令和2年8月17日(令和2年8月28日)

城山トンネル発動発電設備更新工事 【工事設計書(公表資料)】

姫路河川国道事務所

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。

工事名	城山トンネル発動発電設備更新工事			
工事地名	兵庫県揖保郡太子町上太田地先			
2. 工事内容				
5) 変更回数 6) 主工種 7) 工事量 8) 工 期 9) 施工県 10) 地 区	令和 2年 7月 姫路河川国道事務所 防災課 5170010017 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川維持工事 205日間 自 令和 2年 8月18日 (当初) 至 令和 3年 3月10日 (0回変更) 至 年 月 日 兵庫県 姫路市(旧宍栗郡安富町除く) 他 大子竜野バイパス	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)前請負工事費 17)前請負代金額 18)調整区分 19)共通仮設費対象額 20)現場管理費対象額 21)一般管理費等対象額 22)处分費等 23)公告日 24)入札締切目	令和 2年 5月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 城山トンネル発動発	E 電設備更新工事		(#	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		31, 400, 000			
電源設備								
		式	1		31, 400, 000			
発電設備								
		式	1		31, 400, 000			
至 発動発電装置	発動発電装置 200KVA							単-1号
		式	1	25, 450, 000	25, 450, 000			
排風装置								単-2号
		式	1	1,600,000	1,600,000			
	500L							単-3号
								-
		式	1	950, 000	950,000			
	950L	-		,	,			単-4号
J								, ,
		式	1	2, 200, 000	2, 200, 000			
	0. 4kW			_,,	_,,,			単-5号
	1. 2.2							
		台	1	300, 000	300,000			
			-	,	200,000			単-6号
7.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.								
		台	1	100, 000	100, 000			
		П	*	100,000	100,000			単-7号
49 19 19 17 77 77								
		台	1	800, 000	800,000			
機器単体費		П	1	000,000	000,000			1
DARRITTA								
		式	1		31, 400, 000			
電気設備		- 4	1		01, 100, 000			+
1		式			5, 429, 883			

工事名 城山トンネル発動	発電設備更新工事		(票	初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	電気設備(機器	ととは とく	
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, 912, 413			
発電設備設置工								
		式	1		2, 273, 251			
発動発電設備設置	発動発電設備据付 200							単-8号
	KVA							
		式	1	2, 042, 000	2, 042, 000			
燃料配管	SGP 15A							単-9号
(材料のみ)								
		m	12	265	3, 180			
燃料配管	SGP 25A							単-10号
(材料のみ)								
		m	6	455	2,730			
燃料配管	SGP 40A							単-11号
(材料のみ)								
		m	2	690	1,380			
燃料配管	SGP 65A							単-12号
(材料のみ)								
		m	5	1, 325	6, 625			
排気配管	SGP 200A							単-13号
(材料のみ)								
		m	2	6, 108	12, 216			
排気配管	SUS 200A							単-14号
(材料のみ)								
		m	2	20, 910	41,820			
仕切弁	10K 15A							単-15号
(材料のみ)								
		個	3	5, 010	15, 030			
仕切弁	10K 20A							単-16号
(材料のみ)								
		個	2	6, 040	12, 080			
仕切弁	10K 25A							単-17号
(材料のみ)								
		個	4	6, 950	27,800			

工事名 城山トン	ネル発動発電設備更新工事		(<u>≡</u>	前 初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	電気設備(機器	ととは とうしょ とうしょ とうしゅ とうしゅ とうしゅ とうしゅ とうしゅ とうしゅ とうしゅ とうしゅ	
工事区分・工種・種別・約		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仕切弁 (材料のみ)	10K 25A							単-18号
		個	1	10, 100	10, 100			
逆止弁 (材料のみ)	10K 25A							単-19号
		個	1	6, 020	6, 020			
伸縮管継手 (材料のみ)	10k 15A							単-20号
		個	4	4, 410	17, 640			
伸縮管継手 (材料のみ)	10K 25A							単-21号
		個	3	3, 520	10, 560			
伸縮管継手 (材料のみ)	10K 32A							単-22号
		個	3	5, 240	15, 720			
伸縮管継手 (材料のみ)	10K 40A	個	3	F 020	17, 790			単-23号
h 始然如 工	107.654	旭	ა	5, 930	17,790			¥ 04 🗆
伸縮管継手 (材料のみ)	10K 65A	/TT	0	10.000	01.000			単-24号
77 H -	201	個	2	10, 600	21, 200)// o.= II
通気口 (材料のみ)	32A	/FEI	2	2, 720	F 440			単-25号
h il. i	. 75	個	Δ	2, 720	5, 440			₩ oc □
ロックウール	t=75		1	0.610	0.010			単-26号
45 TC 6/\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1-0-4	m2	1	2, 610	2,610			H 07 P
カラー亜鉛板	t=0. 4			1.010	1 010			単-27号
Leby Josi mala Nala Lette Am. 1999		m	1	1, 310	1, 310			
燃料貯油槽設置工								
		式	1		240, 980			
燃料地下貯油槽設置	950L							単-28号
		式	1	46, 480	46, 480			

工事名 城山トンネル発動	助発電設備更新工事		(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
油槽蓋 (材料のみ)	700 φ 中荷重			5 0.500	50.500			単-29号
N. 196.11.		基	1	70, 500	70, 500			
油槽蓋 (材料のみ)	800 φ 中荷重							単-30号
		基	1	124, 000	124, 000			
作業土工								
		式	1		886, 941			
床掘り	小規模							単-31号
		m3	39	1, 763	68, 757			
埋戻し	小規模							単-32号
		m3	24	3, 067	73,608			
基礎採石	RC-40							単-33号
		m2	9	1, 317	11,853			
コンクリート	24-8-25							単-34号
		m3	10	25, 470	254, 700			
コンクリート	21-8-25							単-35号
		m3	0.4	30, 610	12, 244			
型枠	一般型枠							単-36号
		m2	35	7, 716	270, 060			
鉄筋	SD345 D13							単-37号
		t	0. 61	269, 900	164, 639			
アンカーボルト (材料のみ)	丸鋼 φ16 L=650							単-38号
		本	4	5, 270	21,080			
保護砂	スクリーニングス 2.5							単-39号
		m3	4	2,500	10,000			

工事名 城山トンネル発動発電	電設備更新工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	電気設備(機器	异单体)	
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
壁貫通工								
		式	1		16, 860			
コア抜き工	φ 50							単-40号
		箇所	3	5, 620	16, 860			
直流電源設備設置工								
		式	1		79, 800			
直流電源設備調整	DC24 150A							内-1号
		台	1		79, 800			
配管·配線工								
		式	1		571, 747			
地中配管	FEP 径 40mm							単-41号
		m	4	998. 6	3, 994			
地中配管	SGP 径 25mm							単-42号
		m	4	1,722	6, 888			
地中配管	SGP 径 32mm							単-43号
		m	4	2, 430	9, 720			
地中配管	SGP 径 40mm							単-44号
		m	4	2, 520	10, 080			
地中配管	SGP 径 65mm							単-45号
		m	4	3, 717	14, 868			
屋外配管	HIVE 径 14mm							単-46号
		m	1	844. 9	844			
屋外配管	厚鋼電線管 径 36mm							単-47号
		m	0.7	2, 947	2,062			

工事名 城山トンネル発動	発電設備更新工事	(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
屋外配管	SGP 径 25mm						単-48号
	m	3	2, 847	8, 541			
屋外配管	SGP 径 32mm						単-49号
Per al Large hale	m m	7	2, 992	20, 944			
屋外配管	SGP 径 40mm						単-50号
			4 000	10.001			
	m m	3	4, 208	12, 624			Ж =1 П
屋外配管	SGP 径 65mm						単-51号
		0.7	E E46	3, 882			
コンクリートトラフ敷設	M400 L=500 (蓋付)	0. 7	5, 546	3, 882			単-52号
コングリートトノン放政	W400 L-500 (盒內)						平-92万
	m	2	13, 840	27, 680			
	SGP 径 15mm	2	15, 640	21,000			単-53号
(材料のみ)	bor E folim						4 007
(4.1 4.1 5.2 5).)	m	12	265	3, 180			
屋内配管	SGP 径 25mm	1=		3, 100			単-54号
(材料のみ)							
	m	6	265	1, 590			
屋内配管	SGP 径 40mm			,			単-55号
(材料のみ)							
	m	2	690	1, 380			
屋内配管	SGP 径 200mm						単-56号
(材料のみ)							
	m	2	6, 108	12, 216			
屋内配管	金属製可とう電線官						単-57号
(材料のみ)	径 50mm						
	m	2	1, 300	2,600			
屋内配管	薄鋼電線管 径 31mm						単-58号
(材料のみ)							
I min fala	m	2	270	540			W == H
屋内配管	薄鋼電線管 径 51mm						単-59号
(材料のみ)			450	~			
	m	2	472	944			

