

令和3年3月25日（令和3年5月6日）

兵庫国道事務所管内発動発電設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

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	兵庫国道事務所管内発動発電設備設置工事
工事地名	自：兵庫県西宮市和上町地先 至：兵庫県明石市硯町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 3年 1月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 防災情報課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5373010007	1 4) 単価適用年月	2021年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2021年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	1 式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	341日間 自 令和 3年 3月25日 (当初) 至 令和 4年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	芦屋市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道171号	2 2) 処 分 費 等	1,062
		2 3) 公 告 日	令和 3年 1月15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	兵庫県国道事務所管内発動発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電気設備(機器単体) (六湛寺地区)		式	1		25,000,000				
電源設備		式	1		25,000,000				
発電設備		式	1		25,000,000				
発動発電装置	パッケージ型 低騒音 3φ200kVA 燃料タンク190L付	台	1	25,000,000	25,000,000			単-1号	
機器単体費		式	1		25,000,000				
工場製作		式	1		3,200,000				
工場製作工		式	1		3,200,000				
発電機架台製作工		式	1		3,200,000				
発電機架台製作	HDZ55マキ後ホリウレタン樹脂塗装	基	1	3,200,000	3,200,000			単-2号	
工場純工事費		式	1		3,200,000				
(工場製作原価)		式	1		3,200,000				
電気設備		式	1		5,314,968				

設計内訳書

工事名	兵庫国道事務所管内発動発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電源設備工		式	1		4,672,268				
発電設備設置工 (夜間)		式	1		854,100				
発動発電機据付・調整	パッケージ型 低騒音型 3φ200kVA、燃料タンク190L付(軽油含む)	台	1	854,100	854,100			単-3号	
発電機架台設置工 (夜間)		式	1		1,051,000				
発電機架台設置	HDZ55マキ後ホリウレタン樹脂塗装	基	1	1,051,000	1,051,000			単-4号	
基礎工 (夜間)		式	1		1,604,400				
発電機架台基礎設置	鋼製杭基礎(ホールアンカーH250、L=3500)	本	4	401,100	1,604,400			単-5号	
作業土工 (夜間)		式	1		98,880				
型枠	一般型枠	m2	4	12,160	48,640			単-6号	
コンクリート打設	18-8-40(高炉) 人力打設	m3	0.6	30,350	18,210			単-7号	
床堀	小規模	m3	0.8	2,473	1,978			単-8号	
埋め戻し(流用土)	小規模	m3	0.2	4,564	912			単-9号	

設計内訳書

工事名	兵庫県国道事務所管内発動発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
舗装切断工	舗装版 15cm以下	m	14	1,222	17,108			単-10号	
下層路盤 (歩道部)	t=100 RC-30	m2	1	878.6	878			単-11号	
インターロッキング撤去	t=6cm	m2	3	1,208	3,624			単-12号	
インターロッキング設置	t=6cm 敷砂3cm 含む	m2	1	5,284	5,284			単-13号	
殻運搬・処分		m3	0.2	11,230	2,246			単-14号	
配管・配線工 (夜間)		式	1		1,063,888				
屋外配管	厚鋼電線管 径 82mm	m	16	7,278	116,448			単-15号	
屋外配管	厚鋼電線管 径 28mm	m	8	3,138	25,104			単-16号	
配管配線附属品	ケーブル支持金具 鋼材取 付用	組	24	3,473	83,352			単-17号	
屋外配線	CVTケーブル(トリプル レックスケーブル) 600V 100mm2	m	19	8,174	155,306			単-18号	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁 電線) 22mm2	m	9	973.2	8,758			単-19号	
屋外配線	CVVケーブル(制御用ビニル 絶縁ケーブル) CVV1.25mm 2-5C	m	9	1,858	16,722			単-20号	

設計内訳書

工事名	兵庫国道事務所管内発動発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	電気設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
架空配線 (労務のみ)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 100mm ²	径間	2	153,000	306,000				単-21号
架空配線 (材料のみ)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 100mm ²	m	55	3,108	170,940				単-22号
架空配線 (労務のみ)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 22mm ²	径間	1	40,210	40,210				単-23号
架空配線 (材料のみ)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 22mm ²	m	28	245	6,860				単-24号
架空配線 (労務のみ)	CVVケーブル(制御用ビニル絶縁ケーブル) CVV1. 25mm ² -5C	径間	1	40,340	40,340				単-25号
架空配線 (材料のみ)	CVVケーブル(制御用ビニル絶縁ケーブル) CVV1. 25mm ² -5C	m	28	116	3,248				単-26号
ケーブル端末処理	CVT100mm ² 端末処理材	箇所	4	13,300	53,200				単-27号
プルボックス設置	400×400×400(溶融垂鉛メッキ) 防水	個	1	37,400	37,400				単-28号
工場製品輸送工		式	1		72,500				
輸送工		式	1		72,500				
輸送(電気)	機器輸送費	式	1		56,000				内-1号
輸送(電気)	鋼材輸送費	式	1		16,500				内-2号

設計内訳書

工事名	兵庫県国道事務所管内発動発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設工		式	1		570,200				
交通管理工		式	1		570,200				
交通誘導警備員A	夜間 交替要員なし	式	1		214,200			内-3号	
交通誘導警備員B	夜間 交替要員あり	式	1		356,000			内-4号	
直接工事費		式	1		5,314,968				
共通仮設費		式	1		1,392,123				
共通仮設費		式	1		1,123				
技術管理費		式	1		1,123				
電気通信施設DBデータ作成費		式	1		1,123			内-5号	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,391,000				
純工事費		式	1		6,707,091				
現場管理費		式	1		4,168,000				

設計内訳書

工事名	兵庫県国道事務所管内発動発電設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
機器間接費		式	1		3,755,000				
技術者間接費		式	1		288,000				
機器管理費		式	1		3,467,000				
(現場原価)		式	1		14,630,091				
工事原価		式	1		31,244,543				
一般管理費等		式	1		5,165,457				
工事価格		式	1		82,010,000				
消費税相当額		式	1		8,201,000				
工事費計		式	1		90,211,000				

設計内訳書

工事名	兵庫県国道事務所管内発動発電設備設置工事（硯地区）					（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） （硯地区）			式	1		20,600,000					
電源設備			式	1		20,600,000					
発電設備			式	1		20,600,000					
発動発電装置		パッケージ型 低騒音 3φ37.5kVA 燃料タンク190L付	台	1	12,500,000	12,500,000			単-1号		
昇圧用変圧器盤		30kVA 屋外自立型	面	1	4,100,000	4,100,000			単-2号		
降圧用変圧器盤		30kVA 屋外装柱型	面	1	3,500,000	3,500,000			単-3号		
引込開閉器盤		屋外装柱型	面	1	500,000	500,000			単-4号		
機器単体費			式	1		20,600,000					
工場製作			式	1		550,000					
工場製作工			式	1		550,000					
支柱製作工			式	1		550,000					
降圧変圧器用支柱製作		H=6.15m HDZ55 ^メ 後ボリウ ^ク 樹脂塗装、墜落防止装置含まず	基	1	550,000	550,000			単-5号		

