工事名	令和2年度松江国道管内光ケーブル布設工事			
工事地名	松江国道事務所管内			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主 工 種 7) 工 事 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 2年 7月 松江国道事務所 管理第二課 3500010001 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 道路維持工事 156日間 自 令和 2年 8月27日 (当初) 至 令和 3年 1月29日 (0回変更) 至 年 月 日 島根県 飯南 一般国道 5 4 号	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) 処分費等	令和 2年 5月 0	0%
3. 予算科目) 予算科目:	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	令和2年度松江国道	管内光ケーブル布設工事		(票	有 初)	事業区分	電気通信設備 通信設備(機器	1 H (+)	
 工事区分・工種			単位	数量	単価	工事区分 金額	数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体)	111/04	//21/14	1 1	37.22	1 11		391 <u>1</u> 1171		31732
			式	1		1, 634, 000			
有線通信線路設備 飯南地区									
			式	1		1, 634, 000			
光通信装置									
			式	1		1, 634, 000			
無線LAN		25GHz帯小電力通信装							単-1号
		置(POE電源供給ユニット、	/>		505.000	1 574 000			
LAN用SPD		無線LAN取付金具含む)	台	2	787, 000	1, 574, 000			単-2号
LANATOLD									平 2 万
			台	2	30,000	60, 000			
機器単体費									
>= t=== ##.			式	1		1, 634, 000			
通信設備									
			式	1		27, 493, 484			
				1		21, 100, 101			
飯南地区									
			式	1		26, 602, 954			
光通信装置設置工									
			式	1		70.044			
 無線LAN設置		25GHz帯小電力通信装	八	1		79, 944			単-3号
<u> </u>		置(POE電源供給ユニット、							7 0 7
		無線LAN取付金具含む)	台	2	16, 770	33, 540			
LAN用SPD設置									単-4号
					0.047	4 404			
L2SW設置(再使用	<u> </u>		台	2	2, 247	4, 494			単-5号
LZOW权但(特使用	1)								中 9万
			台	11	41,910	41, 910			

工事名 令和2年度松江国道	1管内光ケーブル布設工事		(<u>≡</u>	乡 初)	事業区分	電気通信設備		
ママロハ マ体 任明 4mmi	TO 144	774 / 14	业. 目)\\\ /#*	工事区分	通信設備(機器		किंद्र चर्म
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
光ケープル敷設工								
		式	1		00 470 950			
地中管内配線	DSF100C+SM60C	八	1		22, 470, 359			単-6号
也中官內配線	DSF100C+SM60C							单一0万
		m	7, 290	2, 548	18, 574, 920			
 地中管内配線	SM-8C	III	1, 230	2, 540	10, 014, 020			単-7号
ALL HEL HELM	SM 00							7 17
		m	1,720	618.3	1, 063, 476			
	SM-8C		1, 120	010.0	1, 000, 1.0			単-8号
		m	56	757.3	42, 408			
屋内ラック配線	SM-8C							単-9号
		m	20	856. 5	17, 130			
架空配線(歩掛)メッセンジャーワイヤー吊り	SM-8C							単-10号
		径間	5	16, 080	80, 400			
架空配線(材料)	SM-8C							単-11号
		m	155	400	62, 000			
メッセンシ゛ャーワイヤー	亜鉛めっき鋼より線							単-12号
	7/2.0							
mas Parants	Next I	m	151	67. 33	10, 166			¥ 10 □
スハ゜イラルハンカ ゛ ー	M型							単-13号
		_ _	101	100	10 400			
地中管内配線	SM-4C	本	101	103	10, 403			単-14号
地中自四部	SWI 40							平 14万
		m	9	594. 3	5, 348			
	SM-4C	111	<u> </u>	0.01.0	0,010			単-15号
/ II /	OM 10							7 10/3
		m	3	733. 3	2, 199			
—————————————————————————————————————					=, 130			単-16号
		枚	5	1,350	6,750			

工事名	令和2年度松江国道管	内光ケーブル布設工事		(= =	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
クロージャー銘板									単-17号
			枚	8	1,050	8, 400			
ケーフ゛ル銘板									単-18号
			枚	95	350	33, 250			
光成端箱据付(阝	再使用)光コード含む								単-19号
			個	1	4, 494	4, 494			
	ジャ160C以下6穴用含む)	40テープ(心)以下							単-20号
			箇所	4	159, 600	638, 400			
	ジャ160C以下6穴用含む)	40テープ(心)以下 (分							単-21号
		岐×1)							
			箇所	3	173, 600	520, 800			
	ジャ160C以下6穴用含む)	40テープ(心)以下 (分							単-22号
		岐×2)							
			箇所	1	187, 600	187, 600			
 光ケーブル接続(後5	分岐接続材160C以下4穴	40テープ(心)以下			,	,			単-23号
含む)									
			箇所	1	93, 980	93, 980			
 光ケーブル接続(後5	分岐接続材160C以下4穴	40テープ(心)以下 (分			,	,			単-24号
含む)		岐×1)							
— — /			箇所	1	108,000	108, 000			
光ケーフ゛ル成端		5テープ (心) 以下			,	,			単-25号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							'
			箇所	4	27, 380	109, 520			
		20心以下	12721						単-26号
F. 112 25 CF 1-10 C									
			方向	13	15, 640	203, 320			
		100心以下	231.3	10	10,010	200,020			単-27号
		1200 0001							
			方向	1	49, 160	49, 160			
接続損失試験		20心以下	22.1.3		10, 100	10, 100			単-28号
1女/ルロ1がノくた 400人									7 20.3
			対向	13	21, 790	283, 270			

工事名 令和2年度松江国道管	内光ケーブル布設工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	通信設備(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
接続損失試験	40心以下							単-29号
		対向	0. 5	36, 310	18, 155			
接続損失試験	100心以下			·				単-30号
								'
		対向	1	78, 210	78, 210			
	8. 0-19-6. 0	73113	1	10,210	10,210			単-31号
27/) 化比比色	0.0 13 0.0							+ 01/3
		基	1	118, 600	118, 600			
 引込開閉器箱設置	SUS 指定色塗装	巫	1	110,000	110,000			単-32号
71公用闭砧相改良	303 相足巴堡表							単-32万
				140.000	140.000			
The state of the s		面	1	140, 000	140, 000			
配管·配線工								
		式	1		74, 919			
管内配線	VVR5.5mm2-2C							単-33号
		m	6	1, 241	7, 446			
 管内配線	CV3. 5mm2-3C (1C, E)							単-34号
		m	2	1, 235	2, 470			
 管内配線	屋外LANケーフ゛ル			_,				単-35号
H 1 4 HEAVY) <u></u>							" " "
		m	7	622. 5	4, 357			
 厚鋼電線管敷設	G54	III	,	022.0	1, 001			単-36号
字卿电脉自放议	004							平 50 万
			0	4 501	0.000			
后 烟 悬 ú 然 彩 · · · ·	(1) (1) (1)	m	2	4, 531	9, 062			₩ 07 🗆
厚鋼電線管敷設	G28 (高さ2m以上)							単-37号
		m	10	3, 334	33, 340			
金属製可とう電線管	F2#63							単-38号
		m	1	2, 180	2, 180			
金属製可とう電線管	F2#30							単-39号
		m	2	697	1, 394			

工事名	令和2年度松江国道管	内光ケーブル布設工事		(<u>≡</u>	台 初)	事業区分	電気通信設備		
	AC	1817		W. F		工事区分	通信設備(機器		I-to-met
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
配管付属品									内-1号
			ls.						
			式	1		14, 670			
光通信装置撤去工									
			式	1		19,000			
L2SW撤去(再使用)		IV.	1		19, 000			単-40号
LZSWI版云(丹使用)								平 40万
			台	1	19,000	19,000			
 光ケーブル撤去工			H	1	13,000	10,000			
76/ / / MA									
			式	1		3, 944, 142			
地中管内配線撤去	(再使用)	DSF80C+SM60C		_					単-41号
			m	5, 980	277.9	1,661,842			
地中管内配線撤去	(再使用)	DSF20C							単-42号
			m	5, 980	218.3	1, 305, 434			
屋外管内配線撤去	(再使用)	DSF80C+SM60C							単-43号
			m	132	456. 5	60, 258			
屋外管内配線撤去	(再使用)	DSF20C							単−44号
	(-11, -1)		m	132	357. 3	47, 163			
地中管内配線撤去	(冉使用)	DSF100C+SM60C							単−45 号
				1 000	055.6	202 152			
	(まは田)	CM OC	m	1,020	277. 9	283, 458			₩ 46 F
地中管内配線撤去	(丹伊川)	SM-8C							単-46号
				902	218.3	106 006			
	(再使用)	SM-8C	m	902	218. 3	196, 906			単-47号
全7F官門配稼1111五	(世) (円)	SW-0C							半-41万
			m	5	357. 3	1, 786			
	使用)光フード含オ。		111	J	551.5	1,700			単-48号
	K/H/ /Le T EU								7 10 7
			個	1	4, 494	4, 494			

工事名 令和2年度松江国道管	内光ケーブル布設工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
					工事区分	通信設備(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
地中管内配線撤去(不使用)	0GF16C+0. 9×10Q							単-49号
		m	312	109. 2	34, 070			
屋外管内配線撤去(不使用)	0GF16C+0. 9×10Q							単-50号
		m	12	178.6	2, 143			
架空配線撤去(メッセンジャーワイヤー吊り)(不使 用)	0GF16C+0. 9×10Q	m	13	110.0	2,110			単-51号
		径間	5	8, 037	40, 185			
地中管内配線撤去(不使用)	$0GF4C+0.9\times3Q$							単-52号
		m	272	109. 2	29, 702			
屋外管内配線撤去(不使用)	0GF4C+0. 9×3Q							単-53号
		m	51	178.6	9, 108			
屋内ラック配線撤去(不使用)	0GF4C+0. 9×3Q		01	11010	2,100			単-54号
		m	20	159.8	3, 196			
架空配線撤去(メッセンジャーワイヤー吊り)(不使	0GF4C+0. 9×3Q	III	20	100.0	0, 130			単-55号
用)		径間	5	8, 037	40, 185			
地中管内配線撤去(不使用)	SM-8C	1主印	0	8,031	40, 183			単-56号
			0	100.0	010			
	SM-8C	m	2	109. 2	218			単-57号
地中管内配線撤去(不使用)	SM-4C	m	3	178. 6	535			単-58号
た。」、日 L JHCNATHY つ (L. 1次 / H)	OM TO							7 00 7
日月然上で始終上 / 才 仕 田)	01.40	m	3	109. 2	327			¥ 50 H
屋外管内配線撤去(不使用)	SM-4C							単-59号
		m	3	178.6	535			
コンクリート柱撤去	8. 0m							単-60号
		基	6	28, 920	173, 520			