工事名 城山トンネル発動	発電設備更新工事	(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
屋内配管	薄鋼電線官 径 63mm						単-60号
(材料のみ)							
	m	2	723	1, 446			
屋内配管	薄鋼電線管 径 75mm			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			単-61号
(材料のみ)	14 N. J. B. W. E. L. S. III III						" " "
(41 44 626)-)	m	2	883	1,766			
配管支持金具取付	40×30 亜鉛メッキ L=	2	000	1,700			単-62号
配官又付金县取刊							甲-02万
	100、アンカーホ、ルト含む						
	個	13	3, 199	41, 587			
配管支持金具取付	40×30 亜鉛メッキ L=						単-63号
	150、アンカーボルト含む						
	個	7	3, 229	22,603			
配管支持金具取付	40×30 亜鉛メッキ L=						単-64号
	200、アンカーホ、ルト含む						
	個	1	3, 263	3, 263			
配管支持金具取付	40×30 亜鉛メッキ L=	-	0,200	0,200			単-65号
品 6 久 11 亚 六 秋 11	300、アンカーボルト含む						- 00%
	個	2	3, 327	6, 654			
配管支持金具			3, 321	0,004			単-66号
	C15 亜鉛メッキ						単-66元
(材料のみ)							
	個	1	55	55			
配管支持金具	C31 亜鉛メッキ						単-67号
(材料のみ)							
	個	2	41	82			
配管支持金具	C51 亜鉛メッキ						単-68号
(材料のみ)							
	個	2	57	114			
配管支持金具	C63 亜鉛メッキ		· ·	111			単-69号
(材料のみ)	COO HERD//I						1 00%
(ヤ) 4コマノ [©] ア)	個	2	79	158			
可签士柱入目			19	198			H 70 F
配管支持金具	C75 亜鉛メッキ						単-70号
(材料のみ)							
	個	2	88	176			
配管固定金具	溝形鋼t5×H100×W50						単-71号
(材料のみ)	HDZ50 L=100(25A用)						
	個	4	2,050	8, 200			

工事名	城山トンネル発動乳			(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(機器		
	Ľ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
配管固定金具		溝形鋼t5×H100×W50							単-72号
(材料のみ)		HDZ50 L=100(32A用)							
			個	4	2, 050	8, 200			
配管固定金具		溝形鋼t5×H100×W50							単-73号
(材料のみ)		HDZ50 L=100(40A用)							
			個	1	2,050	2,050			
配管固定金具		溝形鋼t5×H100×W50							単-74号
(材料のみ)		HDZ50 L=100(15A×2用							
)	個	7	3,000	21,000			
配管固定金具		溝形鋼t5×H100×W50				·			単-75号
(材料のみ)		HDZ50 L=100(32A • 65A							,
***************************************		用)	個	1	3, 750	3, 750			
アンカーホ゛ルト取付		M8 L=65	,, ,		,	,			単-76号
7.77									
			本	34	1, 112	37, 808			
U字金具		15A 亜鉛メッキ	71.	0.1	1, 112	01,000			単-77号
(材料のみ)		1011 ш.рд// (
(41 4-1 02 02-)			個	14	38	532			
U字金具		25A 亜鉛メッキ	II-I	11	00	002			単-78号
(材料のみ)		2011 11124 / / /							10/3
(4144 0207)			個	4	43	172			
U字金具		32A 亜鉛メッキ	III	4	40	112			単-79号
(材料のみ)		32A H. 10774							平 19 9
(19) 14(0) 05)			個	5	45	225			
 U字金具		 40A 亜鉛メッキ	TH	0	40	220			単-80号
(材料のみ)		40A 里頭がす							单-00万
(材料のみ)			/IIII	0	70	1.40			
		CEA TEAN) 2	個	2	73	146			¥ 01 B
U字金具		65A 亜鉛メッキ							単-81号
(材料のみ)			/cm	_	0.0	0.0			
tota tamadá			個	1	86	86)V 00 H
地中配線		静電遮へい付制御・絶							単-82号
		縁シースケーフ゛ル CVV-S銅テ							
			m	8	1, 268	10, 144			
屋外配線		静電遮へい付制御・絶							単-83号
		縁シースケーフ゛ル CVV-S銅テ							
		-プ 2mm2 3芯	m	2	1, 268	2,536			

工事名 城山トンネル発動	発電設備更新工事	(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
屋外配線	IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁						単-84号
	電線) 14mm2						
	m	2	593. 3	1, 186			
屋内配線	静電遮へい付制御・絶						単-85号
(材料のみ)	縁シースケーフ゛ル CVV-S銅テ						
	-7°2mm2 2芯 m	3	137	411			
屋内配線	静電遮へい付制御・絶						単-86号
(材料のみ)	縁シースケーフ゛ル CVV-S銅テ						
	-7°2mm2 3芯 m	3	162	486			
屋内配線	静電遮へい付制御・絶						単-87号
	縁シースケーフ゛ル CVV-S銅テ						
	-プ 2mm2 3芯 m	3	1, 268	3,804			
屋内配線	静電遮へい付制御・絶						単-88号
(材料のみ)	縁シースケーフ゛ル CVV-S銅テ						
	-ブ°2mm2 4芯 m	18	198	3, 564			
屋内配線	静電遮へい付制御・絶			·			単-89号
(材料のみ)	縁シースケーフ゛ル CVV-S銅テ						
	-7°2mm2 6芯 m	12	256	3,072			
屋内配線	静電遮へい付制御・絶			,			単-90号
(材料のみ)	縁シースケーフ゛ル CVV-S銅テ						
	-7° 2mm2 10芯 m	2	380	760			
屋内配線	静電遮へい付制御・絶						単-91号
	縁シースケーフ゛ル CVV-S銅テ						' '
	-プ°2mm2 10芯 m	2	1, 486	2,972			
屋内配線	静電遮へい付制御・絶		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-92号
(材料のみ)	縁シースケーフ゛ル CVV-S銅テ						' '
(1411 - 77	-7°2mm2 12芯 m	4	432	1,728			
屋内配線	CVケーフ * ル (600V架橋 * * リケ	-	102	2, . = 0			単-93号
(材料のみ)	-ブル) 単心 600V 150m						- 00.3
(14.11.52.57)	m2 m	17	1, 207	20, 519			
屋内配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケ	1.	1, 20.	20,010			単-94号
A HENVIN	ーフ゛ル) 単心 600V 150m						T 01/3
	m2 m	5	3, 217	16, 085			
	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケ		0, 211	10,000			単-95号
(材料のみ)	-ブル) 2心 600V 2.0mm						平 30万
(ヤイ) ヤイ゚♥/ クザ)		1.0	70.7	1 050			
	$2 \times 2C$ m	16	78. 7	1, 259			

工事名	成山トンネル発動発電	電設備更新工事		(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ケーフ゛ル(600V架橋ポリケ							単-96号
(材料のみ)		ーブル) 2心 600V 3.5mm							
		$2 \times 2C$	m	6	108	648			
屋内配線		CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケ							単-97号
		ーブル) 2心 600V 3.5mm							
		$2 \times 2C$	m	2	1, 214	2, 428			
屋内配線		CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケ							単-98号
(材料のみ)		ーブル) 2心 600V 8.0mm							
		$2\times2C$	m	3	189	567			
屋内配線		CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケ							単-99号
(材料のみ)		ーブル) 2心 600V 60mm2							
		×2C	m	4	1,048	4, 192			
屋内配線		CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケ			·	·			単-100号
(材料のみ)		ーブル) 3心 600V 3.5mm							
		$2\times3C$	m	33	141	4,653			
屋内配線		CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケ				,			単-101号
(材料のみ)		ーブル) 3心 600V 5.5mm							
		$2\times3C$	m	2	196	392			
屋内配線		CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケ							単-102号
		ーブル) 3心 600V 5.5mm							
		$2\times3C$	m	2	1, 302	2,604			
屋内配線		IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁			,	,			単-103号
(材料のみ)		電線) 2.0mm							,
			m	12	29. 2	350			
屋内配線		IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁							単-104号
(材料のみ)		電線) 14mm2							,
			m	7	131	917			
屋内配線		IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁	-		101				単-105号
(材料のみ)		電線) 60mm2							1
X14 11 · //			m	2	517	1,034			
屋内配線		IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁		-		2,001			単-106号
, 4 HE/M		電線) 60mm2							1
		: E//40/ 0 0 minu	m	1	1,623	1,623			
屋内配線		静電遮へい付制御・絶		1	2,000	1,020			単-107-
ピット(材料のみ)		縁シースケーフ゛ル CVV-S銅テ							1317
C) 1 (45) 451 676 (5)		-7° 2mm2 2芯	m	0.8	137	109			