設計内訳書

工事名	兵庫県国道事務所管内発動発電設備設置工事（硯地区）					事業区分		電気通信設備	
	（当初）					工事区分		電気設備（機器単体）	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工場純工事費		式	1		550,000				
（工場製作原価）		式	1		550,000				
電気設備		式	1		4,691,937				
電源設備工		式	1		4,039,137				
発電設備設置工		式	1		516,180				
発動発電機据付・調整	パッケージ型 低騒音型 3φ37.5kVA、燃料タンク190L付（軽油含む）	台	1	339,900	339,900				単-6号
昇圧用変圧器盤据付	30kVA 屋外自立型	面	1	79,120	79,120				単-7号
降圧用変圧器盤据付	30kVA 屋外装柱型	面	1	79,120	79,120				単-8号
引込開閉器盤取付	屋外装柱型	面	1	18,040	18,040				単-9号
支柱設置工		式	1		96,380				
降圧変圧器用支柱設置	H=6.15m HDZ55 [°] 後ボリウ [°] 樹脂塗装、墜落防止装置H=3.85m含む	基	1	96,380	96,380				単-10号

設計内訳書

工事名	兵庫県国道事務所管内発動発電設備設置工事（硯地区）					事業区分		電気通信設備	
	（当初）					工事区分	電気設備（機器単体）		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
照明柱設置工		式	1		442,145				
照明柱設置	ポール IA-10B-S 単独引込 景観色塗装	基	1	291,800	291,800			単-11号	
照明器具設置（LED）	KCE-50-2（景観色塗装）、電源装置、専用ケーブル含む	台	1	131,600	131,600			単-12号	
ポール内ジョイントボックス（材料のみ）	1灯用 単独	個	1	6,860	6,860			単-13号	
自動点滅器取付	200V 3A（プラグ式）	個	1	7,533	7,533			単-14号	
低圧ラック（材料のみ）		個	1	186	186			単-15号	
引留碍子（材料のみ）		個	1	234	234			単-16号	
自在バンド（材料のみ）	IBT-206	枚	1	380	380			単-17号	
ターミナルキャップ（材料のみ）	G 2 2用	個	1	489	489			単-18号	
管理番号札	ステンレスバンド付	枚	1	3,063	3,063			単-19号	
支柱基礎工		式	1		725,100				
降圧変圧器用支柱基礎設置	鋼製杭基礎（ポールアンカー H300、L=4000）	本	1	725,100	725,100			単-20号	

設計内訳書

工事名	兵庫県国道事務所管内発動発電設備設置工事（硯地区）					（当 初）		事業区分	電気通信設備		
								工事区分	電気設備（機器単体）		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要			
照明柱基礎工		式	1		43,130						
照明柱基礎設置	スパイラルダクト、コンクリート、基礎、アンカーボルト、グリスキャップ、D種接地含む	基	1	43,130	43,130			単-21号			
メッシュフェンス設置工		式	1		874,869						
メッシュフェンス設置	H=2000（忍返付）、支柱含む	m	22	27,040	594,880			単-22号			
メッシュフェンス基礎ブロック設置	フェンス基礎ブロック	基	11	4,339	47,729			単-23号			
メッシュフェンス門扉設置	H=2000（忍返付）、両開きW=2000	基	1	206,500	206,500			単-24号			
メッシュフェンス基礎ブロック設置	門扉基礎ブロック	基	2	12,880	25,760			単-25号			
作業土工	基礎、配管等	式	1		327,489						
型枠	一般型枠	m2	14	8,308	116,312			単-26号			
コンクリート打設（均しコン）	18-8-40（高炉）人力打設	m3	0.3	27,380	8,214			単-27号			
コンクリート打設	18-8-40（高炉）人力打設	m3	0.2	27,380	5,476			単-28号			
コンクリート打設	24-8-25（高炉）人力打設	m3	5	27,380	136,900			単-29号			

設計内訳書

工事名	兵庫国道事務所管内発動発電設備設置工事（硯地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					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	
基礎砕石	RC-40	m2	7	1,049	7,343			単-30号	
床堀	小規模	m3	12	1,854	22,248			単-31号	
埋め戻し（流用土）	小規模	m3	6	3,224	19,344			単-32号	
埋め戻し（保護砂）	小規模	m3	0.2	5,724	1,144			単-33号	
舗装切断工	舗装版 15cm以下	m	6	1,016	6,096			単-34号	
下層路盤（歩道部）	t=100 RC-30	m3	0.6	692.4	415			単-35号	
インターロッキング撤去	t-6cm	m2	1	805	805			単-36号	
インターロッキング設置	t-6cm 敷砂3cm含む	m2	0.6	4,607	2,764			単-37号	
殻運搬・処分		m3	0.04	10,720	428			単-38号	
接地設置工		式	1		100,482			単-39号	
D種接地設置	埋設標含む	極	2	7,541	15,082			単-40号	
C種接地設置	埋設標含む	極	2	42,700	85,400			単-40号	

設計内訳書

工事名	兵庫国道事務所管内発動発電設備設置工事（硯地区）					事業区分		電気通信設備	
	（当初）					工事区分		電気設備（機器単体）	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額		数量増減	金額増減	摘要
配管・配線工		式	1		705,362				
地中配管	波付硬質合成樹脂管（FEP）1条 径 50mm	m	7	388.6	2,720				単-41号
地中配管	波付硬質合成樹脂管（FEP）1条 径 40mm	m	2	343.6	687				単-42号
地中配管	波付硬質合成樹脂管（FEP）1条 径 30mm	m	4	323.6	1,294				単-43号
地中配管	硬質ビニル電線管（VE）径 22mm	m	22	1,131	24,882				単-44号
屋外配管	厚鋼電線管 径 42mm	m	10	4,433	44,330				単-45号
屋外配管	厚鋼電線管 径 36mm	m	8	3,150	25,200				単-46号
屋外配管	厚鋼電線管 径 22mm	m	4	1,839	7,356				単-47号
配管配線附属品（材料のみ）	異種管接続材 FEP50用	組	1	3,890	3,890				単-48号
配管配線附属品（材料のみ）	異種管接続材 FEP40用	組	1	3,550	3,550				単-49号
配管配線附属品（材料のみ）	異種管接続材 FEP30用	組	1	3,210	3,210				単-50号
配管配線附属品（材料のみ）	ベルマウス FEP50用	組	2	438	876				単-51号

