

令和4年10月18日（令和4年11月2日）

# 国道42号下津町小南地区電気設備他設置工事 【工事設計書（公表資料）】

和歌山河川国道事務所

---

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	国道4号下津町小南地区電気設備他設置工事
工事地名	和歌山県海南市下津町小南地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和4年9月	12) 設計年月	令和4年7月
2) 事務所名	和歌山河川国道事務所 防災課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6570030001	14) 単価適用年月	2022年9月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2022年9月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	378日間 自 令和4年10月19日 (当初) 至 令和5年10月31日 (0回変更) 至 年月日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	和歌山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	和歌山市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道4号	22) 処分費等	102,600
		23) 公告日	令和4年7月29日
		24) 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:
----------	-------	----------	---------

## 設計総括表

工事名	国道4号下津町小南地区電気設備他設置工事 (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	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)							
	式	1		30,700,000			
受変電設備							
	式	1		8,820,000			
低圧受変電設備							
	式	1		8,820,000			
電源設備							
	式	1		21,880,000			
発電設備							
	式	1		21,880,000			
機器単体費							
	式	1		30,700,000			
電気設備							
	式	1		10,802,026			
受変電設備工							
	式	1		3,662,101			
低圧受変電設備設置工							
	式	1		1,006,980			
引込柱設置工							
	式	1		196,522			
配管・配線工							
	式	1		2,458,599			
電源設備工							
	式	1		2,118,265			
発電設備設置工							
	式	1		895,370			

## 設計総括表

工事名	国道42号下津町小南地区電気設備他設置工事 (当初)			事業区分	電気通信設備		
				工事区分	電気設備		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
作業土工	式	1		1,168,833			
仮設工	式	1		54,062			
道路照明設備工	式	1		4,971,660			
道路照明設備設置工	式	1		4,971,660			
工場製品輸送工	式	1		50,000			
輸送工	式	1		50,000			
通信設備	式	1		291,978			
有線通信線路設備工	式	1		291,978			
光ケーブル敷設工	式	1		291,978			
直接工事費	式	1		11,094,004			
共通仮設費	式	1		1,743,761			
共通仮設費	式	1		248,761			
運搬費	式	1		21,450			

## 設計総括表

工事名	国道42号下津町小南地区電気設備他設置工事 (当初)			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	金額	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価				
技術管理費	式	1		60,311			
現場環境改善費(率計上)	式	1		167,000			
共通仮設費(率計上)	式	1		1,495,000			
純工事費	式	1		12,837,765			
現場管理費	式	1		6,019,000			
機器間接費	式	1		4,032,000			
技術者間接費	式	1		167,000			
機器管理費	式	1		3,865,000			
工事原価	式	1		22,888,765			
一般管理費等	式	1		4,641,235			
工事価格	式	1		58,230,000			
消費税相当額	式	1		5,823,000			
工事費計	式	1		64,053,000			

# 設計内訳書

工事名	国道4号下津町小南地区電気設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電気設備(機器単体)		式	1		30,700,000				
受変電設備		式	1		8,820,000				
低圧受変電設備		式	1		8,820,000				
低圧配電盤	鋼板製 t=3.2mm	面	1	8,820,000	8,820,000			単-1号	
電源設備		式	1		21,880,000				
発電設備		式	1		21,880,000				
非常用発動発電装置	75kVA 屋外 キュービクル型 低騒音型(75db以下)	台	1	18,600,000	18,600,000			単-2号	
蓄電池	MSE-50-12相当(長寿命型)	個	2	167,000	334,000			単-3号	
燃料小出槽	190L	台	1	760,000	760,000			単-4号	
地下タンク	1500L	台	1	1,930,000	1,930,000			単-5号	
燃料移送ポンプ	AC200V、出力:0.4kW以上、吐出量:5L以上	台	2	128,000	256,000			単-6号	
機器単体費		式	1		30,700,000				

# 設計内訳書

工事名	国道4号下津町小南地区電気設備他設置工事 (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
電気設備		式	1		10,802,026				
受変電設備工		式	1		3,662,101				
低压受変電設備設置工		式	1		1,006,980				
低压配電盤据付(労務)	鋼板製 t=3.2mm	面	1	128,200	128,200				単-7号
引込開閉器盤(材料)	鋼板製 t=3.2mm	面	1	859,500	859,500				単-8号
引込開閉器盤設置(労務)	鋼板製 t=3.2mm	面	1	19,280	19,280				単-9号
引込柱設置工		式	1		196,522				
引込柱(材料)	10-19-3.5 H=10m	本	1	53,050	53,050				単-10号
引込柱設置(労務)	10-19-3.5 H=10m	本	1	104,100	104,100				単-11号
自在バンド(支線用)(材料)	3BD-HD-17	個	1	1,710	1,710				単-12号
自在バンド(ラック用)(材料)	IBT-208	個	2	497	994				単-13号
自在バンド(電線管用)(材料)	IBT-212	個	7	561	3,927				単-14号

# 設計内訳書

工事名	国道4号下津町小南地区電気設備他設置工事 (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	
低圧ラック (材料)		個	2	198	396			単-15号	
シブール (材料)	38sq用	個	1	206	206			単-16号	
巻付クリップ (材料)	38sq用	個	3	371	1,113			単-17号	
玉碍子 (材料)	100×100	個	1	570	570			単-18号	
支線 (材料)	亜鉛メッキ鋼より線 38sq	kg	3	482	1,446			単-19号	
支線取付 (労務)		箇所	1	19,900	19,900			単-20号	
ステップロック (材料)	500×250 (ロッド付)	個	1	4,780	4,780			単-21号	
支線ガード (材料)	L=2m	本	1	4,330	4,330			単-22号	
配管・配線工		式	1		2,458,599				
コンクリートケーブルトラフ (材料)	軽量型ふた付 (330×260×500)	組	10	4,360	43,600			単-23号	
コンクリートケーブルトラフ設置 (労務)	軽量型ふた付 (330×260×500)	m	5	5,778	28,890			単-24号	
燃料輸送管 (材料)	SGP25A	m	9	532	4,788			単-25号	