工事名 令和 2	2年度松江国道管内光ケーブル布設工事		(票	i 初)	事業区分	電気通信設備		
	Ampul Male))/ /L	W E))/ /m²	工事区分	通信設備(機器		lete and
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
現場発生品運搬								単-61号
		式	1	9, 497	9, 497			
撤去品運搬処理								単-62号
		式	1	39, 580	39, 580			
配管·配線撤去工								
		式	1		14, 590			
厚鋼電線管撤去	G54 (高さ2m以上)							単-63号
		m	10	1, 459	14, 590			
工場製品輸送工								
		式	1		1,600			
 輸送工		1						
1,3								
		式	1		1,600			
			1		1,000			内-2号
+								r 1 2 7
		式	1		1,600			
		10	1		1,000			
议 成工								
		_ <u></u>	1		000 000			
		式	1		888, 930			
交通管理工								
		式	1		888, 930)// 0.4 E
交通誘導警備員A								単-64号
		人日	21	14, 600	306, 600			
交通誘導警備員B								単-65号
		人日	47	12, 390	582, 330			
直接工事費								
		式	1		27, 493, 484			

工事名	令和2年度松江国道管内	り光ケーブル布設工事		(当	初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(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
共通仮設費									
			<u>+</u>	1		0.040.076			
 共通仮設費			式	1		2, 040, 076			
六地区队員									
			式	1		51,076			
技術管理費									
			<u>+</u>	1		F1 070			
	A作成費		式	1		51, 076			内-3号
足町肥民生作)	/ II //A 具								110,0
			式	1		48, 830			
	ETAシステム登録用)データ作								単-66号
成費			式	1	2, 246	2, 246			
			IV.	1	2, 240	2, 240			
THE MAN (THE LAND									
			式	1		1, 989, 000			
純工事費									
			式	1		29, 533, 560			
 現場管理費			14	1		23, 033, 000			
17. 22. 22. 17. 46.			式	1		14, 544, 000			
機器間接費									
			式	1		331, 000			
 技術者間接費			- 4	1		001, 000			
LAN THE Artist with the			式	1		34, 000			
機器管理費									
			式	1		297, 000			
工事原価			- 1	1		201, 000			
			式	1		64, 349, 679			

工事名 令和2年度松江国道行	管内光ケーブル布設工事		(<u>=</u>	6 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備(機器	1 出 (木)	
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
一般管理費等	796111	——————————————————————————————————————		— іщ	77. HX	<u> </u>	32.187E17X	洞女
//A E - L A - ()								
		式	1		10, 146, 321			
工事価格			_		,,			
_ 3 1,41,4								
		式	1		76, 130, 000			
消費税相当額					, ,			
		式	1		7, 613, 000			
工事費計								
		式	1		83, 743, 000			

工事名 (出雲地区) 令和 2年	手度松江国道管内光ケー	ブル布設工事	(=	有初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備		
 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
通信設備	79610	7-12-		јш	315, HX	3X = 17X	亚欧田以	1161 🔀
		式	1		1, 207, 312			
有線通信線路設備工								
出雲地区								
		式	1		1, 113, 952			
光ケープル敷設工								
		- 	1		776 000			
地中管内配線	DSF40C+SM20C	式	1		776, 322			単-1号
地中省內配線	DSF40C+SM20C							单-1万
		m	339	1, 338	453, 582			
	10テープ(心)以下	m	000	1,000	100, 002			単-2号
含む)	23,7, (2,79,1)							1 - 3
		箇所	1	53, 200	53, 200			
光ケーブル接続(後分岐接続材120C以下6穴	15テープ(心)以下							単-3号
含む)								
		箇所	2	59, 910	119, 820			
伝送損失試験	20心以下							単-4号
14/41B (1 3 b m/s		方向	4	15, 640	62, 560)/ - H
接続損失試験	20心以下							単−5 号
		対向	4	21, 790	87, 160			
		X) [P]	4	21, 790	07, 100			
九/ / 阿默五工								
		式	1		337, 630			
地中管内配線撤去(再使用)	DSF60C+SM60C		<u>_</u>					単-6号
								, -
		m	1, 210	277. 9	336, 259			
現場発生品運搬								単-7号
		式	1	1, 371	1, 371			
仮設工								
		式	1		93, 360			

工事名	(出雲地区) 令和2年度	松江国道管内光ケーブル	布設工事	(票	i 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備		
工事区分・工種	・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工									
			15-						
			式	1		93, 360			単-8号
文 理									平一0万
			人目	3	14,600	43, 800			
交通誘導警備員B									単-9号
			人日	4	12, 390	49, 560			
直接工事費									
			式	1		1, 207, 312			
共通仮設費				_					
(1) > 7 > 1 = 1 = 1			式	1		295, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式	1		295, 000			
純工事費				1		200, 000			
			式	1		1, 502, 312			
現場管理費									
			式	1		1, 146, 000			
 工事原価			14	1		1, 140, 000			
//4 · Ibbd									
			式	1		2, 648, 312			

工事名	(大田地区) 令和:	2年度松江国道管内光ケーブル	布設工事	(≣	i 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備		
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
通信設備				·		-			
大田地区									
このでも五井が光記/出て			式	1		9, 096, 807			
ラジオ再放送設備工 (宅野トンネル)									
(-12月17年)			式	1		1, 990, 982			
配管·配線工						, ,			
			式	1		231, 954			W . H
厚鋼電線管敷設		G36 (高さ2m以上)							単-1号
			m	42	3, 472	145, 824			
		配管支持金具 G36×1	III .	12	0, 112	110,021			単-2号
,		条							
			組	22	3, 915	86, 130			
通信配線工									
			式	1		1, 506, 964			
 屋外管内配線		同軸ケーフ゛ル 10D-2V-HR	IV.	1		1, 500, 904			単-3号
<u></u>		(再使用)							T 0.3
			m	42	1,839	77, 238			
吊線金物設置		C型 SUS							単-4号
			4 □	40	0.551	220 020			
 吊線金物設置		D型 SUS	組	68	9, 751	663, 068			単-5号
门冰亚彻队直		D主、 303							平 3万
			組	68	9, 751	663, 068			
片引留金物設置		A型 SUS							単-6号
[나리[☆ 시 4/~===		OHI OUG	組	2	15, 100	30, 200			W 7 P
片引留金物設置		C型 SUS							単-7号
			組	2	17, 950	35, 900			
—————————————————————————————————————		B型 SUS	71-2-2	2	11,000	00,000			単-8号
			組	1	37, 490	37, 490			

工事名	(大田地区) 令和2年月	度松江国道管内光ケーブル	布設工事	(当	首 初)	事業区分工事区分	電気通信設備通信設備		
工事区分・工種・	 種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
配管·配線撤去工	12/3 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	79616	712	%	Τ μμ	7E- HX	3/14·17/		1147
			式	1		74, 417			
厚鋼電線管撤去(不依	吏用)	G36 (高さ2m以上)							単-9号
				42	991.9	41, 659			
 配管支持金具撤去(7			m	42	991. 9	41, 659			単-10号
10日人11並入11以口(1.12/11/								4 10/3
			個	22	1, 489	32, 758			
通信配線撤去工									
■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■	5 (本 田)	日本たつ、 10D OV IID	式	1		177, 647			₩ 11 🗆
屋外管内配線撤去(科	中(円)	同軸ケーフ゛ル 10D-2V-HR							単-11号
			m	42	1,839	77, 238			
 吊線金物撤去(不使戶	用)				2, 000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			単-12号
			個	136	496. 1	67, 469			
片引留金物撤去(不值	吏用)								単-13号
			個	4	496. 1	1, 984			
 両引留金物撤去(不例	事 用)		1101	4	490.1	1, 904			単-14号
四月日並(四月)	2/11/								— 11/3
			個	1	496. 1	496			
撤去品運搬処理									内-1号
このでも正井・光寺に出土			式	1		30, 460			
ラジオ再放送設備工 (仁万トンネル)									
(I—)3 (V (IV)			式	1		1, 384, 720			
 配管·配線工				_		_, <u>-, -=</u>			
			式	1		281, 033			
厚鋼電線管敷設		G36 (高さ2m以上)							単-15号
			m	50	2 479	172 600			
			m	50	3, 472	173, 600			

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 金額増減 金額増減 金額増減 金額増減 金額増減 金額増減 金額	
配管支持金具設置 配管支持金具 G36×2 条 組 24 3,915 93,960 配管支持金具设置 配管支持金具 G36×2 条 組 3 4,491 13,473 通信配線工 式 1 883,244 厘外管内配線 同軸ケブル 10D-2V-HR (再使用) m 50 1,839 91,950 吊線金物設置 C型 SUS 組 37 9,751 360,787 开引留金物設置 A型 SUS 組 37 9,751 360,787	
無価値支持金具設置 配管支持金具 G36×2 余 組 3,915 93,960 配管支持金具 G36×2 余 組 3,915 93,960 配管支持金具 G36×2 余 組 3 4,491 13,473 回信配線工 式 1 883,244 回転ケーブル 10D-2V-HR (再使用) m 50 1,839 91,950 回転分配置 区型 SUS 組 37 9,751 360,787 月引留金物設置 A型 SUS 組 37 9,751 360,787 月引留金物設置 A型 SUS 組 37 9,751 360,787 月引留金物設置 A型 SUS 組 2 15,100 30,200 月引留金物設置 区型 SUS 組 2 19,760 39,520	摘要
組 24 3,915 93,960	単-16号
配管支持金具設置 配管支持金具 G36×2 条 組 3 4,491 13,473 通信配線工 式 1 883,244 屋外管内配線 同軸ケーブル 10D-2V-HR (再使用) m 50 1,839 91,950 吊線金物設置 C型 SUS 組 37 9,751 360,787 「中級金物設置 P型 SUS 組 37 9,751 360,787 「片引留金物設置 A型 SUS 組 2 15,100 30,200 「片引留金物設置 C型 SUS 組 2 19,760 39,520	
無理 (本) (利用を制定している) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	
通信配線工	単-17号
通信配線工 式 1 883,244	
屋外管内配線 同軸ケブル 10D-2V-HR (再使用) 式 1 883,244 日軸ケブル 10D-2V-HR (再使用) m 50 1,839 91,950 日線金物設置 C型 SUS 組 37 9,751 360,787 日線金物設置 D型 SUS 組 37 9,751 360,787 片引留金物設置 A型 SUS 組 2 15,100 30,200 片引留金物設置 C型 SUS 組 2 19,760 39,520	
屋外管內配線 同軸ケーブル 10D-2V-HR (再使用) 10D-2V-HR (再使用) 1,839 91,950 日線金物設置 C型 SUS 組 37 9,751 360,787 日本金物設置 A型 SUS 組 37 9,751 360,787 片引留金物設置 A型 SUS 組 2 15,100 30,200 片引留金物設置 C型 SUS 組 2 19,760 39,520	
屋外管內配線 同軸ケーブル 10D-2V-HR (再使用) 50 1,839 91,950 吊線金物設置 C型 SUS 組 37 9,751 360,787 吊線金物設置 D型 SUS 組 37 9,751 360,787 片引留金物設置 A型 SUS 組 2 15,100 30,200 片引留金物設置 C型 SUS 組 2 19,760 39,520	
日本の表記	
日線金物設置 C型 SUS 組 37 9,751 360,787 日線金物設置 D型 SUS 組 37 9,751 360,787 片引留金物設置 A型 SUS 組 2 15,100 30,200 片引留金物設置 C型 SUS 組 2 19,760 39,520	単-18号
日線金物設置 C型 SUS 組 37 9,751 360,787 日線金物設置 D型 SUS 組 37 9,751 360,787 片引留金物設置 A型 SUS 組 2 15,100 30,200 片引留金物設置 C型 SUS 組 2 19,760 39,520	
日標金物設置 A型 SUS 相 37 9,751 360,787 片引留金物設置 A型 SUS 相 2 15,100 30,200 片引留金物設置 C型 SUS 組 2 19,760 39,520	
吊線金物設置 D型 SUS 組 37 9,751 360,787 片引留金物設置 A型 SUS 組 2 15,100 30,200 片引留金物設置 C型 SUS 組 2 19,760 39,520	単-19号
吊線金物設置 D型 SUS 組 37 9,751 360,787 片引留金物設置 A型 SUS 組 2 15,100 30,200 片引留金物設置 C型 SUS 組 2 19,760 39,520	
相 37 9,751 360,787 片引留金物設置 A型 SUS 組 2 15,100 30,200 片引留金物設置 C型 SUS 組 2 19,760 39,520	
片引留金物設置 A型 SUS 組 2 15,100 30,200 片引留金物設置 C型 SUS 組 2 19,760 39,520	単-20号
片引留金物設置 A型 SUS 組 2 15,100 30,200 片引留金物設置 C型 SUS 組 2 19,760 39,520	
片引留金物設置 A型 SUS 組 2 15,100 30,200 片引留金物設置 C型 SUS 組 2 19,760 39,520	
組 2 15,100 30,200 片引留金物設置 C型 SUS 組 2 19,760 39,520	単-21号
片引留金物設置 C型 SUS 組 2 19,760 39,520	
片引留金物設置 C型 SUS 組 2 19,760 39,520	
組 2 19,760 39,520	単-22号
	,
配管·配線撤去工	
厚鋼電線管撤去(不使用) G36 (高さ2m以上) G36 (高さ2m以上)	単-23号
	1- 20.5
m 50 991.9 49,595	
配管支持金具撤去(不使用)	単-24号
	7 217
個 27 1,489 40,203	
通信配線撤去工	
₩ I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
式 1 130,645	