設計内訳書

工事名	兵庫国道事務所管内発動発電設備設置工事（硯地区）					事業区分		電気通信設備	
	（当初）					工事区分	電気設備（機器単体）		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
配管配線附属品 （材料のみ）	ベルマウス FEP40用	組	1	431	431			単-52号	
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	m	2	204.1	408			単-53号	
地中配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm2	m	7	3,319	23,233			単-54号	
地中配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 22mm2	m	2	2,845	5,690			単-55号	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C	m	4	1,284	5,136			単-56号	
地中配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm2	m	15	646.5	9,697			単-57号	
屋外配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm2	m	10	3,319	33,190			単-58号	
屋外配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 22mm2	m	8	2,845	22,760			単-59号	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C	m	4	1,284	5,136			単-60号	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm2	m	8	646.5	5,172			単-61号	
屋内配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm2	m	3	2,981	8,943			単-62号	
屋内配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 22mm2	m	1	2,507	2,507			単-63号	

設計内訳書

工事名	兵庫国道事務所管内発動発電設備設置工事（硯地区）					事業区分		電気通信設備	
	（当初）					工事区分		電気設備（機器単体）	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
屋内配線	CVケーブル(600V架橋ポリケ-ブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C	m	1	1,052	1,052			単-64号	
屋内配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁 電線) 14mm2	m	3	540.9	1,622			単-65号	
架空配線 (労務のみ)	CVTケーブル(トリプルレックスケ- ブル) 600V 22mm2	径間	4	45,800	183,200			単-66号	
架空配線 (材料のみ)	CVTケーブル(トリプルレックスケ- ブル) 600V 22mm2	m	123	734	90,282			単-67号	
架空配線 (材料のみ)	メッセージワイヤー30mm2	m	123	87	10,701			単-68号	
配管配線附属品 (材料のみ)	ケーブルハンガー 30mm2用	個	247	263	64,961			単-69号	
配管配線附属品	槍出金物 DCA-100	個	4	13,610	54,440			単-70号	
配管配線附属品 (材料のみ)	槍出金物用自在バンド DCBD-28	個	2	3,680	7,360			単-71号	
配管配線附属品 (材料のみ)	槍出金物用自在バンド DCBD-23	個	1	3,150	3,150			単-72号	
配管配線附属品 (材料のみ)	槍出金物用自在バンド DCBD-14	個	1	2,540	2,540			単-73号	
配管配線附属品 (材料のみ)	吊り金物 架線クラン プ	個	4	452	1,808			単-74号	
配管配線附属品 (材料のみ)	自在バンド 4BD-HD-17	個	2	1,560	3,120			単-75号	

設計内訳書

工事名	兵庫県国道事務所管内発動発電設備設置工事（硯地区）					事業区分		電気通信設備	
	（当初）					工事区分	電気設備（機器単体）		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
配管配線附属品 （材料のみ）	丸型シンプル 30mm2	個	2	186	372			単-76号	
配管配線附属品 （材料のみ）	巻付けグリップ 30mm2 （シンプル用）	個	2	303	606			単-77号	
ケーブル端末処理	CVT 38mm2 端末処理材	箇所	6	5,298	31,788			単-78号	
ケーブル端末処理	CVT 22mm2 端末処理材	箇所	2	4,031	8,062			単-79号	
引込柱設置工		式	1		208,000				
引込柱設置	コンクリート柱、根柵、支線 等含む	本	1	175,500	175,500			単-80号	
防犯灯設置	LED式（LBF2RP-10001m） 相当（器具含む）	台	1	32,500	32,500			単-81号	
工場製品輸送工		式	1		69,900				
輸送工		式	1		69,900				
輸送（電気）	機器輸送費	式	1		52,500			内-1号	
輸送（電気）	支柱輸送費	式	1		17,400			内-2号	
仮設工		式	1		582,900				

設計内訳書

工事名	兵庫県国道事務所管内発動発電設備設置工事（硯地区）					事業区分 工事区分	電気通信設備 電気設備（機器単体）		
	(当 初)						金額	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価					
交通管理工		式	1			582,900			
交通誘導警備員A	昼間 交替要員なし	式	1			220,500			内-3号
交通誘導警備員B	昼間 交替要員あり	式	1			362,400			内-4号
直接工事費		式	1			4,691,937			
共通仮設費		式	1			1,200,515			
共通仮設費		式	1			4,515			
技術管理費		式	1			4,515			
電気通信施設DBデータ作成費		式	1			4,515			内-5号
共通仮設費（率計上）		式	1			1,196,000			
純工事費		式	1			5,892,452			
現場管理費		式	1			3,736,000			
機器間接費		式	1			3,236,000			

設計内訳書

工事名	兵庫県国道事務所管内発動発電設備設置工事（硯地区）					事業区分		電気通信設備	
	(当初)					工事区分		電気設備(機器単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
技術者間接費		式	1		107,000				
機器管理費		式	1		3,129,000				
(現場原価)		式	1		12,864,452				
工事原価		式	1		13,414,452				

一式当たり内訳書

[自：兵庫県西宮市和上町地先]

輸送(電気)

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	56000円/台	台	1	56,000	56,000			WE100800 単一 53号
合計					56,000			

一式当たり内訳書

[自：兵庫県西宮市和上町地先]

輸送(電気)

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
貨物自動車による運搬 (1車1回)	各種 11560円 0.3無 0円 無 0円 930円 0円 0円	台	1	16,500	16,500			WB010010 単一 54号
合 計					16,500			

一式当たり内訳書

[自：兵庫県西宮市和上町地先]

交通誘導警備員A

第 3号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A		人日	10	21,420	214,200			WB010211 単一 55号
合 計					214,200			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員B

第 4号内訳書

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B		人日	20	17,800	356,000			WB010212 単一 56号
合 計					356,000			

一式当たり内訳書

電気通信施設DBデータ作成費

第 5号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気通信技術員		人	0.05	22,470	1,123			
合 計					1,123			

一式当たり内訳書

[自：兵庫県西宮市和上町地先]

]

輸送(電気)

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	52500円/台	台	1	52,500	52,500			WE100800 単一 140号
合 計					52,500			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 16140円 0無 0円 無 0円 830円 0円 0円	台	1	17,400	17,400			WB010010 単一 141号
合 計					17,400			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員A

第 3号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A		人日	15	14,700	220,500			WB010211 単一 142号
合 計					220,500			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員B

第 4号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B		人日	30	12,080	362,400			WB010212 単一 143号
合 計					362,400			