# 設計内訳書

工事名	国道4号下津町小南地区電気設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電気設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
通気管 (材料)	SGP32A	m	6	699	4,194				単-26号
燃料輸送管 (材料)	SGP40A	m	9	798	7,182				単-27号
燃料輸送管 (材料)	SGP65A	m	3	1,530	4,590				単-28号
フレキシブル継手 (材料)	25A-300L SUS	本	3	3,130	9,390				単-29号
フレキシブル継手 (材料)	32A-300L SUS	本	1	3,430	3,430				単-30号
フレキシブル継手 (材料)	40A-300L SUS	本	3	3,590	10,770				単-31号
仕切弁 (材料)	25A SUS	個	2	8,130	16,260				単-32号
仕切弁 (材料)	40A SUS	個	1	16,200	16,200				単-33号
厚鋼電線管 (材料)	G42	m	1	877	877				単-34号
電線管敷設 (労務)	G42	m	1	2,817	2,817				単-35号
厚鋼電線管 (材料)	G54	m	7	1,259	8,813				単-36号
電線管敷設 (労務)	G54	m	7	3,381	23,667				単-37号

# 設計内訳書

工事名	国道4号下津町小南地区電気設備他設置工事 (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	
厚鋼電線管 (材料)	G70	m	8	1,822	14,576			単-38号	
電線管敷設 (労務)	G70								m
第2種金属製可とう電線管 (材料)	#50	m	1	1,633	1,633			単-40号	
金属製可とう電線管敷設 (労務)	#50								m
第2種金属製可とう電線管 (材料)	#76	m	1	3,680	3,680			単-42号	
金属製可とう電線管敷設 (労務)	#76								m
防水エオンカップリング (WUG) (材料)	#50-G54	個	1	1,080	1,080			単-44号	
防水エオンカップリング (WUG) (材料)	#76-G70								個
防水エオンボックスコネクタ (WBG) (材料)	厚鋼用 50mm	個	1	898	898			単-46号	
防水エオンボックスコネクタ (WBG) (材料)	厚鋼用 76mm								個
異種管接続材 (材料)	FEP40-G42	個	1	3,550	3,550			単-48号	
異種管接続材 (材料)	FEP50-G54								個

# 設計内訳書

工事名	国道42号下津町小南地区電気設備他設置工事 (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	
異種管接続材 (材料)	FEP65-G70	個	1	4,560	4,560			単-50号	
エントランスキャップ (材料)	G54用	個	1	4,830	4,830			単-51号	
エントランスキャップ (材料)	G70用	個	1	6,670	6,670			単-52号	
電力ケーブル (材料)	VVR38mm2-3C	m	8	1,669	13,352			単-53号	
屋外管内配線 (労務)	VVR38mm2-3C	m	8	2,300	18,400			単-54号	
電力ケーブル (材料)	VVR100mm2-3C	m	8	4,536	36,288			単-55号	
屋外管内配線 (労務)	VVR100mm2-3C	m	8	2,300	18,400			単-56号	
電力ケーブル (材料)	CV2mm2-2C	m	491	104	51,064			単-57号	
地中管内配線 (労務)	CV2mm2-2C	m	491	1,265	621,115			単-58号	
電力ケーブル (材料)	CV3.5mm2-3C	m	18	206	3,708			単-59号	
電力ケーブル (材料)	CV38mm2-3C	m	341	1,613	550,033			単-60号	
地中管内配線 (労務)	CV38mm2-3C	m	341	2,300	784,300			単-61号	

# 設計内訳書

工事名	国道4号下津町小南地区電気設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電力ケーブル(材料)	CV100mm2-3C	m	5	4,203	21,015			単-62号	
地中管内配線(労務)	CV100mm2-3C	m	5	2,300	11,500			単-63号	
電力ケーブル(材料)	CVT60mm2	m	2	2,499	4,998			単-64号	
制御ケーブル(材料)	CVV1.25mm2-5C	m	9	139	1,251			単-65号	
制御ケーブル(材料)	CVV1.25mm2-8C	m	2	218	436			単-66号	
電線(材料)	IV3.5mm2	m	9	55	495			単-67号	
電線(材料)	IV5.5mm2	m	5	85	425			単-68号	
地中管内配線(労務)	IV5.5mm2	m	5	276	1,380			単-69号	
電線(材料のみ)	IV8mm2	m	2	121	242			単-70号	
ケーブル接続材(材料)	樹脂注入形 Y分岐 C V2mm2-2C~CV2mm2-2C	箇所	5	5,620	28,100			単-71号	
低圧電力ケーブル接続(労務)	CV2mm2-2C~CV2mm2-2C	箇所	5	3,679	18,395			単-72号	
電源設備工		式	1		2,118,265				

# 設計内訳書

工事名	国道4号下津町小南地区電気設備他設置工事 (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
発電設備設置工		式	1		895,370					
非常用発動発電装置据付・調整 (労務)	75kVA 屋外 キュービクル型 低騒音型(75db以下)	台	1	495,500	495,500					単-73号
地下タワ据付 (労務)	1500L	台	1	175,100	175,100					単-74号
軽油 (材料)	2号	L	1,690	133	224,770					単-75号
作業土工		式	1		1,168,833					
床掘		m3	35	1,903	66,605					単-76号
埋戻し		m3	16	3,380	54,080					単-77号
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m2	4	1,131	4,524					単-78号
型枠		m2	39	8,791	342,849					単-79号
均しコンクリート	18-8-25 t=6cm	m3	1	28,110	28,110					単-80号
鉄筋	SD345 D13	t	0.91	175,300	159,523					単-81号
コンクリート打設	24-12-25	m3	10	26,420	264,200					単-82号