工事名	(大田地区) 令和2	年度松江国道管内光ケーブル	布設工事	(当	初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備		
 工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
屋外管内配線撤去		同軸ケーフ゛ル 10D-2V-HR		33.1		,	332 433		単-25号
- 46 . 11 111			m	50	1, 839	91, 950			
吊線金物撤去(不依	更用)								単-26号
			個	74	496. 1	36, 711			
	·使用)		III	, , ,	10071	33,111			単-27号
~ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			個	4	496. 1	1, 984			
ラジオ再放送設備工 (清水トンネル)									
(1月/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/			式	1		2, 383, 805			
 配管・配線工						2, 000, 000			
hen are to be before the are			式	1		356, 470			W H
厚鋼電線管敷設		G36 (高さ2m以上)							単-28号
			m	64	3, 472	222, 208			
 配管支持金具設置		配管支持金具 G36×1	III .	01	0, 112	222, 200			単-29号
		条							
			組	32	3, 915	125, 280			
配管支持金具設置		配管支持金具 G36×2							単-30号
		条	組	2	4, 491	8, 982			
			Лат	2	1, 101	0,002			
			式	1		1, 717, 149			
屋外管内配線		同軸ケーフ・ル 10D-2V-HR							単-31号
		(再使用)	m	64	1, 839	117, 696			
 吊線金物設置		C型 SUS	III	O _T	1,000	111,090			単-32号
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									•
			組	77	9, 751	750, 827			
吊線金物設置		D型 SUS							単-33号
			組	76	9, 751	741 076			
			市且	10	9, (51	741, 076			

工事名	(大田地区) 令和2	年度松江国道管内光ケーブル	布設工事	(<u>=</u>	首 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備		
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
片引留金物設置		A型 SUS							単-34号
 片引留金物設置		C型 SUS	組	2	15, 100	30, 200			単-35号
月 月 日 留 宝 物 改 直		○五 202							甲-35万
			組	2	19, 760	39, 520			
—————————————————————————————————————		B型 SUS			,	,			単-36号
			組	1	37, 830	37, 830			
配管·配線撤去工									
			式	1		114, 107			
厚鋼電線管撤去(7	下使用)	G36 (高さ2m以上)		_					単-37号
	(m	64	991. 9	63, 481			W H
配管支持金具撤去	(个使用)								単-38号
			個	34	1, 489	50, 626			
			III III	01	1, 100	00,020			
			式	1		196, 079			
屋外管内配線撤去	(再使用)	同軸ケーフ゛ル 10D-2V-HR							単-39号
			m	64	1,839	117, 696			
 吊線金物撤去(不例	 		III	04	1,009	117,090			単-40号
			個	153	496. 1	75, 903			
片引留金物撤去(2	下使用)								単-41号
			個	4	496. 1	1, 984			
 両引留金物撤去(7				4	490. 1	1, 984			単-42号
1.1.1 H 77.10 117 77 (1~/14/								7 10/
			個	1	496. 1	496			
仮設工									
				_					
			式	1		3, 337, 300			

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 接要 交通管理工 式 1 3,323,060	工事名	(大田地区) 令和2年度	度松江国道管内光ケーブル	レ布設工事	(≝	前 初)	事業区分 工事区分	電気通信設備 通信設備		
交通管理工 式 1 3,323,060 交通誘導警備員 交通誘導警備員A 単-43号 人日 46 14,600 671,600 交通誘導警備員 交通誘導警備員B 単-44号 移動足場工 式 1 12,390 2,651,460 移動足場工 式 1 14,240 存動足場 で-リング タワー 式 1 14,240 直接工事費 式 1 9,096,807 共通仮設費 式 1 1,853,000 共通仮設費(率計上) 式 1 1,853,000	工事区分・工種	 ・種別・細別	規格	単位	数量	単価			金額増減	摘要
交通誘導警備員 交通誘導警備員A 月本43号 大日 46 14,600 671,600 交通誘導警備員 交通誘導警備員B 月本44号 移動足場工 式 1 14,240 移動足場 中リソグタワー 式 1 14,240 直接工事費 式 1 9,096,807 共通仮設費 式 1 1,853,000 共通仮設費(率計上) 式 1 1,853,000		111/4 / / / / / / / / / / / / / / / / /	79816	1 122		1 11224		3X3: 11X		3145
交通誘導警備員 交通誘導警備員A 月 46 14,600 671,600 交通誘導警備員 交通誘導警備員B 月 214 12,390 2,651,460 移動足場工 式 1 14,240 移動足場 ローリングタワー 式 1 14,240 直接工事費 式 1 9,096,807 共通仮設費 式 1 1,853,000 共通仮設費(率計上) 式 1 1,853,000										
大日 46 14,600 671,600 交通誘導警備員B 人日 214 12,390 2,651,460 移動足場工 式 1 14,240 移動足場 P-リンタ*タワー 大 1 14,240 直接工事費 式 1 9,096,807 共通仮設費 式 1 1,853,000 共通仮設費(率計上) 式 1 1,853,000				式	1		3, 323, 060			
交通誘導警備員 交通誘導警備員B 単-44号 移動足場工 式 1 14,240 移動足場 ローリング・タワー 六 1 14,240 直接工事費 式 1 9,096,807 共通仮設費 式 1 1,853,000 共通仮設費(率計上) 式 1 1,853,000	交通誘導警備員		交通誘導警備員A							単-43号
交通誘導警備員 交通誘導警備員B 単-44号 移動足場工 式 1 14,240 移動足場 ローリング・タワー 六 1 14,240 直接工事費 式 1 9,096,807 共通仮設費 式 1 1,853,000 共通仮設費(率計上) 式 1 1,853,000					16	14 600	671 600			
大日 214 12,390 2,651,460	 交诵誘導警備員		文诵誘導擎備員B	<u> </u>	40	14,000	071,000			単-44号
移動足場工 式 1 14,240 内-2号 大 1 14,240 内-2号 大 1 14,240 内-2号 大 1 14,240 大 1 14,240 大 1 1,853,000 大 通 に 設費 (率計上) 式 1 1,853,000 大 1 1,853,0	JANERA II E MILJI		JONE BY 11 E MILLY							1 11 3
式 1				人日	214	12, 390	2, 651, 460			
移動足場 ローリング・タワー 式 1 14,240 直接工事費	移動足場工									
移動足場 ローリング・タワー 式 1 14,240 直接工事費					_					
武 1 14,240 直接工事費 式 1 9,096,807 共通仮設費 式 1 1,853,000 共通仮設費 (率計上) 式 1 1,853,000	投制口担		n. il) /h hrt.	式	1		14, 240			th 0 ₽.
直接工事費			μ-929 39-							P1-2 5
直接工事費				式	1		14, 240			
共通仮設費 式 1 1,853,000 共通仮設費(率計上) 式 1 1,853,000	直接工事費						,			
共通仮設費 式 1 1,853,000 共通仮設費(率計上) 式 1 1,853,000										
式 1 1,853,000 共通仮設費(率計上) 式 1 1,853,000	11 had 6 had all			式	1		9, 096, 807			
共通仮設費 (率計上) 式 1 1,853,000	共通仮設費 									
共通仮設費 (率計上) 式 1 1,853,000				*	1		1 853 000			
式 1 1,853,000	—————————————————————————————————————				1		1,000,000			
				式	1		1, 853, 000			
純工事費	純工事費									
				-	_		10 040 005			
式 1 現場管理費				八	1		10, 949, 807			
· (元/初 自 / 注 具	近物 目 生 其									
式 1 6,343,000				式	1		6, 343, 000			
工事原価	工事原価									
式 1 17,292,807				式	1		17, 292, 807			

単価使用年月

一式当たり内訳書

配管付属品

	第 1号内訳書							事価使用年月 歩掛使用年月	2020. 06
類数型高級管用付属品 (原鋼 エントランスキャップ G 2 8 個 2 917 1,834									1. 000-00000002000
電線管用)			単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
個 2 917 1,834		エントランスキャップ G28							
金属製可とう電線管付属品 防水ユニオンカップリング 厚銅用 30mm 個 2 580 1,180			個	2	917	1,834			
金属製可とう電線管付属品 防水ユニオンカップリング 厚銅用 30mm 個 2 580 1,160	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 63mm							
個 2 580 1,160 日本バンド IBT-212 個 2 452 904 日本バンド IBT-212 個 2 452 904 日本バンド IBT-212 日本バンド 日本バンド IBT-212 日本バンド 日本バンド 日本バンド IBT-212 日本バンド 日本バン			個	1	1,880	1,880			
金属製可とう電線管付属品 防水ユニオンボックスコネクタ 厚銅用 6 3 mm 個 1 1,880 1,880	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm							
個 1 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,880 1,928			個	2	580	1, 160			
金属製可とう電線管付属品 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm 個 4 482 1,928 液付硬質電線管用付属品(FEP用) 組 1 3,890 3,890 自在バンド IBT-208 個 3 398 1,194 自在バンド IBT-212 個 2 452 904 合 計	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 63mm							
個 4 482 1,928 接種管接続材料(A型) 5 0 mm			個	1	1, 880	1,880			
波付硬質電線管用付属品(FEP用) 異種管接続材料(A型) 50mm 自在バンド IBT-208 固在バンド IBT-212 自在バンド IBT-212 個 2 452 904	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm							
FEP用)			個	4	482	1, 928			
自在バンド IBT-208 個 3 1BT-212 個 2 452 904		異種管接続材料 (A型) 50 mm							
個 3 398 1,194 目 BT-212	FEP用)		組	1	3, 890	3, 890			
自在バンド IBT-212 個 2 452 904	自在バンド	IBT-208							
個 2 452 904 合計			個	3	398	1, 194			
습 計	自在バンド	IBT-212							
			個	2	452	904			
	A ₹1								
	<u>'</u>					14, 670			