一式当たり内訳書

電気通信施設DBデータ作成費

第 5号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気通信技術員		人	0.2	22,575	4,515			
合計					4,515			

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	発動発電装置	パッケージ型 低騒音 3φ200kVA 燃料タンク190L付	単位	台	数量		単価	
						1		25,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		25000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	25,000,000	25,000,000	WE100501 単一 29号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						25,000,000		
単価						25,000,000	円/台	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	発電機架台製作	HDZ55マキ後ボリルタン樹脂塗装	単位	基	数量		単価	
						1		3,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発電機設置用鋼製架台製作			式	1		3,200,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,200,000		
単価						3,200,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-3号	発動発電機据付・調整	パッケージ型 低騒音型 3φ200kVA、燃料タンク190L付 (軽油含む)	単位	台	数量	1	単価	854,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電設備据付 (パッケージ型)	200kVA以下 新設 補正なし	台	1	481,000	481,000	WE205800 単- 30号		
発動発電設備調整 (パッケージ型)	200kVA以下 補正なし	台	1	360,700	360,700	WE205900 単- 31号		
軽油	1. 2号 (船舶用)	L	190	64.9	12,331			
諸雑費 (まるめ)		式	1		69			
計					854,100			
単価					854,100	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単一4号	発電機架台設置	HDZ55メッキ後ボ リアル樹脂塗装	単位	基	数量	単価	金額	単価	1,051,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役		人	0.649	35,280	22,896.72			
	特殊作業員		人	0.968	30,555	29,577.24			
	普通作業員		人	8.105	30,240	245,095.2			
	鉄骨工		人	3.08	33,075	101,871			
	とび工		人	2.42	37,327	90,331.34			
	溶接工		人	0.547	37,957	20,762.47			
	電気通信技術者		人	1.1	50,085	55,093.5			
	電工		人	9.24	31,657	292,510.68			
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	時間	12	7,967	95,604		単一 32号	
	諸雑費 (率+まるめ) 11.4%		式	1		97,257.85			
	計					1,051,000			

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単一4号	発電機架台設置	HDZ55メッキ後ホ リアル樹脂塗装	単位	基	数量	1	単価	1,051,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価					1,051,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-5号	発電機架台基礎設置	鋼製杭基礎 (ボールアンカー-H250、L=3500)	単位	本	数量	1	単価	401,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(施工回数3回以上)	有り無し	回	1	212,100	212,100	単一	33号
	抵抗板付鋼製杭基礎	ボールアンカー100型-V H150~400	t	0.3	630,000	189,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					401,100		
	単価					401,100	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-6号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	12,160
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	12,160	12,160	CB240210		
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						12,160			
単価						12,160	円/m2		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002500	
単-7号	コンクリート打設	18-8-40（高炉） 人力打設	単位	m3	数量		1	単価	30,350
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 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m 3	1	30,350	30,350	CB240010		
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						30,350			
単価						30,350	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一8号	床堀	小規模	単位	m3	数量		単価	2,473
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	m 3	1	2,473	2,473	CB210030	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						2,473		
単価						2,473	円/m3	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一9号	埋め戻し(流用土)	小規模	単位	m3	数量		単価	4,564
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	m 3	1	4,564	4,564	CB210410	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,564		
単価						4,564	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-10号	舗装切断工	舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価	1,222
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,222	1,222	CB430510	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,222		
単価						1,222	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-11号	下層路盤(歩道部)	t=100 RC-30	単位	m2	数量		単価	878.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	878.6	878.6	CB410031	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						878.6		
単価						878.6	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-12号	インターロッキング撤去	t=6cm	単位	m2	数量		単価	1,208
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
インターロッキングブロック撤去（再設置）		撤去のみ 100m2未満 無 有		m 2	1	1,208	1,208	WB810420 単一 34号
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							1,208	
単価							1,208	円/m2

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-13号	インターロッキング設置	t=6cm 敷砂3cm 含む	単位	m2	数量		単価	5,284
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
インターロッキングブロック設置		直線配置 ブロック厚 6cm 標準品 砂(クッション用) 30mm 100m2未満 無 有		m 2	1	5,284	5,284	WB810410 単一 35号
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							5,284	
単価							5,284	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-14号	殻運搬・処分	単位	m3	数量	単価	金額	単価	11,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	6,998	6,998	CB227010		
処分費 (m 3)		m 3	1	4,230	4,230	WB020051	単一 36号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					11,230			
単価					11,230	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-15号	屋外配管	厚鋼電線管 径 82mm	単位	m	数量	1	単価	7,278
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	5,430	5,430	WE111100 単- 37号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 82 15%	m	1	1,848	1,848	WE505200 単- 38号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,278		
単価						7,278	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-16号	屋外配管	厚鋼電線管 径 28mm	単位	m	数量	1	単価	3,138
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	2,638	2,638	WE111100 単- 39号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	500	500	WE505200 単- 40号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,138		
単価						3,138	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-17号	配管配線附属品	ケーブル支持金具 鋼材取付用	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	3,473
金物取付		取付金具類取付 新設	個	1	3,055	3,055	WE230700	単- 41号
パイラック			組	1	123	123		
ケーブル支持金具			組	1	295	295		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						3,473		
単価						3,473	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-18号	屋外配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 100mm ²	単位	m	数量	1	単価	8,174
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 50mm以下 各種 新設 0人/m	m	1	5,066	5,066	WE114000 単- 42号	
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT100mm ²	m	1	3,108	3,108	WE500700 単- 43号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						8,174		
単価						8,174	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-19号	屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 22mm2	単位	m	数量	1	単価	973.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	728.2	728.2	WE114000 単- 44号	
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 22mm2	m	1	245	245	WE500100 単- 45号	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					973.2		
	単価					973.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-20号	屋外配線	CVVケーブル (制御用ビニル絶縁ケーブル) CVV1.25mm2-5C	単位	m	数量	1	単価	1,858
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	1,742	1,742	WE114000 単- 46号	
	CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 5心	m	1	116	116	WE501200 単- 47号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,858		
	単価					1,858	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一21号	架空配線 (労務のみ)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 100mm2	単位	径間	数量		単価	153,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	通信・制御ケーブル配線	50mm以下 新設 自己支持型	径間	1	153,000	153,000	WE119400	単一 48号
	計					153,000		
	単価					153,000	円/径間	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単一22号	架空配線 (材料のみ)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 100mm2	単位	m	数量		単価	3,108
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 CVT100mm2	m	1	3,108	3,108	WE500700	単一 43号
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					3,108		
	単価					3,108	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-23号	架空配線 (労務のみ)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線)22mm2	単位	径間	数量		単価	40,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力ケーブル架空配線		仕上外径 15mm以下 新設 メッセンジャー無	径間	1	40,210	40,210	WE119100 単一 49号	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						40,210		
単価						40,210	円/径間	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-24号	架空配線 (材料のみ)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線)22mm2	単位	m	数量		単価	245
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 22mm2	m	1	245	245	WE500100 単一 45号	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						245		
単価						245	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-25号	架空配線 (労務のみ)	CVVケーブル (制御用ビニル絶縁ケーブル) CVV1.25mm2-5C	単位	径間	数量	1	単価 40,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通信・制御ケーブル配線		15mm以下 新設 自己支持型	径間	1	40,340	40,340	WE119400 単一 50号
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						40,340	
単価						40,340	円/径間