# 設計内訳書

工事名	国道4号下津町小南地区電気設備他設置工事 (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)		摘要
							数量増減	金額増減	
防水モルタル	20mm	m2	33	324	10,692				単-83号
乾燥砂		m3	5	7,750	38,750				単-84号
発生土運搬処分費		m3	19	10,500	199,500				単-85号
仮設工		式	1		54,062				
土留め工		式	1		54,062				内-1号
道路照明設備工		式	1		4,971,660				
道路照明設備設置工		式	1		4,971,660				
道路照明柱(材料)	8m柱(1灯用)景観色塗装	基	8	276,300	2,210,400				単-86号
道路照明柱設置(労務)	8m柱(1灯用)景観色塗装	基	8	25,030	200,240				単-87号
道路照明柱(材料)	8m柱(2灯用)景観色塗装	基	2	314,300	628,600				単-88号
道路照明柱設置(労務)	8m柱(2灯用)景観色塗装	基	2	25,030	50,060				単-89号
道路照明器具(材料)	KCE050-2	台	3	117,600	352,800				単-90号

# 設計内訳書

工事名	国道4号下津町小南地区電気設備他設置工事 (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
道路照明器具設置 (労務)	KCE050-2	台	3	20,680	62,040					単-91号
道路照明器具 (材料)	KCE090-2H (高速用)	台	4	139,600	558,400					単-92号
道路照明器具設置 (労務)	KCE090-2H (高速用)	台	4	20,680	82,720					単-93号
道路照明器具 (材料)	KCE120-2	台	5	144,600	723,000					単-94号
道路照明器具設置 (労務)	KCE120-2	台	5	20,680	103,400					単-95号
工場製品輸送工		式	1		50,000					
輸送工		式	1		50,000					
輸送(電気)		式	1		50,000					内-2号
通信設備		式	1		291,978					
有線通信線路設備工		式	1		291,978					
光ケーブル敷設工		式	1		291,978					
光ケーブル (材料)	SM-8C	m	113	373	42,149					単-96号

# 設計内訳書

工事名	国道4号下津町小南地区電気設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
光地中管内配線 (労務)	SM-8C	m	113	253	28,589				単-97号
光ケーブルクロージャ (材料のみ)	分岐接続120C以下 4穴	台	1	56,800	56,800				単-98号
クロージャ固定金物 (材料のみ)		台	1	21,900	21,900				単-99号
光ケーブル分岐接続 (労務)	5テープ以下	箇所	1	58,760	58,760				単-100号
光ケーブル成端接続 (労務)	5テープ以下	箇所	1	28,510	28,510				単-101号
光ケーブル伝送損失試験 (労務)	20心以下	方向	2	16,290	32,580				単-102号
光ケーブル接続損失試験 (労務)	20心以下	対向	1	22,690	22,690				単-103号
直接工事費		式	1		11,094,004				
共通仮設費		式	1		1,743,761				
共通仮設費		式	1		248,761				
運搬費		式	1		21,450				
仮設材運搬費		式	1	21,450	21,450				単-104号

# 設計内訳書

工事名	国道4号下津町小南地区電気設備他設置工事 (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
技術管理費		式	1		60,311					
電気通信施設管理用 <sup>テ</sup> - <sup>ク</sup> 作成費		式	1		7,024					内-3号
道路施設基本 <sup>テ</sup> - <sup>ク</sup> 作成費		式	1		53,287					内-4号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		167,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,495,000					
純工事費		式	1		12,837,765					
現場管理費		式	1		6,019,000					
機器間接費		式	1		4,032,000					
技術者間接費		式	1		167,000					
機器管理費		式	1		3,865,000					
工事原価		式	1		22,888,765					
一般管理費等		式	1		4,641,235					











# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-1号	名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
	低圧配電盤	鋼板製 t=3.2mm					1		8,820,000
	機器単体費 (面)	8820000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	8,820,000		8,820,000		
	計						8,820,000		
	単価						8,820,000	円/面	

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-2号	名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
	非常用発動発電装置	75kVA 屋外 キュービクル型 低騒音型(75db以下)					1		18,600,000
	機器単体費 (台)	18600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	18,600,000		18,600,000		
	計						18,600,000		
	単価						18,600,000	円/台	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	蓄電池	MSE-50-12相当 (長寿命型)	単位	個	数量	1	単価	167,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (個)		167000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	167,000	167,000		
計						167,000		
単価						167,000	円/個	

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	燃料小出槽	190L	単位	台	数量	1	単価	760,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		760000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	760,000	760,000		
計						760,000		
単価						760,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	地下タンク	1500L	単位	台	数量			単価	
						1			1,930,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費 (台)	1930000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,930,000	1,930,000			
	計					1,930,000			
	単価					1,930,000	円/台		

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	燃料移送ポンプ	AC200V、出力:0.4kW以上、吐出量:5L以上	単位	台	数量			単価	
						1			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	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	低圧配電盤据付 (労務)	鋼板製 t=3.2mm	単位	面	数量		単価	
						1		128,200
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	128,200	128,200		
計						128,200		
単価						128,200	円/面	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	引込開閉器盤 (材料)	鋼板製 t=3.2mm	単位	面	数量		単価	
						1		859,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込開閉器盤		鋼板製 t=3.2mm	面	1	858,000	858,000		
自在バンド		I B T - 3 1 2	個	2	714	1,428		
計						859,428		
単価						859,500	円/面	



# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	引込柱 (材料)	10-19-3.5 H=10m	単位	本	数量	1	単価	53,050
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)	10m 末口19cm 3.5kN	本	1	39,900	39,900			
コンクリート根かせ	1000×170×140 バンド付	個	2	4,790	9,580			
底板	丸形 1号 450	個	1	1,710	1,710			
配電線用架線金具 (足場ボルト)	C P用	本	11	169	1,859			
計					53,049			
単価					53,050		円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	引込柱設置(労務)	10-19-3.5 H=10m	単位	本	数量	1	単価	104,100
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10m以下 新設	本	1	104,100	104,100		
計						104,100		
単価						104,100	円/本	