工事名 城山トンネル発	動発電設備更新工事	(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	静電遮へい付制御・絶						単-108号
ピット(材料のみ)	縁シースケーフ゛ル CVV-S銅テ						
	-7° 2mm2 3芯 m	1	162	162			
屋内配線	静電遮へい付制御・絶						単-109号
ピット	縁シースケーフ゛ル CVV-S銅テ						
	-7° 2mm2 3芯 m	35	1, 047	36, 645			
屋内配線	静電遮へい付制御・絶						単-1105
ピット (材料のみ)	縁シースケーフ゛ル CVV-S銅テ						
	-プ 2mm2 4芯 m	3	198	594			
屋内配線	静電遮へい付制御・絶						単-1115
ピット (材料のみ)	縁シースケーフ゛ル CVV-S銅テ						
	-7°2mm26芯 m	2	256	512			
屋内配線	静電遮へい付制御・絶						単-1125
ピット (材料のみ)	縁シースケーフ゛ル CVV-S銅テ						
	-7°2mm2 10芯 m	0. 5	380	190			
屋内配線	静電遮へい付制御・絶						単-113号
ピット	縁シースケーフ゛ル CVV-S銅テ						
	-7° 2mm2 10芯 m	5	1, 265	6, 325			
屋内配線	静電遮へい付制御・絶			·			単-114号
ピット (材料のみ)	縁シースケーフ゛ル CVV-S銅テ						
	-7°2mm2 12芯 m	7	432	3,024			
屋内配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケ			·			単-115-
ピット (材料のみ)	ーフ゛ル) 単心 600V 150m						
	m2 m	24	1, 207	28, 968			
屋内配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケ		,	,			単-116-
ピット	ーブル) 単心 600V 150m						
	m2 m	16	2, 896	46, 336			
屋内配線	CVケーフ ル(600V架橋 * りケ		,	,			単-117-
ピット (材料のみ)	-ブル) 2心 600V 2.0mm						,
	$2\times2C$ m	23	78	1, 794			
屋内配線	CVケーフ * ル(600V架橋 * * リケ			2,			単-118-
ピット(材料のみ)	-ブル) 2心 600V 3.5mm						120
2 · (14 11:2 //	$2\times2C$ m	8	108	864			
屋内配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケ		100	551			単-119-
ピット	-ブル) 2心 600V 3.5mm						
	2×2C m	9	992. 4	1, 984			

工事名 城山トンネル発動	か 発電設備更新工事	(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ケーフ゛ル(600V架橋ポリケ						単-120号
ピット (材料のみ)	ープ ル) 2心 600V 8.0mm						
	$2 \times 2C$ m	0.8	189	151			
屋内配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケ						単-121号
ピット (材料のみ)	ープ ル) 2 心 600V 60mm2						
	×2C m	8	1, 048	8, 384			
屋内配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケ						単-122号
ピット (材料のみ)	-ブル) 3心 600V 3.5mm						
	2×3C m	19	141	2,679			
屋内配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケ						単-123号
ピット (材料のみ)	ープ ル) 3 心 600V 5.5mm						
	2×3C m	1	196	196			
屋内配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケ						単-124号
	ープ ル) 3 心 600V 5.5mm						
	2×3C m	8	1,081	8,648			
屋内配線	IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁						単-125号
ピット(材料のみ)	電線) 2.0mm						
	m	2	29	58			
屋内配線	IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁						単-126号
ピット(材料のみ)	電線) 14mm2						
	m	8	131	1,048			
屋内配線	IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁						単-127号
ピット(材料のみ)	電線) 60mm2						
	m	0.5	517	258			
屋内配線	IVケーフ゛ル(600Vビニル絶縁						単-128号
ピット	電線) 60mm2						
	m	17	1, 402	23, 834			
接地設置	D種接地		·	·			単-129号
	箇所	1	6, 400	6, 400			
配管土工				*			
	式	1		2,408			
掘削	小規模			, ===			単-130号
·····-							
	m3	0.6	981. 5	588			

工事名 城山トンネル発動	発電設備更新工事	(=	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		位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	小規模						単-131号
	m3	0.3	3, 067	920			
保護砂	スクリーニングス 2.5						単-132号
	mm						
	m3	0.2	2, 500	500			
埋設標識シート敷設	W150 2倍						単-133号
	m	2	200	400			
発電設備撤去工							
	式	1		840, 426			
発動発電設備撤去	発動発電設備撤去 150						内-2号
	KVA						
	式	1		834, 300			
現場発生品運搬(電気)	発動発電設備						内-3号
(mark	式	1		6, 126			
仮設工							
	_15			5.5.450			
/ → =	式	1		517, 470			
仮設工							
	_4>			515 450			
/근크대 TO 공항 MA	式	1		517, 470			¥ 104 □
仮設用発電機	20KVA						単-134号
		1	66,000	66,000			
/c>n co	台 台	1	66, 000	66,000			W 105 B
仮設用発電機	25KVA						単-135号
		1	40.000	40,000			
/C→n to 5% a5 4W	台	1	43, 800	43,800			₩ 100 🗆
仮設用発電機	125KVA						単-136号
		1	110 000	110 000			
E 从 第7 ℃	台 CVL 7 1 (COOV 加	1	118, 800	118, 800			₩ 107 □
屋外配線	CVケーフ * ル (600V架橋 * りケ						単-137号
(ころがし)	ーフ゛ル) 3心 600V 38mm2	0.0	0.500	77 700			
	×3C m	30	2, 592	77, 760			

工事名 城山トンネル発動発	電設備更新工事		(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
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケ							単-138号
(ころがし)	ーブル) 3心 600V 60mm2							
	×3C m		30	2, 645	79, 350			
屋外配線	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケ							単-139号
(ころがし)	ーフ゛ル) 3心 600V 150mm							
	2×3C m		30	4, 392	131, 760			
直接工事費								
	式	· ·	1		5, 429, 883			
共通仮設費								
	式	· ·	1		456, 000			
共通仮設費 (率計上)								
	式	· ·	1		456, 000			
純工事費								
	式	4	1		5, 885, 883			
現場管理費								
- William State Co. He	式	· ·	1		2, 232, 000			
機器間接費								
	ls.							
LL Che let HIR LL with	式	4	1		4, 176, 000			
技術者間接費								
		_	_					
LUA 11 655 - 471 44	式	4	1		264, 000			
機器管理費								
	ls.	_	_		0.010.000			
	式	4	1		3, 912, 000			
工事原価								
	_+		1		10 000 000			
. 如然知弗然	式	4	1		12, 293, 883			
一般管理費等								
			4		0 500 115			
	式	4	l		2, 526, 117			

工事名 城山トンネル発動発電	設備更新工事	(当 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備電気設備(機器	□ \(\frac{1}{2} \)	
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
工事區別工程程別和別		以	——————————————————————————————————————	五. 1K	<u> </u>	业和产目的	加女
→ 1 m,tr							
	式	1		46, 220, 000			
消費税相当額		1		10, 220, 000			
	式	1		4, 622, 000			
工事費計				, ,			
	式	1		50, 842, 000			

1台当たり内訳書

直流電源設備調整

第 1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 直流電源装置調整 24V系200A以下 補正なし 台 1 79,800 79,800 合 計 79,800

単価使用年月

2020.07

一式当たり内訳書

発動発電設備撤去

第 2号内訳書

							方務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
発動発電設備据付	200kVA以下 撤去(不使用) 補正なし							
	据付あり 一体型 ラジェータ式							
		台	1	834, 300	834, 300	l I		
合 計								
					834, 300			
						<u> </u>		
						<u> </u>		
				_		 		
						l I		
		-				<u> </u>		
		1						
						l I		
		+						

一式当たり内訳書

現場発生品運搬(電気)

第 3号内訳書

単価使用年月 2020.07 2020.07 2020.07 37 3 1.000-00000002000

							万伤响金尔奴	
名称	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・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							
	2.0km以下 2.0t超2.6t以下							
		回	1	6, 126	6, 126			
合 計								
II F					6, 126			
					0,120			
	_							