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002500
単-26号	架空配線 (材料のみ)	CVVケーブル (制御用ビニル絶縁ケーブル) CVV1.25mm2-5C	単位	m	数量	1	単価 116
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	116	116	WE501200 単一 47号
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						116	
単価						116	円/m

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-27号	ケーブル端末処理	CVT100mm2 端末処理材	単位	箇所	数量	1	単価	13,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧電力ケーブル端末処理	100mm2×3C以下 単心	箇所	1	11,400	11,400	WE123101 単- 51号		
ケーブル端末処理材 CVT 100mm2用	三叉分岐管 HA-34	組	1	1,900	1,900			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					13,300			
単価					13,300	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単-28号	プルボックス設置	400×400×400 (溶融亜鉛メッキ) 防水	単位	個	数量	1	単価	37,400
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 40cm 40cm 40cm	個	1	19,000	19,000	WE122300 単- 52号		
プルボックス	400×400×400 防水亜鉛メッキ	個	1	18,400	18,400			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					37,400			
単価					37,400	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	発動発電装置	パッケージ型 低騒音 3φ37.5kVA 燃料タンク190L付	単位	台	数量		単価	12,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		12500000円/台					WE100501	
3φ37.5kVA		機器製作及び据付・調整を行う	台	1	12,500,000	12,500,000	単一 82号	
諸雑費 (まるめ)						0		
計						12,500,000		
単価						12,500,000	円/台	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	昇圧用変圧器盤	30kVA 屋外自立型	単位	面	数量		単価	4,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		4100000円/面					WE100505	
		機器製作及び据付・調整を行う	面	1	4,100,000	4,100,000	単一 83号	
諸雑費 (まるめ)						0		
計						4,100,000		
単価						4,100,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	降圧用変圧器盤	30kVA 屋外装柱型	単位	面	数量		単価	3,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（面）		3500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	3,500,000	3,500,000	WE100505 単一 84号	
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,500,000		
単価						3,500,000	円/面	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	引込開閉器盤	屋外装柱型	単位	面	数量		単価	500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（面）		500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	500,000	500,000	WE100505 単一 85号	
計						500,000		
単価						500,000	円/面	

1次単価表

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

単-5号	降圧変圧器用支柱製作	H=6.15m HDZ55メッキ後ポリウレタン樹脂塗装、墜落防止装置 含まず	単位	基	数量	1	単価	550,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
降圧変圧器用支柱製作		基	1	550,000	550,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					550,000			
単価					550,000	円/基		

1次単価表

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

単一6号	発動発電機据付・調整	パッケージ型 低騒音型 3φ37.5kVA、燃料タンク190L 付（軽油含む）	単位	台	数量	1	単価	339,900
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）	50kVA以下 新設 補正なし	台	1	192,700	192,700	WE205800 単一 86号		
発動発電設備調整（パッケージ型）	50kVA以下 補正なし	台	1	134,800	134,800	WE205900 単一 87号		
軽油	1. 2号（船舶用）	L	190	64.9	12,331			
諸雑費（まるめ）		式	1		69			
計					339,900			
単価					339,900	円/台		

1次単価表

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

単一7号	昇圧用変圧器盤据付	30kVA 屋外自立型	単位	面	数量	1	単価	79,120
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	16,747.5		
	電工		人	2	21,105	42,210		
	普通作業員		人	1	20,160	20,160		
	諸雑費(まるめ)		式	1		2.5		
	計					79,120		
	単価					79,120	円/面	

1次単価表

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

単一8号	名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
	降圧用変圧器盤据付	30kVA 屋外装柱型					1		79,120
	電気通信技術者		人		0.5	33,495	16,747.5		
	電工		人		2	21,105	42,210		
	普通作業員		人		1	20,160	20,160		
	諸雑費(まるめ)		式		1		2.5		
	計						79,120		
	単価						79,120	円/面	

1次単価表

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

単一9号	引込開閉器盤取付	屋外装柱型	単位	面	数量	1	単価	18,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	面	1	18,040	18,040	WE211000 単一 88号		
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					18,040			
単価					18,040	円/面		

1次単価表

単-10号		降圧変圧器用支柱設置		H=6.15m HDZ55メッキ後ポリウレタン樹脂塗装、墜落防止装置H=3.85m含む		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2021. 3 2021. 3 1.000-00000002000	
名称		規格		単位	基	数量	1	単価	96,380
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置（片持式）		400kg未満/基 不要 1基 無 無		基	1	40,800	40,800	WB812120 単一 89号	
墜落防止装置取付				m	3.85	1,793	6,903.05	WYB00001 単一 90号	
墜落防止装置		直線レール		m	3.85	4,500	17,325		
墜落防止装置		取付金具（J-42）SS400		個	3	4,840	14,520		
墜落防止装置		取付金具用レール把持金具		個	3	1,530	4,590		
墜落防止装置		ジョイント		個	1	3,740	3,740		
墜落防止装置		上部ストッパー		個	1	4,250	4,250		
墜落防止装置		下部ストッパー		個	1	4,250	4,250		
諸雑費（まるめ）				式	1		1.95		
計							96,380		
単価							96,380	円/基	

1次単価表

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

単-11号	照明柱設置	ポール IA-10B-S 単独引込 景観色塗装	単位	基	数量	1	単価	291,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路照明灯建柱		GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	23,790	23,790	WE210800 単- 91号	
直線テーパーポール10m (一灯用 可変 単独)		IA10B-S (ベース露出型 塗装)	本	1	268,000	268,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		10		
計						291,800		
単価						291,800	円/基	

1次単価表

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

単-12号	照明器具設置 (LED)	KCE-50-2 (景観色塗装)、電源装置、専用ケーブル含む	単位	台	数量	1	単価	131,600
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	19,300	19,300	WE211500 単- 92号		
LED道路照明器具 (建電協型)	KCE050-2	台	1	106,000	106,000			
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	6,250	6,250			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					131,600			
単価					131,600	円/台		

