契約年月日 令和5年11月22日(単価合意日 令和5年12月5日)

すさみ串本道路情報設備他設置工事 【工事設計書(公表資料)】

紀南河川国道事務所

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	すさみ串本道路情報設備他設置工事			
工事地名	自)和歌山県東牟婁郡串本町和深地先 至)和歌山県東牟婁郡串本町鬮野川地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主 工 種 7) 工 事 量 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 5年10月 紀南河川国道事務所 工務第三課 6623030022 国債(翌債を含む)の本官 0回 道路維持工事 520日間 自 令和 5年12月18日 (当初) 至 令和 7年 5月20日 (0回変更) 至 年 月 日 和歌山県 東牟婁郡(串本町) 他 一般国道42号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 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 21) 一般管理費等対象額 22) 处分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 5年 8月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	すさみ串本道路情報設備	#他設置工事 ##		(<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
通信設備(機器単体)									
(和深IC情報板)									
			式	1		56, 720, 000			
道路情報表示設備									
			式	1		34, 880, 000			
				-		01,000,000			
是如情報公外教包									
			式	1		34, 880, 000			
		HLM2形(光成端箱、光	110	1		34,000,000			単-1号
坦ជ用報衣小似		I .							十 1 万
		伝送装置、機側操作盤	<u> </u>	4	17 200 000	17 000 000			
)44 84 14 48 44 1 P		含む)	面	1	17, 390, 000	17, 390, 000)// a H
道路情報表示板		HLM2形(光成端箱20C、							単-2号
		光伝送装置、機側操作							
		盤含む)	面	1	17, 490, 000	17, 490, 000			
道路防災設備									
			式	1		21, 840, 000			
交通遮断装置									
			式	1		11, 100, 000			
		遮断機・駆動部・制御		1		11, 100, 000			単-3号
(和深IC)		部一体型							7 0/3
(有4末10)		中 平主	台	1	11, 100, 000	11, 100, 000			
				1	11, 100, 000	11, 100, 000			
交通流車両観測装置									
			_15						
			式	1		10,740,000			
交通量常時観測装	萱	No. 75+80.0(投受光器2							単-4号
		台含む)							
			台	1	5, 370, 000	5, 370, 000			
交通量常時観測装	置	No. 70+60.0(投受光器2							単-5号
		台含む)							
			台	1	5, 370, 000	5, 370, 000			
機器単体費									
			式	1		56, 720, 000			

工事名 すさみ串本道路情報設	備他設置工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備	177 (17)	
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	通信設備(機器 数量増減	金額増減	摘要
工場製作	УУСТЦ	十匹	 	十個	77.114	<u> </u>	3Z 157 F1795	间女
(和深IC情報板)								
		式	1		13, 450, 000			
工場製作工								
		式	1		13, 450, 000			
鋼構造物製作								
National Association		式	1		13, 450, 000			
道路情報表示板支柱	HLM2形用 F型 No. 75+8							単-6号
(和深IC)	0.0 HDZT77後マンセル10YR							
	2/1(半艶)塗装 2.019t	基	4	F 000 000	F 990 000			
	/基 HLM2形用 F型 HDZT77	基	1	5, 880, 000	5, 880, 000			単-7号
恒時情報収が仮文性 (和深IC入口下り)	後マンセル10YR2/1(半艶)							平 1 万
(和採10人口 ケ)		基	1	5, 030, 000	5, 030, 000			
	L=8000 HDZT77後マンセル1	A	1	0, 000, 000	0,000,000			単-8号
(No. 70+60)	OYR2/1(半艶)塗装 0.8							, ,
		基	1	2, 540, 000	2, 540, 000			
工場純工事費								
		式	1		13, 450, 000			
(工場製作原価)								
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		式	1		13, 450, 000			
通信設備								
(和深IC情報板)			4		7 005 400			
		式	1		7, 965, 493			
坦邱捐郑衣小权佣工								
		式	1		4, 766, 231			
			1		1, 100, 201			
CHIII IN ALL MEMEL								
		式	1		1, 693, 240			

