2020年8月19日(8月27日)

自我地下道発動発電設備設置工事 【工事設計書(公表資料)】

奈良国道事務所

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。

工事名	曽我地下道発動発電設備設置工事			
工事地名	奈良県橿原市曽我町地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約更回数 6) 主 事 量 8) 工 場 9) 施 工 県 10) 地	令和 2年 7月 奈良国道事務所 管理第二課 6151010011 単年度 (繰越を含む) の分任官 0回 道路維持工事 191日間 自 令和 2年 8月20日 (当初) 至 令和 3年 2月26日 (0回変更) 至 年 月 日 奈良県 生駒市 他 一般国道 2 4 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工金額 17) 前請負代公分 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 处分費 23) 公告 24) 入札締切日	令和 2年 6月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 曽我却	也下道発動発電設備設置工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	電気設備(機器		
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		14, 185, 000			
電源設備								
		式	1		14, 185, 000			
		式	1		14, 185, 000			
非常用発動発電装置	100kVA 75dB 24時間							単-1号
	パッケージ型							
		台	1	9, 240, 000	9, 240, 000			
燃料小出槽	960L							単-2号
		台	1	858, 000	858,000			
	屋内自立型			,	,			単-3号
		面	1	3, 559, 000	3, 559, 000			
 給油ボックス	屋外用	1111	-	3, 333, 333	3,000,000			単−4号
William A. D. D. D.	(三)							T 1.5
		面	1	528, 000	528, 000			
通信設備(機器単体)		ти	1	020, 000	020,000			
远旧跃牖(城带平坪)								
		式	1		11, 180, 000			
—————————————————————————————————————		10	1		11, 100, 000			
		式	1		11, 180, 000			
 冠水表示装置		1	1		11, 100, 000			
心小么小衣但								
		式	1		11 190 000			
 冠水表示板		IV.	1		11, 180, 000			単-5号
心小衣小伙	少坦用							単一0 ケ
			4	9 705 000	11 100 000			
		面	4	2, 795, 000	11, 180, 000			
機器単体費								
					05.005.000			
		式	l		25, 365, 000			

工事名 曽我	地下道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	岸単体)	
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								
		式	1		1, 326, 500			
電源設備工								
		式	1		1, 326, 500			
発電設備設置工								
		式	1		690, 690			
非常用発動発電設備設置								単-6号
	パッケージ型							
		台	1	452, 000	452,000			
燃料小出槽据付	960L 重油含む	3						単-7号
		台	1	94, 720	94, 720			
電源切替盤設置	屋内自立型							単-8号
		面	1	116, 800	116, 800			
給油ボックス設置	屋外用							単-9号
		面	1	27, 170	27, 170			
配管·配線工								
		式	1		147, 420			
配管用炭素鋼鋼管(材料	斗のみ) SGP 100A							単-10号
		m	2	1,720	3, 440			
配管用炭素鋼鋼管(材料	斗のみ) SGP 32A							単-11号
		m	2	479	958			
配管用炭素鋼鋼管(材料	斗のみ) SGP 20A							単-12号
		m	10	259	2, 590			
配管用炭素鋼鋼管(材料	斗のみ) SGP 15A							単-13号
		m	14	209	2,926			

工事名	自我地下道発動発電設	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		
	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
ねじ込み式可	鍛鋳鉄製管継手(材料のみ	エルボ 32A							単-14号
)									
			個	2	237	474			
ねじ込み式可	鍛鋳鉄製管継手(材料のみ	エルボ 20A							単-15号
)			/123	9	7.5	005			
わじみりま可		エルボ 15A	個	3	75	225			単-16号
(4) (上) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	蚁 蚜蚁发 目 № 丁(竹 杯 ♡ ♂	15A							平 10万
,			個	8	54	432			
青銅バルブ(オ		玉形弁5Kねじ込み 20A	I		9.1	102			単-17号
			個	1	1, 780	1, 780			
青銅バルブ(材料のみ)	玉形弁5Kねじ込み 15A							単-18号
	>> > / E I slot = set \	3	個	2	1, 360	2,720			W
プレキシブル	ジョイント (材料のみ)	ベローズ形 20×300							単-19号
			個	5	2,750	13, 750			
ロックウール		厚み75mm	IIII	9	2, 750	15, 750			単-20号
	2 7 Ch141.55.11)-J-0) 1 Onin							7 20 /3
			m2	0. 5	2,610	1, 305			
漏電遮断器設	置	3P 30AF/20AT				·			単-21号
			個	2	7, 915	15, 830			
端末処理材(材料のみ)	CV150sq-3C							単-22号
			40		15 400	00.000			
端末処理材(対	₩	CVCO 2C	組	2	15, 400	30, 800			単-23号
斒木処理材(/	Mがりみり	CV60sq-3C							甲-23号
			組	4	8, 750	35, 000			
端末処理材(CV22sq-3C	Var	-1	0,100	00,000			単-24号
	1411 - 77								-113
			組	3	6, 370	19, 110			
端末処理材(材料のみ)	CV14sq-3C							単−25号
			組	3	5, 360	16,080			

工事名	曽我地下道発動発行	電設備設置工事		(<u>≡</u>	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器	岸単体)	
工事区分・工程	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
発電設備撤去工									
			式	1		488, 390			
発動発電設備撤	去(不使用)	100kVA							単-26号
			台	1	474, 800	474, 800			
給油ボックス撤	去(不使用)	屋外用							単-27号
			面	1	13, 590	13, 590			
通信設備									
			式	1		5, 619, 728			
冠水表示設備									
			式	1		4, 860, 147			
冠水表示装置									
			式	1		389, 000			
冠水表示盤設置	調整	歩道用							単-28号
			面	4	97, 250	389, 000			
配管·配線工									
			式	1		2, 834, 585			
管内配線		CV22sq-3C							単-29号
			m	141	2, 685	378, 585			
管内配線		CV22sq-2C							単-30号
			m	541	1, 572	850, 452			
管内配線		CV14sq-3C							単-31号
			m	88	1, 547	136, 136			
管内配線		CV14sq-2C							単-32号
			m	206	1, 436	295, 816			