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-12号	自在バンド(支線用)(材料)	3BD-HD-17	単位	個	数量	1	単価	1,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		3BD-HD-17	個	1	1,710	1,710		
計						1,710		
単価						1,710	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	自在バンド（ラック用）（材料）	IBT-208	単位	個	数量	1	単価	497
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-208	個	1	497	497		
計						497		
単価						497	円/個	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	自在バンド（電線管用）（材料）	IBT-212	単位	個	数量	1	単価	561
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-212	個	1	561	561		
計						561		
単価						561	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	低圧ラック (材料)		単位	個	数量		単価	198
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	1	198	198		
	計					198		
	単価					198	円/個	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	シンプル (材料)	38sq用	単位	個	数量		単価	206
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	206	206		
	計					206		
	単価					206	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	巻付クリップ (材料)	38sq用	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配電線用架線金具 (巻付グリッブ)	シンプル、玉碍子用 38mm <sup>2</sup>	個	1	371	371		
	計					371		
	単価					371	円/個	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	玉碍子 (材料)	100×100	単位	個	数量		単価	
	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	570	570		
	計					570		
	単価					570	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	支線 (材料)	亜鉛メッキ鋼より線 38sq	単位	kg	数量	1	単価	482
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支線		亜鉛メッキ鋼より線 38sq	kg	1	482	482		
計						482		
単価						482	円/kg	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	支線取付 (労務)		単位	箇所	数量	1	単価	19,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	19,900	19,900		
計						19,900		
単価						19,900	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	ステープロック (材料)	500×250 (ロット付)	単位	個	数量		単価	4,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ステープロック	500×250 (ロット付)	個	1	4,780	4,780		
	計					4,780		
	単価					4,780	円/個	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	支線ガード (材料)	L=2m	単位	本	数量		単価	4,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支線ガード	2m	本	1	4,330	4,330		
	計					4,330		
	単価					4,330	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	コンクリートケープルトラフ (材料)	軽量型ふた付 (330×260×500)	単位	組	数量		単価	
						1		4,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートケープルトラフ		ふた付 330*260*500	個	1	4,360	4,360		
計						4,360		
単価						4,360	円/組	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	コンクリートケープルトラフ設置 (労務)	軽量型ふた付 (330×260×500)	単位	m	数量		単価	
						1		5,778
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートトラフ敷設		400mm以下 新設	m	1	5,778	5,778		
計						5,778		
単価						5,778	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	燃料輸送管 (材料)	SGP25A	単位	m	数量		1	単価	532
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガス管 (SGP) 黒		黒ねじ無し管 25A	m	1	532	532			
計						532			
単価						532	円/m		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	通気管 (材料)	SGP32A	単位	m	数量		1	単価	699
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガス管 (SGP) 黒		黒ねじ無し管 32A	m	1	699	699			
計						699			
単価						699	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	燃料輸送管 (材料)	SGP40A	単位	m	数量	1	単価	798
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 黒		黒ねじ無し管 40A	m	1	798	798		
計						798		
単価						798	円/m	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	燃料輸送管 (材料)	SGP65A	単位	m	数量	1	単価	1,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管 (SGP) 黒		黒ねじ無し管 65A	m	1	1,530	1,530		
計						1,530		
単価						1,530	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	フレキシブル継手 (材料)	25A-300L SUS	単位	本	数量		単価	
						1		3,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキシブル継手		25A-300L						
			本	1	3,130	3,130		
	計					3,130		
	単価					3,130	円/本	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	フレキシブル継手 (材料)	32A-300L SUS	単位	本	数量		単価	
						1		3,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキシブル継手		32A-300L SUS						
			本	1	3,430	3,430		
	計					3,430		
	単価					3,430	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	フレキシブル継手 (材料)	40A-300L SUS	単位	本	数量		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	40A-300L SUS	本	1	3,590	3,590		
	計					3,590		
	単価					3,590	円/本	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	仕切弁 (材料)	25A SUS	単位	個	数量		単価	8,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仕切弁	25A SUS	個	1	8,130	8,130		
	計					8,130		
	単価					8,130	円/個	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	仕切弁 (材料)	40A SUS	単位	個	数量		1	単価	16,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	仕切弁	40A SUS	個	1	16,200	16,200			
	計					16,200			
	単価					16,200	円/個		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	厚鋼電線管 (材料)	G42	単位	m	数量		1	単価	877
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 42 15%	m	1	877	877			
	計					877			
	単価					877	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	電線管敷設 (労務)	G42	単位	m	数量		単価	2,817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,817	2,817		
計						2,817		
単価						2,817	円/m	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	厚鋼電線管 (材料)	G54	単位	m	数量		単価	1,259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,259	1,259		
計						1,259		
単価						1,259	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	電線管敷設 (労務)	G54	単位	m	数量	1	単価	3,381
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以上 補正あり	m	1	3,381	3,381		
計						3,381		
単価						3,381	円/m	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	厚鋼電線管 (材料)	G70	単位	m	数量	1	単価	1,822
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 70 15%	m	1	1,822	1,822		
計						1,822		
単価						1,822	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	電線管敷設(労務)	G70	単位	m	数量		単価	4,057
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 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	4,057	4,057		
計						4,057		
単価						4,057	円/m	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	第2種金属製可とう電線管(材料)	#50	単位	m	数量		単価	1,633
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50φ 15%	m	1	1,633	1,633		
計						1,633		
単価						1,633	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41号	金属製可とう電線管敷設 (労務)	#50	単位	m	数量		1	単価	2,737
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,737	2,737			
計						2,737			
単価						2,737	円/m		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	第2種金属製可とう電線管 (材料)	#76	単位	m	数量		1	単価	3,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 76φ 15%	m	1	3,680	3,680			
計						3,680			
単価						3,680	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	金属製可とう電線管敷設(労務)	#76	単位	m	数量		単価	
						1		3,174
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		76mm以下 新設	m	1	3,174	3,174		
