,652	109,032				単-96号
ヒット配線	600V CV14mm2×3C	m	26	1,472	38,272				単-97号
ヒット配線	600V CV14mm2×2C	m	97	1,307	126,779				単-98号
ヒット配線	600V CV8.0mm2×4C	m	49	1,380	67,620				単-99号

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル受変電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ヒット配線	600V CV8.0mm2×3C	m	89	1,267	112,763			単-100号	
ヒット配線	600V CV8.0mm2×2C	m	159	1,165	185,235			単-101号	
ヒット配線	600V CV5.5mm2×2C	m	110	1,103	121,330			単-102号	
ヒット配線	600V CV3.5mm2×4C	m	13	1,149	14,937			単-103号	
ヒット配線	600V CV3.5mm2×2C	m	164	1,049	172,036			単-104号	
ヒット配線	IV60mm2	m	95	1,668	158,460			単-105号	
ヒット配線	IV14mm2	m	70	560.4	39,228			単-106号	
ヒット配線	CVV2mm2-20C	m	7	2,429	17,003			単-107号	
ヒット配線	CVV2mm2-10C	m	36	1,264	45,504			単-108号	
ヒット配線	CVV2mm2-4C	m	100	1,066	106,600			単-109号	
ヒット配線	CVV2mm2-2C	m	132	994.2	131,234			単-110号	
ヒット配線	CVV-S2mm2-2C	m	35	1,072	37,520			単-111号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル受変電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ヒット配線	FCPEV-S0.9mm-20P	m	7	1,457	10,199			単-112号	
直線接続材	6kV CVT150mm <sup>2</sup>	個	18	84,710	1,524,780			単-113号	
端末処理材 屋内	6kV CVT150mm <sup>2</sup>	個	2	53,160	106,320			単-114号	
端末処理材 屋内	6kV CVT38mm <sup>2</sup>	個	12	29,820	357,840			単-115号	
屋外配管 露出	厚鋼電線管 径 82mm	m	10	5,396	53,960			単-116号	
屋外配管 露出	厚鋼電線管 径 42mm	m	2	4,359	8,718			単-117号	
地中配管	P2S-80A	m	85	8,173	694,705			単-118号	
地中配管	FEP 50mm 径 50mm	m	3	428.9	1,286			単-119号	
地中配管 2条	FEP 50mm 径 50mm	m	85	857.8	72,913			単-120号	
屋内配管 露出	厚鋼電線管 径 36mm	m	58	2,362	136,996			単-121号	
屋内配管 露出	厚鋼電線管 径 28mm	m	17	2,224	37,808			単-122号	
屋内配管 露出	厚鋼電線管 径 22mm	m	58	1,375	79,750			単-123号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル受変電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
配管用炭素鋼管 材料のみ	SGP200A	m	17	6,108	103,836					単-124号
配管用炭素鋼管 材料のみ	SGP65A	m	6	1,325	7,950					単-125号
配管用炭素鋼管 材料のみ	SGP40A	m	7	690	4,830					単-126号
配管用炭素鋼管 材料のみ	SGP32A	m	12	600	7,200					単-127号
配管用炭素鋼管 材料のみ	SGP25A	m	19	455	8,645					単-128号
配管用炭素鋼管 材料のみ	SGP15A	m	8	265	2,120					単-129号
玉形弁 材料のみ	JIS 10K 40A	個	1	8,240	8,240					単-130号
玉形弁 材料のみ	JIS 10K 25A	個	5	3,990	19,950					単-131号
玉形弁 材料のみ	JIS 10K 15A	個	2	2,130	4,260					単-132号
逆止弁 材料のみ	10K 25A	個	2	3,690	7,380					単-133号
フレキシブル継手 材料のみ	JIS 10K 40A L300	個	2	3,590	7,180					単-134号
フレキシブル継手 材料のみ	JIS 10K 25A L300	個	4	3,130	12,520					単-135号

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル受変電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
ルギンバル継手 材料のみ	JIS 10K 15A L300	個	2	1,760	3,520				単-136号
配管・配線工 副電気室		式	1		1,895,676				
管内配線	CVV2.0mm2-4C	m	3	1,293	3,879				単-137号
管内配線	CVV2.0mm2-2C	m	8	1,222	9,776				単-138号
管内配線	FCPEV-S0.9mm-20P	m	2	1,684	3,368				単-139号
ヒット配線	6KV CVT150mm2	m	12	11,630	139,560				単-140号
ヒット配線	6KV CVT38mm2	m	12	5,068	60,816				単-141号
ヒット配線	600V CVT150mm2	m	32	8,165	261,280				単-142号
ヒット配線	600V CV22mm2×4C	m	19	2,875	54,625				単-143号
ヒット配線	600V CV22mm2×3C	m	56	2,590	145,040				単-144号
ヒット配線	600V CV22mm2×2C	m	19	1,505	28,595				単-145号
ヒット配線	600V CV14mm2×3C	m	19	1,472	27,968				単-146号

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル受変電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ヒット配線	600V CV14mm2×2C	m	38	1,307	49,666			単-147号	
ヒット配線	600V CV8.0mm2×4C	m	53	1,380	73,140			単-148号	
ヒット配線	600V CV8.0mm2×3C	m	39	1,267	49,413			単-149号	
ヒット配線	600V CV8.0mm2×2C	m	148	1,165	172,420			単-150号	
ヒット配線	600V CV5.5mm2×2C	m	40	1,103	44,120			単-151号	
ヒット配線	600V CV3.5mm2×2C	m	19	1,049	19,931			単-152号	
ヒット配線	IV60mm2	m	92	1,668	153,456			単-153号	
ヒット配線	IV38mm2	m	80	1,392	111,360			単-154号	
ヒット配線	CVV2mm2-4C	m	8	1,066	8,528			単-155号	
ヒット配線	CVV2mm2-2C	m	54	994.2	53,686			単-156号	
ヒット配線	FCPEV-S0.9mm-20P	m	8	1,457	11,656			単-157号	
ダクト配線	6KV CVT150mm2	m	4	12,290	49,160			単-158号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル受変電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ダケ配線	600V CV22mm2×3C	m	4	2,735	10,940			単-159号	
ダケ配線	600V CV22mm2×2C	m	4	1,623	6,492			単-160号	
ダケ配線	600V CV14mm2×2C	m	4	1,425	5,700			単-161号	
ダケ配線	600V CV8.0mm2×3C	m	4	1,385	5,540			単-162号	
ダケ配線	600V CV8.0mm2×2C	m	7	1,283	8,981			単-163号	
ダケ配線	600V CV5.5mm2×2C	m	7	1,221	8,547			単-164号	
ダケ配線	600V CV3.5mm2×2C	m	4	1,167	4,668			単-165号	
ダケ配線	CVV2mm2-2C	m	7	1,113	7,791			単-166号	
ダケ配線	FCPEV-S0.9mm-20P	m	4	1,575	6,300			単-167号	
端末処理材 屋内	6kV CVT150mm2	個	2	53,160	106,320			単-168号	
端末処理材 屋内	6kV CVT38mm2	個	6	29,820	178,920			単-169号	
屋内配管 露出	厚鋼電線管 径 54mm	m	3	4,678	14,034			単-170号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル受変電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
フルボックス設置工		式	1		96,300				
フルボックス設置	300×300×300 WP SUS	個	2	28,710	57,420				単-171号
端子箱設置	300×300×100 露出形 鋼板製	個	2	19,440	38,880				単-172号
工場製品輸送工		式	1		429,500				
輸送工		式	1		429,500				
輸送(電気)		式	1		429,500				内-4号
直接工事費		式	1		94,743,768				
共通仮設費		式	1		6,677,650				
共通仮設費		式	1		19,650				
技術管理費		式	1		19,650				
電気通信施設DB作成費		式	1	19,650	19,650				単-173号
共通仮設費(率計上)		式	1		6,658,000				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路荒島第2トンネル受変電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
純工事費		式	1		101,421,418				
現場管理費		式	1		30,842,000				
機器間接費		式	1		11,972,000				
技術者間接費		式	1		822,000				
機器管理費		式	1		11,150,000				
工事原価		式	1		144,235,418				
一般管理費等		式	1		21,202,582				
工事価格		式	1		379,460,000				
消費税相当額		式	1		37,946,000				
工事費計		式	1		417,406,000				