単価使用年月

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 2号内訳書	別心(电 AC/						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-0000002000
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)	1600円/台							WE100800
		台	1	1,600	1,600			単一 120号
合 計								
П н					1,600			
					1,000			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

道路施設基本デー 第 3号内訳書	9作成費	·	2 4	1 34/1			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 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
直路施設基本データ作成費								WYB00007
		式	1		48, 830			単一 123号
		1	1		40,000			4 1207
合 計								
					48, 830			
							-	

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
4 你		- 年124	数 里	平畑	並領	数 里增侧		荷安
	I.		I	I	I .	I .	I	

単価使用年月

一式当たり内訳書

撤去品運搬処理

第 1日由記書

5 1号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 06 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
見場発生品・支給品運搬	ルーン装置付2t級2t吊(参)荷台長L=3.0m荷台幅W=1.6m 6 0.0km以下 0.5t超0.8t以下							CB010410
		回	1	30, 460	30, 460			
合 計								
					30, 460			

2020.06

単価使用年月

歩掛使用年月

一式当たり内訳書

移動足場

第 2号内訳書

							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
移動足場基本料	ローリンク タワー 2段型 H=3.3m							
		台	2	2,710	5, 420			
多動足場賃料(30日未満)	ローリング タワー 2段型 H=3.3m			2,710	0,420			WYB00001
		台	2	4, 410	8, 820			単一 59号
合 計								
<u>і</u> д					14, 240			
					,			

		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-1号	無線LAN	25GHz帯小電力通信装置(POE電源供給エット、無線LAN取付金具含む)	単位	台	数量	1	単価	787, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無線LAN		25GHz帯小電力通信装置	台	1	787, 000	787, 000		
	計					787, 000		
	単価					787, 000	円/台	î

					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−2号 LAN用SPD		単位	台	数量	1	単価	30, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LAN用SPD		台	1	30,000	30, 000		
計					30, 000		
単価					30, 000	円/台	ì

					労務調整係数	1.000	-00000002000
無線LAN設置 単一3号	25GHz帯小電力通信装置(POE電源供給ユニット、無線LAN取付金具含む)	単位	台	数量		単価	
					1		16, 770
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	トランシーバ 新設 補正なし					WE443	102
		台	1	6, 741	6, 741	単一	67号
各種情報設備調整	トランシーバ補正なし					WE443	202
		台	1	10, 020	10, 020	単一	68号
計							
					16, 761		
単価							
					16, 770	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
単一4号	LAN用SPD設置		単位	台	数量	1	単価	2, 247
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
各種(サーバ	・ブリッジ)情報設備据付	ハブ新設 補正なし					WE443	
			台	1	2, 247	2, 247	単一	69号
	計					2, 247		
	単価					2, 247	円/台	ì

円/台

41,910

		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-5号	L2SW設置(再使用)		単位	台	数量	1	単価	41, 910
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
IPネットワ	7ーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	台	1	19,000	19,000	WE443:	
IPネットワ	1ーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし		1	,		WE443	302
			台	1	22, 910	22, 910	単一	71号
	計					41, 910		
	単価					11,010		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000	
	地中管内配線	DSF100C+SM60C	224 /-		ж. =		単価	
単一6号			単位	m	数量	1		2, 548
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル配	2線	地中管内配線 18mm以下 新設					WE120	010
			m	1	277.9	277. 9	単一	72号
光ケーブル配	2線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) DSF 光ケーブル(4芯テープ スロット)DSF					WE507	100
		100C+SM 60C	m·本	1	2, 270	2, 270	単一	73号
	計							
						2, 547. 9		
	単価							
						2, 548	円/m	

618.3 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-	
単一7号 地中管内	配線	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	618. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	218.3	218. 3	WE1200	
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル (4 芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C	m·本	1	400	400	WE507	
計						618. 3		
単価								

						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	屋外管内配線	SM-8C	単位		数量		単価		
単一8万			平位.	m	数里 	1		7	757. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル西	配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設			257. 2	057.0	WE120		
光ケーブル酢	記線各種	光ケーブル 光ケーブル (4 芯テープスロット) SM 光ケープル(4芯テープ スロット)SM	m	1	357.3	357. 3	WE507	100	
		1. 31 μ m 8C	m·本	1	400	400	単一	75号	
	計					757. 3			
	単価								
						757.3	円/m		

856.5 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. 0 2020. 0 1. 000-		
単-9号	屋内ラック配線	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	8	356. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	•	摘要	
光ケーブル 酉	卍線(ラック配線)	仕上外径 11mm以下 新設 抱縛あり					WE1200		
			m	1	456. 5	456. 5	単一	77号	
光ケーブル酉	己線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープ スロット)SM					WE5071		
		1. 31 μ m 8C	m·本	1	400	400	単一	75号	

計

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-10号	架空配線(歩掛)メッセンジャーワイヤー吊り	SM-8C	単位	径間	数量	1	単価	16, 080
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブルタ	架空配線	11mm以下 新設 補正無し	径間	1	16, 080	16, 080	WE1208	
	計					16, 080		
	単価					16, 080	円/径	間

400

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-	
単-11号	架空配線(材料)	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	400
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル画	己線各種	光ケーブル 光ケーブル (4 芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープ スロット)SM 1.31 μ m 8C	m·本	1	400	400	WE5071 単一	
	計					400		

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-12号	メッセンシ。ャーワイヤー	亜鉛めっき鋼より線 7/2.0	単位	m	数量	1	単価		67. 33
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
亜鉛めっき錚	周より線	7/2. 0	m	1	67. 33	67. 33	WYB000		
	計					67. 33			
	単価					67. 33	円/m		

単価使用年月

1次単価表							単価使用年月 2020.06 歩掛使用年月 2020.06 労務調整係数 1.000-00000002000	
単一13号	M型		単位	本	数量	1	単価	103
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
スパイラルハンガー	M型		本	1	103	103		
計						103		
単価						103	円/本	z z

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (1. 000-	06 -00000002000
単-14号	地中管内配線	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	594. 3
	 名称		単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル西		地中管内配線 11mm以下 新設					WE120	
			m	1	218.3	218. 3	単一	74号
光ケーブル西	记線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM					WE507	100
		光ケーブ ル(4芯テープ スロット) SM						
		1.31μ m $4\mathrm{C}$	m·本	1	376	376	単一	80号
	計							
	н					594. 3		
	単価							
	半個					594. 3	円/m	

2020.06

1 次単価表							2020. 06 2020. 06 1. 000-0000002000	
単-15号	屋外管内配線	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	733. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	357. 3	357. 3	WE120010 単一 76号	
光ケーブル配	線各種	光ケーブル 光ケーブル (4 芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	m·本	1	376	376	WE507	100
	計					733. 3		
	単価					733. 3	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-	
架空用表示札 単一16号		単位	枚	数量	1	単価	1, 350
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架空用表示札	50mm×150mm 3t	枚	1	1, 350	1, 350		
計					1, 350		
単価					1, 350	円/枚	:

1 次単価表							2020. 06 2020. 06 1. 000-0000002000	
単-17号	クロージャー銘板		単位	枚	数量	1	単価	1, 050
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クロージャー銘板		70mm×150mm 2t	枚	1	1, 050	1, 050		
	計					1, 050		
	単価					1,050	円/柞	文

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1. 000		
単−18号 ケーフ*ル銘板		単位	枚	数量	1	単価	3	350
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル銘板	25mm×80mm 3t	枚	1	350	350			
計·					350			
単価					350	円/杉	Z	

		1 次単位	逝表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-0000000	02000
単-19号	光成端箱据付(再使用)光コート、含む		単位	個	数量	1	単価	4, 494
CCTVE	名称 見制御装置増設	規格 光受信部 補正なし	単位	数量	単価	金額	摘要 WE430303	Ę
CCIV監	元 刑	元文信部 相正なし					WE430303	
			台	1	4, 494	4, 494	単一 81号	
	카					4, 494		
	単価						m //m	
						4, 494	円/個	

- 10 -

1	次単価表
1	八十四八

単価使用年月 2020.06 歩掛使用年月 2020.06

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-20号	光ケーブル接続(クロージャ160C以下6穴用含む)	407-7°(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価 159,600
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル		40テープ(心)以下 0本/箇所					WE121001
			箇所	1	89, 380	89, 380	単一 82号
ケーブル接続	売クロージャ	分岐接続 160C以下 6穴					
			組	1	60, 700	60, 700	
接続箱受金物	勿						
			個	1	2, 450	2, 450	
ケーブル受会	金物						
	art hos		個	2	1,750	3, 500	
ケーブル受	平鋼		/773		4.550	0.500	
			個	2	1, 750	3, 500	
	計					159, 530	
	単価						
						159, 600	円/箇所

単価使用年月

1	次単価表	

2020.06 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00000002000 | 光ケーブル接続(クロージャ160C以下6穴用含む) | 40テープ(心)以下 (分岐×1) 単-21号 単価 単位 箇所 数量 1 173,600 単位 規格 数量 単価 名称 金額 摘要 光ケーブル直線接続 40テープ(心)以下 1本/箇所 WE121001 箇所 103, 400 単一 83号 1 103, 400 ケーブル接続クロージャ 分岐接続 1600以下 6穴 組 60,700 60,700 接続箱受金物 個 2,450 2,450 ケーブル受金物 個 2 1,750 3,500 ケーブル受平鋼 個 2 1,750 3,500 計 173, 550 単価 173,600 円/箇所

1 次	:単句	f表
-----	-----	----

単価使用年月 2020.06 歩掛使用年月 2020.06 労務調整係数 1,000-00000002000

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	光ケーブル接続(クロージ・+160C以下6穴用含む)	40テープ(心)以下 (分岐×2)	単位	箇所	数量	1	単価 187,600
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル		40テープ(心)以下 2本/箇所					WE121001
			箇所	1	117, 400	117, 400	単一 84号
ケーブル接続	売クロージャ	分岐接続 160℃以下 6穴					
			組	1	60, 700	60, 700	
接続箱受金	勿						
			個	1	2, 450	2, 450	
ケーブル受力	金物						
	and Arts		個	2	1,750	3, 500	
ケーブル受	平錙						
			個	2	1,750	3, 500	
	計					187, 550	
	単価						
						187, 600	円/箇所