計						3,174		
単価						3,174	円/m	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	防水ユニオンカップリング(WUG)(材料)	#50-G54	単位	個	数量		単価	
						1		1,080
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 50mm	個	1	1,080	1,080		
計						1,080		
単価						1,080	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	防水ユニオンカップリング (WUG) (材料)	#76-G70	単位	個	数量		単価	
	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 76mm	個	1	2,310	2,310		
	計					2,310		
	単価					2,310	円/個	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	防水ユニオンボックスコネクタ (WBG) (材料)	厚鋼用 50mm	単位	個	数量		単価	
	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 50mm	個	1	898	898		
	計					898		
	単価					898	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	防水ユニオンボックスコネクタ (WBG) (材料)	厚鋼用 76mm	単位	個	数量		単価	2,190
名称			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 76mm	個	1	2,190	2,190		
	計					2,190		
	単価					2,190	円/個	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-48号	異種管接続材 (材料)	FEP40-G42	単位	個	数量		単価	3,550
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材 (H型) 40mm	組	1	3,550	3,550		
	計					3,550		
	単価					3,550	円/個	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-49号	異種管接続材 (材料)	FEP50-G54	単位	個	数量		1	単価	3,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 50mm	組	1	3,890	3,890			
計						3,890			
単価						3,890	円/個		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-50号	異種管接続材 (材料)	FEP65-G70	単位	個	数量		1	単価	4,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 65mm	組	1	4,560	4,560			
計						4,560			
単価						4,560	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	エントランスキャップ (材料)	G54用	単位	個	数量	1	単価	4,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		エントランスキャップ G54	個	1	4,830	4,830		
計						4,830		
単価						4,830	円/個	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	エントランスキャップ (材料)	G70用	単位	個	数量	1	単価	6,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		エントランスキャップ G70	個	1	6,670	6,670		
計						6,670		
単価						6,670	円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	電力ケーブル (材料)	VVR38mm2-3C	単位	m	数量		単価	1,669
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 38mm2-3C	m	1	1,669	1,669		
計						1,669		
単価						1,669	円/m	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	屋外管内配線 (労務)	VVR38mm2-3C	単位	m	数量		単価	2,300
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	2,300	2,300		
計						2,300		
単価						2,300	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55号	電力ケーブル (材料)	VVR100mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	4,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 100mm2-3C	m	1	4,536	4,536			
計						4,536			
単価						4,536	円/m		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	屋外管内配線 (労務)	VVR100mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	2,300
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	2,300	2,300			
計						2,300			
単価						2,300	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-57号	電力ケーブル (材料)	CV2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	104	104			
計						104			
単価						104	円/m		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-58号	地中管内配線 (労務)	CV2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,265
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	1,265	1,265			
計						1,265			
単価						1,265	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	電力ケーブル(材料)	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量		単価	206
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	206	206		
計						206		
単価						206	円/m	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	電力ケーブル(材料)	CV38mm2-3C	単位	m	数量		単価	1,613
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 38mm2 3心	m	1	1,613	1,613		
計						1,613		
単価						1,613	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	地中管内配線 (労務)	CV38mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	2,300
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	2,300	2,300		
計						2,300		
単価						2,300	円/m	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	電力ケーブル (材料)	CV100mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	4,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 100mm2 3心	m	1	4,203	4,203		
計						4,203		
単価						4,203	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-63号	地中管内配線 (労務)	CV100mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	2,300
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	2,300	2,300			
計						2,300			
単価						2,300	円/m		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-64号	電力ケーブル (材料)	CVT60mm2	単位	m	数量		1	単価	2,499
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 60mm2	m	1	2,499	2,499			
計						2,499			
単価						2,499	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-65号	制御ケーブル(材料)	CVV1.25mm2-5C	単位	m	数量		1	単価	139
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 1.25mm2 5心	m	1	139	139			
計						139			
単価						139	円/m		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-66号	制御ケーブル(材料)	CVV1.25mm2-8C	単位	m	数量		1	単価	218
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 1.25mm2 8心	m	1	218	218			
計						218			
単価						218	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	電線 (材料)	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	55
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	55	55		
計						55		
単価						55	円/m	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	電線 (材料)	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	85	85		
計						85		
単価						85	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	地中管内配線 (労務)	IV5.5mm2	単位	m	数量		単価	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 5mm以下 新設	m	1	276	276		
計						276		
単価						276	円/m	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-70号	電線 (材料のみ)	IV8mm2	単位	m	数量		単価	121
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2	m	1	121	121		
計						121		
単価						121	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	ケーブル接続材 (材料)	樹脂注入形 Y分岐 CV2mm2-2C~CV2mm2-2C	単位	箇所	数量	1	単価	5,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル接続材		樹脂注入形 Y分岐	個	1	5,620	5,620		
計						5,620		
単価						5,620	円/箇所	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	低圧電力ケーブル接続 (労務)	CV2mm2-2C~CV2mm2-2C	単位	箇所	数量	1	単価	3,679
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル接続処理		8mm2×3C以下 2心	箇所	1	3,679	3,679		
計						3,679		
単価						3,679	円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	非常用発動発電装置据付・調整 (労務)	75kVA 屋外 キュービクル型 低騒音型(75db以下)	単位	台	数量	1	単価 495,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電設備据付 (パッケージ型)		100kVA以下 新設 補正なし	台	1	285,800	285,800	
発動発電設備調整 (パッケージ型)		100kVA以下 補正なし	台	1	209,700	209,700	
計						495,500	
単価						495,500	円/台