工事名 曽我地下道発動発	電設備設置工事	(=	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
				工事区分	電気設備(機器		
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
管内配線	IV5. 5sq						単-33号
		000	204.5	20. 500			
1 ニー町位	M CV14 00	229	304. 5	69, 730			₩ 04日
トラフ配線	CV14sq-3C						単-34号
	m	20	1, 087	21, 740			
 トラフ配線	IV5. 5sq	20	1,001	21, 110			単−35号
1 > > HOW	11000004						1 00 0
	m	20	204. 2	4, 084			
架空配線(労務のみ)	CV22sq-2C						単-36号
	径間	4	26, 630	106, 520			
架空配線(労務のみ)	CV14sq-2C						単-37号
	\	1	00,000	00,000			
架空配線(材料のみ)		1	26, 630	26, 630			単-38号
未至癿脉(材料のみ)	CV2ZSQ ZC						平 30万
	m	76	422	32, 072			
架空配線(材料のみ)	CV14sq-2C		122	02, 0.2			単-39号
	m	18	286	5, 148			
架空配線(材料のみ)	メッセンジャーワイヤ						単-40号
	— 30sq						
	kg	32	381	12, 192			
屋外露出配管	G42						単-41号
		110	0.000	969 000			
良力 泰山町笠	G36	110	3, 300	363, 000			単-42号
屋外露出配管	G 30						平-42万
	m	68	2, 379	161, 772			
屋外露出配管	G28		2,010	101, 112			単-43号
							1 200
	m	12	2, 241	26, 892			
屋外露出配管	FEP40						単-44号
	m	471	342. 5	161, 317			

工事名	曽我地下道発動発行	電設備設置工事		(필	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
	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
屋外露出配管		FEP30							単-45号
			m	192	322. 5	61, 920			
ダクター設置		30×40 L=100mm							単-46号
			/1771	0.5	0.000	00.005			
ダクタークリッ	- (++)N 0 7.)	36mm SUS	個	25	3, 233	80, 825			₩ 47 F
タクタークリツ	ノ (M科のみ)	36mm 505							単-47号
			個	11	172	1, 892			
ダクタークリッ	プ (材料のみ)	42mm SUS	IEI .	11	112	1,032			単-48号
	2 (47) 44 ×2 ×27)	42mm 303							4 10 7
			個	10	180	1,800			
ダクタークリッ	プ (材料のみ)	54mm SUS				,			単-49号
			個	4	208	832			
アンカーボルト	(材料のみ)	M6 50mm SUS							単-50号
			本	50	150	7, 500			
端末処理材(材	料のみ)	CV22sq-3C							単-51号
tile to the second to 7 to 1	dot		組	1	6, 370	6, 370)// = - H
端末処理材(材	料のみ)	CV22sq-2C							単-52号
			√ □	0	4 200	0.040			
端末処理材(材	业(の7.)	CV14sq-3C	組	2	4, 320	8, 640			単-53号
端木処理的(例	(計りか)	CV14Sq-3C							甲-53万
			組	1	5, 360	5, 360			
端末処理材(材	料のみ)	CV14sq-2C	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	3, 300	3,300			単-54号
	171 • 2 •)•)	01134 20							+ 01/
			組	2	3, 680	7, 360			
プルボックス設置			7,		2, 222	.,000			
			式	1		69, 050			
プルボックス設	置	200×200×150 (SUS, W				•			単-55号
		P) アンカーボルト含							
		む	個	5	13,810	69,050			

工事名	自我地下道発動発電	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		
	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
支柱設置工									
			式	1		1, 204, 210			
コンクリートオ	ペール設置	8-14-2. 0kN							単-56号
			本	10	88, 480	884, 800			
自在バンド(ホ	材料のみ)	3BD-HD-12							単-57号
			個	10	1, 110	11, 100			
ステンレスバン	⁄ド(材料のみ)	SFT-N112							単-58号
			個	50	203	10, 150			
シンブル(材料	4のみ)	丸型 18mm							単-59号
			個	20	114	2, 280			
巻付グリップ	(材料のみ)	30mm2							単-60号
			個	50	303	15, 150			
足場ボルト(ホ	†料のみ)	CP用							単-61号
			個	120	159	19, 080			
コンクリート相	艮かせ (材料のみ)	C型							単-62号
			個	10	5, 140	51, 400			
玉がいし(材料	4のみ)	100×100							単-63号
			個	10	517	5, 170			
支線ガード (ホ	†料のみ)	黄色							単-64号
			本	10	2,600	26, 000			
ステーブロック	72号(材料のみ)	ロッド付							単-65号
			個	10	6, 290	62, 900			
異種管継手(杉	才料のみ)	30mm H型							単-66号
			個	2	3, 210	6, 420			

工事名	自我地下道発動発	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
異種管継手(材料のみ)	40mm H型							単-67号
			個	8	3, 550	28, 400			
巻看板(材料	のみ)	500×200							単-68号
			枚	10	8, 136	81, 360			
冠水表示板撤去	上								
			-4-	1		00 000			
	十 (不休用)		式	1		98, 800			単-69号
心小衣小似似	云(个使用)	少坦用							单-09万
			面	4	24, 700	98,800			
 配管・配線撤去コ			Ш	1	21,100	30,000			
	_								
			式	1		264, 502			
 管内配線撤去	(不使用)	CV8sq-2C							単-70号
			m	229	574. 8	131, 629			
管内配線撤去	(不使用)	IV3. 5sq							単-71号
			m	229	125. 4	28, 716			
トラフ配線撤	去(不使用)	CV8sq-2C							単-72号
				2.2	244.0	2 200			
1 一 一 二 2 6 44	+ (7 1+III)	THO 5	m	20	344. 9	6, 898			W 70 H
トラフ配線撤	去 (个使用)	IV3. 5sq							単-73号
				20	75. 24	1,504			
	撤去(不使用)	G36	m	20	10. 24	1, 504			単-74号
/主/下路口口 日,	IN A (TIX/II)	030							7 117
			m	110	870. 5	95, 755			
						22,100			
			式	1		13, 881			
現場発生品運搬									
			式	1		13,881			