# 一式当たり内訳書

コンクリート工

第 3号内訳書

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 24-12-25(20)(普通) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	14	27,330	382,620			
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	3	1,783	5,349			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	69	7,909	545,721			
鉄筋	SD295 D10 全ての費用	t	0.63	302,900	190,827			
鉄筋	SD295 D13 全ての費用	t	0.03	300,900	9,027			
合 計					1,133,544			



# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	高压気中開閉器	SOG収納箱含む 7.2kV 300A	単位	台	数量			1	単価	312,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	機器単体費 (台)	312000円/台 機器製作及び据付・調整を行う								
			台	1	312,000	312,000				
	計						312,000			
	単価						312,000	円/台		

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	引込受電盤	7.2kV 400A 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量			1	単価	3,529,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	機器単体費 (面)	3529000円/面 機器製作及び据付・調整を行う								
			面	1	3,529,000	3,529,000				
	計						3,529,000			
	単価						3,529,000	円/面		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	換気変圧器1次・照明変圧器1次盤	7.2kV 600A 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		1	単価	3,413,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(面)		3413000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	3,413,000	3,413,000			
計						3,413,000			
単価						3,413,000	円/面		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	絶縁変圧器1次・発電装置連絡盤	7.2kV 600A 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		1	単価	2,911,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(面)		2911000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	2,911,000	2,911,000			
計						2,911,000			
単価						2,911,000	円/面		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	換気変圧器盤	500kVA 6.6kV 460V 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		1	単価	7,764,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(面)		7764000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	7,764,000	7,764,000			
計						7,764,000			
単価						7,764,000	円/面		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	照明変圧器盤	150kVA 6.6kV 415-240V 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		1	単価	6,191,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(面)		6191000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	6,191,000	6,191,000			
計						6,191,000			
単価						6,191,000	円/面		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-7号	所内変圧器盤	75kVA 415/210/105V 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		1	単価	3,524,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(面)		3524000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	3,524,000	3,524,000			
計						3,524,000			
単価						3,524,000	円/面		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-8号	絶縁変圧器盤	750kVA 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		1	単価	13,160,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(面)		13162000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	13,160,000	13,160,000			
計						13,160,000			
単価						13,160,000	円/面		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-9号	副電気室送電・EVT盤	7.2kV 600A 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		1	単価	4,114,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（面）		4114000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	4,114,000	4,114,000			
計						4,114,000			
単価						4,114,000	円/面		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	接地変圧器盤	7.2kV 200A 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		1	単価	1,390,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費（面）		1390000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,390,000	1,390,000			
計						1,390,000			
単価						1,390,000	円/面		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	照明制御盤	2kVA 415/210V 屋内自立型	単位	面	数量		1	単価	757,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (面)		757000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	757,000	757,000			
計						757,000			
単価						757,000	円/面		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	照明盤	415/240V 屋内自立型	単位	面	数量		1	単価	1,190,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (面)		1190000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,190,000	1,190,000			
計						1,190,000			
単価						1,190,000	円/面		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	保守切替盤1	屋内自立型	単位	面	数量		単価	1,969,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(面)	1969000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,969,000	1,969,000		
	計					1,969,000		
	単価					1,969,000	円/面	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	保守切替盤2	屋内自立型	単位	面	数量		単価	1,893,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(面)	1893000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,893,000	1,893,000		
	計					1,893,000		
	単価					1,893,000	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	接地端子盤	屋内壁掛型 2P+2P	単位	面	数量	1	単価	120,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (面)	120000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	120,000	120,000		
	計					120,000		
	単価					120,000	円/面	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	発動発電装置	オープン型 500kVA (発電機盤、自動始動盤、始動用直流電源装置含む)	単位	台	数量	1	単価	59,390,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	59390000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	59,390,000	59,390,000		
	計					59,390,000		
	単価					59,390,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	燃料小出槽	390L	単位	組	数量	1	単価	1,349,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(組)		1349000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	1,349,000	1,349,000		
計						1,349,000		
単価						1,349,000	円/組	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	燃料移送ポンプ	0.4kW	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)		128000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	128,000	128,000		
計						128,000		
単価						128,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	燃料移送ホップ制御盤	屋内壁掛型	単位	面	数量		1	単価	454,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	454000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	454,000	454,000			
	計					454,000			
	単価					454,000		円/面	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	自家発給気ファン	3.7kW	単位	台	数量		1	単価	964,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(台)	964000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	964,000	964,000			
	計					964,000			
	単価					964,000		円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	自家発給気ファン制御盤	屋内壁掛型	単位	面	数量		1	単価	389,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		389000円/面 機器製作及び据付・調整を行う		面	1	389,000	389,000		
計							389,000		
単価							389,000	円/面	

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	給油口ボックス	屋外壁掛型、SUS製	単位	面	数量		1	単価	661,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		661000円/面 機器製作及び据付・調整を行う		面	1	661,000	661,000		
計							661,000		
単価							661,000	円/面	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	地下燃料貯油槽	地下タンク4000L 地下燃料貯油槽油面計含む	単位	台	数量	1	単価 3,822,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		2964000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,964,000	2,964,000	
機器単体費(台)		858000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	858,000	858,000	
計						3,822,000	
単価						3,822,000	円/台

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	無停電電源装置	50kVA ラインインタラクティブ方式、長寿命型 MSE150Ah	単位	台	数量	1	単価 31,360,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(面)		20839000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	20,830,000	20,830,000	
機器単体費(個) MSE150		58500円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	180	58,500	10,530,000	
計						31,360,000	
単価						31,360,000	円/台

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	直流電源装置	長寿命型 MSE50Ah	単位	台	数量		1	単価	5,624,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (面)		4058000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	4,058,000	4,058,000			
機器単体費 (個) MSE50		174000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	9	174,000	1,566,000			
計						5,624,000			
単価						5,624,000	円/台		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	引込受電盤	7.2kV 400A 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		1	単価	3,603,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (面)		3603000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	3,603,000	3,603,000			
計						3,603,000			
単価						3,603,000	円/面		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	換気変圧器1次・照明変圧器1次盤	7.2kV 600A 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		1	単価	3,413,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(面)		3413000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	3,413,000	3,413,000			
計						3,413,000			
単価						3,413,000	円/面		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	換気変圧器盤	750kVA 6.6kV 460V 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		1	単価	10,470,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(面)		10478000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	10,470,000	10,470,000			
計						10,470,000			
単価						10,470,000	円/面		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	照明変圧器盤	75kVA 6.6kV 415-240V 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量	1	単価	4,361,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		4361000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	4,361,000	4,361,000		
計						4,361,000		
単価						4,361,000	円/面	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	所内変圧器盤	50kVA 415/210/105V 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量	1	単価	2,998,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		2998000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	2,998,000	2,998,000		
計						2,998,000		
単価						2,998,000	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	照明制御盤	2kVA 415/210V 屋内自立型	単位	面	数量		1	単価	757,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(面)		757000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	757,000	757,000			
計						757,000			
単価						757,000	円/面		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	照明盤	3φ4W 415/240V 屋内自立型	単位	面	数量		1	単価	962,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(面)		962000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	962,000	962,000			
計						962,000			
単価						962,000	円/面		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	保守切替盤3	屋内自立型	単位	面	数量	1	単価	1,727,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		1727000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,727,000	1,727,000		
計						1,727,000		
単価						1,727,000	円/面	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	保守切替盤4	屋内自立型	単位	面	数量	1	単価	1,623,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		1623000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,623,000	1,623,000		
計						1,623,000		
単価						1,623,000	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	接地端子盤	屋内壁掛型 2P+2P	単位	面	数量		1	単価	120,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費 (面)	120000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	120,000	120,000			
	計					120,000			
	単価					120,000		円/面	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	無停電電源装置	10kVA ラインインタラクティブ方式、長寿命型 MSE50Ah	単位	台	数量		1	単価	20,940,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費 (面)	15722000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	15,720,000	15,720,000			
	機器単体費 (個) MSE50	174000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	30	174,000	5,220,000			
	計					20,940,000			
	単価					20,940,000		円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	直流電源装置	長寿命型 MSE50Ah	単位	台	数量		1	単価	5,578,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費 (面)	4012000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	4,012,000	4,012,000			
	機器単体費 (個) MSE50	174000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	9	174,000	1,566,000			
	計					5,578,000			
	単価					5,578,000		円/台	