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	地下タンク据付 (労務)	1500L	単位	台	数量	1	単価 175,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地下タンク据付		1500L	台	1	175,100	175,100	
計						175,100	
単価						175,100	円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	軽油 (材料)	2号	単位	L	数量		1	単価	133
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		1. 2号	L	1	133	133			
計						133			
単価						133	円/L		

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	床掘		単位	m3	数量		1	単価	1,903
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	1,903	1,903			
計						1,903			
単価						1,903	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	3,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m3	1	3,380	3,380			
	計					3,380			
	単価					3,380	円/m3		

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	基礎砕石	RC-40 t=10cm	単位	m2	数量		1	単価	1,131
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m2	1	1,131	1,131			
	計					1,131			
	単価					1,131	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-79号	型枠		単位	m2	数量		単価	
					1			8,791
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,791	8,791		
計						8,791		
単価						8,791	円/m2	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	均しコンクリート	18-8-25 t=6cm	単位	m3	数量		単価	
					1			28,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	28,110	28,110		
計						28,110		
単価						28,110	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		単価	
						1		175,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	1	175,300	175,300		
計						175,300		
単価						175,300	円/t	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-82号	コンクリート打設	24-12-25	単位	m3	数量		単価	
						1		26,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	26,420	26,420		
計						26,420		
単価						26,420	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-83号	防水モルタル	20mm	単位	m2	数量		単価	
						1		324
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空練モルタル 材料(1:3)		高炉	m3	0.02	14,130	282.6		
コンクリート混和剤		防水剤(マノール防水剤)	kg	0.212	195	41.34		
計						323.94		
単価						324	円/m2	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	乾燥砂		単位	m3	数量		単価	
						1		7,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模)土砂 全ての費用	m3	1	3,380	3,380		
コンクリート用骨材 砂		洗い 細目	m3	1	4,370	4,370		
計						7,750		
単価						7,750	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	発生土運搬処分費		単位	m3	数量		1	単価	10,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 ハックホ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り	m3	1	5,093	5,093			
処分費		(有)石垣組	m3	1	5,400	5,400			
計							10,493		
単価							10,500	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	道路照明柱(材料)	8m柱(1灯用) 景観色塗装	単位	基	数量	1	単価	276,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型) 8m露出型	I S 8 B - C (ベース露出型 塗装)	本	1	263,000	263,000			
灯柱銘板	RSP 0.6t	枚	1	7,500	7,500			
管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780			
グリスキャップ	M 2 4	個	4	495	1,980			
計					276,260			
単価					276,300	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	道路照明柱設置(労務)	8m柱(1灯用) 景観色塗装	単位	基	数量	1	単価	25,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	25,030	25,030		
	計					25,030		
	単価					25,030	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	道路照明柱(材料)	8m柱(2灯用) 景観色塗装	単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	照明用テーパーポール(鋼製)(建電協型) 8m露出型	T S 8 B - C (ベース露出型 塗装)	本	1	301,000	301,000		
	灯柱銘板	RSP 0.6t	枚	1	7,500	7,500		
	管理番号札	シート式	枚	1	3,780	3,780		
	グリスキャップ	M 2 4	個	4	495	1,980		
	計					314,260		
	単価					314,300	円/基	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-89号	道路照明柱設置(労務)	8m柱(2灯用) 景観色塗装	単位	基	数量	1	単価	25,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱		高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	25,030	25,030		
計						25,030		
単価						25,030	円/基	

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-90号	道路照明器具(材料)	KCE050-2	単位	台	数量	1	単価	117,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
LED道路照明灯具(建電協型)		KCE050-2	台・本	1	111,000	111,000		
LED道路照明灯具(建電協型)		専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,600	6,600		
計						117,600		
単価						117,600	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-91号	道路照明器具設置 (労務)	KCE050-2	単位	台	数量		1	単価	20,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	20,680	20,680			
	計					20,680			
	単価					20,680	円/台		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-92号	道路照明器具 (材料)	KCE090-2H (高速用)	単位	台	数量		1	単価	139,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE090-2H (高速用)	台・本	1	133,000	133,000			
	LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,600	6,600			
	計					139,600			
	単価					139,600	円/台		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-93号	道路照明器具設置 (労務)	KCE090-2H (高速用)	単位	台	数量		1	単価	20,680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	20,680	20,680			
	計					20,680			
	単価					20,680	円/台		

							単価使用年月	2022.09	
							歩掛使用年月	2022.09	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-94号	道路照明器具 (材料)	KCE120-2	単位	台	数量		1	単価	144,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	LED道路照明灯具 (建電協型)	KCE120-2	台・本	1	138,000	138,000			
	LED道路照明灯具 (建電協型)	専用ケーブル直線型ポール用	台・本	1	6,600	6,600			
	計					144,600			
	単価					144,600	円/台		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-95号	道路照明器具設置 (労務)	KCE120-2	単位	台	数量	1	単価	20,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
照明器具取付		照明器具取付 新設 持込	台	1	20,680	20,680		
計						20,680		
単価						20,680	円/台	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-96号	光ケーブル (材料)	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	373
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	373	373		
計						373		
単価						373	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-97号	光地中管内配線 (労務)	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	253
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設		m	1	253	253	
計							253	
単価							253	円/m

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-98号	光ケーブルクロージャ (材料のみ)	分岐接続120C以下 4穴	単位	台	数量	1	単価	56,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル接続クロージャ		分岐接続 120C以下 4穴		組	1	56,800	56,800	
計							56,800	
単価							56,800	円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	クロージャ固定金物 (材料のみ)		単位	台	数量		1	単価	21,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	クロージャHH固定金具	接続部	組	1	21,900	21,900			
	計					21,900			
	単価					21,900		円/台	

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	光ケーブル分岐接続 (労務)	57-7以下	単位	箇所	数量		1	単価	58,760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	光ケーブル直線接続	57-7(心)以下 1本/箇所	箇所	1	58,760	58,760			
	計					58,760			
	単価					58,760		円/箇所	