工事名	曽我地下道発動発電設	備設置工事		(<u>=</u>	新 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現場発生品運搬	(電気)								内-1号
			式	1		13, 881			
工場製品輸送工									
			式	1		68, 000			
輸送工									
			式	1		68, 000			
輸送(電気)									内-2号
6.22			式	1		68, 000			
仮設工									
			式	1		677, 700			
交通管理工									
		(式	1		677, 700			
交通誘導警備員		A (昼間)							単-75号
		- (FI HH)	人日	27	13, 700	369, 900)// = a H
交通誘導警備員		B (昼間)							単-76号
+ k - + +			人日	27	11, 400	307, 800			
直接工事費									
			<u>-</u>			0.040.000			
ルマ/c-50. 書			式	1		6, 946, 228			
共通仮設費									
			<u></u>	1		1 400 050			
			式	1		1, 492, 350			
共通仮設費									
				1		F 0F0			
 技術管理費			式	1		5, 350			
12州官理賃									
			式	1		E 050			
			八	1		5,350			

工事名	自我地下道発動発電設	備設置工事		(票	· 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器	景単体)	_
工事区分・工程		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気通信施設DBラ	データ作成費								内-3号
			式	1		5, 350			
共通仮設費 (率計上)									
			_1>			4 405 000			
 			式	1		1, 487, 000			
純工事費									
			式	1		8, 438, 578			
			14	1		0, 430, 510			
シュル 日本共									
			式	1		4,777,000			
				_		_, ,			
			式	1		3, 798, 000			
技術者間接費									
			式	1		306, 000			
機器管理費									
			式	1		3, 492, 000			
工事原価									
			式	1		17, 013, 578			
 一般管理費等			八	1		11,015,518			
/IX 日·生貝 寸									
			式	1					
工事価格				-					
			式	1					
消費税相当額									
			式	1					
工事費計									
			式	1					

一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

第 1号内訳書

歩掛使用年月 2020. 07 労務調整係数 1.000-00000002000 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 名称 規格 単位 摘要 現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m CB010410 5.0km以下 2.6t超2.95t以下 口 1 8,968 8,968 現場発生品•支給品運搬 クレーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 5 CB010410 .0km以下 1.1t超1.5t以下 回 1 4,913 4,913 合 計 13,881

単価使用年月

輸送(電気)

第 2号内訳書

歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 輸送費 (電気) 68000円/台 WE100800 単一 115号 台 1 68,000 68,000 合 計 68,000

単価使用年月

一式当たり内訳書

電気通信施設DBデータ作成費

3号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 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
気通信技術員								
		人	0. 25	21, 400	5, 350			
合 計								
					5, 350			
					0,000			

単価使用年月

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000
単一1号	非常用発動発電装置	100kVA 75dB 24時間 パッケージ型	単位	台	数量	1	単価 9,240,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(台)	9240000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	9, 240, 000	9, 240, 000	WE100501 単一 77号
	計					9, 240, 000	
	単価					9, 240, 000	円/台

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00000002000
単一2号	燃料小出槽	960L	単位	台	数量	1	単価	858, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	858000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE1005	501
			台	1	858,000	858, 000	単一	78号
	計					858, 000		
	単価					858,000	円/台	<u>, </u>
						556, 000	111/ =	1

	1次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000
単一3号	電源切替盤	屋内自立型	単位	面	数量	1	単価 3,559,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(面)	3559000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	3, 559, 000	3, 559, 000	WE100505 単一 79号
	計					3, 559, 000	
	単価					3, 559, 000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
単-4号	給油ボックス	屋外用	単位	面	数量		単価	
						1		528, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	528000円/面 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	505
			面	1	528, 000	528, 000	単一	80号
	計					528, 000		
	単価					528, 000	円/面	ī
								-

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一5号	冠水表示板	歩道用	単位	面	数量	1	単価	2, 795, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(面)	2795000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	2, 795, 000	2, 795, 000	WE1005 単一	
	計					2, 795, 000		
	単価					2, 795, 000	円/面	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00000002000
単-6号	非常用発動発電設備設置	100kVA 75dB 24時間 パッケージ型	単位	台	数量	1	単価	452,000
		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					WE2058	800
			台	1	260, 300	260, 300	単一	82号
発動発電設	備調整 (パッケージ型)	100kVA以下 補正なし					WE2059	900
			台	1	191, 700	191, 700	単一	83号
	計							
						452, 000		
	単価							
						452, 000	円/台	ì

		1 }	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-7号	燃料小出槽据付	960L 重油含む	単位	台	数量	1	単価	94, 720
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
燃料小出槽		1000L以下 新設 補正なし					WE2060	
重油		A重油 (ローリー)	台	1	50, 840	50, 840	単一	84号
34 4 // 1 / 1 ·	3.0)		L	960	45. 7	43, 872		
諸雑費(ま	ప రు)							
			式	1		8		
	計					94, 720		
	単価							
						94, 720	円/台	•

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
単-8号	電源切替盤設置	屋内自立型	単位	面	数量	1	単価	116, 800
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
配電盤据付		低圧キュービクル 新設 補正なし	面	1	116, 800	116, 800	WE2011 単一	
	# 					116, 800		
	単価					116, 800	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一9号	給油ボックス設置	屋外用	単位	面	数量		単価	
1 + 0.0			十匹	I I	<u></u>	1		27, 170
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下 新設					WE1228	800
			面	1	27, 170	27, 170	単一	86号
	計							
						27, 170		
	単価							
						27, 170	円/面	1

		单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		
単-10号	配管用炭素鋼鋼管(材料のみ)	SGP 100A	単位	m	数量	1	単価	1,720
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管(SC	GP) 黒	黒ねじ無し管 100A	m	1	1,720	1,720		
	計					1, 720		
	単価					1, 720	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		0
単-11号	配管用炭素鋼鋼管(材料のみ)	SGP 32A	単位	m	数量		単価		
					,	1			479
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ガス管(S(GP) 黒	黒ねじ無し管 32A							
			m	1	479	479			
	計								
						479			
	単価								
						479	円/m		

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-12号	配管用炭素鋼鋼管(材料のみ)	SGP 20A	単位	m	数量	1	単価	259
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管(S(G P) 黒	黒ねじ無し管 20A	m	1	259	259		
	計					259		
	単価					259	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		00
単-13号	配管用炭素鋼鋼管(材料のみ)	SGP 15A	単位	m	数量		単価		
7 107			十四	in in		1			209
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ガス管(S(GP) 黒	黒ねじ無し管 15A							
			m	1	209	209			
	計								
						209			
	単価								
						209	円/m		