工事名 すさみ串本道路性	青報設備他設置工事	()	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 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路情報表示板据付·調整	HLM2形						単-9号
	面	2	128, 500	257, 000			
引込計器盤設置(労務)	屋外壁掛形(防雨形)						単-10号
	面	2	20, 120	40, 240			
引込計器盤(材料)							単-11号
(和深IC)							
	面	1	703, 000	703, 000			
引込計器盤(材料)							単-12号
(和深IC入口下り)							
	面	1	693, 000	693, 000			
支柱設置工							
	式	1		306, 280			
支柱設置	HLM2形用 F型						単-13号
	基	2	59, 110	118, 220			
墜落防止装置 (材料)	H=7.86m						単-14号
	組	1	91, 330	91, 330			
墜落防止装置取付(労務)	H=7.86m						単−15号
	組	1	15, 790	15, 790			
墜落防止装置 (材料)	H=6m						単−16号
	組	1	68, 890	68, 890			
墜落防止装置取付(労務)	H=6m						単-17号
	組	1	12, 050	12, 050			
引込柱設置工	10-19-3. 5						
	式	1		436, 760			
引込柱(材料)	10-19-3. 5			,			単-18号
	本	2	74, 000	148, 000			

工事名 すさみ串本道	路情報設備他設置工事		(黒	i 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
引込柱建柱(労務)	10-19-3.5							単-19号
	本	:	2	123, 500	247,000			
				,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-20号
3 500310 514 (20 503)								
	本		2	20, 880	41, 760			
	2.1			20,000	11,100			
人任圣能工								
	式	34	1		1, 597, 000			
	抵抗板付鋼製基礎 H40	4	1		1, 557, 000			単-21号
文任基礎改員 (和深IC入口下り)								平-21万
(和保IC人口下り)	0-400-13-21 L=6000	aer.		1 507 000	1 507 000			
V() ~ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1/5	所	1	1, 597, 000	1, 597, 000			
光ケーブル敷設工								
	注	,	1		280, 176			
光ケーブル(材料)	SM-20C							単-22号
	m	ı	34	465	15, 810			
光ケーブル地中配管配線(労務)	SM-20C							単-23号
	m	ı	26	259.9	6,757			
光ケーブル屋外配管配線(労務)	SM-20C				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-24号
								'
	m	,	8	425. 3	3, 402			
 光ケーブル(材料)	SM-8C		0	120.0	0, 102			単-25号
)	SM GC							7 20 /
	-		8	386	3, 088			
	CM OC	1	0	300	3,000			₩ 96 円
元クーノ ル地中配管配線(方務)	SM-8C							単-26号
the State of the S	m m	1	8	259. 9	2, 079			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
光ケーブル接続	直線接続 5テープ(C)以							単-27号
	下							
		所	3	46, 050	138, 150			
光ケーフ゛ル成端	5テープ(C)以下							単-28号
	籄	所	1	29,690	29,690			

工事名	すさみ串本道路情報設	備他設置工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
-	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
光ケーフ゛ル 伝送損	失試験	200以下							単-29号
			方向	2	16, 970	33, 940			
光ケーブル 接続損	失試験	200以下							単-30号
T 66 T 45			対向	2	23, 630	47, 260			
配管·配線工									
						450 885			
 硬質ビニル電線	///	HIVE16	式	1		452, 775			単-31号
一	省(材料)	HIVEIO							单-31万
			100	20	100	2,000			
	· ·管地中配管(労務)	HIVE16	m	20	100	2,000			単-32号
	(自地中间自(万场)	HIVETO							平 32 万
			m	14	1, 182	16, 548			
	 !管屋外配管(労務)	HIVE16	111	11	1, 102	10,040			単-33号
队员 C - / P 电标		III V E I O							7 00/3
			m	6	818.6	4, 911			
	 チレン管(材料)	難燃FEP50							単-34号
		,							, ,
			m	38	573	21,774			
波付硬質ポリエ	チレン管地中埋設配管(難燃FEP50							単-35号
労務)									
			m	38	614. 3	23, 343			
波付硬質ポリエ	チレン管(材料)	FEP50							単-36号
			m	8	313	2, 504			
波付硬質ポリエ	チレン管 (労務)	FEP50							単-37号
			m	8	614. 3	4, 914			
厚鋼電線管(材	·料)	G54							単-38号
	74\		m	5	1, 416	7, 080)/ aa H
厚鋼電線管(労	'務)	G54							単-39号
				_					
			m	5	3, 473	17, 365			