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	高圧気中開閉器設置	7.2kV 300A	単位	台	数量		1	単価	15,830
	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 補正なし	台	1	15,830	15,830			
	計					15,830			
	単価					15,830		円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	引込受電盤設置	7.2kV 400A 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		単価	146,200
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	136,100	136,100		
配電盤調整		高圧キュービクル 補正なし	面	1	10,050	10,050		
計						146,150		
単価						146,200	円/面	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	換気変圧器1次・照明変圧器1次盤設置	7.2kV 600A 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		単価	146,200
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	136,100	136,100		
配電盤調整		高圧キュービクル 補正なし	面	1	10,050	10,050		
計						146,150		
単価						146,200	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	絶縁変圧器1次・発電装置連絡盤設置	7.2kV 600A 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		単価	146,200
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	136,100	136,100		
配電盤調整		高圧キュービクル 補正なし	面	1	10,050	10,050		
計						146,150		
単価						146,200	円/面	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	換気変圧器盤設置	500kVA 6.6kV 460V 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		単価	146,200
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	136,100	136,100		
配電盤調整		高圧キュービクル 補正なし	面	1	10,050	10,050		
計						146,150		
単価						146,200	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	照明変圧器盤設置	150kVA 6.6kV 415/240V 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量	1	単価	146,200
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	136,100	136,100		
配電盤調整		高圧キュービクル 補正なし	面	1	10,050	10,050		
計						146,150		
単価						146,200	円/面	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	所内変圧器盤設置	75kVA 415/210/105V 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量	1	単価	146,200
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	136,100	136,100		
配電盤調整		高圧キュービクル 補正なし	面	1	10,050	10,050		
計						146,150		
単価						146,200	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	絶縁変圧器盤設置	750kVA 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		1	単価	146,200
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	136,100	136,100			
配電盤調整		高圧キュービクル 補正なし	面	1	10,050	10,050			
計						146,150			
単価						146,200	円/面		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-46号	副電気室送電・EVT盤設置	7.2kV 600A 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		1	単価	146,200
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	136,100	136,100			
配電盤調整		高圧キュービクル 補正なし	面	1	10,050	10,050			
計						146,150			
単価						146,200	円/面		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	接地変圧器盤設置	7.2kV 200A 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		1	単価	146,200
	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	136,100	136,100			
配電盤調整		高圧キュービクル 補正なし	面	1	10,050	10,050			
計						146,150			
単価						146,200		円/面	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	照明制御盤設置	2kVA 415/210V 屋内自立型	単位	面	数量		1	単価	156,800
	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			
計						156,800			
単価						156,800		円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	照明盤設置	415-240V 屋内自立型	単位	面	数量		1	単価	156,800
	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			
	計					156,800			
	単価					156,800		円/面	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	保守切替盤1設置	屋内自立型	単位	面	数量		1	単価	115,400
	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			
	計					115,400			
	単価					115,400		円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	保守切替盤2設置 (2面目補正あり)	屋内自立型	単位	面	数量		単価	80,740
	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		
	計					80,740		
	単価					80,740	円/面	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	接地端子盤設置	屋内壁掛型 2P+2P	単位	面	数量		単価	3,102
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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		
	計					3,102		
	単価					3,102	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	引込受電盤設置	7.2kV 400A 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		単価	146,200
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	136,100	136,100		
	配電盤調整	高圧キュービクル 補正なし	面	1	10,050	10,050		
	計					146,150		
	単価					146,200	円/面	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	換気変圧器1次・照明変圧器1次盤	7.2kV 600A 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		単価	146,200
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	136,100	136,100		
	配電盤調整	高圧キュービクル 補正なし	面	1	10,050	10,050		
	計					146,150		
	単価					146,200	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	換気変圧器盤設置	750kVA 6.6kV 460V 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量	1	単価	146,200
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	136,100	136,100		
配電盤調整		高圧キュービクル 補正なし	面	1	10,050	10,050		
計						146,150		
単価						146,200	円/面	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	照明変圧器盤設置	75kVA 6.6kV 415/240V 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量	1	単価	146,200
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	136,100	136,100		
配電盤調整		高圧キュービクル 補正なし	面	1	10,050	10,050		
計						146,150		
単価						146,200	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	所内変圧器盤設置	50kVA 415/210/105V 屋内自立閉鎖型	単位	面	数量		1	単価	146,200
	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	136,100	136,100			
	配電盤調整	高圧キュービクル 補正なし	面	1	10,050	10,050			
	計					146,150			
	単価					146,200		円/面	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	照明制御盤設置	3φ4W 2kVA 415/210V 屋内自立型	単位	面	数量		1	単価	156,800
	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			
	計					156,800			
	単価					156,800		円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	照明盤設置	3φ4W 415-240V 屋内自立型	単位	面	数量		1	単価	156,800
	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			
	計					156,800			
	単価					156,800		円/面	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	保守切替盤3設置	屋内自立型	単位	面	数量		1	単価	115,400
	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			
	計					115,400			
	単価					115,400		円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	保守切替盤4設置 (2面目補正あり)	屋内自立型	単位	面	数量		単価	
						1		80,740
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		
計						80,740		
単価						80,740	円/面	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	接地端子盤設置	屋内壁掛型 2P+2P	単位	面	数量		単価	
						1		3,102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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		
計						3,102		
単価						3,102	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	引込設備設置	高圧カットアウトスイッチ 100A	単位	式	数量	1	単価	54,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	引込設備 (カットアウトスイッチ) 据付	プライマリーカットアウトスイッチ 新設	個	3	4,137	12,411		
	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		
	計					54,111		
	単価					54,120	円/式	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	引込柱設置	12-19-3.5 高さ 12m	単位	本	数量	1	単価	387,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 新設	本	1	169,600	169,600			
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			
ポール底板	1号 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			
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			
自在アームバンド	UABD-317	個	5	1,390	6,950			

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	引込柱設置	12-19-3.5 高さ 12m	単位	本	数量	1	単価	387,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自在バンド	4BD-HD-17	個	5	1,560	7,800			
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			
中線引留金具	CP用	個	1	421	421			
高圧耐張がいし	普通型	個	3	2,010	6,030			
耐張引止金具		個	3	450	1,350			
高圧ピン礎子	普通型	個	6	1,150	6,900			
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	14	159	2,226			
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 38mm2	m	1	113	113			
支線取付	ステップロック(2号55口以下) 新設 巻付クリップあり	本	1	17,640	17,640			
配電線用架線金具 (シンプル)	38SQ	個	1	186	186			