1次単価表

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

単-13号	ポール内ジョイントボックス (材料のみ)	1灯用 単独	単位	個	数量	1	単価	6,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ポール内ジョイントユニット	1灯、2灯用テストスイッチ有	個	1	6,860	6,860			
計					6,860			
単価					6,860	円/個		

1次単価表

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

単-14号	自動点滅器取付	200V 3A (プラグ式)	単位	個	数量	1	単価	7,533
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自動点滅器取付 (ボール取付)	自動点滅器(ボール取付) 新設	個	1	2,533	2,533	WE211100	単-	93号
光電式自動点滅器	プラグイン式 200V 3A	個	1	5,000	5,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,533			
単価					7,533		円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	低圧ラック (材料のみ)		単位	個	数量		単価	186
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	186	186		
	計					186		
	単価					186	円/個	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	引留碍子 (材料のみ)		単位	個	数量		単価	234
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	1	234	234		
	計					234		
	単価					234	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	自在バンド (材料のみ)	IBT-206	単位	枚	数量		単価	
						1		380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-206	個	1	380	380		
計						380		
単価						380	円/枚	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	ターミナルキャップ (材料のみ)	G22用	単位	個	数量		単価	
						1		489
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ターミナルキャップ		G22用	個	1	489	489		
計						489		
単価						489	円/個	

1次単価表

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

単-19号	管理番号札	ステンレスバンド付	単位	枚	数量	1	単価	3,063
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管理番号札取付		枚	1	403	403	WYB00002 単- 94号	
	番号札	ステンレスバンド付 (道路照明)	枚	1	2,660	2,660		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,063		
	単価					3,063	円/枚	

1次単価表

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

単-20号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
	降圧変圧器用支柱基礎設置	鋼製杭基礎 (ボ-ルアソカ-H300、L=4000)					1	725,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	無し	式	1	400,000	400,000	WB823020 単一 95号	
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		t	0.516	630,000	325,080	WB823040 単一 96号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
	計					725,100		
	単価					725,100	円/本	

1次単価表

						単価使用年月		2021. 3	
						歩掛使用年月		2021. 3	
						労務調整係数		1.000-00000002000	
単一21号	照明柱基礎設置	スパイラルダクト、コンクリート、基礎、アンカーボルト、グリスキャップ、D種接地含む	単位	基	数量		1	単価	43,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	基礎掘削及びスパイラルダクト立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1	6,727	6,727		WE211600 単一 97号	
	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	m ²	0.2	1,049	209.8		CB221110	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.3	27,380	8,214		CB240010	
	照明用アンカーボルト	□250mm φ25mm 520mm	kg	13.9	1,100	15,290			
	スパイラルダクト(亜鉛引き)	直管 φ500mm×0.6t	m	1.7	2,320	3,944			
	グリスキャップ	M24	個	4	495	1,980			
	接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,276	5,276		WE123800 単一 98号	
	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,110	1,110			
	連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	1	265	265			
	硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	1	65.1	65.1			
	600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm ²	m	1	42.2	42.2			

1次単価表

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

単-21号	照明柱基礎設置	スパイラルダクト、コンクリート、基礎、アンカーボルト、ガラスキャップ、D種接地含む	単位	基	数量	1	単価	43,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（まるめ）		式	1		6.9		
	計					43,130		
	単価					43,130	円/基	

1次単価表

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

単-22号	メッシュフェンス設置	H=2000（忍返付）、支柱含む	単位	m	数量	1	単価	27,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
メッシュフェンス設置		式	1		6,903	WYB00003 単- 99号		
金網・支柱（立入防止柵）（材料費）		m	1	20,130	20,130	CB420841		
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					27,040			
単価					27,040	円/m		

1次単価表

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

単-23号	メッシュフェンス基礎ブロック設置	フェンス基礎ブロック	単位	基	数量	1	単価	4,339
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 無し 全ての費用	基	1	4,339	4,339	CB420820		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,339			
単価					4,339	円/基		

1次単価表

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

単-24号	メッシュフェンス門扉設置	H=2000 (忍返付)、両開きW=2000	単位	基	数量	1	単価	206,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
メッシュフェンス門扉設置	幅2m 両開き	基	1	34,960	34,960	WYB00004 単-100号		
門扉 (材料費)		基	1	171,500	171,500	CB420851		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40			
計					206,500			
単価					206,500	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	メッシュフェンス基礎ブロック設置	門扉基礎ブロック	単位	基	数量		単価	12,880
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 門扉 有り (t=10cm) 全ての費用	基	1	12,880	12,880	CB420820	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					12,880		
	単価					12,880	円/基	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	8,308
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	1	8,308	8,308	CB240210	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					8,308		
	単価					8,308	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	コンクリート打設 (均しコン)	18-8-40 (高炉) 人力打設	単位	m3	数量		単価	
						1		27,380
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 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m 3	1	27,380	27,380	CB240010	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						27,380		
単価						27,380	円/m3	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	コンクリート打設	18-8-40 (高炉) 人力打設	単位	m3	数量		単価	
						1		27,380
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 18-8-40(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m 3	1	27,380	27,380	CB240010	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						27,380		
単価						27,380	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	コンクリート打設	24-8-25 (高炉) 人力打設	単位	m3	数量	1	単価
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 24-8-25(20)(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m 3	1	27,380	27,380	CB240010
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					27,380	
	単価					27,380	円/m3

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	基礎砕石	RC-40	単位	m2	数量	1	単価
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	m 2	1	1,049	1,049	CB221110
	計					1,049	
	単価					1,049	円/m2

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	床堀	小規模	単位	m3	数量		1	単価	1,854
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	m 3	1	1,854	1,854	CB210030		
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						1,854			
単価						1,854	円/m3		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	埋め戻し(流用土)	小規模	単位	m3	数量		1	単価	3,224
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	m 3	1	3,224	3,224	CB210410		
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						3,224			
単価						3,224	円/m3		

1次単価表

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

単-33号	埋め戻し(保護砂)	小規模	単位	m3	数量	1	単価	5,724
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	m 3	1	3,224	3,224	CB210410		
砂	クッション用	m 3	1	2,500	2,500			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					5,724			
単価					5,724	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	舗装切断工	舗装版 15cm以下	単位	m	数量		単価	1,016
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,016	1,016	CB430510	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,016		
単価						1,016	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	下層路盤 (歩道部)	t=100 RC-30	単位	m3	数量		単価	692.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m ²	1	692.4	692.4	CB410031	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						692.4		
単価						692.4	円/m ³	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	インターロッキング撤去	t-6cm	単位	m2	数量		単価	805
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
インターロッキングブロック撤去（再設置）		撤去のみ 100m2未満 無 無		m 2	1	805	805	WB810420 単- 101号
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							805	
単価							805	円/m2