		1 汐	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-1号	発動発電装置	発動発電装置 200KVA	単位	式	数量	1	単価	25, 450, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	25450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	25, 450, 000	25, 450, 000		
	計					25, 450, 000		
	単価					25, 450, 000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一2号	排風装置		単位	式	数量	1	単価	1, 600, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(組)	1600000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	1,600,000	1,600,000		
	計					1,600,000		
	単価					1, 600, 000	円/式	ţ

		1 次单	色価表			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	
単一3号	燃料小出し槽	500L	単位	式	数量	1	単価	950, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(式)	950000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		950, 000		
	計					950, 000		
	単価					950, 000	円/式	

						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-4号	燃料地下貯油槽	950L	単位	式	数量	1	単価	2, 200, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(式)	2200000円/式 機器製作及び据付・調整を行う						
			式	1		2, 200, 000		
	計					2, 200, 000		
	単価					2, 211, 111		
	. 					2, 200, 000	円/式	<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. 07 2020. 07 1. 000-00000002000
燃料移送ポンプ 単一5号	0. 4kW	単位	台	数量	1	単価 300,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)	300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	300,000	300, 000	
帥					300,000	
単価					300, 000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一6号	燃料移送ポンプ (手動)		単位	台	数量	1	単価	100, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	100, 000	100, 000		
	計					100, 000		
	単価					100,000	円/台	
						100,000	111/	•

	1 次単	鱼価表			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
総油ロボックス 単一7号		単位	台	数量	1	単価 800,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)	800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	800,000	800, 000	
計					800, 000	
単価					800, 000	円/台

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00000002000
単-8号	発動発電設備設置	発動発電設備据付 200KVA	単位	式	数量		単価	
						1		2, 042, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電設備	備据付	200kVA以下 新設 補正なし 据付あり 別置型 ラジューク式						
			台	1	1, 791, 000	1, 791, 000		
発動発電設	備調整	200kVA以下 補正なし						
			台	1	250, 400	250, 400		
	計					2, 041, 400		
	単価					, ,		
						2, 042, 000	円/式	<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-9号	燃料配管 (材料のみ)	SGP 15A	単位	m	数量	1	単価	265
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管(S	GP)	白ねじ無し管15A 0%	m	1	265	265		
	計					265		
	単価					265	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)7 -00000002000
単-10号	燃料配管 (材料のみ)	SGP 25A	単位	m	数量	1	単価	455
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管(S(GP)	白ねじ無し管25A 0%						
			m	1	455	455		
	1					455		
	単価							
						455	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-11号	燃料配管 (材料のみ)	SGP 40A	単位	m	数量	1	単価	690
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管(S(G P)	白ねじ無し管40A 0%	m	1	690	690		
	計					690		
	単価					690	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	
単-12号	燃料配管 (材料のみ)	SGP 65A	単位	m	数量	1	単価	1, 325
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管(S(GP)	白ねじ無し管65A 0%						
			m	1	1, 325	1, 325		
	計							
						1, 325		
	単価							
						1, 325	円/m	

		1 岁	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-13号	排気配管 (材料のみ)	SGP 200A	単位	m	数量	1	単価	6, 108
	·	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管(SC	GP)	白ねじ無し管200A 0%	m	1	6, 108	6, 108		
	計					6, 108		
	単価					6, 108	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-14号	排気配管 (材料のみ)	SUS 200A	単位	m	数量	1	単価	20, 910
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SUS 20S		200A	m	1	20, 910	20, 910		
	計					20, 910		
	単価					20, 910	円/m	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-15号	仕切弁 (材料のみ)	10K 15A	単位	個	数量	1	単価	5, 010
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仕切弁		10K 15A	個	1	5,010	5, 010		
	計					5, 010		
	単価					5, 010	円/個	5

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00000002000
単-16号	仕切弁 (材料のみ)	10K 20A	単位	個	数量	1	単価	6, 040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仕切弁		10K 25A						
			個	1	6, 040	6, 040		
	計					C 040		
						6, 040		
	単価							_
						6, 040	円/個	i

	(十-FT)		欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-17号	仕切弁 (材料のみ)	10K 25A	単位	個	数量	1	単価	6, 950
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仕切り弁		10K 25A	個	1	6, 950	6, 950		
	計					6, 950		
	単価					6, 950	円/個	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00000002000
単-18号	仕切弁 (材料のみ)	10K 25A	単位	個	数量	1	単価	10, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
仕切り弁(ア	プンク゛ル)	10K 25A						
			個	1	10, 100	10, 100		
	計							
						10, 100		
	単価							
						10, 100	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-19号	逆止弁 (材料のみ)	10K 25A		単位	個	数量	1	単価	6, 020
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
逆止弁		10K 25A		個	1	6, 020	6, 020		
	計						6, 020		
	単価						6, 020	円/個	5

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00000002000
単一20号	伸縮管継手 (材料のみ)	10k 15A	単位	個	数量	1	単価	4, 410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
伸縮管継手		15A 10K						
			個	1	4, 410	4, 410		
	計							
						4, 410		
	単価							
						4, 410	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-21号	伸縮管継手 (材料のみ)	10K 25A		単位	個	数量	1	単価	3, 520
				単位	数量	単価	金額		摘要
伸縮管継手		25A 10K		個	1	3, 520	3, 520		
	計						3, 520		
	単価						3, 520	円/個	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-22号	伸縮管継手 (材料のみ)	10K 32A	単位	個	数量		単価	
						1		5, 240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
伸縮管継手		32A 10K						
			個	1	5, 240	5, 240		
	計							
						5, 240		
	単価							
						5, 240	円/個	

	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-23号	伸縮管継手 (材料のみ)	10K 40A		単位	個	数量	1	単価	5, 930
	名称			単位	数量	単価	金額		摘要
伸縮管継手		40A 10K		個	1	5, 930	5, 930		
	計						5, 930		
	単価						5, 930	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-24号	伸縮管継手 (材料のみ)	10K 65A	単位	個	数量	1	単価	10, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
伸縮管継手		65A 10K						
			個	1	10,600	10, 600		
	計					10, 600		
	単価							
						10, 600	円/個	5

1 次単価表 							2020. 0 2020. 0 1. 000-		
単-25号	通気口 (材料のみ)	32A		単位	個	数量	1	単価	2, 720
				単位	数量	単価	金額		摘要
通気口		32A		個	1	2,720	2, 720		
	計						2, 720		
	単価						2, 720	円/個	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	07 -00000002000
単-26号	ロックウール	t=75	単位	m2	数量	1	単価	2,610
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ロックウール		t=75mm						
			m 2	1	2,610	2, 610		
	} 					2,610		
	単価						円/mi	2

	1 次単価表					2020. 0 2020. 0 1. 000-		
単一27号	t=0.4		単位	m	数量	1	単価	1, 310
		規格	単位	数量	単価	金額	-	摘要
カラー亜鉛板	t=0.4mm		m	1	1, 310	1, 310		
計						1, 310		
単価						1, 310	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	07 -00000002000
単-28号	燃料地下貯油槽設置	950L	単位	式	数量	1	単価	46, 480
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
燃料小出槽	設置	1000L以下 新設 補正なし						
			台	1	46, 480	46, 480		
	計					46, 480		
	単価						円/式	Ž
								·

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-29号	油槽蓋(材料のみ)	700φ 中荷重	単位	基	数量	1	単価	70, 500
			規格 単位	数量	単価	金額		摘要
油槽蓋		700φ 中加重	基	1	70, 500	70, 500		
	計					70, 500		
	単価					70, 500	円/基	110

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
単一30号	油槽蓋 (材料のみ)	800 φ 中荷重	単位	基	数量	1	単価	124, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
油槽蓋		800 φ 中加重						
			基	1	124, 000	124, 000		
	計					124,000		
)\{ Fr					121,000		
	単価					124, 000	円/基	t.