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	引込柱設置	12-19-3.5 高さ 12m	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステーブロック	3号 700×350	個	1	9,040	9,040		
	がいし (配電線用)	玉 100×100	個	1	558	558		
	支線ガード	硬質ポリエチレン (黄色) L=2.2m	本	1	2,600	2,600		
	配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 45mm <sup>2</sup>	個	4	437	1,748		
	計					387,713		
	単価					387,800	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	接地設置	A種接地	単位	極	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
							1	77,030
接地設置		A種接地 補正なし	極		1	57,230	57,230	
接地極銅板		900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚		1	19,800	19,800	
計							77,030	
単価							77,030	円/極

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	接地設置	共用接地	単位	極	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
							1	77,030
接地設置		A種接地 補正なし	極		1	57,230	57,230	
接地極銅板		900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚		1	19,800	19,800	
計							77,030	
単価							77,030	円/極

# 1次単価表

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	接地設置	B種接地	単位	極	数量		単価
						1	77,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		B種接地 補正なし	極	1	57,230	57,230	
接地極銅板		900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	1	19,800	19,800	
計						77,030	
単価						77,030	円/極

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	接地設置	試験用補助極	単位	極	数量		単価
						1	13,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
接地設置		補助接地棒 補正なし	極	1	11,570	11,570	
連結式接地棒		φ14×1500mm	本	1	2,380	2,380	
計						13,950	
単価						13,950	円/極

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一69号	ハンドホール設置		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハンドホール	全ての費用	個	1	25,810	25,810		
	ハンドホール	900×900×900 国交省仕様鉄蓋含む	個	1	92,200	92,200		
	計					118,010		
	単価					118,100	円/個	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一70号	燃料移送ポンプ制御盤設置	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	
	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		
	計					37,240		
	単価					37,240	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-71号	自家発給気ファン制御盤設置	屋内壁掛型	単位	面	数量		単価	37,240
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		
	計					37,240		
	単価					37,240	円/面	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-72号	給油口ボックス設置	500×450×280	単位	個	数量		単価	12,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 50cm 45cm 28cm	個	1	12,730	12,730		
	計					12,730		
	単価					12,730	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	地下燃料貯油槽設置	4000L	単位	基	数量		単価	
						1		95,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
設備機械工			人	4.05	23,625	95,681.25		
計						95,681.25		
単価						95,690	円/基	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	無停電電源装置設置	50kVA, ラインインタラクティブ	単位	台	数量		単価	
						1		94,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無停電電源装置据付		新設 補正なし	台	1	66,050	66,050		
無停電電源装置調整		補正なし	台	1	28,040	28,040		
計						94,090		
単価						94,090	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一75号	直流電源装置設置	長寿命MSE50Ah	単位	台	数量		単価	
						1		121,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直流電源装置据付		48V系 新設 補正なし	台	1	70,930	70,930		
直流電源装置調整		48V系20N 補正なし	台	1	50,470	50,470		
計						121,400		
単価						121,400	円/台	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一76号	無停電電源装置設置	10kVA, ラインインタラクティブ	単位	台	数量		単価	
						1		94,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無停電電源装置据付		新設 補正なし	台	1	66,050	66,050		
無停電電源装置調整		補正なし	台	1	28,040	28,040		
計						94,090		
単価						94,090	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一77号	直流電源装置設置	長寿命MSE50Ah	単位	台	数量		単価	
						1		121,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直流電源装置据付		48V系 新設 補正なし	台	1	70,930	70,930		
直流電源装置調整		48V系20N 補正なし	台	1	50,470	50,470		
計						121,400		
単価						121,400	円/台	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一78号	管内配線	6KV CVT150mm2	単位	m	数量		単価	
						1		12,870
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 60mm以下 新設	m	1	5,792	5,792		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		6kV CVT150mm2	m	1	7,071	7,071		
計						12,863		
単価						12,870	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-79号	管内配線	6KV CVT38mm2	単位	m	数量		単価	5,688
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		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		6kV CVT 38mm2	m	1	2,378	2,378		
計						5,688		
単価						5,688	円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	管内配線	CVV2.0mm2-20C	単位	m	数量		単価	2,760
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		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 20心	m	1	691	691		
計						2,760		
単価						2,760	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	管内配線	CVV2.0mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,293
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		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	155	155		
計						1,293		
単価						1,293	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	管内配線	CVV2.0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,222
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		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 2心	m	1	84	84		
計						1,222		
単価						1,222	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	管内配線	CVV-S2.0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,299
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		
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	161	161		
計						1,299		
単価						1,299	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	管内配線	FCPEV-S0.9mm-20P	単位	m	数量	1	単価	1,684
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		
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 20対	m	1	546	546		
計						1,684		
単価						1,684	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	管内配線	600V CV8.0mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1,494
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		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心	m	1	356	356		
計						1,494		
単価						1,494	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	管内配線	600V CV3.5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1,323
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		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	185	185		
計						1,323		
単価						1,323	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	管内配線	600V CV3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,276
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		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	138	138		
計						1,276		
単価						1,276	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	管内配線	IV14mm2	単位	m	数量	1	単価	663.8
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	475.8	475.8		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	188	188		
計						663.8		
単価						663.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	管内配線	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	297.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	248.3	248.3		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	49	49		
計						297.3		
単価						297.3	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	ピット配線	6KV CVT150mm2	単位	m	数量	1	単価	11,630
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 60mm以下 新設	m	1	4,551	4,551		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		6kV CVT150mm2	m	1	7,071	7,071		
計						11,622		
単価						11,630	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	ヒット配線	6KV CVT38mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,068
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 50mm以下 新設	m	1	2,690	2,690			
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		6kV CVT 38mm2	m	1	2,378	2,378			
計						5,068			
単価						5,068		円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	ヒット配線	600V CVT150mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価	8,165
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 50mm以下 新設	m	1	2,690	2,690			
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT150mm2	m	1	5,475	5,475			
計						8,165			
単価						8,165		円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-93号	ビッド配線	600V CV100mm2×2C	単位	m	数量		単価	4,245
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		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 100mm2 2心	m	1	2,507	2,507		
計						4,245		
単価						4,245	円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-94号	ビッド配線	600V CV38mm2×3C	単位	m	数量		単価	3,155
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		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 38mm2 3心	m	1	1,417	1,417		
計						3,155		
単価						3,155	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	ヒット配線	600V CV22mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	2,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 40mm以下 新設	m	1	1,738	1,738		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	852	852		
計						2,590		
単価						2,590	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	ヒット配線	600V CV14mm2×4C	単位	m	数量	1	単価	1,652
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 4心	m	1	741	741		
計						1,651.2		
単価						1,652	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-97号	ビッド配線	600V CV14mm2×3C	単位	m	数量		単価	1,472
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		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	561	561		
計						1,471.2		
単価						1,472	円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-98号	ビッド配線	600V CV14mm2×2C	単位	m	数量		単価	1,307
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		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	396	396		
計						1,306.2		
単価						1,307	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	ヒット配線	600V CV8.0mm2×4C	単位	m	数量	1	単価	1,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 4心	m	1	469	469		
計						1,379.2		
単価						1,380	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	ヒット配線	600V CV8.0mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1,267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心	m	1	356	356		
計						1,266.2		
単価						1,267	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	ヒット配線	600V CV8.0mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心	m	1	254	254		
計						1,164.2		
単価						1,165	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-102号	ヒット配線	600V CV5.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	192	192		
計						1,102.2		
単価						1,103	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-103号	ヒット配線	600V CV3.5mm2×4C	単位	m	数量	1	単価	1,149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 4心	m	1	238	238		
計						1,148.2		
単価						1,149	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-104号	ヒット配線	600V CV3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	138	138		
計						1,048.2		
単価						1,049	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-105号	ヒット配線	IV60mm2	単位	m	数量	1	単価	1,668
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 60mm2	m	1	757	757		
計						1,667.2		
単価						1,668	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-106号	ヒット配線	IV14mm2	単位	m	数量	1	単価	560.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 10mm以下 新設	m	1	372.4	372.4		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	188	188		
計						560.4		
単価						560.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-107号	ヒット配線	CVV2mm2-20C	単位	m	数量	1	単価	2,429
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 40mm以下 新設	m	1	1,738	1,738		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 20心	m	1	691	691		
計						2,429		
単価						2,429	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	ヒット配線	CVV2mm2-10C	単位	m	数量	1	単価	1,264
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 10心	m	1	353	353		
計						1,263.2		
単価						1,264	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	ヒット配線	CVV2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,066
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	155	155		
計						1,065.2		
単価						1,066	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-110号	ヒット配線	CVV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	994.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 2心	m	1	84	84		
計						994.2		
単価						994.2	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	ヒット配線	CVV-S2mm2-2C	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		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
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	161	161		
計						1,071.2		
単価						1,072	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-112号	ヒット配線	FCPEV-S0.9mm-20P	単位	m	数量	1	単価	1,457
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 20対	m	1	546	546		
計						1,456.2		
単価						1,457	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-113号	直線接続材	6kV CVT150mm2	単位	個	数量		単価	
						1		84,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線接続材料 (CV) JCAA規格 高圧		6kV×3心150mm2	組	1	45,400	45,400		
高圧電力ケーブル接続処理		150mm2×3C以下 3心	箇所	1	39,310	39,310		
計						84,710		
単価						84,710	円/個	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-114号	端末処理材 屋内	6kV CVT150mm2	単位	個	数量		単価	
						1		53,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材料 (CV) JCAA規格 高圧		150mm2 3心 6kV 屋内	組	1	24,200	24,200		
高圧電力ケーブル端末処理		150mm2×3C以下 3心	箇所	1	28,960	28,960		
計						53,160		
単価						53,160	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-115号	端末処理材 屋内	6kV CVT38mm2	単位	個	数量		単価	
						1		29,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材料 (CV) JCAA規格 高圧		38mm2 3心 6kV 屋内	組	1	11,200	11,200		
高圧電力ケーブル端末処理		38mm2×3C以下 3心	箇所	1	18,620	18,620		
計						29,820		
単価						29,820	円/個	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-116号	屋外配管 露出	厚鋼電線管 径 82mm	単位	m	数量		単価	
						1		5,396
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	3,548	3,548		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 82 15%	m	1	1,848	1,848		
計						5,396		
単価						5,396	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-117号	屋外配管 露出	厚鋼電線管 径 42mm	単位	m	数量			1	単価	4,359
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	3,620	3,620				
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	1	739	739				
計						4,359				
単価						4,359	円/m			