	1 次単価表						2020. 2020. 1. 000	
単-23号	光ケーブル接続(後分岐接続材160C以下4穴含む)	40デープ (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	93, 980
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル直線接続		40テープ(心)以下 0本/箇所	箇所	1	89, 380	89, 380	WE121	
クロージャ月	月後分岐接続材	分岐接続 160 C以下 4 穴用	組	1	4,600	4, 600		
	∄					93, 980		
	単価					93, 980	円/筒	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一24号	光ケーブル接続(後分岐接続材160C以下4穴含む)	40テープ(心)以下 (分岐×1)	単位	箇所	数量	1	単価	108, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル直線接続		40元-7°(心)以下 1本/箇所	箇所	1	103, 400	103, 400	WE1210	001 83号
クロージャ	用後分岐接続材	分岐接続 160 C以下 4 穴用			,			
			組	1	4, 600	4, 600		
	計					100,000		
						108, 000		
	単価					108, 000	円/籄	i所

	1 次単価表							2020.0	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000002000	
単-25号	光ケーブル成端	5テープ(心)以下	単位	M.	箇所	数量	1	単価	27, 380	
		規格	単位	立	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル成	戊端 5テープ(心)以下		27, 380	27, 380	WE1210 単一					
							27, 380			
	単価						27, 380	円/饚	所	

						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	伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量		単価	
平 20万			辛匹	20 PG	数里	1		15, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル伝	完送損失試験 	20心以下					WE1212	201
			方向	1	15, 640	15, 640	単一	86号
	計							
						15, 640		
	単価					15, 640	 円 <i>/</i> カ	7向

	1次単価表								06 06 -0000002000
単-27号	伝送損失試験	100心以下		単位	方向	数量	1	単価	49, 160
		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル位	云送損失試験	100心以下		方向	1	49, 160	49, 160	WE121201	
	計						49, 160		
	単価						49, 160	円/カ	疗向

						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-28号	接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量		単価	
						1		21, 790
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル接	接続損失試験	20心以下	対向	1			WE1212	
	計		A) [F]	1	21, 190	21, 790	*	00.7
	単価					21, 790	円/対	竹向

	1 次単価表								06 06 -0000002000
単-29号	接続損失試験	40心以下		単位	対向	数量	1	単価	36, 310
	名称	,		単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル接	接続損失試験	40心以下		対向	1	36, 310	36, 310	WE121:	
	計						36, 310		
	単価						36,310 円/3		 †向

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000	
単一30号	接続損失試験	100心以下	単位	対向	数量		単価	
					, , <u> </u>	1		78, 210
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル接	-ブル接続損失試験 100心以下						WE1212	
			対向	1	78, 210	78, 210	単一	90号
	計					50.040		
						78, 210		
	単価					78, 210	円/対	ł ń
						10, 210	17 / X:	1141

1	次単価表
Τ	八里 侧衣

単位

単位

本

本

m

個

個

m

極

本

本

個

コンクリート柱設置

コンクリートポール(NTT仕様)

IV電線(600Vビニル絶縁電線)

耐衝撃性硬質ビニル電線管

名称

単-31号

自在バンド

自在バンド

接地設置

連結式接地棒

根枷ブロック

連結式接地棒用リード端子

計

コンクリート柱建柱

8. 0-19-6. 0

コンクリート柱8m以下 新設

8.0m 末口19cm 600kgf

HIVE 16mm

4 B D - H D - 1 7

IBT-212

D種接地 補正あり

径10用 8mm2×500

IV 5.5mm2

径10×1500

1号

規格

単価使用年月 2020, 06 歩掛使用年月 2020.06 労務調整係数 1.000-00000002000 基 数量 単価 1 118,600 数量 単価 金額 摘要 WE118100 単一 91号 1 57,840 57,840 WE520300 48, 200 48, 200 単一 92号 87.72 263, 16 3 1,560 1,560 2 452 904 WE500100 53 212 単一 93号 4 WE123800 1 4,961 4,961 単一 94号 WE521600 単一 95号 1, 110 1, 110 WE521700 265 単一 96号 265 3,200 3, 200

118, 515. 16

	1 次単価表 単価使用年月 步掛使用年月 労務調整係数				歩掛使用年月	2020. 06 2020. 06 1. 000-0000002000		
単一31号	コンクリート柱設置	8. 0-19-6. 0	単位	基	数量	1	単価	118, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					118, 600	円/基	;

1 次単価表						2020. 06 2020. 06 1. 000-00000002000
引込開閉器箱設置	SUS 指定色塗装	単位	面	数量	1	単価 140,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配線器具取付	計器箱 新設					WE122900
		個	1	3, 969	3, 969	単一 97号
引込開閉器箱	SUS製 指定色塗装					
		面	1	83, 600	83, 600	
オートリセットフ゛レーカー	ATE ELCB 2P 30AF					
		個	1	51,000	51, 000	
自在バンド	IBT-412					
		個	2	714	1, 428	
計						
					139, 997	
単価						
					140, 000	円/面

	1次単価表						2020. 2020. 1.000	
単-33号	管内配線	VVR5. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 241
	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	m	1	1,092	1, 092	WE114 単一	
VVRケーフ	ブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	1	149	149	WE500 単一	
	計					1, 241		
	単価					1, 241	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-	
単一34号	CV3. 5mm2-3C (1C, E)	単位	m	数量	1	単価	1, 235
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					WE1140	00
		m	1	1, 092	1, 092	単一	98号
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3ப்					WE5005	00
		m	1	143	143	単一 1	00号
n it i							
					1, 235		
単価							
					1, 235	円/m	

622.5 円/m

	1 涉	ド単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000002000
管内配線 単一35号	屋外LANケーブル	単位	m	数量	1	単価 622.5
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		1	456. 5		WE114000 単一 101号
LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリー5 e 4 P (屋外用)	m	1	430. 3	400. 0	平 101万
		m	1	166	166	
計					622. 5	
計					622. 5	

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-	
厚鋼電線管敷設 単一36号	G54	単位		数量		単価	
单一30万		<u>早</u> 业	m	数里	1		4, 531
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					WE1111	00
	補正なし						
		m	1	3, 473	3, 473	単一 1	02号
厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%					WE5052	00
		m	1	1, 058	1, 058	単一 1	03号
計							
рl					4, 531		
単価							
→ im					4, 531	円/m	

1 次単価表						2020. 06 2020. 06 1. 000-00000002000
厚鋼電線管敷設 単-37号	G28 (高さ2m以上)	単位	m	数量	1	単価 3,334
	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以上 補正なし	m	1	2, 834	2, 834	WE111100 単一 104号
厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%	m	1	500	500	WE505200 単一 105号
計					3, 334	
単価					3, 334	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-	
金属製可とう電線管 単-38号	F2#63	単位	m	数量		単価	
平 - 30 万		牛15.	III	双里	1		2, 180
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 63mm						
		m	1	2, 180	2, 180		
計							
					2, 180		
単価							
					2, 180	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. 06 2020. 06 1. 000-00000002000		
単-39号	金属製可とう電線管	F2#30	単位	m	数量	1	単価	697	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
金属製可と	5 電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	1	697	697			
	라					697			
	単価					697	円/m		

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
L2SW撤去(再使用) 単一40号		単位	台	数量		単価	
		7-122			1		19, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 撤去(再使用) 補正なし					WE4433	301
		台	1	19,000	19, 000	単一 1	106号
計							
					19, 000		
単価							
					19, 000	円/台	ì

						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-41号	地中管内配線撤去(再使用)	DSF80C+SM60C	単位	m	数量	1	単価	277. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル酢	2線	地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	m	1	277. 9	277. 9	WE1200 単一 1	
	計					277.9		
	単価					277. 9	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0	06 -00000002000
単-42号	地中管内配線撤去(再使用)	DSF20C	単位	m	数量	1	単価	218. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル	配線	地中管内配線 11mm以下 撤去(再使用)					WE1200	010
			m	1	218. 3	218. 3	単一	108号
	計							
						218. 3		
	単価							
						218. 3	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-43号	屋外管内配線撤去(再使用)	DSF80C+SM60C	単位	m	数量	1	単価	456. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル酢	己線	屋内屋外管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	m	1	456. 5	456. 5	WE1200	
	計					456. 5		
	単価					456. 5	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020.0	06 -00000002000
単-44号	屋外管内配線撤去(再使用)	DSF20C	単位	m	数量	1	単価	357. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル	配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(再使用)			WE1200)10		
			m	1	357.3	357. 3	単一:	110号
	計					257.2		
						357. 3		
	単価					357. 3	円/m	

	1 次単					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-45号	地中管内配線撤去(再使用)	DSF100C+SM60C	単位	m	数量	1	単価	277. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル酢	己線	地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	m	1	277.9	277. 9	WE1200 単一:	
	計					277.9		
	単価					277. 9	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	6 00000002000
単-46号	地中管内配線撤去(再使用)	SM-8C	単位	m	数量		単価	
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		
光ケーブル西		地中管内配線 11mm以下 撤去(再使用)	712	<u></u>	-γ- ημι	312. HPK	WE1200	
			m	1	218.3	218. 3	単一 1	08号
	計							
						218. 3		
	単価							
] I)AN					218. 3	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-	
屋外管内配線撤去(再位) 単一47号	吏用)	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	357. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル配線).	屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(再使用)	m	1	357.3	357. 3	WE1200 単一 1	
計						357. 3		
単価						357. 3	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	光成端箱撤去(再使用)光コード含む		単位	個	数量		単価	
4 107			+12	IEI		1		4, 494
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
CCTV監視	君制御装置増設	光受信部 補正なし					WE430	303
			台	1	4, 494	4, 494	単一	81号
	計							
						4, 494		
	単価							
						4, 494	円/個	1

		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-49号	地中管內配線撤去(不使用)	0GF16C+0.9×10Q	単位	m	数量	1	単価	109. 2
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル酢	己線	地中管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	m	1	109. 2	109. 2	WE120	
	11					109. 2		
	単価					109. 2	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020.0	06 -00000002000
単-50号	屋外管内配線撤去(不使用)	0GF16C+0. 9×10Q	単位	m	数量	1	単価	178. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル	配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(不使用)					WE1200	010
			m	1	178. 6	178. 6	単一	112号
	計							
						178. 6		
	単価							
						178. 6	円/m	

	1 次 単 架空配線撤去(メッセンジャーワイヤー吊り)(不使 0GF16C+0.9×100					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	架空配線撤去(メッセンジャーワイヤー吊り)(不使用)	0GF16C+0.9×10Q	単位	径間	数量	1	単価	8, 037
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		i 摘要
光ケーブル架	是空配線	11mm以下 撤去(不使用) 補正無し	径間	1	8, 037	8, 037	WE1200	
	計					8, 037		
	単価					8, 037	円/名	飞