1次単価表						2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000	
床掘り	小規模	単位	m3	数量	1	単価 1,763	
	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	1,763	1, 763		
計					1, 763		
単価					1, 763	円/m3	

						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-32号	埋戻し	小規模	単位	m3	数量		単価	2,007
		規格	単位	数量	単価	 金額	3,067 摘要	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用						
			m 3	1	3, 067	3, 067		
	計					3, 067		
	単価					3, 067	円/m	3

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-33号	基礎採石	RC-40	単位	m2	数量	1	単価	1, 317
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石工		0. 1m 再生クラッシャラン40~0	m 2	1	1, 317	1, 317		
	計					1, 317		
	単価					1, 317	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単一34号	コンクリート	24-8-25	単位	m3	数量	1	単価	05 470
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		25,470 摘要
コンクリー			25, 470		1142			
	計					25, 470		
	単価					25, 470	円/m	3

	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 1.000-6	
単一35号	コンクリート	21-8-25	単位	m3	数量	1	単価	30,610
	A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 バックホウ(クレーン機能付)打設 21-8-25(20)(普通) 養生無し	m 3	1	30,610	30, 610		
	計					30, 610		
	単価					30, 610	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	07 -00000002000
単-36号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,716
	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	7, 716	7, 716		
	計					7, 716		
	単価					7, 716	円/mi	2

	1次単価表					
単一37号	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価 269,900
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋	SD345 D13 全ての費用	t	1	269, 900	269, 900	
計					269, 900	
単価					269, 900	円/ t

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	07 -00000002000
単-38号	アンカーボルト (材料のみ)	丸鋼 φ16 L=650	単位	本	数量	1	単価	5, 270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーボ゛ルト		丸鋼 φ16 L=650						
			本	1	5, 270	5, 270		
	計							
						5, 270		
	単価							
						5, 270	円/オ	Z

	1 岁	大単価表			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
保護砂 単一39号	スクリーニングス 2.5mm	単位	m3	数量	1	単価 2,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スクリーニングス	2.5 mm	m 3	1	2, 500	2, 500	
計					2, 500	
単価					2, 500	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)7 -00000002000
単-40号	コア抜き工	φ 50	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
コンクリート	ト削孔 (電動式コアボーリングマシン)	43mmを超え54mm以下 500mm以下 全ての費用						
			孔	1	5, 620	5, 620		
	計					5,000		
						5, 620		
	単価					5, 620	円/饚	i所

		1 涉	て単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-41号	地中配管	FEP 径 40mm	単位	m	数量	1	単価	998. 6
			単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	戊樹脂管(FEP)敷設	構內地中 50mm以下 新設 FEP 40mm 1条 0%	m	1	760. 6	760. 6		
波付硬質ポ	リエチレン管(FEP)	呼び径 40 0%	m	1	238	238		
	計					998. 6		
	単価							

						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	地中配管	SGP 径 25mm	単位	m	数量		単価	
						1		1,722
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管(構内地中	中)敷設	鋼管 25A以下 新設 補正あり 0%	m	1	1, 267	1, 267		
ガス管(SG)	P)	白ねじ無し管25A 0%						
			m	1	455	455		
	∄†							
						1,722		
	単価							
						1,722	円/m	

998.6 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. 2020. 1.000	
単-43号	地中配管	SGP 径 32mm	単位	m	数量	1	単価	2, 430
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管(構内地 ガス管(SC		鋼管 40A以下 新設 補正あり 0% 自ねじ無し管32A 0%	m	1	1,830	1,830		
	計		m	1	600	2, 430		
	単価					2, 430	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-	
地中配管 単一44号	SGP 径 40mm	単位	m	数量	1	単価	2, 520
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼管(構內地中)敷設	鋼管 40A以下 新設 補正あり 0%					1,121	
		m	1	1,830	1,830		
ガス管 (SGP)	白ねじ無し管40A 0%						
		m	1	690	690		
計							
					2, 520		
単価							
. 1000					2, 520	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-45号	地中配管	SGP 径 65mm	単位	m	数量	1	単価	3, 717
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
鋼管(構内地	也中)敷設	鋼管 65A以下 新設 補正あり 0%						
ガス管(SG	GP)	白ねじ無し管65A 0%	m	1	2, 392	2, 392		
			m	1	1, 325	1, 325		
	計					3, 717		
	単価					3,717	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00000002000
単-46号	屋外配管	HIVE 径 14mm	単位	m	数量	1	単価	844. 9
	 名称		単位	数量	単価	金額		
硬質ビニル管	敷設(露出)	露出 22mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり						
耐衝擊性硬質	ビニル電線管(HIVE)	呼び径 14 0%	m	1	773.9	773. 9		
			m	1	71	71		
	計					844. 9		
	単価							
						844. 9	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. 2020. 1. 000	
単-47号	屋外配管	厚鋼電線管 径 36mm	単位	m	数量	1	単価	2,947
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
電線管敷設厚鋼電線管	(G)	厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり 呼び径 36 0%	m	1	2, 392	2, 392		
			m	1	555	555		
	計					2, 947		
	単価					2, 947	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-48号	屋外配管	SGP 径 25mm	単位	m	数量	1	単価	2, 847
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正あり	m	1	2, 392	2, 392		
ガス管(SG	FP)	白ねじ無し管25A 0%			455	455		
	計		m	1	455	455 2, 847		
	単価					2, 847	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. 2020. 1.000		
単-49号	屋外配管	SGP 径 32mm	単位	m	数量		単価	
						1		2, 992
	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 サドル留め 2m未満 補正あり	m	1	2, 392	2, 392		
ガス管(SG	P)	白ねじ無し管32A 0%						
			m	1	600	600		
	카					2, 992		
	単価					2, 992	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-50号	屋外配管	SGP 径 40mm	単位	m	数量	1	単価	4, 208
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設			m	1	3, 518	3, 518		
ガス管(SC	GP)	白ねじ無し管40A 0%		1	690	690		
	計		m	1	690	4, 208		
	単価					4, 208	円/m	

	1 次					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-51号	屋外配管	SGP 径 65mm	単位	m	数量	1	単価	5, 546
	l 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 サドル留め 2m未満 補正あり 白ねじ無し管65A 0%	m	1	4, 221	4, 221		
ガス管(S(5 P)	日44 U無 U 官 65A U%	m	1	1, 325	1, 325		
	計					5, 546		
	単価					5, 546	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. 000-0	
単-52号	コンクリートトラフ敷設	W400 L=500 (蓋付)	単位	m	数量	1	単価	13,840
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー		400mm以下 新設	m	1	5, 294	5, 294		
鉄筋コンク!	リートケーブルトラフ	直線用 500×400×215 (蓋付)	m	1	8, 540	8, 540		
	計					13, 834		
	単価					13, 840	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)
単-53号	屋内配管 (材料のみ)	SGP 径 15mm	単位	m	数量	1	単価 2	265
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス管(S(G P)	白ねじ無し管15A 0%	m	1	265	265		
	計					265		
	単価					265	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	
単-54号	屋内配管 (材料のみ)	SGP 径 25mm	単位	m	数量	1	単価	265
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管(S(GP)	白ねじ無し管15A 0%						
			m	1	265	265		
	計							
						265		
	単価							
						265	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-	
単一55号	屋内配管 (材料のみ)	SGP 径 40mm	単位	m	数量	1	単価	690
			単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管(S (G P)	白ねじ無し管40A 0%	m	1	690	690		
	計					690		
	単価					690	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0)7 -00000002000
単一56号	屋内配管 (材料のみ)	SGP 径 200mm	単位	m	数量	1	単価	6, 108
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガス管(SC	GP)	白ねじ無し管200A 0%						
			m	1	6, 108	6, 108		
	計							
						6, 108		
	単価							
						6, 108	円/m	
								·

		1 光	1次単価表			単価使用年月 2020 步掛使用年月 2020 労務調整係数 1.00		
単-57号	屋内配管 (材料のみ)	金属製可とう電線官 径 50mm	単位	m	数量	1	単価	1,300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可と	う電線管	ビ=ル被覆 二種 50φ 0%	m	1	1, 300	1, 300		
	計					1,300		
	単価					1, 300	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	07 -00000002000
単-58号	屋内配管 (材料のみ)	薄鋼電線管 径 31mm	単位	m	数量	1	単価	270
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
薄鋼電線管	(C)	呼び径 31 0%						
			m	1	270	270		
	計					270		
	単価					210		
	1 11000					270	円/m	ı

		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-59号	屋内配管(材料のみ)	薄鋼電線管 径 51mm	単位	m	数量	1	単価	472
		規格	単位	数量	単価	金額		l 摘要
薄鋼電線管	(C)	呼び径 51 0%	m	1	472	472		
	計					472		
	単価					472	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	07 -00000002000
単-60号	屋内配管 (材料のみ)	薄鋼電線官 径 63mm	単位	m	数量	1	単価	723
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
薄鋼電線管	(C)	呼び径 63 0%						
			m	1	723	723		
	計					723		
	単価						円/m	
						123	n / m	

	1 次単位					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-61号	屋内配管 (材料のみ)	薄鋼電線管 径 75mm	単位	m	数量	1	単価	883
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
薄鋼電線管	(C)	呼び径 75 0%	m	1	883	883		
	計					883		
	単価					883	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
単-62号	配管支持金具取付	40×30 亜鉛メッキ L=100、アンカーボルト含む	単位	個	数量	1	単価 3,199
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクター取付	寸	タ*クター75mm×40mm以下 新設					
			個	1	3, 015	3, 015	
支持金物	フールドダクター	D-18-10 亜鉛メッキ					
			個	1	98	98	
コンクリートアンカー		M8 L=65mm					
			本	2	43	86	
	計					3, 199	
	単価						
						3, 199	円/個