	1 八十				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000		
単-14号	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(材料のみ)	エルボ 32A	単位	個	数量	1	単価	237
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ねじ込み式す	可鍛鋳鉄製管継手	エルボ32A	個	1	237	237		
	計					237		
	単価					237	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		000
単-15号	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(材料のみ)	エルボ 20A	単位	個	数量	1	単価		75
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ねじ込み式す	可鍛鋳鉄製管継手	エルボ20A	個	1	75	75			
	計					75			
	単価					75	円/化	固	

	1次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-16号	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(材料のみ)	エルボ 15A	単位	個	数量	1	単価	54
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
ねじ込み式す	可鍛鋳鉄製管継手	エルボ15A	個	1	54	54		
	計					54		
	単価					54	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-17号	青銅バルブ (材料のみ)	玉形弁5Kねじ込み 20A	単位	個	数量	1	単価	1,780
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
青銅バルブ		玉形弁5Kねじ込み 20A	個	1	1,780	1, 780		
	計					1, 780		
	単価					1,780	円/個	1

	1次単					単価使用年月 2020.0 歩掛使用年月 2020.0 労務調整係数 1.000-		
単-18号	青銅バルブ (材料のみ)	玉形弁5Kねじ込み 15A	単位	個	数量	1	単価	1, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
青銅バルブ		玉形弁5Kねじ込み 15A	個	1	1, 360	1, 360		
	計					1, 360		
	単価					1, 360	円/個	固

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0)7 -00000002000
単-19号	フレキシブルジョイント (材料のみ)	ベローズ形 20×300	単位	個	数量		単価	0.750
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		2,750 摘要
フレキシブ	ルジョイント	ベローズ形20×300						
			個	1	2, 750	2, 750		
	計							
						2, 750		
	単価							
						2, 750	円/個	1

		1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
単-20号	ロックウールブランケット(材料のみ)	厚み75mm	単位	m2	数量	1	単価	2,610
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックウー	ルブランケット	75mm	m 2	1	2, 610	2, 610		
	計					2, 610		
	単価					2, 610	円/mi	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	07 -00000002000
単一21号	漏電遮断器設置	3P 30AF/20AT	単位	個	数量	1	単価	7, 915
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
盤類設置(開閉	盤類設置 (開閉器) 開閉器取付 防水型 30A 新設						WE230	
			個	1	3, 135	3, 135	単一	87号
漏電遮断器		600V 3P 30AF					WE510	500
			個	1	4, 780	4, 780	単一	88号
	計·							
	н					7, 915		
	単価							
	宇					7, 915	円/個	5

	1 次単					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-22号	端末処理材(材料のみ)	CV150sq-3C	単位	組	数量	1	単価	15, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
端末処理材料	와(CV)JCAA規格	600V 150mm2 3心	組	1	15, 400	15, 400		
	āt					15, 400		
	単価					15, 400	円/糸	E.

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0)7 -00000002000
単-23号	端末処理材(材料のみ)	CV60sq-3C	単位	組	数量	1	単価	9.750
		規格	単位	数量	単価	金額		8,750
端末処理材料	와(CV) JCAA規格	600V 60mm2 3心						
			組	1	8, 750	8, 750		
	計							
						8, 750		
	単価							
						8, 750	円/組	l

1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
端末処理材(材料のみ) 単-24号	CV22sq-3C	単位	組	数量	1	単価	6, 370
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
端末処理材料(CV)JCAA規格	600V 22mm2 3心	組	1	6, 370	6, 370		
計					6, 370		
単価					6, 370	円/組	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00000002000
単-25号	端末処理材 (材料のみ)	CV14sq-3C	単位	組	数量	1	単価	5, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
端末処理材料	料(CV) J C A A 規格	600V 14mm2 3心						
			組	1	5, 360	5, 360		
	計					5.000		
						5, 360		
	単価							
	, ,					5, 360	円/組	L

		1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-26号	発動発電設備撤去 (不使用)	100kVA	単位	台	数量	1	単価	474, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電設備	前据付	100kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 据付なし 一体型 ラジュータ式	台	1	474, 800	474, 800	WE2051 単一	
	計					474, 800		
	単価					474, 800	円/台	·

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000-	07 -00000002000
単一27号	給油ボックス撤去 (不使用)	屋外用	単位	面	数量	1	単価	13, 590
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分電盤取付		露出型分電盤前面0.4m2以下 撤去(不使用)					WE122	800
			面	1	13, 590	13, 590	単一	90号
	計							
						13, 590		
	単価							
						13, 590	円/面	ī

	1次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-28号	冠水表示盤設置調整	歩道用	単位	面	数量		単価	
	1.5	te tr	277.11	W E),, [1		97, 250
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面凍結檢知	印装置据付	表示装置 新設 補正なし 割増なし	台	1	49, 400	49, 400	WE226	
路面凍結檢知	中装置調整	表示装置 補正なし					WE2262	201
			台	1	47, 850	47, 850	単一	92号
	計					97, 250		
	単価					97, 250	円/面	ī

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一29号	管内配線	CV22sq-3C	単位		数量		単価	
平-29万			平江	m		1		2, 685
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 40mm以下 新設					WE114	000
			m	1	2, 090	2, 090	単一	93号
架橋ポリエラ	・レン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 22mm2 3心						
			m	1	595	595		
	計							
						2, 685		
	単価							
						2, 685	円/m	

	1次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一30号	管内配線	CV22sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,572
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE1140	000
			m	1	1, 150	1, 150	単一	94号
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 22mm2 2心						
			m	1	422	422		
	計							
						1, 572		
	単価							
	1 Heed					1,572	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	07 -00000002000
単-31号	管内配線	CV14sq-3C	単位	m	数量		単価	
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,547 摘要
ケーブル及び電線配線 管内配線 20mm以下 新設		1.1111		WE114				
			m	1	1, 150	1, 150	単一	94号
架橋ポリエチ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 14mm2 3心						
			m	1	397	397		
	計							
						1, 547		
	単価							
	于)Jul					1, 547	円/m	