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-101号	光ケーブル成端接続（労務）	5芯以下	単位	箇所	数量	1	単価
							28,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル成端		5芯（心）以下	箇所	1	28,510	28,510	
計						28,510	
単価						28,510	円/箇所

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-102号	光ケーブル伝送損失試験（労務）	20心以下	単位	方向	数量	1	単価
							16,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	1	16,290	16,290	
計						16,290	
単価						16,290	円/方向

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-103号	光ケーブル接続損失試験(労務)	20心以下	単位	対向	数量		単価	22,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	1	22,690	22,690		
	計					22,690		
	単価					22,690	円/対向	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-104号	仮設材運搬費		単位	式	数量		単価	21,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 16.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2.8	4,660	13,048		
	仮設材等の積み、取卸し費	積み、取卸し(往復分)	t	2.8	3,000	8,400		
	計					21,448		
	単価					21,450	円/式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	8820000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 8,820,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	8,820,000	8,820,000	
	計					8,820,000	
	単価					8,820,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	18600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 18,600,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	18,600,000	18,600,000	
	計					18,600,000	
	単価					18,600,000	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00000002000
	機器単体費（個）	167000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価 167, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			個	1	167, 000	167, 000	
計						167, 000	
単価						167, 000	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 09 2022. 09 1. 000-00000002000
	機器単体費（台）	760000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 760, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	760, 000	760, 000	
計						760, 000	
単価						760, 000	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	1930000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 1,930,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	1,930,000	1,930,000	
	計					1,930,000	
	単価					1,930,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 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	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
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	128,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	34,755	17,377		
電工		人	3	22,995	68,985		
普通作業員		人	2	20,895	41,790		
諸雑費 (まるめ)		式	1		48		
計					128,200		
単価					128,200	円/面	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	単位	面	数量	10	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.2	22,995	119,574	
普通作業員			人	3.5	20,895	73,132	
諸雑費（まるめ）			式	1		94	
計						192,800	
単価						19,280	円／面

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリートポール (電力仕様)	10m 末口19cm 3.5kN					1		39,900
コンクリートポール (電力仕様)	10m末口19cm 3.5kN	本	1		39,900	39,900		
計						39,900		
単価						39,900	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設					1		104,100
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	22,995	41,391			
普通作業員		人	3	20,895	62,685			
諸雑費 (まるめ)		式	1		24			
計						104,100		
単価						104,100	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
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	19,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.42	22,995	9,657		
普通作業員		人	0.49	20,895	10,238		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					19,900		
単価					19,900	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートトラフ敷設	400mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 5,778
電工		人	1.5	22,995	34,492	
普通作業員		人	26	20,895	543,270	
諸雑費 (まるめ)		式	1		38	
計					577,800	
単価					5,778	円/m

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	厚鋼電線管（G）	呼び径 42 15%	単位	m	数量	1	単価	877
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 4 2	m	1	763.41	763		
附属品費 15%			式	1		114		
計						877		
単価						877	円/m	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2,817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	12.25	22,995	281,688		
諸雑費（まるめ）			式	1		12		
計						281,700		
単価						2,817	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 54 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G 5 4	m	1	1,095.98	1,095		1,259
	附属品費 15%		式	1		164		
	計					1,259		
	単価					1,259	円/m	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	14.7	22,995	338,026		3,381
	諸雑費（まるめ）		式	1		74		
	計					338,100		
	単価					3,381	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 70 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 7 0	m	1	1,585	1,585		1,822
	附属品費 15%		式	1		237		
	計					1,822		
	単価					1,822	円/m	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 70mm以下 新設 クリップ 留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	17.64	22,995	405,631		4,057
	諸雑費（まるめ）		式	1		69		
	計					405,700		
	単価					4,057	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50φ 15%	単位	m	数量	1	単価 1,633
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1,420	1,420	
附属品費 15%			式	1		213	
計						1,633	
単価						1,633	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,737
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	22,995	273,640	
諸雑費（まるめ）			式	1		60	
計						273,700	
単価						2,737	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 76φ 15%	単位	m	数量	1	単価 3,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 76mm	m	1	3,200	3,200	
附属品費 15%			式	1		480	
計						3,680	
単価						3,680	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	76mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 3,174
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	13.8	22,995	317,331	
諸雑費（まるめ）			式	1		69	
計						317,400	
単価						3,174	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00000002000
	VV-Rケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 38mm2-3C	単位	m	数量	1	単価 1,669
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV) 38mm2 3心	m	1	1,669	1,669	
計						1,669	
単価						1,669	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 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 2,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	10	22,995	229,950	
諸雑費（まるめ）			式	1		50	
計						230,000	
単価						2,300	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00000002000
	VV-Rケーブル（600Vビニル絶縁ケーブル）	VV-R(SV) 100mm <sup>2</sup> -3C	単位	m	数量	1	単価 4,536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV) 100mm <sup>2</sup> 3心	m	1	4,536	4,536	
計						4,536	
単価						4,536	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 2mm <sup>2</sup> 2心	単位	m	数量	1	単価 104
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV) 2.0mm <sup>2</sup> 2心	m	1	104	104	
計						104	
単価						104	円/m

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 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	100	単価 1,265
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	22,995	126,472	
諸雑費（まるめ）			式	1		28	
計						126,500	
単価						1,265	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 3.5mm <sup>2</sup> 3心	単位	m	数量	1	単価 206
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）3.5mm <sup>2</sup> 3心	m	1	206	206	
計						206	
単価						206	円/m

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							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 38mm <sup>2</sup> 3心	単位	m	数量		1	単価 1,613
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）38mm <sup>2</sup> 3心	m	1	1,613	1,613		
計						1,613		
単価						1,613	円/m	