		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. 000-0	
単-63号	配管支持金具取付	40×30 亜鉛メッキ L=150、アンカーボルト含む	単位	個	数量	1	単価	3, 229
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクター取り	\	タ* クター75mm×40mm以下 新設						
			個	1	3,015	3, 015		
支持金物	ワールドダクター	D-1S-15 亜鉛メッキ						
			個	1	128	128		
コンクリートアンカー		M8 L=65mm						
			本	2	43	86		
	計					3, 229		
	単価							
						3, 229	円/個	

L次単価表
2 * 1 IIII * *

単価使用年月 2020.07 5 4 2020.07 2020.07 2020.07 2020.07 2020.07 2020.00 20

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-64号	配管支持金具取付	40×30 亜鉛メッキ L=200、アンカーボルト含む	単位	個	数量	1	単価 3,263
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダクター取付		ダ クター75mm×40mm以下 新設					
Lillo A. de			個	1	3, 015	3, 015	
支持金物	フールドダクター	D-1S-20 亜鉛メッキ					
			個	1	162	162	
コンクリートアンカー		M8 L=65mm					
			本	2	43	86	
	計					3, 263	
	単価					3, 203	
	平1個					3, 263	円/個

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 1.000-00000002000 配管支持金具取付 |40×30 亜鉛メッキ L=300、アンカーボルト含む 単一65号 単位 個 数量 単価 1 3, 327 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 ダクター取付 ダクター75mm×40mm以下 新設 個 3,015 3,015 1 支持金物 ワールドダクター D-18-30 亜鉛メッキ 個 1 226 226 コンクリートアンカー M8 L=65mm 本 2 43 86 計 3, 327 単価 円/個 3, 327

		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-66号	配管支持金具 (材料のみ)	C15 亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価 55
		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-15 亜鉛メッキ	個	1	55	55	
	計					55	
	単価					55	円/個

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 07 1. 000-0	, 00000002000
配管支持金具 単一67号 (材料のみ)	C31 亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	41
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
支持金物 ダクタークリップ	DC-31 亜鉛メッキ						
		個	1	41	41		
計					41		
					41		
単価					41	円/個	

		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-68号	配管支持金具 (材料のみ)	C51 亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価 57
		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-51 亜鉛メッキ	個	1	57	57	
	 					57	
	単価					57	円/個

						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
単一69号	配管支持金具 (材料のみ)	C63 亜鉛メッキ	単位	個	数量		単価		
单-09万	(M) 44 (9 97)		半世			1			79
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
支持金物	ジ クタークリップ	DC-63 亜鉛メッキ							
			個	1	79	79			
	計								
						79			
	単価								
						79	円/個	i	

	1 八平						単価使用年月 2020.0 歩掛使用年月 2020.0 労務調整係数 1.000-		0
単-70号	配管支持金具 (材料のみ)	C75 亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価		88
		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-75 亜鉛メッキ	個	1	88	88			
	計					88			
	単価					88	円/個]	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-71号	配管固定金具 (材料のみ)	溝形鋼t5×H100×W50 HDZ50 L=100(25A用)	単位	個	数量		単価	
÷ 1179	(1/1/14/07/7)		サル	III		1		2, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管固定金具	-	溝形鋼t5×H100×W50 HDZ50 L=100(25A用)						
			個	1	2, 050	2, 050		
	計							
						2, 050		
	単価							
						2, 050	円/個	5

	1次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-72号	配管固定金具 (材料のみ)	溝形鋼t5×H100×W50 HDZ50 L=100(32A用)	単位	個	数量	1	単価	2, 050
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管固定金	<u></u>	溝形鋼t5×H100×W50 HDZ50 L=100(32A用)	個	1	2,050	2, 050		
	計					2, 050		
	単価					2, 050	円/個	<u> </u>

						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-73号	配管固定金具 (大大)	溝形鋼t5×H100×W50 HDZ50 L=100(40A用)	光存	/III	*/ _* =		単価	
単一13万	(材料のみ)		単位	個	数量	1	, ,,,,,,	2,050
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管固定金具		溝形鋼t5×H100×W50 HDZ50 L=100(40A用)						
			個	1	2, 050	2, 050		
	計							
						2, 050		
	単価							
						2,050	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-74号	配管固定金具 (材料のみ)	溝形鋼t5×H100×W50 HDZ50 L=100(15A×2用)	単位	個	数量	1	単価	3, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
配管固定金		溝形鋼t5×H100×W50 HDZ50 L=150(15A×2用)	個	1	3,000	3, 000		
	計					3, 000		
	単価					3,000	円/個	<u> </u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
単-75号	配管固定金具 (材料のみ)	溝形鋼t5×H100×W50 HDZ50 L=100(32A・65A用)	単位	個	数量		単価	
4 107	(1914-1 626)-)		十匹		<u></u>	1		3, 750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
配管固定金具	具	溝形鋼t5×H100×W50 HDZ50 L=150(32A・65A用)						
			個	1	3, 750	3, 750		
	쿼							
						3, 750		
	単価							
						3, 750	円/作	固

	1次単価表					
アンカーボルト取付単一76号	M8 L=65	単位	本	数量	1	単価 1,112
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト設置工コンクリートアンカー	M8 L=65mm	本	1	1,069	1,069	
277) 1771	NO L-OSIMI	本	1	43	43	
計					1, 112	
単価					1, 112	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		0
単-77号	U字金具 (材料のみ)	15A 亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価		38
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
U字金具		15A	個	1	38	38			
	計					38			
	単価					38	円/個	固	

	1 次単価表						2020. 0 2020. 0 1. 000-		
単-78号	U字金具 (材料のみ)	25A 亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	4	43
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
U字金具		25A	個	1	43	43			
	計					43			
	単価					43	円/個		

						歩掛使用年月 2020.07 労務調整係数 1.000-00000		07 -00000002000)
単-79号	U字金具 (材料のみ)	32A 亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価		45
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
U字金具		32A							
			個	1	45	45			
	計					45			
	単価						円/個	ā	
						10	1 3/ 11	4	

	1 次単価表							2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000
単-80号	U字金具 (材料のみ)	40A 亜鉛メッキ		単位	個	数量	1	単価 73
				単位	数量	単価	金額	摘要
U字金具		40A		個	1	73	73	
	計						73	
	単価						73	円/個

						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-81号	U字金具 (材料のみ)	65A 亜鉛メッキ	単位	個	数量		単価		
						1			86
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
U字金具		65A							
			個	1	86	86			
	計					86			
	単価					86	m //a	a	
						80	円/個		

	1次単価表						2020. 2020. 1.000	
単-82号	地中配線	静電遮へい付制御・絶縁シースケープル CVV-S銅テープ 23芯	mm2 単位	m	数量	1	単価	1, 268
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 106	1, 106		
静電しやへい	付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S銅テープ2.0mm2 3心	m	1	162	162		
	計					1, 268		
	単価					1, 268	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-	
単-83号	屋外配線	静電遮へい付制御・絶縁シースケープル CVV-S銅テープ 2mm 3芯	2 単位	m	数量		単価	
						1		1, 268
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	少電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1, 106	1, 106		
静電しゃへい	い付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S銅テープ2.0mm2 3心			160	100		
			m	1	162	162		
	計					1 909		
						1, 268		
	単価							
i						1, 268	円/m	

	1 次	以単価表			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	
屋外配線 単-84号	IVケーブ゙ル(600Vビニル絶縁電線) 14mm2	単位	m	数量	1	単価	F09.6
to The	規格	単位	数量)) / / / / / / / / / / / / / / / / / / 	1		593. 3
名称	管内配線 10mm以下 新設	平1年		単価	金額		摘要
, and the second second	ET THEORY TOWNS () THE						
		m	1	462.3	462. 3		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2						
		m	1	131	131		
		111	1	101	101		
計							
					593. 3		
単価							

						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-85号	屋内配線 (材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケープル CVV-S銅テープ 2mm2 2芯	単位	m	数量	1	単価	137
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CVV-S	アーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅デープ 2心						
			m	1	137	137		
	計					137		
	単価					137	円/m	