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-118号	地中配管	P2S-80A	単位	m	数量			5.5	単価	8,173
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				
ポリエチレン被覆鋼管		P2S-80A	本	1	22,195	22,195				
計						44,948.5				
単価						8,173	円/m			

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-119号	地中配管	FEP 50mm 径 50mm	単位	m	数量		1	単価	428.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 15%	m	1	428.9	428.9			
計						428.9			
単価						428.9	円/m		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-120号	地中配管	FEP 50mm 径 50mm	単位	m	数量		1	単価	857.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 15%	m	1	857.8	857.8			
計						857.8			
単価						857.8	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-121号	屋内配管 露出	厚鋼電線管 径 36mm	単位	m	数量	1	単価	2,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,724	1,724		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	638	638		
計						2,362		
単価						2,362	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-122号	屋内配管 露出	厚鋼電線管 径 28mm	単位	m	数量	1	単価	2,224
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,724	1,724		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	500	500		
計						2,224		
単価						2,224	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-123号	屋内配管 露出	厚鋼電線管 径 22mm	単位	m	数量			1	単価	1,375
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,014	1,014				
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	361	361				
計						1,375				
単価						1,375	円/m			

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-124号	配管用炭素鋼管 材料のみ	SGP200A	単位	m	数量			1	単価	6,108
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管200A 0%	m	1	6,108	6,108				
計						6,108				
単価						6,108	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-125号	配管用炭素鋼管 材料のみ	SGP65A	単位	m	数量	1	単価	1,325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管65A 0%	m	1	1,325	1,325		
計						1,325		
単価						1,325	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-126号	配管用炭素鋼管 材料のみ	SGP40A	単位	m	数量	1	単価	690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管40A 0%	m	1	690	690		
計						690		
単価						690	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-127号	配管用炭素鋼管 材料のみ	SGP32A	単位	m	数量	1	単価	600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管32A 0%	m	1	600	600		
計						600		
単価						600	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-128号	配管用炭素鋼管 材料のみ	SGP25A	単位	m	数量	1	単価	455
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管25A 0%	m	1	455	455		
計						455		
単価						455	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-129号	配管用炭素鋼管 材料のみ	SGP15A	単位	m	数量	1	単価	265
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)		白ねじ無し管15A 0%	m	1	265	265		
計						265		
単価						265	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-130号	玉形弁 材料のみ	JIS 10K 40A	単位	個	数量	1	単価	8,240
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		
計						8,240		
単価						8,240	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-131号	玉形弁 材料のみ	JIS 10K 25A	単位	個	数量		1	単価	3,990
	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			
	計					3,990			
	単価					3,990	円/個		

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-132号	玉形弁 材料のみ	JIS 10K 15A	単位	個	数量		1	単価	2,130
	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			
	計					2,130			
	単価					2,130	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-133号	逆止弁 材料のみ	10K 25A	単位	個	数量		1	単価	3,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
逆止弁		10K 25A	個	1	3,690	3,690			
計						3,690			
単価						3,690	円/個		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-134号	フレキシブル継手 材料のみ	JIS 10K 40A L300	単位	個	数量		1	単価	3,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フレキシブル継手		JIS 10K 40A L300	個	1	3,590	3,590			
計						3,590			
単価						3,590	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-135号	フレキシブル継手 材料のみ	JIS 10K 25A L300	単位	個	数量		単価	3,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フレキシブル継手	JIS 10K 25A L300	個	1	3,130	3,130		
	計					3,130		
	単価					3,130	円/個	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-136号	フレキシブル継手 材料のみ	JIS 10K 15A L300	単位	個	数量		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	JIS 10K 15A L300	個	1	1,760	1,760		
	計					1,760		
	単価					1,760	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-137号	管内配線	CVV2.0mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,293
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		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	155	155		
計						1,293		
単価						1,293	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-138号	管内配線	CVV2.0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,222
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		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 2心	m	1	84	84		
計						1,222		
単価						1,222	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-139号	管内配線	FCPEV-S0.9mm-20P	単位	m	数量	1	単価	1,684
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		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 20対	m	1	546	546		
計						1,684		
単価						1,684	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-140号	ヒット配線	6KV CVT150mm2	単位	m	数量	1	単価	11,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 60mm以下 新設	m	1	4,551	4,551		
CVTケーブル(トリプルレックスケーブル)		6kV CVT150mm2	m	1	7,071	7,071		
計						11,622		
単価						11,630	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-141号	ヒット配線	6KV CVT38mm2	単位	m	数量	1	単価	5,068
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 50mm以下 新設		m	1	2,690	2,690	
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		6kV CVT 38mm2		m	1	2,378	2,378	
計							5,068	
単価							5,068	円/m