							単価使用年月	2022.09
							歩掛使用年月	2022.09
							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 100mm <sup>2</sup> 3心	単位	m	数量		1	単価 4,203
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）100mm <sup>2</sup> 3心	m	1	4,203	4,203		
計						4,203		
単価						4,203	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00000002000
	CVTケーブル（トリプルレックスケーブル）	600V CVT 60mm <sup>2</sup>	単位	m	数量	1	単価 2,499
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）60mm <sup>2</sup>	m	1	2,499	2,499	
計						2,499	
単価						2,499	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 1.25mm <sup>2</sup> 5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 1.25mm <sup>2</sup> 5心	m	1	139	139	
計						139	
単価						139	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm <sup>2</sup> 8心	単位	m	数量	1	単価	218
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 1.25mm <sup>2</sup> 8心	m	1	218	218		
	計					218		
	単価					218	円/m	

						単価使用年月	2022.09	
						歩掛使用年月	2022.09	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm <sup>2</sup>	単位	m	数量	1	単価	55
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	1	55.5	55		
	計					55		
	単価					55	円/m	

# 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00000002000
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm <sup>2</sup>	単位	m	数量	1	単価 85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	1	85.8	85	
計						85	
単価						85	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 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	100	単価 276
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	22,995	27,594	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						27,600	
単価						276	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 8mm2	m	1	121	121	121	
600Vビニル絶縁電線	IV 8mm2	m	1	121	121	121	
計						121	
単価						121	円/m

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 2心			1			3,679
電工		人		0.16	22,995	3,679	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						3,679	
単価						3,679	円/箇所

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電設備据付 (パッケージ型)	100kVA以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	285,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	3.5	23,415	81,952		
電工		人	7.5	22,995	172,462		
普通作業員		人	1.5	20,895	31,342		
諸雑費 (まるめ)		式	1		44		
計					285,800		
単価					285,800	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

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

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地下タコ据付	1500L	台	数量		1	175,100
配管工		人	4	22,890	91,560	
普通作業員		人	4	20,895	83,580	
計					175,140	
単価					175,100	円/台

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	175,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	108,000	111,240		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	63,997.5	63,997		
諸雑費(まるめ)		式	1		63		
計					175,300		
単価					175,300	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空練モルタル 材料 (1 : 3)	高炉	m <sup>3</sup>			1	14,130
セメント	高炉B 25kg袋入	t	0.53	18,000	9,540	
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m <sup>3</sup>	1.05	4,370	4,588	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					14,130	
単価					14,130	円/m <sup>3</sup>



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし					10		25,030
電工		人		5	22,995	114,975		
普通作業員		人		4	20,895	83,580		
照明ポール		本		10	0	0		
アンカーボルト		組		10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1.7	30,400	51,680		
諸雑費 (まるめ)		式		1		65		
計						250,300		
単価						25,030	円/基	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	照明用テーパポール(鋼製)(建電協型) 8m露出型	T S 8 B - C (ベース露出型 塗装)	単位	本	数量	1	単価 301,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直線テーパポール 8m (二灯用 一律 接続)		T S 8 B - C (ベース露出型 塗装)	本	1	301,000	301,000	
計						301,000	
単価						301,000	円/本

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	LED道路照明灯具 (建電協型)	K C E 0 5 0 - 2	単位	台・本	数量	1	単価 111,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明器具 (建電協型)		K C E 0 5 0 - 2	台	1	111,000	111,000	
計						111,000	
単価						111,000	円/台・本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台・本	数量	単価	金額	単価	6,600
LED道路照明器具（建電協型）	専用ケーブル直線型ポール用							
LED道路照明器具（建電協型）用専用ケーブル	直線型ポール用	本	1	6,600		6,600		
計						6,600		
単価						6,600	円／台・本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	単位	台	数量	10	単価	20,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.1	22,995	94,279		
普通作業員		人	2.1	20,895	43,879		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	9	7,616	68,544		
諸雑費 (まるめ)		式	1		98		
計					206,800		
単価					20,680	円/台	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE090-2H（高速用）	単位	台・本	数量	1	単価 133,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明器具（建電協型）		KCE090-2H（高速用）	台	1	133,000	133,000	
計						133,000	
単価						133,000	円／台・本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.09 2022.09 1.000-00000002000
	LED道路照明灯具（建電協型）	KCE120-2	単位	台・本	数量	1	単価 138,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LED道路照明器具（建電協型）		KCE120-2	台	1	138,000	138,000	
計						138,000	
単価						138,000	円／台・本

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
輸送費（電気）	50000円/台	台	1			1	50,000
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	50,000	50,000		
計					50,000		
単価					50,000	円/台	

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m	100			100	253
電工		人	1.1	22,995	25,294		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					25,300		
単価					253	円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 1本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価	58,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1.01	34,755	35,102			
電気通信技術員		人	1.01	23,415	23,649			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					58,760			
単価					58,760	円/箇所		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル成端	57-7° (心)以下					1	28,510
電気通信技術者		人		0.49	34,755	17,029	
電気通信技術員		人		0.49	23,415	11,473	
諸雑費 (まるめ)		式		1		8	
計						28,510	
単価						28,510	円/箇所

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	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	0.28	34,755	9,731		
電気通信技術員		人	0.28	23,415	6,556		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					16,290		
単価					16,290	円／方向	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.09
歩掛使用年月	2022.09
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	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	0.39	34,755	13,554		
電気通信技術員		人	0.39	23,415	9,131		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					22,690		
単価					22,690		円／対向

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 16.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 4,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,660	
単価						4,660	円/t

						単価使用年月	2022.09
						歩掛使用年月	2022.09
						労務調整係数	1.000-00000002000
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価 3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						3,000	
単価						3,000	円/t

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 09
歩掛使用年月	2022. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	7,616
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	21,840	4,368			
軽油	1. 2号	L	4.2	133	558			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,690	2,690			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,616			
単価					7,616	円/時間		