593.3 円/m

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-86号	屋内配線 (材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブ゛ル CVV-S銅テープ 2mm. 3芯	2 単位	m	数量	1	単価	162
		規格	単位	数量	単価	金額	+	摘要
静電しゃへい	・付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S銅テープ2.0mm2 3心		1	162	162		
	計		m	1	102	162		
	単価					162	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-87号	屋内配線	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ 2m 3芯	m2 単位	m	数量	1	単価	1, 268
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 106	1, 106		
静電しゃへい	ハ付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S銅テープ2.0mm2 3心						
			m	1	162	162		
	計							
						1, 268		
	単価							
						1, 268	円/m	I

		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-88号	屋内配線 (材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ2n 4芯	m2 単位	m	数量	1	単価	198
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
静電しゃへい	ハ付制御・絶縁シースケーブル	C V V - S 銅テープ 2. 0 mm 2 4 心	m	1	198	198		
	計					198		
	単価					198	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	
単-89号	屋内配線 (材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ: 6芯	2mm2 単位	m	数量	1	単価	256
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
静電しゃへい	ハ付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S銅テープ2.0mm2 6心						
			m	1	256	256		
	計							
						256		
	単価							
	1 Ibea					256	円/m	

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-90号	屋内配線 (材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケーフ゛ル CVV-S銅テープ 2mm 10芯	2 単位	m	数量	1	単価	380
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
静電しゃへい	>付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S銅テープ2.0mm2 10心	m	1	380	380		
	計					380		
	単価					380	円/m	ı

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	
単-91号	屋内配線	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ 2n 10芯	nm2 単位	m	数量	1	単価	1, 486
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	び電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 106	1, 106		
静電しゃへい	い付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S銅テープ2.0mm2 10心						
			m	1	380	380		
	計							
						1, 486		
	単価							
	,					1, 486	円/m	

		1次单位	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-92号	屋内配線 (材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ 2mm 12芯	n2 単位	m	数量	1	単価	432
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
静電しゃへい	・付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S銅テープ2.0mm2 12心	m	1	432	432		
	計					432		
	単価					432	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	
単一93号	屋内配線 (材料のみ)	CVケーブ ル(600V架橋ポ リケーブ ル) 単心 600V 150mm2	単位	m	数量	1	単価	1, 207
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CVケーブル	ル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 150mm2 単心						
			m	1	1, 207	1, 207		
	計					1, 207		
						1, 207		
	単価					1, 207	円/m	

	1 次単価表					2020. 2020. 1. 000	
屋内配線 単一94号	CVケーブ゙ル(600V架橋ポリケーブル) 単心 600V 150mm2	単位	m	数量		単価	
					1		3, 217
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, 010	2, 010		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 150mm2 単心	m	1	1, 207	1, 207		
計				2,20.	3, 217		
単価							

						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		00
単-95号	屋内配線 (材料のみ)	CVケーブ ル(600V架橋ポリケーブ ル) 2心 600V 2.0mm2×2C	単位	m	数量		単価		
		規格	単位	数量	単価	1 金額		摘要	78. 7
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 2心							
			m	1	78. 7	78. 7			
	함					78. 7			
	単価					78. 7	円/m		

3, 217

円/m

1 八平Щ以						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-96号	屋内配線 (材料のみ)	CVケーフ * ル (600V架橋 ** リケーフ * ル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	108
	名称	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) 3.5mm2 2心	m	1	108	108		
	∄†					108		
	単価					108	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)7 -00000002000
単-97号	屋内配線	CVケーフ * ル (600V架橋 ** リケーフ * ル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量		単価	
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,214 摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
			m	1	1, 106	1, 106		
架橋ポリエラ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心						
			m	1	108	108		
	計							
						1, 214		
	単価							
						1, 214	円/m	

1 八十 川 八							用年月 2020.07 用年月 2020.07 整係数 1.000-00000002000	
単-98号	屋内配線 (材料のみ)	CVケーフ * ル (600V架橋 * リケーフ * ル) 2心 600V 8.0mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	189
	 名称	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) 8mm 2 2心						
			m	1	189	189		
	11					189		
	単価					189	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-99号	屋内配線 (材料のみ)	CVケープ * ル (600V架橋 ** リケーフ * ル) 2心 600V 60mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1, 048
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 60mm2 2心	m	1	1,048	1, 048		
	計					1,048		
	単価					1, 048	円/m	

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単一100号	屋内配線 (材料のみ)	CVケーフ゛ル(600V架橋ポリケーフ゛ル) 3心 600V 3.5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	141
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチ	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 3心	m	1	141	141		
	計					141		
	単価					141	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00000002000
単-101号	屋内配線 (材料のみ)	CVケーブ ル(600V架橋ポリケープル) 3心 600V 5.5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	196
	名称	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) 5.5mm2 3心						
			m	1	196	196		
	計					100		
						196		
	単価							
						196	円/m	

	1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
屋内配線 単一102号	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 5.5mm2×3C	単位	m	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	1 金額		1,302 摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	715		平岬	TE TH		- 旧女
		m	1	1, 106	1, 106		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 5.5mm2 3心						
		m	1	196	196		
計							
					1, 302		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		00
単-103号	屋内配線 (材料のみ)	IVケーブ゙ル(600Vビニル絶縁電線) 2.0mm	単位	m	数量	1	単価		29. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vビ	ニル絶縁電線	IV 2.0mm	m	1	29. 2	29. 2			
	計					29. 2			
	単価					29. 2	円/m	ı	

円/m

1,302

	1 八千 圖衣					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-104号	屋内配線 (材料のみ)	IVケーブ゛ル(600Vピニル絶縁電線) 14mm2	単位	m	数量		単価	101
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		131 摘要
IV電線(6	5 0 0 V ビニル絶縁電線)	IV 14mm2						
			m	1	131	131		
	計							
						131		
	単価					131	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00000002000
単-105号	屋内配線 (材料のみ)	IVケーブ*ル(600Vピニル絶縁電線) 60mm2	単位	m	数量	1	単価	517
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
I V電線(6	3 0 0 V ビニル絶縁電線)	IV 60mm2						
			m	1	517	517		
	計					517		
	単価					517	円/m	
						311	11/ 111	

	1 次単価表					2020. 0 2020. 0 1. 000-	
屋内配線 単一106号	IVケーブ゙ル(600Vピニル絶縁電線) 60mm2	単位	m	数量	1	単価	1,623
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
		m	1	1, 106	1, 106		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 60mm2						
		m	1	517	517		
計							
					1, 623		
単価							
T 1144					1,623	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-107号	屋内配線ピット(材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ 2mm: 2芯	単位	m	数量	1	単価	137
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CVV-S	ケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 2心						
			m	1	137	137		
	計							
						137		
	単価							
						137	円/m	

		1次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000		00
単-108号	屋内配線 ピット (材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケーフ゜ル CVV-S銅テープ 2mm2 3芯	単位	m	数量	1	単価		162
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
CVV-S5	ーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 3心	m	1	162	162			
	計					162			
	単価					162	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-	
単-109号	屋内配線ピット	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ 2mm2 3芯	単位	m	数量	1	単価	1,047
	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	ピット配線 20mm以下 新設						
			m	1	884. 4	884. 4		
CVV-S	ケーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 3心						
			m	1	162	162		
	큐 -							
	н					1, 046. 4		
	単価							
	т јш					1,047	円/m	

		1次単位	⊞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-110号	屋内配線 ピット (材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブ゛ル CVV-S銅テープ 2mm. 4芯	2 単位	m	数量	1	単価	198
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CVV-S5	rーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 4心	m	1	198	198		
	計					198		
	単価					198	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)7 -00000002000
単-111号	屋内配線 ピット (材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ 2mm 6芯	2 単位	m	数量	1	単価	256
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CVV-S	ケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 6心						
			m	1	256	256		
	출 					256		
	単価					256	円/m	

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
	屋内配線 ピット(材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ 2mm2 10芯	単位	m	数量	1	単価	380
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CVV-S7	ーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅デープ 10心	m	1	380	380		
	計					380		
	単価					380	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-	
単-113号	屋内配線ピット	静電遮へい付制御・絶縁シースケーブル CVV-S銅テープ 2mm2 10芯	単位	m	数量	1	単価	1, 265
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	が電線配線	t゚ット配線 20mm以下 新設						
			m	1	884. 4	884. 4		
CVV-S	アーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 10心						
			m	1	380	380		
	計							
	μl					1, 264. 4		
	単価							
	.1- IM					1, 265	円/m	