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	インターロッキング設置	t-6cm 敷砂3cm含む	単位	m2	数量		単価	4,607
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
インターロッキングブロック設置		直線配置 ブロック厚 6cm 標準品 砂(クッション用) 30mm 100m2未満 無 無		m 2	1	4,607	4,607	WB810410 単- 102号
諸雑費（まるめ）				式	1		0	
計							4,607	
単価							4,607	円/m2

1次単価表

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

単-38号	殻運搬・処分	単位	m3	数量	1	単価	10,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 有り 8.0km以下 全ての費用	m 3	1	5,308	5,308	CB227010	
処分費 (m 3)		m 3	1	5,405	5,405	WB020051 単- 103号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					10,720		
単価					10,720	円/m3	

1次単価表

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

単-39号	D種接地設置	埋設標含む	単位	極	数量	1	単価	7,541
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,276	5,276	WE123800	単一	98号
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	265	265	WE521700	単一	104号
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,110	1,110	WE521600	単一	105号
避雷針（接地埋設標示板）	建設省型 140×90×1.5t	枚	1	890	890	WE521200	単一	106号
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,541			
単価					7,541		円/極	

1次単価表

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

単一40号	C種接地設置	埋設標含む	単位	極	数量	1	単価	42,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		C種接地 補正あり	極	1	21,110	21,110	WE123800 単一 107号	
避雷針 (接地極銅板)		□900 1.5t黄銅ロウ付け リード線付	枚	1	20,700	20,700		
避雷針 (接地埋設標示板)		建設省型 140×90×1.5t	枚	1	890	890	WE521200 単一 106号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						42,700		
単価						42,700	円/極	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一41号	地中配管	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 1条 径 50mm	単位	m	数量		1	単価	388.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	m	1	388.6	388.6	WE110500 単一 108号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						388.6			
単価						388.6	円/m		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一42号	地中配管	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 1条 径 40mm	単位	m	数量		1	単価	343.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%	m	1	343.6	343.6	WE110500 単一 109号		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						343.6			
単価						343.6	円/m		

1次単価表

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

単一43号	地中配管	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 1条 径 30mm	単位	m	数量	1	単価	323.6
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 30mm 1条 0%	m	1	323.6	323.6	WE110500 単一 110号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					323.6		
	単価					323.6	円/m	

1次単価表

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

単一44号	地中配管	硬質ビニル電線管 (VE) 径 22mm	単位	m	数量	1	単価	1,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	m	1	1,056	1,056	WE112000 単一 111号	
	硬質ビニル電線管 (VE)	呼び径 22.0%	m	1	75	75	WE505400 単一 112号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					1,131		
	単価					1,131	円/m	

1次単価表

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

単一45号	屋外配管	厚鋼電線管 径 42mm	単位	m	数量	1	単価	4,433
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 1ヶ所留め 2m未満 補正あり	m	1	3,694	3,694	WE111100 単一 113号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	1	739	739	WE505200 単一 114号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,433		
単価						4,433	円/m	

1次単価表

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

単一46号	屋外配管	厚鋼電線管 径 36mm	単位	m	数量	1	単価	3,150
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 1ヶ所留め 2m未満 補正あり	m	1	2,512	2,512	WE111100 単一 115号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	638	638	WE505200 単一 116号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,150		
単価						3,150	円/m	

1次単価表

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

単一47号	屋外配管	厚鋼電線管 径 22mm	単位	m	数量	1	単価	1,839
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 1ヶ所留め 2m未満 補正あり	m	1	1,478	1,478	WE111100 単一 117号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	361	361	WE505200 単一 118号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,839		
単価						1,839	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一48号	配管配線附属品 (材料のみ)	異種管接続材 FEP50用	単位	組	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 (F E P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/組		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一49号	配管配線附属品 (材料のみ)	異種管接続材 FEP40用	単位	組	数量		1	単価	3,550
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 (F E P用)	異種管接続材料 (H型) 40mm	組	1	3,550	3,550			
	計					3,550			
	単価					3,550	円/組		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	配管配線附属品 (材料のみ)	異種管接続材 FEP30用	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	3,210	3,210		
	計					3,210		
	単価					3,210	円/組	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	配管配線附属品 (材料のみ)	ベルマウス FEP50用	単位	組	数量		単価	
	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)	ベルマウス 50mm	個	1	438	438		
	計					438		
	単価					438	円/組	

1次単価表

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

単-52号	配管配線附属品 (材料のみ)	ベルマウス FEP40用	単位	組	数量	1	単価	431
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 (F E P用)	ベルマウス 40mm	個	1	431	431		
	計					431		
	単価					431	円/組	

1次単価表

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

単-53号	埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	単位	m	数量	1	単価	204.1
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	1	84.42	84.42	WE122200 単- 119号	
	埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	0.02	5,980	119.6	WE523200 単- 120号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0.08		
	計					204.1		
	単価					204.1	円/m	

1次単価表

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

単-54号	地中配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm2	単位	m	数量	1	単価	3,319
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	2,111	2,111	WE114000 単- 121号	
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 38mm2	m	1	1,208	1,208	WE500700 単- 122号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,319		
単価						3,319	円/m	

1次単価表

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

単-55号	地中配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 22mm2	単位	m	数量	1	単価	2,845
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	2,111	2,111	WE114000 単- 121号	
	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル)	600V CVT 22mm2	m	1	734	734	WE500700 単- 123号	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					2,845		
	単価					2,845	円/m	

1次単価表

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

単-56号	地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,284
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	1,161	1,161	WE114000 単- 124号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	123	123	WE500500 単- 125号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,284		
単価						1,284	円/m	

1次単価表

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

単-57号	地中配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm2	単位	m	数量	1	単価	646.5
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	485.5	485.5	WE114000 単- 126号	
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	161	161	WE500100 単- 127号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						646.5		
単価						646.5	円/m	

1次単価表

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

単-58号	屋外配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm2	単位	m	数量	1	単価	3,319
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	2,111	2,111	WE114000 単- 121号	
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 38mm2	m	1	1,208	1,208	WE500700 単- 122号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,319		
単価						3,319	円/m	

1次単価表

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

単-59号	屋外配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 22mm2	単位	m	数量	1	単価	2,845
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	2,111	2,111	WE114000 単- 121号	
CVTケーブル (トリプルレックスケーブル)		600V CVT 22mm2	m	1	734	734	WE500700 単- 123号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,845		
単価						2,845	円/m	

1次単価表

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

単一60号	屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,284
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	1,161	1,161		WE114000 単一 124号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	123	123		WE500500 単一 125号	
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						1,284			
単価						1,284		円/m	