						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
単一52号	地中管内配線撤去(不使用)	0GF4C+0.9×3Q	単位		数量		単価		
平 52万			中亚	m	数里	1			109. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル西	記線	地中管内配線 11mm以下 撤去(不使用)					WE120	摘要 WE120010 単一 111号	
			m	1	109. 2	109. 2	単一	111号	
	計					100.0			
						109. 2			
	単価					100.0	m /		
						109. 2	円/m		

	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. 06 2020. 06 1. 000-00000002000
屋外管内配線撤去(不使用) 単-53号	0GF4C+0.9×3Q	単位	m	数量	1	単価 178.6
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	m	1	178.6	178. 6	WE120010 単一 112号
# 					178. 6	
単価					178. 6	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020.0	06 -00000002000
単一54号	屋内ラック配線撤去(不使用)	0GF4C+0. 9×3Q	単位	m	数量	1	単価	159. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル	紀線(ラック配線)	仕上外径 11mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし					WE1200	020
			m	1	159.8	159.8	単一 1	14号
	計					159.8		
						139. 6		
	単価					159.8	円/m	

	2 次単 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					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-55号	架空配線撤去(メッセンジャーワイヤー吊り)(不使用)	0GF4C+0.9×3Q	単位	径間	数量	1	単価	8, 037
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル架	2空配線	11mm以下 撤去(不使用) 補正無し	径間	1	8, 037	8, 037	WE1208	
	콺					8, 037		
	単価					8, 037	円/名	間

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 1. 000-	06 -00000002000
単-56号	地中管内配線撤去(不使用)	SM-8C	単位	m	数量		単価	
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		109.2 摘要
光ケーブル西		地中管內配線 11mm以下 撤去(不使用)					WE1200	
			m	1	109. 2	109. 2	単一 1	11号
	計							
						109. 2		
	単価							
						109. 2	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-	
単-57号	屋外管内配線撤去(不使用)	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	178. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル酢	己線	屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	m	1	178.6	178. 6	WE1200 単一 1	
	計					178. 6		
	単価					178. 6	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020.0	06 -00000002000
単-58号	地中管内配線撤去(不使用)	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	109. 2
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル	配線	地中管内配線 11mm以下 撤去(不使用)					WE1200	
			m	1	109. 2	109. 2	単一:	111号
	計							
						109. 2		
	単価							
						109. 2	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-59号	屋外管内配線撤去(不使用)	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	178. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル酢	己線	屋内屋外管内配線 11mm以下 撤去(不使用)	m	1	178. 6	178. 6	WE120	
	計					178. 6		
	単価					178. 6	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-	
コンクリート柱撤去	8. 0m	単位	基	数量		単価	
					1		28, 920
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 撤去(不使用)					WE118	100
		本	1	28, 920	28, 920	単一:	115号
計							
					28, 920		
単価							
					28, 920	円/基	<u> </u>

		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-	
単一61号	現場発生品運搬		単位	式	数量	1	単価	9, 497
【光ケーブル	名称 上撤去(再使用)】	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	支給品運搬	ルーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 2.0t超2.6t以下	□	1	9, 497	9, 497	CB010-	110
	計					9, 497		
	単価					9, 497	円/封	<u>.</u>

	1 次単位	 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-0000002000
撤去品運搬処理 単-62号		単位	式	数量	1	単価 39,580
名称 【廃プラスチック・金属くず】	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	廃プラスチック					WYB00004
処分費(t)	金属くず	t	0.09	21, 420		単一 116号 WYB00012
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 6 0.0km以下 0.2t超0.3t以下	t	0. 11	7, 079		単一 117号 CB010410
【がれき類Co鉄筋】		旦	1	29, 630	29, 630	
設運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 6.5km以下 全ての費用	m 3	0.82	1, 328	1, 088. 96	CB227010
		m 3	0.82	7, 500	6, 150	WYB00001 単一 118号
計		in o	0.02	1,000	39, 575. 45	
単価					39, 580	円/式

		単価使用年月 2020.06 歩掛使用年月 2020.06 労務調整係数 1.000-00						
単-63号	厚鋼電線管撤去	G54 (高さ2m以上)	単位	m	数量	1	単価	1, 459
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 撤去(不使用) クリップ留め 2m以上 補正あり	m	1	1, 459	1, 459	WE111	
	計					1, 459		
	単価					1, 459	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-64号	交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	14, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警値	備員 A		人日	1	14, 600	14, 600	WB0102 単一:	
	計					14, 600		
	単価					14, 600	円/人	、 日

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 2020. 1.000				
単一65号	交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	12, 390
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	捕員 B 計		人日	1	12, 390	12, 390	WB010	
	単価					12, 390 12, 390	円/ル	、 月

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一66号	電気通信施設DB(ETAシステム登録用)データ作成費		単位	式	数量		単価	
			1 122			1		2, 246
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信施設	QDB(ETAシステム登録用)データ作成費	(10台まで)					WYB000	006
			装置	2	1, 123	2, 246	単一:	124号
	計							
						2, 246		
	単価					0.040	m /+	_
						2, 246	円/式	<u> </u>

1,338

円/m

	1 次単	伍表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-0000002000
地中管内配線 単一1号	DSF40C+SM20C	単位	m	数量	1	単価 1,338
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線光ケーブル配線各種	地中管内配線 18mm以下 新設	m	1	277.9	277.9	WE120010 単一 10号
元クーノル的碌台性	元ケーブル 元ケーブル (4芯テープ スロット) DSF DSF 光ケーブル(4芯テープ スロット) DSF 40C+SM 20C	m·本	1	1,060	1,060	WE507100 単一 11号
計					1, 337. 9	
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-	
単一2号	光ケーブル接続(後分岐接続材120C以下6穴含む)	105-7°(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	53, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル	直線接続	10テープ(心)以下 0本/箇所	箇所	1	48, 600	48, 600	WE1210 単一	
クロージャ	用後分岐接続材	分岐接続 120C以下 6穴用				,		<u> </u>
			組	1	4, 600	4, 600		
	計							
						53, 200		
	単価					53, 200	円/籄	所

		1次単位	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-	
単一3号	光ケーブル接続(後分岐接続材120C以下6穴含む)	15テープ(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	59, 910
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル直	紅線接続	15テープ(心)以下 0本/箇所	箇所	1	55, 310	55, 310	WE1210 単一	
クロージャ月	月後分岐接続材	分岐接続 120C以下 6穴用	組	1	4, 600	4, 600		
	計					59, 910		
	単価					59, 910	円/篋	 節所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 0 2020. 0 1. 000-	
単一4号	伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量		単価	
	to Th.	10.16	224 644	ж. Е)\\ /m*	I A state		15, 640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーノル	云送損失試験 	20心以下	方向	1	15, 640	15, 640	WE1212	
	計					15, 640		
	単価					15, 640	円/カ	疗向

	1 次単価表								06 06 -0000002000
単一5号	接続損失試験	20心以下		単位	対向	数量	1	単価	21, 790
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル	妾続損失試験	20心以下		対向	1	21, 790	21, 790	WE1212 単一	
	計						21, 790		
	単価						21, 790	円/対	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 06 1. 000-00000002		00
単一6号	地中管內配線撤去(再使用)	DSF60C+SM60C	単位	m	数量	1	単価		277. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル	配線	地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)					WE120	010	
			m	1	277.9	277. 9	単一	16号	
	計					277. 9			
	単価					277. 9	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-		
単一7号	現場発生品運搬		単位	式	数量	1	単価	1, 371
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品・	レ撤去(再使用)】 ・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 2					CB010-	410
		.0km以下 0.3t超0.5t以下	回	1	1, 371	1, 371		
	計					1, 371		
	単価					1,371	円/封	

						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-8号	交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	14, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	備員 A		人日	1	14, 600	14, 600	WB0102 単一	
	∄†					14, 600		
	単価					14, 600	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. 06 2020. 06 1. 000-0000002000
単一9号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価 12, 390
交通誘導警備	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
父进龄导管》	順貝 B						WB010212
			人目	1	12, 390	12, 390	単一 18号
	計					12, 390	
	単価					10, 200	m / L n
						12, 390	円/人日

		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-1号	厚鋼電線管敷設	G36 (高さ2m以上)	単位	m	数量	1	単価	3, 472
	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以上 補正なし	m	1	2, 834	2, 834	WE111	
厚鋼電線管	(G)	呼び径 36 15%	m	1	638	638	WE505 単一	200
	計			1	000	3, 472	7	10.7
	単価					3, 472	円/m	

1次単価表

単価使用年月 2020.06 歩掛使用年月 2020.06

				労務調整係数	1. 000-0000002000
配管支持金具 G36×1条	単位	組	数量		単価 3,915
規格	単位	数量	単価		摘要
タ゛クター75mm×40mm以下 新設	1 1-2-2	<i></i>	1 Iber	22.67	WE124400
	個	1	2, 977	2, 977	単一 47号
クランプベース(1条用)KBS-MA相当(SUS)					
	個	1	508	508	
管用クランプ KCS-42相当 (SUS)					
	個	1	430	430	
				3, 915	
				3, 915	円/組
	規格 が クター75mm×40mm以下 新設 クランプ ベース (1条用) KBS-MA相当 (SUS)	単位 単位 単位 単位 単位 ダクター75mm×40mm以下 新設 個 クランプ・ベース(1条用)KBS-MA相当(SUS) 個 管用クランプ・KCS-42相当(SUS)	#位 組 #位 数量 #	単位 組 数量 グラクラフラック・フィース (1条用) KBS-MA相当 (SUS) 個 1 2,977 個 1 508 管用クランプ・ KCS-42相当 (SUS) 個 1 508	新額整係数 単位 組 数量 1 1 2,977 2,97

		1 次	:単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-0000000	02000
単-3号	屋外管内配線	同軸ケーブル 10D-2V-HR(再使用)	単位	m	数量	1	単価	1, 839
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	ī
同軸ケーブノ	ル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mm φ以下 新設					WE303101	
			m	1	1,839	1, 839	単一 48号	
	計					1, 839		
	単価						m /	
						1,839	円/m	

1次単価表

単価使用年月 2020.06 歩掛使用年月 2020.06

						一	1. 000-0000002000
単-4号	吊線金物設置	C型 SUS	単位	組	数量	1	単価 9,751
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LCX敷設	(アンカーボルト孔あけ)	アンカーボ、ルト孔あけLCX用			1 Deed		WE125102
			箇所	1	416.7	416. 7	単一 49号
LCX敷設	(金具)	中間吊り金具 新設					WE125103
			個	1	992. 2	992. 2	単一 50号
吊線金物		C型 SUS	個	1	7, 890	7, 890	
アンカーホ゛ルト		M12×L100 SUS	100	1	1,890	7,890	
)		M12 × L100 SUS	/173		450	450	
			個	1	452	452	
	計					9, 750. 9	
	単価					9, 751	円/組
						3,101	1 37 //1911