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-114号	屋内配線 ピット (材料のみ)	静電遮へい付制御・絶縁シースケーフ゛ル CVV-S銅テーフ゜ 2mm. 12芯	2 単位	m	数量	1	単価	432
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CVV-S5	rーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 2.0 mm2 銅テープ 12心	m	1	432	432		
	計					432		
	単価					432	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-	
W 115 B	屋内配線	CVケーブ ル(600V架橋ポリケーブ ル) 単心 600V 150mm2	兴 仕		₩. 目 .		単価	
単-115号	ピット (材料のみ)		単位	m	数量	1		1, 207
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CVケーブル	レ(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 150mm2 単心						
			m	1	1, 207	1, 207		
	11							
						1, 207		
	単価							
						1, 207	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-	
屋内配線 単一116号 ピット	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 単心 600V 150mm2	単位	m	数量	1	単価	2, 896
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	ピット配線 40mm以下 新設						
		m	1	1,689	1,689		
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 150mm2 単心						
		m	1	1, 207	1, 207		
計							
					2, 896		
単価							
1 11664					2, 896	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-117号	屋内配線 ピット(材料のみ)	CVケーブ ル (600V架橋ポ リケーブ ル) 2心 600V 2.0mm2×2C	単位	m	数量	,	単価		5 0
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要	78
CVケーブル	√(600Ⅴ架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心							
			m	1	78	78			
	計					78			
	単価					78	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. 0 2020. 0 1. 000-	
屋内配線 単-118号 ピット (材料のみ)	CVケーブ゙ル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	108
 名称		単位	数量	単価	金額		
CVケーブル (600 V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心						
		m	1	108	108		
計							
н					108		
単価							
					108	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 1. 000	07 -00000002000
単-119号	屋内配線ピット	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	992. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	が電線配線	ピット配線 20mm以下 新設						
			m	1	884. 4	884. 4		
CVケーブル	√(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心						
			m	1	108	108		
	計							
						992. 4		
	単価							
						992. 4	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	
	屋内配線 ピット(材料のみ)	CVケーブ゙ル(600V架橋ボリケーブ゙ル) 2心 600V 8.0mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	189
	 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 8mm2 2心						
			m	1	189	189		
	計							
						189		
	単価							
	1 1944					189	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00000002000
屋内配線 単-121号 ピット (材料のみ)	CVケーブ ル(600V架橋ボ リケーブ ル) 2心 600V 60mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1, 048
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CVケーブル (600 V架橋ポリケーブル)	600V CV 60mm2 2心						
		m	1	1, 048	1, 048		
計							
					1, 048		
単価							
					1,048	円/m	

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
屋内配 単-122号 ピット	線 (材料のみ)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 3.5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	141
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
C V ケーブル(60	O V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心	m	1	141	141		
計						141		
単個	6					141	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	07 -00000002000
単-123号	屋内配線 ピット (材料のみ)	CVケーフ*ル(600V架橋ポリケーフ*ル) 3心 600V 5.5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	196
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CVケーブル	レ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 3ப்						
			m	1	196	196		
	計					196		
	単価					190		
	半 伽					196	円/m	

	1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
屋内配線 単-124号	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 5.5mm2×3C	単位	m	数量		単価	
	(5.1)	226.41	N/4 E	\\\ -	1		1, 081
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	ピット配線 20mm以下 新設	m	1	884. 4	884. 4		
CVケーブル(600Ⅴ架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 3ப்	m	1	196	196		
計					1,080.4		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000)0
単-125号	屋内配線 ピット (材料のみ)	IVケーブ゛ル(600Vビニル絶縁電線) 2.0mm	単位	m	数量	1	単価		29
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
I V電線(6	6 0 0 ∇ ビニル絶縁電線)	IV 2. 0mm	m	1	29	29			
	11					29			
	単価					29	円/m		

円/m

1,081

	1 次	単価表				2020. 07 2020. 07 1. 000-00000002000
屋内配線 単-126号 ピット (材料のみ)	IVケーフ * ル (600V t * ニル絶縁電線) 14mm2	単位	m	数量	1	単価 131
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 14mm2	m	1	131	131	
計					131	
単価					131	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-		
屋内配線 単-127号 ピット (材料のみ)	IVケーブ゙ル(600Vビニル絶縁電線) 60mm2	単位	m	数量		単価		
事-121万 [こグド (材料のか)		半世	m	奴里	1		517	7
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 60mm2							
		m	1	517	517			
計								
					517			
単価								
					517	円/m		

		1 次	以単価表			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-128号	屋内配線ピット	IVケーブ・ル(600Vビ゛ニル絶縁電線) 60mm2	単位	m	数量	1	単価	1, 402
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	『電線配線	ピット配線 20mm以下 新設						
			m	1	884. 4	884. 4		
IV電線(6	3 0 0 V ビニル絶縁電線)	IV 60mm2						
			m	1	517	517		
	計					1, 401. 4		
	単価					1, 402	円/m	
						1, 402		

		1次单位	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-129号	接地設置	D種接地	単位	箇所	数量	1	単価	6, 400
		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, 025	5, 025		
連結式接地棒	udo	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m	192	1	3, 023	3,023		
連結式接地棒	5月リード端子	φ 1 0 用 8 mm 2 × 5 0 0	本	1	1, 110	1, 110		
			本	1	265	265		
	計					6, 400		
	単価					6, 400	円/箇	所

	1次	単価表				2020. 0 2020. 0 1. 000-	
掘削 単-130号	小規模	単位	m3	数量	1	単価	981. 5
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m 3	1	981. 5	981. 5		
計					981. 5		
単価					981. 5	円/m3	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-)7 -00000002000
単三131号 埋戻し	小規模	単位	m3	数量	1	単価	3, 067
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, 067	3, 067		
計					2.007		
					3, 067		
単価					3, 067	円/m3	3
					-,	1.47	

	1 社	欠単価表			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
保護砂 単-132号	スクリーニングス 2.5mm	単位	m3	数量	1	単価 2,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スクリーニングス	2.5 mm	m 3	1	2, 500	2, 500	
計					2, 500	
単価					2, 500	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		0
単-133号	埋設標識シート敷設	W150 2倍	単位		*/- =		単価		
平-133万			- 早1/4	m	数量	1			200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シー	- 卜敷設	埋設標識シート敷設							
			m	1	80. 4	80. 4			
埋設標識シー	- ト	150mm×50m 2倍							
			巻	0. 02	5, 980	119. 6			
	計					200			
	単価								
						200	円/m		

			1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000	
単-134号	仮設用発電機	20KVA		単位	台	数量	1	単価	66, 000
			規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
仮設用発電機	楼	20KVA		供用日	30	2, 200	66, 000		
	# 						66, 000		
	単価						66,000	円/台	ते .

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一135号	仮設用発電機	25KVA	単位	台	数量		単価	
			—		33.—	1		43,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機質		ディーゼルエンジン 25KVA						
			供用日	30	1,460	43, 800		
	計							
						43, 800		
	単価							
	平Щ					43, 800	円/台	ì

	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 1.000-0000				
単-136号	仮設用発電機	125KVA	単位	台	数量	1	単価	118, 800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機賃	香料	ディーセ * ルエンシ * ン 125KVA						
			供用日	30	3, 960	118, 800		
	計					118, 800		
	単価							
						118, 800	円/台	j

	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-137号	屋外配線 (ころがし)	CVケーフ°ル(600V架橋ポリケーフ°ル) 3心 600V 38mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	2, 592
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	トラフ・ころがし配線 40mm以下 新設						
			m	1	1, 247	1, 247		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 40mm以下 撤去(再使用)						
			m	1	1, 247	1, 247		
CVケーブル	√ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 38mm2 3心						
			m	0. 1	973	97. 3		
	計					2, 591. 3		
	単価					2, 592	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	
単-138号	屋外配線 (ころがし)	CVケーブ ル (600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 60mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	2, 645
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	電線配線	トラフ・ころがし配線 40mm以下 新設						
			m	1	1, 247	1, 247		
ケーブル及び	『電線型線	トラフ・ころがし配線 40mm以下 撤去(再使用)						
			m	1	1, 247	1, 247		
CVケーブル	√ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 60mm2 3心						
			m	0. 1	1, 501	150. 1		
	計					2, 644. 1		
	単価					2,01111		
						2, 645	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	
単-139号	屋外配線 (ころがし)	CVケーフ [*] ル(600V架橋ポリケーフ [*] ル) 3心 600V 150mm2×3C	単位	m	数量	1	単価	4, 392
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び	ド電線配線	トラフ・ころがし配線 50mm以下 新設						
			m	1	2,010	2,010		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 50mm以下 撤去(再使用)						
			m	1	2,010	2, 010		
CVケーブル	√ (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 150mm2 3心						
			m	0. 1	3, 719	371. 9		
	計					4, 391. 9		
	単価					4, 392	円/m	