	1 次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一32号	管内配線	CV14sq-2C	単位	m	数量		単価	1 400
		規格	単位	数量	単価	金額		1,436 摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE1140	000
			m	1	1, 150	1, 150	単一	94号
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 14mm2 2心						
			m	1	286	286		
	計							
						1, 436		
	単価							
						1, 436	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	07 -0000000200	00
単-33号	管内配線	IV5. 5sq	単位	m	数量	1	単価		204 5
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	304. 5
ケーブル及び		管内配線 5mm以下 新設					WE114		
			m	1	250.8	250. 8	単一	95号	
600Vビニ	ニル絶縁電線	IV 5.5mm2							
			m	1	53. 7	53. 7			
	計								
						304. 5			
	単価								
	+ 					304. 5	円/m		

	1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
トラフ配線 単-34号	CV14sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1 007
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,087 摘要
ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	689.7	689. 7	WE114 単一	000
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 14mm2 3心		1	397	397		30.9
計		m	1	391	1, 086. 7		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		000
単一35号	トラフ配線	IV5. 5sq	単位	m	数量		単価		
						1			204. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	で電線配線	トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設					WE114	.000	
			m	1	150. 5	150. 5	単一	97号	
600Vビニ	ニル絶縁電線	IV 5.5mm2							
			m	1	53. 7	53. 7			
	計								
						204. 2			
	単価								
						204. 2	円/m	l	

円/m

1,087

	1 八千圃衣					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000
単-36号	架空配線(労務のみ)	CV22sq-2C	単位	径間	数量	1	単価 26,630
		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 20mm以下 新設 メッセンジャー有	径間	1	26, 630	26, 630	WE119100 単一 98号
	計					26, 630	
	単価					26, 630	円/径間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000	
単一37号	架空配線(労務のみ)	CV14sq-2C	単位	径間	数量		単価	
平 317			李匹	(王)印	双重	1		26, 630
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電力ケーブル	レ架空配線	仕上外径 20mm以下 新設 メッセンジャー有					WE119	100
			径間	1	26, 630	26, 630	単一	98号
	n+							
						26, 630		
	単価							
						26, 630	円/径	間

	1次単価表						単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-000	
単一38号	架空配線 (材料のみ)	CV22sq-2C	単位	m	数量	1	単価	422
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 22mm2 2心	m	1	422	422		
	計					422		
	単価					422	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000		
単-39号	架空配線 (材料のみ)	CV14sq-2C	単位	m	数量	1	単価	286	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
架橋ポリエ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 14mm2 2心	m	1	286	286			
	計					286			
単価						286	円/m		

1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000	
架空配線(材料のみ)単-40号	メッセンジャーワイヤー 30sq	単位	kg	数量	1	単価 381	
	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	k g	1	381	381		
計					381		
単価					381	円/kg	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000	
単一41号	屋外露出配管	G42	単位		数量		単価	
平-41万			半业	m	数里	1		3, 300
	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					WE111	100
		補正あり						
			m	1	2, 561	2, 561	単一	99号
厚鋼電線管	(G)	呼び径 42 15%					WE505	200
			m	1	739	739	単一	100号
	計							
						3, 300		
	単価							
						3, 300	円/m	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-42号	屋外露出配管	G36	単位	m	数量		単価	0.050
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,379 摘要
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,741	1, 741	WE111	100
厚鋼電線管	(G)	呼び径 36 15%	m	1	638	638	WE5052	200
	計					2, 379		
	単価					2, 379	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一43号	G28	単位	m	数量	1	単価	2, 241
 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					WE111	100
		m	1	1, 741	1, 741	単一	
厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%					WE505	
		m	1	500	500	単一	103号
計							
					2, 241		
単価							
					2, 241	円/m	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-44号	屋外露出配管	FEP40	単位	m	数量		単価	
						1		342. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	放樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%					WE110500	
			m	1	342.5	342. 5	単一	104号
	計					342. 5		
	単価					342. 5	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -0000000200	00
単-45号	屋外露出配管	FEP30	単位	m	数量		単価		
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		摘要	322. 5
波付硬質合成	戈樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条					WE1105		
		0%	m	1	322. 5	322. 5	単一:	105号	
	計					322. 5			
	単価								
						322. 5	円/m		

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-46号	ダクター設置	30×40 L=100mm	単位	個	数量	1	単価	3, 233
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ダクター取付		タ [*] クター75mm×40mm以下 新設 個 1 3,135		3, 135	WE124·	400		
支持金物 ワ	フールドダクター	D-1S-10 亜鉛メッキ	個	1	98	98	'	
	計					3, 233		
	単価					3, 233	円/個	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0)7 -00000002000
単-47号	ダクタークリップ (材料のみ)	36mm SUS	単位	個	数量	1	単価	172
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支持金物	ダクタークリップ	DC-36 ステンレス製						
			個	1	172	172		
	計							
						172		
	単価							
						172	円/個	1

			欠単価表				2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-48号	ダクタークリップ (材料のみ)	42mm SUS	単位	個	数量	1	単価	180
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支持金物	ダクタークリップ	DC-42 ステンレス製	個	1	180	180		
	計					180		
	単価					180	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-49号	ダクタークリップ (材料のみ)	54mm SUS	単位	個	数量	1	単価	208
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支持金物	ダクタークリップ	DC-54 ステンレス製	個	1	208	208		
	計					208		
	単価					208	円/個	1

	7)		次単価表	欠単価表 			2020. 2020. 1. 000	
単-50号	アンカーボルト (材料のみ)	M6 50mm SUS	単位	本	数量	1	単価	150
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーボ	T k	M60 50mm SUS	本	1	150	150		
	計					150		
	単価					150	円/本	Ž.

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
単一51号	端末処理材(材料のみ)	CV22sq-3C	単位	組	数量		単価	
单一5179			平江	水丘		1		6, 370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
端末処理材料	斗(CV) JCAA規格	600V 22mm2 3心						
			組	1	6, 370	6, 370		
	計							
						6, 370		
	単価							
						6, 370	円/組	1

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-52号	端末処理材(材料のみ)	CV22sq-2C	単位	組	数量	1	単価	4, 320
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
端末処理材料	蚪(C V) J C A A規格	600V 22mm2 2心	組	1	4, 320	4, 320		
	計					4, 320		
	単価					4, 320	円/組	I

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0)7 -00000002000	
単-53号	端末処理材 (材料のみ)	CV14sq-3C	単位	組	数量	1	単価	5, 360
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
端末処理材料	料(CV)JCAA規格	600V 14mm2 3心						
			組	1	5, 360	5, 360		
	計							
						5, 360		
	単価							
						5, 360	円/組	l