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-142号	ヒット配線	600V CVT150mm2	単位	m	数量	1	単価	8,165
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 50mm以下 新設		m	1	2,690	2,690	
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT150mm2		m	1	5,475	5,475	
計							8,165	
単価							8,165	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-143号	ヒット配線	600V CV22mm2×4C	単位	m	数量	1	単価	2,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 40mm以下 新設	m	1	1,738	1,738		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 4心	m	1	1,137	1,137		
計						2,875		
単価						2,875	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-144号	ヒット配線	600V CV22mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	2,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 40mm以下 新設	m	1	1,738	1,738		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	852	852		
計						2,590		
単価						2,590	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-145号	ヒット配線	600V CV22mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 2心	m	1	594	594		
計						1,504.2		
単価						1,505	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-146号	ヒット配線	600V CV14mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1,472
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	561	561		
計						1,471.2		
単価						1,472	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-147号	ヒット配線	600V CV14mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,307
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	396	396		
計						1,306.2		
単価						1,307	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-148号	ヒット配線	600V CV8.0mm2×4C	単位	m	数量	1	単価	1,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 4心	m	1	469	469		
計						1,379.2		
単価						1,380	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-149号	ヒット配線	600V CV8.0mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	1,267
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心	m	1	356	356		
計						1,266.2		
単価						1,267	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-150号	ヒット配線	600V CV8.0mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,165
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心	m	1	254	254		
計						1,164.2		
単価						1,165	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-151号	ヒット配線	600V CV5.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	192	192		
計						1,102.2		
単価						1,103	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-152号	ヒット配線	600V CV3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	138	138		
計						1,048.2		
単価						1,049	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-153号	ヒット配線	IV60mm2	単位	m	数量	1	単価	1,668
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設		m	1	910.2	910.2	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 60mm2		m	1	757	757	
計							1,667.2	
単価							1,668	円/m

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-154号	ヒット配線	IV38mm2	単位	m	数量	1	単価	1,392
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設		m	1	910.2	910.2	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 38mm2		m	1	481	481	
計							1,391.2	
単価							1,392	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-155号	ヒット配線	CVV2mm2-4C	単位	m	数量	1	単価	1,066
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 4心	m	1	155	155		
計						1,065.2		
単価						1,066	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-156号	ヒット配線	CVV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	994.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 2心	m	1	84	84		
計						994.2		
単価						994.2	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-157号	ヒット配線	FCPEV-S0.9mm-20P	単位	m	数量		単価	1,457
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	910.2	910.2		
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 20対	m	1	546	546		
計						1,456.2		
単価						1,457	円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-158号	外配線	6KV CVT150mm2	単位	m	数量		単価	12,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 60mm以下 新設 抱縛なし	m	1	5,213	5,213		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		6kV CVT150mm2	m	1	7,071	7,071		
計						12,284		
単価						12,290	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-159号	ダケ外配線	600V CV22mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	2,735
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 40mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,883	1,883			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 3心	m	1	852	852			
計							2,735		
単価							2,735	円/m	

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-160号	ダケ外配線	600V CV22mm2×2C	単位	m	数量		1	単価	1,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,029	1,029			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 2心	m	1	594	594			
計							1,623		
単価							1,623	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-161号	ダケ外配線	600V CV14mm2×2C	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 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,029	1,029			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	396	396			
計						1,425			
単価						1,425	円/m		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-162号	ダケ外配線	600V CV8.0mm2×3C	単位	m	数量		1	単価	1,385
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,029	1,029			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 3心	m	1	356	356			
計						1,385			
単価						1,385	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-163号	ダクト配線	600V CV8.0mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,283
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,029	1,029		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心	m	1	254	254		
計						1,283		
単価						1,283	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-164号	ダクト配線	600V CV5.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,221
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,029	1,029		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	192	192		
計						1,221		
単価						1,221	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-165号	ダクト配線	600V CV3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,167
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,029	1,029		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	138	138		
計						1,167		
単価						1,167	円/m	

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-166号	ダクト配線	CVV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,113
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,029	1,029		
CVVケーブル(制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 2心	m	1	84	84		
計						1,113		
単価						1,113	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-167号	ダクト配線	FCPEV-S0.9mm-20P	単位	m	数量		1	単価	1,575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線（ラック配線）		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m	1	1,029	1,029			
FCPEV-Sケーブル（銅テープ）		FCPEV-S 0.9mm 20対	m	1	546	546			
計						1,575			
単価						1,575	円/m		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-168号	端末処理材 屋内	6kV CVT150mm2	単位	個	数量		1	単価	53,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
端末処理材料（CV）JCAA規格 高圧		150mm2 3心 6kV 屋内	組	1	24,200	24,200			
高圧電力ケーブル端末処理		150mm2×3C以下 3心	箇所	1	28,960	28,960			
計						53,160			
単価						53,160	円/個		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-169号	端末処理材 屋内	6kV CVT38mm2	単位	個	数量		単価	
						1		29,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材料 (CV) JCAA規格 高圧		38mm2 3心 6kV 屋内	組	1	11,200	11,200		
高圧電力ケーブル端末処理		38mm2×3C以下 3心	箇所	1	18,620	18,620		
計						29,820		
単価						29,820	円/個	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-170号	屋内配管 露出	厚鋼電線管 径 54mm	単位	m	数量		単価	
						1		4,678
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	3,620	3,620		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,058	1,058		
計						4,678		
単価						4,678	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-171号	プルボックス設置	300×300×300 WP SUS	単位	個	数量		1	単価	28,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置		各種 新設 30cm 30cm 30cm	個	1	9,308	9,308			
金属製プルボックス (ステンレス)		300×300×300×1.5 防水	個	1	19,400	19,400			
計						28,708			
単価						28,710	円/個		

							単価使用年月	2021.07	
							歩掛使用年月	2021.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-172号	端子箱設置	300×300×100 露出形 鋼板製	単位	個	数量		1	単価	19,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
端子盤取付		端子盤 20P 新設 補正なし	面	1	13,040	13,040			
端子箱		300×300×100 露出形 鋼板製	個	1	6,400	6,400			
計						19,440			
単価						19,440	円/個		



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	312000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 312,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	312,000	312,000	
	計					312,000	
	単価					312,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	3529000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 3,529,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	3,529,000	3,529,000	
	計					3,529,000	
	単価					3,529,000	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	3413000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	3,413,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	3,413,000	3,413,000	
	計					3,413,000	
	単価					3,413,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	2911000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	2,911,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	2,911,000	2,911,000	
	計					2,911,000	
	単価					2,911,000	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	7764000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 7,764,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	7,764,000	7,764,000	
	計					7,764,000	
	単価					7,764,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	6191000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 6,191,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	6,191,000	6,191,000	
	計					6,191,000	
	単価					6,191,000	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	3524000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	3,524,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	3,524,000	3,524,000	
	計					3,524,000	
	単価					3,524,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	13162000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	13,160,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	13,162,000	13,162,000	
	計					13,162,000	
	単価					13,160,000	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	4114000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 4,114,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	4,114,000	4,114,000	
計						4,114,000	
単価						4,114,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	1390000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 1,390,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	1,390,000	1,390,000	
計						1,390,000	
単価						1,390,000	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	757000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 757,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	757,000	757,000	
	計					757,000	
	単価					757,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	1190000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 1,190,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	1,190,000	1,190,000	
	計					1,190,000	
	単価					1,190,000	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. 07 2021. 07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	1969000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		1	1,969,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	1,969,000	1,969,000		
計						1,969,000		
単価						1,969,000	円/面	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 07 2021. 07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	1893000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		1	1,893,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	1,893,000	1,893,000		
計						1,893,000		
単価						1,893,000	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	120000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 120,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	120,000	120,000	
	計					120,000	
	単価					120,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	59390000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 59,390,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	59,390,000	59,390,000	
	計					59,390,000	
	単価					59,390,000	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（組）	1349000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 1,349,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		組	1	1,349,000	1,349,000	
	計					1,349,000	
	単価					1,349,000	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	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