1次単価表

単価使用年月 2020.06 歩掛使用年月 2020.06

					労務調整係数	1.000-00000002000
吊線金物設置	D型 SUS	単位	組	数量	1	単価 9,751
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけLCX用					WE125102
		箇所	1	416. 7	416. 7	単一 49号
(金具)	中間吊り金具 新設					WE125103
		個	1	992. 2	992. 2	単一 50号
	D型 SUS	477				
	Man (Line) ava	個	1	7, 890	7, 890	
	M12×L100 SUS	_				
		個	1	452	452	
計					9, 750. 9	
単価					9 751	円/組
					0,101	1 3 / // // // // // // // // // // // //
	名称 (アンカーボルト孔あけ) (金具)	名称	単位 単位 単位 単位 (アンカーボルト孔あけ) アンカーボルト孔あけLCX用 箇所 (金具) 中間吊り金具 新設 個	単位 組 単位 数量 で	単位 組 数量 単価 数量 単価 (アンカーボルト孔あけ) アンカーボルト孔あけしCX用 箇所 1 416.7 (金具) 中間吊り金具 新設 個 1 992.2 D型 SUS 個 1 7,890 M12×L100 SUS 個 1 452 計	日線金物設置 D型 SUS 単位 数量 単価 金額

1	次単価表
Τ	八里 侧衣

単価使用年月 2020.06 2020.06 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00000002000
片引留金物設置	A型 SUS	単位	組	数量	1	単価 15, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト孔あけ)	アンカーボ [*] ルト孔あけLCX用					WE125102
		箇所	2	416. 7		単一 49号
金具)	引留金具 新設					WE125103
	. Wil our	個	1	992. 2	992. 2	単一 51号
	A型 SUS	/III		10.170	10 170	
	M19 × I 100 CUS	10	1	12, 170	12, 170	
	M12 ^ L100 303	個	2	452	904	
	10mm2	胆	2	402	304	
	Tolling					
		個	1	191	191	
計					15, 090. 6	
単価					15 100	円/組
					10,100	1 1 / / // // // / / / / / / / / / / /
	名称 アンカーボルト孔あけ) 全具) 計	名称	単位 単位 単位 単位 アンカーボルト孔あけ) アンカーボルト孔あけLCX用 箇所 箇所 ⑥	単位 組	単位 組 数量 単価 単価 単価 単価 下ンカーボルト孔あけ)	中位 和 数量 1

1	次員	色佃	振
	レヘー	⊢ іш	42

単価使用年月 2020.06 2020.06 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00000002000 片引留金物設置 C型 SUS 単一7号 単位 単価 組 数量 1 17,950 単位 名称 規格 数量 単価 摘要 金額 LCX敷設(アンカーボルト孔あけ) アンカーボルト孔あけLCX用 WE125102 箇所 416.7 1,666.8 単一 49号 4 LCX敷設(金具) 引留金具 新設 WE125103 992.2 単一 51号 個 992.2 片引留金物 C型 SUS 個 14,920 14,920 巻付グリップ 38mm2 個 367 367 計 17,946 単価 17,950 円/組

1次単価表

単価使用年月 2020.06 歩掛使用年月 2020.06 労務調整係数 1,000-00000002000

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-8号	両引留金物設置	B型 SUS	単位	組	数量	1	単価 37, 490
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LCX敷設	(アンカーボルト孔あけ)	アンカーボ゛ルト孔あけLCX用					WE125102
LCX敷設	(本目)	刀防人目並弐	箇所	4	416. 7	1, 666. 8	単一 49号 WE125103
しし 入 別 紋	(金兵)	引留金具 新設	個	1	992.2	992.2	WE125103 単一 51号
両引留金物		B型 SUS	IEI	1	992. 2	332. 2	F 017
			個	1	32, 620	32, 620	
巻付グリップ		38mm2					
			個	4	367	1, 468	
巻付グリップ		38mm2	-				
	計		個	2	367	734	
	単価					37, 481	
						37, 490	円/組

単価使用年月

						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	厚鋼電線管撤去(不使用)	G36 (高さ2m以上)	単位	m	数量	1	単価	991. 9
		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以上 補正あり	m	1	991. 9	991. 9	WE111	
	計					991. 9		
	単価					991. 9	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 06 1. 000-00000002000	
単-10号	配管支持金具撤去(不使用)		単位	個	数量	1	単価	1, 489
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクター取り	र्त	ダクター75mm×40mm以下 撤去(不使用)					WE1244	.00
			個	1	1, 489	1, 489	単一	53号
	計							
						1, 489		
	単価							
						1, 489	円/個	

2020.06

1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000002000	
屋外管内配線撤去(再使用) 単-11号	同軸ケーブ・ル 10D-2V-HR	単位	m	数量	1	単価 1,839	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
同軸ケーブル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mm φ以下 撤去(再使用)	m	1	1, 839	1, 839	WE303101 単一 54号	
計					1, 839		
単価					1, 839	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000002000		00
単一12号	吊線金物撤去(不使用)		単位	個	数量		単価		
						1			496. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
LCX敷設	(金具)	中間吊り金具 撤去(不使用)					WE1251	.03	
			個	1	496. 1	496. 1	単一	55号	
	計								
						496. 1			
	単価								
						496. 1	円/個	I	
	,								

単価使用年月

1					単価使用年月 2020.06 歩掛使用年月 2020.06 労務調整係数 1.000-00000002		06	
単-13号	片引留金物撤去(不使用)		単位	個	数量	1	単価	496. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LCX敷設	(金具)	引留金具 撤去(不使用)	個	1	496. 1	496. 1	WE125 単一	
	計					496. 1		
	単価					496. 1	円/個	<u> </u>

						歩掛使用年月 労務調整係数			
単一14号	両引留金物撤去(不使用)		単位	個	数量	1	単価	496	5. 1
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
LCX敷設	(金具)	引留金具 撤去(不使用)					WE1251	103	
			個	1	496. 1	496. 1	単一	56号	
	計					496. 1			
	単価						円/個	1	
						496. 1	ri / 1li	1	

2020.06

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	06 06 -00000002000	
単-15号	厚鋼電線管敷設	G36 (高さ2m以上)	単位	m	数量	1	単価	3, 472
	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以上 補正なし	m	1	2,834	2, 834	WE111	
厚鋼電線管	(G)	呼び径 36 15%					WE505	200
	<u></u>		m	1	638	638	単一	46岁
						3, 472		
	単価					3, 472	円/m	

1次単価表

単価使用年月 2020.06 歩掛使用年月 2020.06 1 000-0000002000

							1. 000-00000002000		
	配管支持金具設置	配管支持金具 G36×1条							
単-16号			単位	組	数量		単価		
						1	3, 915		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダクター取り		タ カター75mm×40mm以下 新設				WE124400			
			個	1	2, 977	2, 977	単一 47号		
配管支持金具	<u> </u>	クランプベース(1条用)KBS-MA相当(SUS)		 					
[
			個	1	508	508			
配管支持金具		管用クランプ KCS-42相当 (SUS)							
		2,							
			個	1	430	430			
——			liea .	+	100	100			
	≒								
	HI					3, 915			
 						0, 310			
	単価								
	12 Im					3, 915	円/組		
					+	3, 315	1 1 / VPT		
1									
1									
1									
1									
1									
				•	1 ,				

1 / 八里/四衣	1	次単価表
-----------	---	------

単価使用年月 2020.06 歩掛使用年月 2020.06 労務調整係数 1.000-0000002000

				労務調整係数	1. 000-00000002000		
配管支持金具 G36×2条	単位	組	数量	1	単価 4, 491		
規格	単位	数量	単価		摘要		
ダクター75mm×40mm以下 新設	1 1-24	,,,,,	1 1100		WE124400		
	個	1	2, 977	2, 977	単一 47号		
クランプベース (2条用) KBS-LA相当 (SUS)							
	個	1	654	654			
管用クランプ KCS-42相当 (SUS)							
	個	2	430	860			
				4, 491			
				4, 491	円/組		
	規格 ダ [*] クター75mm×40mm以下 新設	#位 規格 単位 ダ*クター75mm×40mm以下 新設 個 クランプ・ヘース (2条用) KBS-LA相当 (SUS) 個 管用クランプ・ KCS-42相当 (SUS)	規格 単位 類量	単位 組 数量 規格 単位 数量 単価 タ*クター75mm×40mm以下 新設 個 1 2,977 クランプ・ペース (2条用) KBS-LA相当 (SUS) 個 1 654 管用クランプ・ KCS-42相当 (SUS) 654	新調整係数 単位 組 数量 1 1 1 1 2 2 430 1 3 4 491 1 3 4 491 1 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4		

		1 涉	1 次単価表					
単-18号	屋外管内配線	同軸ケーブ・ル 10D-2V-HR(再使用)	単位	m	数量	1	単価 1,839	
同軸ケーブバ	名称 レ敷設	規格 70MHz~2.5GHz 11-20mm φ以下 新設	単位	数量	単価	金額	摘要 WE303101	
	計		m	1	1, 839	1, 839 1, 839	単一 48号	
	単価					1,839	円/m	

						少掛使用平月	1. 000-0000002000
単-19号	吊線金物設置	C型 SUS	単位	組	数量	1	単価 9,751
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LCX敷設	(アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけLCX用	7-12-	2X-4	—— ijii	312. HX	WE125102
			箇所	1	416. 7	416. 7	単一 49号
LCX敷設	(金具)	中間吊り金具 新設					WE125103
			個	1	992. 2	992. 2	単一 50号
吊線金物		C型 SUS					
			個	1	7, 890	7, 890	
?ンカーホ` ルト		M12×L100 SUS					
			個	1	452	452	
	計						
	н					9, 750. 9	
	単価						
						9, 751	円/組

単価使用年月 2020.06 歩掛使用年月 2020.06 労務調整係数 1.000-00000002000

					労務調整係数	1.000-00000002000
吊線金物設置 単−20号	D型 SUS	単位	組	数量	1	単価 9,751
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LCX敷設(アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけLCX用					WE125102
		箇所	1	416. 7	416. 7	単一 49号
LCX敷設(金具)	中間吊り金具 新設					WE125103
		個	1	992. 2	992. 2	単一 50号
吊線金物	D型 SUS					
		個	1	7, 890	7, 890	
アンカーホ゛ルト	M12×L100 SUS					
		個	1	452	452	
計					9, 750. 9	
単価					9, 751	円/組
					3,101	11/ 477

1次単価表

						労務調整係数	1. 000-	00000002000
単-21号	片引留金物設置	A型 SUS	単位	組	数量	1	単価	15, 100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LCX敷設	(アンカーボルト孔あけ)	アンカーボ [*] ルト孔あけLCX用					WE1251	02
LCX敷設	(金具)	引留金具 新設	箇所	2	416. 7	833. 4	単一 WE1251	
			個	1	992. 2	992. 2	単一	51号
片引留金物		A型 SUS	個	1	12, 170	12, 170		
アンカーホ゛ルト		M12×L100 SUS						
巻付グリップ		10mm2	個	2	452	904		
	計		個	1	191	191 15, 090. 6		
	単価					15, 100	円/組	