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-54号	端末処理材 (材料のみ)	CV14sq-2C	単位	組	数量	1	単価	3, 680
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
端末処理材料	斗(CV) J C A A 規格	600V 14mm2 2心						
			組	1	3,680	3, 680		
	計					3, 680		
	単価					0.000	FF ///	
						3, 680	円/組	1

		1次単	.価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000
単一55号	プルボックス設置	200×200×150 (SUS, WP) アンカーボルト含む	単位	個	数量	1	単価 13,810
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス		各種 新設 20cm 20cm 15cm					WE122300
金属製プルス	ドックス (ステンレス)	200×200×150×1.5 防水	個	1	5, 747	5, 747	単一 107号
			個	1	7, 480	7, 480	
アンカーボバ	レ ト	M10 70mm SUS					
			本	2	287	574	
	計					13, 801	
	単価					13, 810	円/個
						10, 010	117/ 11-21

	1次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-56号	コンクリートポール設置	8-14-2. 0kN	単位	本	数量	1	単価	88, 480
	 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8m以下 新設					WE118	
			本	1	63, 280	63, 280	単一:	108号
コンクリート	柱	8-14-2. 0kN						
			本	1	25, 200	25, 200		
	計							
						88, 480		
	単価							
	. 1 > IImi					88, 480	円/本	5

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
単-57号 自在バンド (材料のみ)	3BD-HD-12	単位	個	数量	_	単価	
	規格	単位	数量	単価	 金額		1,110 摘要
自在バンド	3 B D - H D - 1 2						
		個	1	1, 110	1, 110		
計					1, 110		
単価					1,110		
					1, 110	円/個	1

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-58号	ステンレスバンド (材料のみ)	SFT-N112	単位	個	数量	1	単価	203
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステンレス	ベンド	S F T - N 1 1 2	個	1	203	203		
	하					203		
	単価					203	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-59号	シンブル(材料のみ)	丸型 18mm	単位	個	数量	1	単価	114
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シンブル		丸型 18mm	個	1	114	114		
	計					114		
	単価					114	円/個	固

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-		
単-60号	巻付グリップ (材料のみ)	30mm2		単位	個	数量	1	単価	303
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
巻付グリッ	プ 	30mm2		個	1	303	303		
	計						303		
	単価						303	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-61号	足場ボルト (材料のみ)	CP用	単位	個	数量	1	単価	159
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配電線用架線	線金具(足場ボルト)	СР用	本	1	159	159		
	計					159		
	単価					159	円/個	<u> </u>

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-62号	コンクリート根かせ (材料のみ)	C型	単位	個	数量	1	単価	5, 140
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ト根かせ	C型	個	1	5, 140	5, 140		
	計					5, 140		
	単価					5, 140	円/作	固

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000		0
単-63号	玉がいし (材料のみ)	100×100	単位	個	数量		単価		
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	1 金額		 摘要	517
玉がいし	. H.M.	100×100	7-122	20.44	— іш	7E- HX		IN 久	
			個	1	517	517			
	計					517			
	単価					517	円/個	1	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-64号	支線ガード (材料のみ)	黄色	単位	本	数量	1	単価	2, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
支線ガード	計	硬質ポリエチレン(黄色) L=2.2 m	本	1	2, 600	2, 600		
	рI					2,600		
	単価					2, 600	円/2	Z Z

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-65号	ステーブロック2号 (材料のみ)	ロッド付	単位	個	数量	1	単価	6, 290
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ステーブロ	ック2号	ロッド付	個	1	6, 290	6, 290		
	1					6, 290		
	単価	6, 290		6, 290	円/個	1		

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-66号	異種管継手(材料のみ)	30mm H型	単位	個	数量	1	単価	3, 210
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電線	泉管用付属品(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/個	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)7 -00000002000
単-67号	異種管継手(材料のみ)	40mm H型	単位	個	数量	1	単価	3, 550
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電網	線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 40 mm						
			組	1	3, 550	3, 550		
	計							
						3, 550		
	単価							
						3, 550	円/個	1

	1 八平 画 汉						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-68号	巻看板 (材料のみ)	500×200		単位	枚	数量	1	単価	8, 136
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
看板ステンレス	バンド	500×200 S F T - N 1 1 2		枚	1	7, 730	7, 730		
				個	2	203	406		
	計						8, 136		
	単価						8, 136	円/柞	ά

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一69号	冠水表示板撤去 (不使用)	歩道用	単位	面	数量		単価	
平-09万			半世	山山	数里	1		24, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面凍結檢知	印装置据付	表示装置 撤去(不使用) 補正なし 割増なし					WE226	101
			台	1	24, 700	24, 700	単一	109号
	計							
						24, 700		
	単価							
						24, 700	円/面	Ī

	1次単価表						2020. 2020. 1.000	
単-70号	管内配線撤去 (不使用)	CV8sq-2C	単位	m	数量	1	単価	574. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	《電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	574.8	574. 8	WE114 単一	
	計					574. 8		
	単価					574. 8	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一71号	管内配線撤去 (不使用)	IV3. 5sq	単位	m	数量	1	単価	125. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線 管内配線 5mm以下 撤去(不使用) m 1		125. 4	125. 4	WE114000 単一 111号				
	計					125. 4		
	単価					125. 4	円/m	

	1 次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000		0
単-72号	トラフ配線撤去 (不使用)	CV8sq-2C	単位	m	数量	1	単価		344. 9
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	344. 9
ケーブル及び	ド電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	344. 9	344. 9	WE1140 単一 1		
	計					344. 9			
	単価					344. 9	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		0
単一73号	トラフ配線撤去 (不使用)	IV3. 5sq	単位	m	数量	1	単価		75. 24
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び	び 電線配線	トラフ・ころがし配線 5mm以下 撤去(不使用)	m	1	75. 24	75. 24	WE114 4 単一		
	計					75. 24	1		
	単価					75. 24	円/m		

	1 次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-74号	屋外露出配管撤去(不使用)	G36	単位		数量		単価	
単一74万			- 単位	m		1		870. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり					WE1111	00
			m	1	870. 5	870. 5	単一 1	14号
	# 					870. 5		
	単価					870. 5	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一75号	交通誘導警備員	A(昼間)	単位	人日	数量	1	単価	13, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警仰	備員 A						WB010	
			人日	1	13, 700	13, 700	単一	116号
	카					13, 700		
	単価					13, 700	円//	人 目