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	454000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 454,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	454,000	454,000	
計						454,000	
単価						454,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	964000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 964,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	964,000	964,000	
計						964,000	
単価						964,000	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	389000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 389,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	389,000	389,000	
計						389,000	
単価						389,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	661000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 661,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	661,000	661,000	
計						661,000	
単価						661,000	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	2964000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 2,964,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	2,964,000	2,964,000	
計						2,964,000	
単価						2,964,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	858000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 858,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	858,000	858,000	
計						858,000	
単価						858,000	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	20839000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 20,830,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	20,839,000	20,839,000	
	計					20,839,000	
	単価					20,830,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（個）	58500円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 58,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	MSE150		個	1	58,500	58,500	
	機器単体費					58,500	
	計					58,500	
	単価					58,500	円/個

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	4058000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 4,058,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	4,058,000	4,058,000	
	計					4,058,000	
	単価					4,058,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（個）	174000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 174,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	MSE50		個	1	174,000	174,000	
	機器単体費						
	計					174,000	
	単価					174,000	円/個

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	3603000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 3,603,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	3,603,000	3,603,000	
	計					3,603,000	
	単価					3,603,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	10478000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 10,470,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	10,478,000	10,478,000	
	計					10,478,000	
	単価					10,470,000	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	4361000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 4,361,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	4,361,000	4,361,000	
	計					4,361,000	
	単価					4,361,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	2998000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 2,998,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	2,998,000	2,998,000	
	計					2,998,000	
	単価					2,998,000	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	962000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 962,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	962,000	962,000	
	計					962,000	
	単価					962,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	1727000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 1,727,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	1,727,000	1,727,000	
	計					1,727,000	
	単価					1,727,000	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	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	1623000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 1,623,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	1,623,000	1,623,000	
	計					1,623,000	
	単価					1,623,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	15722000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 15,720,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	15,722,000	15,722,000	
	計					15,722,000	
	単価					15,720,000	円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費（面）	4012000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	4,012,000	4,012,000	4,012,000	
計					4,012,000		
単価					4,012,000	円/面	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	引込設備（気中開閉器）据付	気中開閉器 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	15,830
	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	0.3	18,270	5,481		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						15,830		
単価						15,830	円／台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

配電盤据付	高圧キュービクル 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	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	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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	10,050
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	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

配電盤据付	継電器盤 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価
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	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	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	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	配電盤据付	低圧キュービクル 新設 補正あり	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	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	1	単価 3,102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	引込設備（カットアウトスイッチ） 据付	プライマリカットアウトスイッチ 新設	単位	個	数量	1	単価 4,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.2	20,685	4,137	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,137	
単価						4,137	円／個

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	コンクリート柱建柱	コンクリート柱12m以下 新設	単位	本	数量	1	単価	169,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱	12-19-3.5	本	1	46,800	46,800		
電工			人	2.4	20,685	49,644		
普通作業員			人	4	18,270	73,080		
諸雑費（まるめ）			式	1		76		
計						169,600		
単価						169,600	円／本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

避雷器及び接地用端子箱設置		高压用避雷器 新設		単位	個	数量	1	単価	7,669
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	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	腕金取付	腕金1800mm以下 新設	単位	本	数量	1	単価	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	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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 <sup>2</sup>	m			1	113
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 38mm <sup>2</sup>	kg	0.294	385	113	
計					113	
単価					113	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

支線取付	ステープロック(2号55口以下) 新設 巻付がリップあり	単位	本	数量	1	単価	17,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.42	20,685	8,687		
普通作業員		人	0.49	18,270	8,952		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					17,640		
単価					17,640	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
がいし (配電線用)	玉 100×100	個	1	558	558	
計					558	
単価					558	円/個

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

接地設置	A種接地 補正なし	単位	極	数量	単価	金額	単価	57,230
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	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

接地設置	B種接地 補正なし	単位	極	数量	単価	金額	単価	57,230
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	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備据付	500kVA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	単価	金額	単価	2,606,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	48.1	20,685	994,948			
機械工		人	26	26,040	677,040			
配管工		人	14.95	21,840	326,508			
普通作業員		人	12.35	18,270	225,634			
電気通信技術員		人	16.9	22,575	381,517			
諸雑費（まるめ）		式	1		353			
計					2,606,000			
単価					2,606,000	円/台		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備調整	500kVA以下 補正なし	単位	台	数量	1	単価	387,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	10.5	22,575	237,037		
電気通信技術者		人	4.5	33,495	150,727		
諸雑費 (まるめ)		式	1		36		
計					387,800		
単価					387,800	円/台	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
分電盤取付	露出型分電盤前面0.8m2以下 新設	単位	面	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	37,240	
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	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 50cm 45cm 28cm	単位	個	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	12,730	
電工		人	0.615	20,685	12,721		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					12,730		
単価					12,730	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

埋設標識シート	W=150 2倍	単位	m	数量	100	単価	202.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	100	82.74	8,274		
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	2	5,980	11,960		
計					20,234		
単価					202.3	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	無停電電源装置据付	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	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	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無停電電源装置調整	補正なし	単位	台	数量	1	単価 28,040
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	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
直流電源装置据付	48V系 新設 補正なし					1	70,930
電気通信技術員		人	0.5	22,575		11,287	
電工		人	2	20,685		41,370	
普通作業員		人	1	18,270		18,270	
諸雑費 (まるめ)		式	1			3	
計						70,930	
単価						70,930	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
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
直流電源装置調整	48V系20N 補正なし					1		50,470
電気通信技術者		人	0.9	33,495		30,145		
電気通信技術員		人	0.9	22,575		20,317		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						50,470		
単価						50,470	円/台	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 60mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100		5,792
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	28	20,685	579,180		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					579,200		
単価					5,792	円/m	

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)	6kV CVT150mm2	単位	m	数量		単価	
					1		7,071
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) 150mm2	m	1	7,071	7,071		
計					7,071		
単価					7,071	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 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	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 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	1	単価 2,378
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	2,378	2,378	
計						2,378	
単価						2,378	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,069
	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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm2 20心	単位	m	数量	1	単価 691
	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 20心	m	1	691	691	
計						691	
単価						691	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		1,138
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	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 4心	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		155
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	155	155		
計					155		
単価					155	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0 mm <sup>2</sup> 2心	単位	m	数量		単価	
					1			84
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 <sup>2</sup> 2心	m	1	84.3	84		
計						84		
単価						84	円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）	CVV-S 2.0 mm <sup>2</sup> 銅テープ 2心	単位	m	数量		単価	
					1			161
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 2.0 mm <sup>2</sup> 2心	m	1	161	161		
計						161		
単価						161	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 20対	単位	m	数量		1	単価 546
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（銅テープ）		FCPEV-S 0.9mm 20P	m	1	546	546		
計						546		
単価						546	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 8mm2 3心	単位	m	数量		1	単価 356
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	356	356		
計						356		
単価						356	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量		1	単価 185
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	185	185		
計						185		
単価						185	円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量		1	単価 138
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	138	138		
計						138		
単価						138	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		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	

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	I V 14mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		188
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	I V 14mm2	m	1	188	188		
計					188		
単価					188	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						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	金額	単価
					100		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	

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	I V 3.5mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		49
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	I V 3.5mm2	m	1	49.2	49		
計					49		
単価					49	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 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

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 50mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,690
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

## 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT150mm <sup>2</sup>	単位	m	数量		1	5,475
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）150mm <sup>2</sup>	m	1	5,475	5,475		
計						5,475		
単価						5,475	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		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	