						步掛使用平月 労務調整係数	1. 000	-00000002000	
単-22号	片引留金物設置	C型 SUS	単位	組	数量	1	単価	19, 760	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
LCX敷設	(アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけLCX用	1 1		1 1000	22.67	WE125102		
			箇所	4	416.7	1, 666. 8	1		
LCX敷設	(金具)	引留金具 新設					WE125	103	
			個	1	992. 2	992. 2	単一	51号	
片引留金物		C型 SUS							
			個	1	14, 920	14, 920			
アンカーホ゛ルト		M12×L100 SUS							
			個	4	452	1, 808			
巻付グリップ		38mm2							
			個	1	367	367			
	計								
						19, 754			
	単価					10.700	III /#I		
						19, 760	円/組	L	

1次単位		価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000002000		
単-23号	厚鋼電線管撤去(不使用)	G36 (高さ2m以上)	単位	m	数量	1	単価	991.9
	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以上 補正あり	m	1	991.9	991. 9	WE111	
	計					991. 9		
	単価					991. 9	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-24号	配管支持金具撤去(不使用)		単位	個	数量		単価	
- 21.7			7-122	lea lea	27.±	1		1, 489
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダクター取付	†	タ [*] クター75mm×40mm以下 撤去(不使用)					WE124400	
			個	1	1, 489	1, 489	単一 53号	
	計							
						1, 489		
	単価					1, 489	円/個	1
						1, 103	1 3/ 15	4

1 次単価表							単価使用年月 2020.06 歩掛使用年月 2020.06 労務調整係数 1.000-000000020	
単-25号	屋外管内配線撤去(再使用)	同軸ケーブ・ル 10D-2V-HR	単位	m	数量	1	単価	1, 839
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸ケーブ	ル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 撤去(再使用)	m	1	1,839	1, 839	WE303 単一	
	計					1, 839		
	単価					1, 839	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-26号	吊線金物撤去(不使用)		単位	個	数量		単価		
						1			496. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
LCX敷設	(金具)	中間吊り金具 撤去(不使用)						103	
			個	1	496. 1	496. 1	単一	55号	
	11								
						496. 1			
	単価								
						496. 1	円/個	i	

1 次単価表						単価使用年月 2020.06 歩掛使用年月 2020.06 労務調整係数 1.000-00000000	
片引留金物撤去(不使用) 単-27号		単位	個	数量	1	単価	496. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LCX敷設(金具)	引留金具 撤去(不使用)	個	1	496. 1		WE12510 単一 5	
計					496. 1		
単価					496. 1	円/個	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. (2020. (1. 000-	
厚鋼電線管敷設 単-28号	G36 (高さ2m以上)	単位		*/r-==-		単価	
単一20万		平位 	m	数量	1		3, 472
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以上					WE111	100
	補正なし						
		m	1	2,834	2, 834	単一	45号
厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%					WE505	200
			1	638	638	単一	4C FL
		m	1	038	038	平-	40万
計							
					3, 472		
単価							
平 IIII					3, 472	円/m	

1	次単価表
_	

1 次単価表							2020.0	2020. 06 2020. 06 1. 000–00000002000	
単-29号	配管支持金具設置	配管支持金具 G36×1条	単位	組	数量	1	単価	3, 915	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ダクター取り		ダクター75mm×40mm以下 新設					WE1244		
			個	1	2,977	2, 977	単一	47号	
配管支持金具	Ţ	クランプベース(1条用)KBS-MA相当(SUS)							
			個	1	508	508			
配管支持金具	Į.	管用クランプ KCS-42相当 (SUS)							
			個	1	430	430			
	計					3, 915			
	単価					0.045	FF /45		
						3, 915	円/組	1	

1	次单	包有	∭ :	表
_	レトコ	— II	щ,	ユヘ

						学	1. 000-0000002000
単-30号	配管支持金具設置	配管支持金具 G36×2条	単位	組	数量	1	単価 4,491
		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	1 1	77.1	1 1100	22,00	WE124400
			個	1	2, 977	2, 977	単一 47号
己管支持金具	Į	クランプベース (2条用) KBS-LA相当 (SUS)					
			個	1	654	654	
管支持金具	Į	管用クランプ KCS-42相当 (SUS)					
			個	2	430	860	
	計						
						4, 491	
	単価						
						4, 491	円/組

1 次単価表							2020. 06 2020. 06 1. 000-0000002000
単-31号	屋外管内配線	同軸ケーブル 10D-2V-HR(再使用)	単位	m	数量	1	単価 1,839
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
同軸ケーブバ	ル敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 新設					WE303101
		材は	m	1	1, 839	1,839	単一 48号
	計					1, 839	
	単価						
						1, 839	円/m

1次単価表 単価使用年月 2020.06 2020.06 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00000002000 C型 SUS 単価 単位 組 数量 1 9,751 単位 規格 数量 単価 摘要 金額 アンカーボルト孔あけLCX用 WE125102 箇所 416.7 416.7 単一 49号 中間吊り金具 新設 WE125103 個 992.2 単一 50号 992.2 C型 SUS 個 7,890 7,890 M12×L100 SUS 個 452 452 9, 750. 9 9,751 円/組

吊線金物設置

LCX敷設(アンカーボルト孔あけ)

計

単価

名称

単-32号

吊線金物

アンカーホ゛ルト

LCX敷設(金具)

単価使用年月 2020.06 歩掛使用年月 2020.06 労務調整係数 1.000-00000002000

						70 155 [6] 正 [7] 30	_		
	吊線金物設置	D型 SUS							
単-33号			単位	組	数量		単価		
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "			1 1-22	7,11	<i>></i> /-	1		9	, 751
		規格	単位	数量	 単価	金額		摘要	, 101
I C V 軟設	(アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけLCX用	+1111	<u> </u>	— IIII	312.1190	WE125		
上 し 不	() 2 % 400 1.4000)						WE120	102	
			<i>k</i> /c =:r		410.5	410.5	224	40 🗆	
	(4.5)		箇所	1	416. 7	416. 7			
LCX敷設	(金具)	中間吊り金具 新設					WE125	103	
			個	1	992. 2	992. 2	単一	50号	
吊線金物		D型 SUS							
			個	1	7, 890	7, 890			
アンカーホ゛ルト		M12×L100 SUS							
			個	1	452	452			
	計								
	н					9, 750. 9			
						9, 100. 9			
	単価								
	半 個					0.751	m /4	п	
						9, 751	円/糺	<u> </u>	

1次単価表

					少掛使用年月 労務調整係数	1. 000-0000002000
片引留金物設置 単一34号	A型 SUS	単位	組	数量	1	単価 15, 100
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LCX敷設(アンカーボルト孔あけ)	アンカーホ、ルト孔あけLCX用	. ,—		, ,,,,		WE125102
		箇所	2	416. 7	833. 4	単一 49号
LCX敷設(金具)	引留金具 新設					WE125103
		個	1	992. 2	992. 2	単一 51号
片引留金物	A型 SUS					
		個	1	12, 170	12, 170	
アンカーホ゛ルト	M12×L100 SUS					
		個	2	452	904	
巻付グリップ	10mm2					
		個	1	191	191	
計						
					15, 090. 6	
単価						
					15, 100	円/組

1	次单	包有	∭ :	表
_	レトコ	— II	щ,	ユヘ

					少掛使用年月 労務調整係数	1. 000-00000002000
片引留金物設置 単一35号	C型 SUS	単位	組	数量	1	単価 19,760
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LCX敷設(アンカーボルト孔あけ)	アンカーボ、ルト孔あけLCX用					WE125102
		箇所	4	416. 7	1, 666. 8	単一 49号
LCX敷設(金具)	引留金具 新設					WE125103
		個	1	992. 2	992. 2	単一 51号
	C型 SUS					
		個	1	14, 920	14, 920	
アンカーボ゛ルト	M12×L100 SUS					
		個	4	452	1, 808	
巻付グリッフ ゚	38mm2					
		個	1	367	367	
計						
					19, 754	
単価						
					19, 760	円/組

					労務調整係数	1. 000-00000002000
両引留金物設置 単一36号	B型 SUS	単位	組	数量	1	単価 37,830
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
LCX敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボ・ルト孔あけLCX用					WE125102
		箇所	4	416. 7		単一 49号
LCX敷設(金具)	引留金具 新設					WE125103
		個	1	992. 2	992. 2	単一 51号
両引留金物	B型 SUS					
		個	1	32, 620	32, 620	
アンカーホ゛ルト	M12×L100 SUS					
		個	4	452	1, 808	
巻付グリップ	38mm2					
		個	2	367	734	
計					37, 821	
単価					31,021	
平 Щ					37, 830	円/組

1 次単位					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000002000	
厚鋼電線管撤去(不使用) 単-37号	G36 (高さ2m以上)	単位	m	数量	1	単価 991.9	
	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以上 補正あり	m	1	991.9	991. 9	WE111100 単一 52号	
計					991. 9		
単価					991. 9	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-	
配管支持 単一38号	特金具撤去(不使用)		単位	個	数量		単価	
+ 00.7			7-12-	liea I	20.2	1		1, 489
	名称	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 撤去(不使用)					WE124400	
			個	1	1, 489	1, 489	単一	53号
計								
						1, 489		
単価						1, 489	円/個	1
						1, 100	1.47	-

- 74 -

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-0000000200	
単-39号	屋外管内配線撤去(再使用)	同軸ケーブル 10D-2V-HR	単位	m	数量	1	単価	1, 839
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
同軸ケーブ/	レ敷設	70MHz~2.5GHz 11-20mmφ以下 撤去(再使用)	m	1	1,839	1,839	WE303101 単一 54号	
	11					1, 839		
	単価					1, 839	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 06 2020. 06 1. 000-00000002000		0
単一40号	吊線金物撤去(不使用)		単位	個	数量		単価		
						1			496. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
LCX敷設	(金具)	中間吊り金具 撤去(不使用)					WE1251	103	
			個	1	496. 1	496. 1	単一	55号	
	計					400.1			
						496. 1			
	単価					496. 1	円/個	1	
						490.1	17/10	I	

単価使用年月

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-41号	片引留金物撤去(不使用)		単位	個	数量	1	単価	496. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
LCX敷設	(金具)	引留金具 撤去(不使用)	個	1	496. 1	496. 1	WE125 単一	
	計					496. 1		
	単価					496. 1	円/個	5

						歩掛使用年月 労務調整係数			
単-42号	両引留金物撤去(不使用)		単位	個	数量	1	単価	496. 1	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
LCX敷設	(金具)	引留金具 撤去(不使用)					WE1251	WE125103	
			個	1	496. 1	496. 1	単一	56号	
	計					496. 1			
	単価						円/個	I	

2020.06

	1 八平 Щ 八						単価使用年月 2020.06 歩掛使用年月 2020.06 労務調整係数 1.000-00000	
単-43号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価	14, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警例	捕員A 計		人目	1	14, 600	14, 600	WB0103	57号
	単価					14, 600 14, 600	円/从	ν β

						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-44号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人目	数量		単価	
÷ 117			41元	7(1		1		12, 390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備							WB0102	212
			人目	1	12, 390	12, 390	単一	58号
	計							
						12, 390		
	単価					12, 390	円/人	. П
						12,000	113/	