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-76号	交通誘導警備員	B (昼間)	単位	人目	数量	1	単価	11, 400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	#員B						WB0102	212
			人日	1	11, 400	11, 400	単一 1	17号
	計					11, 400		
	単価							
	- 					11, 400	円/人	.日

	参考資料 (1) 							07 07 –00000002000
単-77号	機器単体費(台)	9240000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	9, 240, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			台	1	9, 240, 000	9, 240, 000		
	計					9, 240, 000		
	単価					9, 240, 000	円/台	à

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)7 -00000002000
単-78号	機器単体費(台)	858000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
	h-71	1016	277.11	W =))/ /m	1		858, 000
	名称	名称 規格 単位 数量 単価 金額		金額		摘要		
機器単体費								
			台	1	858, 000	858, 000		
	計							
						858, 000		
	\;\frac{1}{2} / п^-							
	単価					858, 000	円/台	`
	·							·

		参考資料(1)					2020. 2020. 1. 000	
単一79号	機器単体費(面)	3559000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	3, 559, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			面	1	3, 559, 000	3, 559, 000		
	計					3, 559, 000		
	単価					3, 559, 000	59,000 円/面	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0)7 -00000002000
単-80号	機器単体費(面)	528000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		単価	
						1		528, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	·							
			面	1	528, 000	528, 000		
	計					F99, 000		
						528, 000		
	単価							
						528, 000	円/面	Ī

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-81号	機器単体費(面)	2795000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	2, 795, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			面	1	2, 795, 000	2, 795, 000		
	計					2, 795, 000		
	単価					2, 795, 000	円/面	ī

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-82号	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	260, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	 有真							
			人	3. 5	21, 400	74, 900		
電工					,	,		
			人	7. 5	20, 900	156, 750		
普通作業員								
			人	1. 5	19, 100	28, 650		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						260, 300		
	単価					260, 300	円/台	•
						200, 500	13/ -	

		参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-83号	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	191, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析者							
			人	3	31, 800	95, 400		
電気通信技術	析員							
			人	4.5	21, 400	96, 300		
諸雑費(まる	3め)				,	,		
			式	1		0		
	計							
						191, 700	1	
	単価					191, 700	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	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-84号	燃料小出槽設置	1000L以下 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	50, 840
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管工								
			人	2	21,600	43, 200		
普通作業員					,	,		
					10.100	7.640		
諸雑費(まる	 るめ)		人	0.4	19, 100	7, 640		
THE TOTAL CO.	,							
			式	1		0		
	計							
	н					50, 840		
	単価					50, 840	円/台	
						30,040	111/ 17	

		参考資料	\$(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一85号	配電盤据付	低圧キューピクル 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	116, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
気通信技術者								
			人	0. 5	31,800	15, 900		
I								
			人	3	20, 900	62, 700		
通作業員								
			人	2	19, 100	38, 200		
雑費(まる》	め)							
			式	1		0		
	計							
						116, 800		
	単価					116, 800	円/面	ī
						110,000	1 47 11	.

	参考資料 (1)							07 07 –00000002000
単-86号	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	単位	面	数量		単価	
						1		27, 170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1.3	20, 900	27, 170		
諸雑費(まる	3 b)		式	1		0		
	計					27, 170		
	単価					27, 170	円/面	i

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
単-87号	盤類設置 (開閉器)	開閉器取付 防水型 30A 新設	単位	個	数量	1	単価	3, 135
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				0. 15	20, 900	2 125		
諸雑費(まる	るめ)		人	0.15	20, 900	3, 135		
			式	1		0		
	計							
						3, 135		
	単価					3, 135	円/個	1

		参考資料)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-88号	漏電遮断器	600V 3P 30AF	単位	個	数量	1	単価	4, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
漏電遮断器		600V 3P 30AF						
			個	1	4, 780	4, 780		
	計					4, 780		
	単価					4, 780	円/個	1

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-89号	発動発電設備据付	100kVA以下 撤去(不使用) 補正なし 据付なし 一体型 ラジュータ式	単位	台	数量	1	単価	474, 800
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	7. 75	20, 900	161, 975		
機械工								
			人	5. 25	25, 700	134, 925		
配管工								
			人	3	21,600	64, 800		
普通作業員								
			人	2	19, 100	38, 200		
電気通信技術				_	10,100	33,200		
			人	3. 5	21, 400	74, 900		
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	н					474, 800		
	単価							
						474, 800	円/台	`

		参考資	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-90号	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 撤去(不使用)	単位	面	数量	1	単価	13, 590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	0. 65	20, 900	13, 585		
諸雑費(ま	るめ)			1				
	計		式	1		5		
						13, 590		
	単価					13, 590	円/面	

			芳資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-91号	路面凍結検知装置据付	表示装置 新設 補正なし 割増なし	単位	台	数量	1	単価	49, 400
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「							
			人	0.75	21, 400	16, 050		
電工								
			人	0. 5	20, 900	10, 450		
普通作業員								
			人	1	19, 100	19, 100		
トラッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
			日	0. 13	29, 200	3, 796		
諸雑費(まる	ろめ)		H	0.10	23, 200	3,130		
			式	1		4		
	計							
						49, 400		
	単価							
						49, 400	円/台	ì

		参考資	料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単-92号	路面凍結検知装置調整	表示装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価	47, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析者							
			人	1	31,800	31, 800		
電気通信技術	析員							
			人	0. 75	21, 400	16, 050		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					47, 850		
	単価					47, 850	円/台	

	参考資料 (1)							07 07 -00000002000
単-93号	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
		17.11				100		2,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	10	20, 900	209, 000		
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0		
	計					209, 000		
	単価					2, 090	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00000002000
単-94号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
	<u> </u> 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		1,150 摘要
電工			7-1-1-		1 - 11111			114 >>
			人	5. 5	20, 900	114, 950		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		50		
	計							
						115, 000		
	単価							
						1, 150	円/n	1

	参考資料(1)							07 07 –00000002000
単一95号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	250. 8
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工				1.0	20.000	05.000		
諸雑費(まる	3 b)			1. 2	20, 900	25, 080		
			式	1		0		
	計					25, 080		
	単価						円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-		00
単-96号	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価		689. 7
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	003.1
電工									
			人	3. 3	20, 900	68, 970			
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		0			
	計								
						68, 970			
	単価								
	. 1000					689. 7	円/n	ı	