1次単価表

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

単-61号	屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm2	単位	m	数量	1	単価	646.5
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	485.5	485.5	WE114000 単- 126号	
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2	m	1	161	161	WE500100 単- 127号	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					646.5		
	単価					646.5	円/m	

1次単価表

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

単-62号	屋内配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 38mm2	単位	m	数量	1	単価	2,981
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	1,773	1,773	WE114000 単- 128号	
CVTケーブル(トリプルレックスケーブル)		600V CVT 38mm2	m	1	1,208	1,208	WE500700 単- 122号	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						2,981		
単価						2,981	円/m	

1次単価表

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

単-63号	屋内配線	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 22mm2	単位	m	数量	1	単価	2,507
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	1,773	1,773	WE114000 単- 128号	
	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル)	600V CVT 22mm2	m	1	734	734	WE500700 単- 123号	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					2,507		
	単価					2,507	円/m	

1次単価表

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

単-64号	屋内配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,052
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	928.7	928.7	WE114000 単- 129号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	123	123	WE500500 単- 125号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0.3		
計						1,052		
単価						1,052	円/m	

1次単価表

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

単-65号	屋内配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 14mm2	単位	m	数量	1	単価	540.9
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	379.9	379.9	WE114000 単- 130号		
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2	m	1	161	161	WE500100 単- 127号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					540.9			
単価					540.9	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-66号	架空配線 (労務のみ)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 22mm2	単位	径間	数量		1	単価	45,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力ケーブル架空配線		仕上外径 30mm以下 新設 メッセンジャー有	径間	1	45,800	45,800	WE119100 単- 131号		
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						45,800			
単価						45,800	円/径間		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-67号	架空配線 (材料のみ)	CVTケーブル(トリプルレックスケーブル) 600V 22mm2	単位	m	数量		1	単価	734
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 22mm2	m	1	734	734	WE500700 単- 123号		
計						734			
単価						734	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	架空配線 (材料のみ)	メッセンジャーワイヤ-30mm2	単位	m	数量	1	単価	87
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 30mm2	m	1	87	87	WE506500 単- 132号	
計						87		
単価						87	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	配管配線附属品 (材料のみ)	ケーブルハンガー- 30mm2用	単位	個	数量	1	単価	263
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブルハンガー		30mm2	個	1	263	263		
計						263		
単価						263	円/個	

1次単価表

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

単一70号	配管配線附属品	槍出金物 DCA-100	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
腕金取付	腕金900mm以下 新設	本	1	7,292	7,292	WE118401	13,610	
槍出金物	DCA-100	個	1	6,310	6,310	単一 133号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					13,610			
単価					13,610	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-71号	配管配線附属品 (材料のみ)	檜出金物用自在バンド DCBD-28	単位	個	数量		1	単価	3,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架線金具用自在バンド		DCBD-28	個	1	3,680	3,680			
計						3,680			
単価						3,680	円/個		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-72号	配管配線附属品 (材料のみ)	檜出金物用自在バンド DCBD-23	単位	個	数量		1	単価	3,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
架線金具用自在バンド		DCBD-23	個	1	3,150	3,150			
計						3,150			
単価						3,150	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	配管配線附属品 (材料のみ)	檜出金物用自在バンド DCBD-14	単位	個	数量		単価	
						1		2,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架線金具用自在バンド		DCBD-14	個	1	2,540	2,540		
計						2,540		
単価						2,540	円/個	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	配管配線附属品 (材料のみ)	吊り金物 架線クランプ	単位	個	数量		単価	
						1		452
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吊り金物		架線クランプ	個	1	452	452		
計						452		
単価						452	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-75号	配管配線附属品 (材料のみ)	自在バンド 4BD-HD-17	単位	個	数量		単価	
						1		1,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		4BD-HD-17						
			個	1	1,560	1,560		
	計					1,560		
	単価					1,560	円/個	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-76号	配管配線附属品 (材料のみ)	丸型シンプル 30mm2	単位	個	数量		単価	
						1		186
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具 (シンプル)		38SQ						
			個	1	186	186		
	計					186		
	単価					186	円/個	

1次単価表

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

単-77号	配管配線附属品 (材料のみ)	巻付けグリッ プ 30mm2 (シンプル用)	単位	個	数量	1	単価	303
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 プ)	シンプル、玉碍子用 30mm2	個	1	303	303		
	計					303		
	単価					303	円/個	

1次単価表

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

単一78号	ケーブル端末処理	CVT 38mm2 端末処理材	単位	箇所	数量	1	単価	5,298
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧電力ケーブル端末処理	38mm2×3C以下 単心	箇所	1	4,432	4,432	WE123101 単一 134号		
ケーブル端末処理材 CVT 38mm2用	三叉分岐管 HA-32	組	1	866	866			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,298			
単価					5,298	円/箇所		

1次単価表

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

単-79号	ケーブル端末処理	CVT 22mm2 端末処理材	単位	箇所	数量	1	単価	4,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル端末処理		22mm2×3C以下 単心	箇所	1	3,165	3,165	WE123101 単- 135号	
ケーブル端末処理材 CVT 22mm2用		三叉分岐管 HA-32	組	1	866	866		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,031		
単価						4,031	円/箇所	

1次単価表

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

単-80号	引込柱設置	コンクリート柱、根柵、支線等含む	単位	本	数量	1	単価	175,500
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	136,200	136,200	WE118100	単- 136号	
コンクリート根かせ	電力型 (バンド付)	個	1	5,040	5,040			
ステーブロック ロッド付き	No. 2 600×300	個	1	5,840	5,840			
支線取付	ステーブロック(1号38口以下) 新設 巻付グリップあり	本	1	16,560	16,560	WE118300	単- 137号	
亜鉛メッキ鋼より線 支線	2種A級 38mm2	m	10	110	1,100	WE506500	単- 138号	
支線ガード	硬質ポリエチレン (黄色) L=2.2m	本	1	2,600	2,600			
自在バンド	IBT-212	個	5	452	2,260			
自在バンド	4BD-HD-17	個	2	1,560	3,120			
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉磚子用 30mm2	個	1	303	303			
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	1	558	558			
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	12	159	1,908			

1次単価表

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

単-80号	引込柱設置	コンクリート柱、根柵、支線等含む	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
			式	1		11		
	計					175,500		
	単価					175,500	円/本	

1次単価表

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

単-81号	防犯灯設置	LED式 (LBF2RP-1000lm)相当 (器具含む)	単位	台	数量	1	単価	32,500
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	19,300	19,300	WE211500 単- 92号		
材料費 (台) LED照明 (LBF2RP-10)	13200円/台	台	1	13,200	13,200	WE100611 単- 139号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					32,500			
単価					32,500	円/台		