## 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 100mm <sup>2</sup> 2心	単位	m	数量		1	単価 2,507
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）100mm <sup>2</sup> 2心	m	1	2,507	2,507		
計						2,507		
単価						2,507	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 38mm <sup>2</sup> 3心	単位	m	数量		1	単価 1,417
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-ブル		600V（CV）38mm <sup>2</sup> 3心	m	1	1,417	1,417		
計						1,417		
単価						1,417	円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 3心	m	1	852	852		852	
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	852	852			
計					852			
単価					852		円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設	m	100	910.2	91,014		910.2	
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	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 4心	m	1	741	741		741	
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	741	741			
計					741			
単価					741		円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 14mm2 3心	m	1	561	561		561	
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	561	561			
計					561			
単価					561		円/m	

# 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 14mm2 2心	単位	m	数量		1	単価 396
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）14mm2 2心	m	1	396	396		
計						396		
単価						396	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	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 469
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	469	469		
計						469		
単価						469	円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVケーブル (600V架橋ポリケ- ーブル)	600V CV 8mm2 2心	m	1	254	254		254	
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	254	254		254	
計					254			
単価					254		円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVケーブル (600V架橋ポリケ- ーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	m	1	192	192		192	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ- ースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 2心	m	1	192	192		192	
計					192			
単価					192		円/m	

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm <sup>2</sup> 4心	m	1	238	238		238	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm <sup>2</sup> 4心	m	1	238	238			
計					238			
単価					238		円/m	

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 60mm <sup>2</sup>	m	1	757	757		757	
600Vビニル絶縁電線	IV 60mm <sup>2</sup>	m	1	757	757			
計					757			
単価					757		円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	ヒット配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	372.4
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	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 2.0 mm2 10心	単位	m	数量	1	単価	353
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	353	353		
計					353		
単価					353	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価
直線接続材料 (CV) JCAA規格 高圧	6kV×3心150mm <sup>2</sup>					1	45,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線接続材料 (CV) JCAA規格	6KV 150mm <sup>2</sup> 3心	組	1	45,400	45,400		
計					45,400		
単価					45,400	円/組	

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
高圧電力ケーブル接続処理	150mm <sup>2</sup> ×3C以下 3心					1	39,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.9	20,685	39,301		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					39,310		
単価					39,310	円/箇所	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	端末処理材料（CV）JCAA規格 高圧	150mm2 3心 6kV 屋内	単位	組	数量	1	単価 24,200
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 屋内150mm2 3心	組	1	24,200	24,200	
計						24,200	
単価						24,200	円/組

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	高圧電力ケーブル端末処理	150mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量	1	単価 28,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.4	20,685	28,959	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						28,960	
単価						28,960	円/箇所

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価
端末処理材料 (CV) JCAA規格 高圧	38mm2 3心 6kV 屋内					1	11,200
計						11,200	
単価						11,200	円/組
摘要							

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価
高圧電力ケーブル端末処理	38mm2×3C以下 3心					1	18,620
電工		人		0.9	20,685	18,616	
諸雑費 (まるめ)		式		1		4	
計						18,620	
単価						18,620	円/箇所
摘要							

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 82mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 3,548
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	17.15	20,685	354,747	
諸雑費（まるめ）			式	1		53	
計						354,800	
単価						3,548	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 82 15%	単位	m	数量	1	単価 1,848
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 8 2	m	1	1,607.78	1,607	
附属品費 15%			式	1		241	
計						1,848	
単価						1,848	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						100	3,620
電工			人	17.5	20,685	361,987	
諸雑費（まるめ）			式	1		13	
計						362,000	
単価						3,620	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 42 15%	単位	m	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						1	739
厚鋼電線管		G 4 2	m	1	643.34	643	
附属品費 15%			式	1		96	
計						739	
単価						739	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

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%	単位	m	数量	100	単価 4,137
電工		人	20	20,685	413,700	
ポリエチレン被覆鋼管	P2S-80A	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	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 15%	単位	m	数量	100	単価	428.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	20,685	10,342			
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	283	28,300			
附属品費 15%		式	1		4,245			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					42,890			
単価					428.9	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021.07
歩掛使用年月	2021.07
労務調整係数	1.000-00000002000

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 2条 15%	単位	m	数量	100	単価	857.8
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	FEP 50mm	m	200	283	56,600			
附属品費 15%		式	1		8,490			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					85,780			
単価					857.8	円/m		

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 1,724
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.33	20,685	172,306	
諸雑費（まるめ）			式	1		94	
計						172,400	
単価						1,724	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	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		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,014	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	4.9	20,685	101,356			
諸雑費（まるめ）		式	1		44			
計					101,400			
単価					1,014	円/m		

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	厚鋼電線管	G 2 2	m	1	314		314	
	附属品費 15%		式	1			47	
	計						361	
	単価						361	円/m

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	ガス管（SGP）	白ねじ無し管200A 0%	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 200A	本	18.181	33,600		610,881	
	計						610,881	
	単価						6,108	円/m

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガス管 (SGP)	白ねじ無し管65A 0%	m			100	単価	1,325	
ガス管 (SGP) 白	白ねじ無し管 65A	本	25	5,300	132,500			
計					132,500			
単価					1,325	円/m		

							単価使用年月	2021.07
							歩掛使用年月	2021.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガス管 (SGP)	白ねじ無し管40A 0%	m			100	単価	690	
ガス管 (SGP) 白	白ねじ無し管 40A	本	25	2,760	69,000			
計					69,000			
単価					690	円/m		

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	ガス管（SGP）	白ねじ無し管32A 0%	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス管（SGP） 白	白ねじ無し管 32A	本	25	2,400	60,000		600
	計					60,000		
	単価					600	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	ガス管（SGP）	白ねじ無し管25A 0%	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス管（SGP） 白	白ねじ無し管 25A	本	25	1,820	45,500		455
	計					45,500		
	単価					455	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP)	白ねじ無し管15A 0%	m				100	265
ガス管 (SGP) 白	白ねじ無し管 15A	本	25	1,060	26,500		
計					26,500		
単価					265	円/m	

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 22mm2 4心	m				1	1,137
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル	600V (CV) 22mm2 4心	m	1	1,137	1,137		
計					1,137		
単価					1,137	円/m	

# 参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 22mm2 2心	単位	m	数量		1	単価 594
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	594	594		
計						594		
単価						594	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 38mm2	単位	m	数量		1	単価 481
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	481	481		
計						481		
単価						481	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 60mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量	100	単価 5,213
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	25.2	20,685	521,262	
諸雑費（まるめ）			式	1		38	
計						521,300	
単価						5,213	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 40mm以下 新設 抱縛なし	単位	m	数量	100	単価 1,883
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	9.1	20,685	188,233	
諸雑費（まるめ）			式	1		67	
計						188,300	
単価						1,883	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし	m				100	1,029
電工		人	4.97	20,685	102,804		
諸雑費 (まるめ)		式	1		96		
計					102,900		
単価					1,029	円/m	

						単価使用年月	2021.07
						歩掛使用年月	2021.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	m				1	1,058
厚鋼電線管	G 5 4	m	1	920.72	920		
附属品費 15%		式	1		138		
計					1,058		
単価					1,058	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	単位	個	数量	1	単価 9,308
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.45	20,685	9,308	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						9,308	
単価						9,308	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000
	端子盤取付	端子盤 20P 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価 13,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.63	20,685	13,031	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						13,040	
単価						13,040	円/面



## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
						100		82.74
電工			人		0.4	20,685	8,274	
諸雑費（まるめ）			式		1		0	
計							8,274	
単価							82.74	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.07 2021.07 1.000-00000002000	
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	単位	巻	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
						1		5,980
埋設標識シート		150mm×50m 2倍	巻		1	5,980	5,980	
計							5,980	
単価							5,980	円/巻