	参考資料(1)						2020. 0	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000	
単-97号	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	150. 5	
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0.72	20, 900	15, 048			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		2			
	計								
						15, 050			
	単価								
						150. 5	円/m	ı	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	07 -00000002000
単-98号	電力ケーブル架空配線	仕上外径 20mm以下 新設 メッセンジャー有	単位	径間	数量	1	単価	26, 630
			単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1. 274	20, 900	26, 626		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		4		
	計							
	н					26, 630		
	単価							
	±- IMI					26, 630	円/徂	圣間

	参考資料(1)							07 07 –00000002000
単-99号	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		単価	
	h-11	1016	277.11	W B))(/m;	100		2, 561
z	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	12. 25	20, 900	256, 025		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		75		
	計							
						256, 100		
	単価							
	1 1994					2, 561	円/n	ı

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	07 -00000002000
厚鋼電線管(G) 単-100号	呼び径 42 15%	単位	m	数量	1	単価	739
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管	G 4 2						
		m	1	643. 34	643		
附属品費							
15%		走	1		96		
計							
					739		
単価							
					739	円/m	1

	参考資料(1)							07 07 -00000002000
単-101号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
						100		1, 741
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	iø)		人式	8. 33	20, 900	174, 097 3		
	計					174, 100		
	単価					1, 741	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-102号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価	638
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	555. 99	555		
附属品費 15%			式	1		83		
	計					638		
	単価					638	円/r	n

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000	
単-103号	厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	500
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 2 8						
			m	1	435. 74	435		
附属品費								
15%			式	1		65		
	計					500		
	W. fra					500		
	単価					500	円/n	ı

		参考	参考資料(1)					2020. 07 2020. 07 1. 000-0000002000		
単-104号	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%	単位	m	数量	100	単価	342	2. 5	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
電工										
			人	0.5	20, 900	10, 450				
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 40mm								
			m	100	238	23, 800				
諸雑費(まる	5め)			100	200	20,000				
			式	1		0				
	計									
	ΗI					34, 250				
	単価									
						342. 5	円/m			

		参考	参考資料 (1)					7 7 00000002000
単-105号	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	322. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.5	20, 900	10, 450		
波付硬質ポリ	リエチレン電線管	FEP 30mm						
			m	100	218	21, 800		
諸雑費(まる	5め)		m	100	210	21,000		
			式	1		0		
	計							
	計					32, 250		
						32,23		
	単価							
						322. 5	円/m	

	参考資料(1)							07 07 -00000002000
単-106号	ダクター取付	ダクタ−75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価	
						10		3, 135
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	1.5	20, 900	31, 350		
諸雑費(まる	5,6)		式	1		0		
	計					31, 350		
	単価					3, 135	円/個	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
プルボ 単-107号	、 ックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	単位	個	数量	1	単価	5, 747
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費 (まるめ)			人	0. 275	20, 900	5, 747		
			式	1		0		
計						5, 747		
単作	<u></u>					5, 747	円/個	<u> </u>

	参考	参考資料 (1)				2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000
コンクリート柱建柱 単-108号	コンクリート柱8m以下 新設	単位	本	数量	1	単価 63, 280
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. 2	20, 900	25, 080	
普通作業員						
		人	2	19, 100	38, 200	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					63, 280	
単価					63, 280	円/本
					63, 280	円/本

	参考資	参考資料 (1)					7 7 00000002000
路面凍結検知装置据付単一109号	表示装置 撤去(不使用) 補正なし 割増なし	単位	台	数量	1	単価	24, 700
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術員							
		人	0. 375	21, 400	8, 025		
電工							
		人	0. 25	20, 900	5, 225		
普通作業員							
		人	0. 5	19, 100	9, 550		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊						
		日	0. 065	29, 200	1, 898		
諸雑費(まるめ)		Н	0.003	29, 200	1,090		
		式	1		2		
計							
ēΙ					24, 700		
単価							
					24, 700	円/台	

	参考資料 (1)							07 07 -00000002000	
単-110号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価		
						100		574.	. 8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
諸雑費(まる	5 b)		人	2. 75	20, 900	57, 475			
			式	1		5			
	計					57, 480			
	単価					574.8	円/n	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		00
W 111 B	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 撤去(不使用)	224 64-		¥4. E		単価		
単-111号			単位	m	数量	100			125. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0.6	20, 900	12, 540			
諸雑費(まる	56)								
			式	1		0			
	計								
						12, 540			
	単価								
						125. 4	円/n	1	

	参考資料 (1)							07 07 -00000002000	0
単-112号	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価		344. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
諸雑費(まる	5 Ø)		人式	1.65 1	20, 900	34, 485 5			
	計					34, 490			
	単価					344. 9	円/r	n	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		00
単-113号	ケーブル及び電線配線	トラフ・ころがし配線 5mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量		単価		
						100			75. 24
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 36	20, 900	7, 524			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		0			
	計								
						7, 524			
	単価								
						75. 24	円/n	ı	

参考資料 (1) 							単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-000000	
単-114号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	870. 5
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 Ø)		人式	4. 165 1	20, 900	87, 048 2		
	하					87, 050		
	単価					870. 5	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000	
単-115号	輸送費 (電気)	68000円/台	単位	台	数量	_	単価	20.000
	<u></u> 名称	規格	単位	数量	単価	金額		68,000 摘要
貨物自動車運	直運送料金(電気)		71111	外里	→ (IIII	202.478		門女
			台	1	68, 000	68, 000		
	計					68, 000		
	単価					·	円/台	1
						00,000	13/ -	

参考資料(1)							単価使用年月 2020.07 歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-000000	
単-116号	交通誘導警備員A		単位	人目	数量		単価	
		規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		13,700 摘要
交通誘導警備員A		790 114	مندر ا	<i>></i> /_	1 1124			164.2
			人	1	13,700	13, 700		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
	計							
						13, 700		
	単価							
						13, 700	円/人	、目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000	
交通誘導警備員B 単一117号		単位	人目	数量	1	単価	11, 400
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	11, 400	11, 400		
諸雑費 (まるめ)	諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0		
計							
					11, 400		
単価							
					11, 400	円/人	、目