工事名 すさる	み串本道路情報設備他設置工事		(<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		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
厚鋼電線管(材料)	G28							単-40号
		m	2	665	1, 330			
厚鋼電線管敷設(労務)	G28							単-41号
		m	2	2, 531	5, 062			
厚鋼電線管(材料)	G22							単-42号
		m	12	486	5, 832			
厚鋼電線管敷設 (労務)	G22							単-43号
		m	12	1, 489	17,868			
金属製可とう電線管(材)	料) #24							単-44号
		m	2	632	1, 264			
金属製可とう電線管(労	6務) #24							単-45号
		m	2	992. 3	1,984			
電力ケーブル(材料)	CV2mm2-2C				,			単-46号
								'
		m	72	107	7,704			
地中配管配線(労務)	CV2mm2-2C				.,			単-47号
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 · 							1. 3
		m	30	1, 300	39,000			
屋外配管配線(労務)	CV2mm2-2C	111		1,000	00,000			単-48号
) <u></u> /	O Tammia 20							10.0
		m	42	1, 300	54, 600			
電線(材料)	IV8mm2	111	12	1,000	01,000			単-49号
	I V Ommiz							7 13 /3
		m	56	129	7, 224			
	IV8mm2	111	50	143	1,224			単-50号
地中自四级(为务)	1 v Olilli2							平 50 万
		300	33	543. 4	17, 932			
	IV8mm2	m	აა	043.4	11,932			単-51号
全2下目 F1日L版 (カ格)	1 v OIIIII2							十二01万
			00	F40 4	10 400			
		m	23	543. 4	12, 498			

工事名す	さみ串本道路情報設備他設	置工事		(=	乡 初)	事業区分	電気通信設備	******	
 工事区分・工種・種	6 2 (1 . sm 2 (1		単位	数量	単価	工事区分 金額	通信設備(機器 数量増減	(単体) 金額増減	摘要
作業土工	巨刀门 、	外几行	十 1 工	数 里	- 平岡	亚识	数 里语版	亚识坦枫	内-1号
11 ***									1117
			式	1		180, 038			
システム・インテク゛レーション									
			式	1		1, 387, 380			
システム・インテク゛レーション									
			15.						
),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	I OCH	IVO LOOWIVO THE	式	1		1, 387, 380			H 0 H
システム・インテク゛レーション		/×2,L2SW×2 設定 ・機能設定:ハーティンク							内-2号
		: 1成配政定・ルーフィンク 計1×2,ルーティンク * 設							
		×2, VLAN	式	1		1, 387, 380			
	н и	(2, (2))		1		1,001,000			
			式	1		1, 572, 182			
交通遮断装置設置工									
			式	1		60, 240			
交通遮断機設置									単-52号
 引込開閉器盤設置工			台	1	60, 240	60, 240			
「和深IC 遮断機)									
(有時末10)			式	1		558, 361			
	W300	×H830×D200 SUS		1		000,001			単-53号
\$ 1. 2 1. 3. 1. 3. 2. 2. 3. 4. 4. 1. 7.	304								
			面	1	494, 000	494,000			
引込開閉器盤(労務)	W300	×H830×D200 SUS							単-54号
	304								
			面	1	20, 120	20, 120			
引込開閉器盤 装柱材	(材料)								内-3号
			15.			.,			
			式	1		44, 241			

工事名 すさみ串本道路情報	設備他設置工事		(票	i 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
交通流車両観測装置設置工								
		式	1		145,820			
交通量常時観測装置設置据付・調整								単-55号
		台	2	72, 910	145, 820			
支柱設置工				,	,			
		式	1		84, 440			
	交通量常時観測装置支	20	1		01, 110			単-56号
人任政臣	柱 No, 70+60. 0							4 30 9
		基	1	84, 440	84, 440			
 配管·配線工		卒	1	04, 440	04, 440			
(交通遮断機)		D.	,		.=			
		式	1		47, 884			
厚鋼電線管(材料)	G28							単-57号
		m	1	665	665			
厚鋼電線管(労務)	G28							単-58号
		m	1	1,968	1,968			
厚鋼電線管(材料)	G22			·				単-59号
		m	6	486	2,916			
 厚鋼電線管(労務)	G22	111		100	2,010			単-60号
								7.00.5
		m	6	1, 390	8, 340			
 金属製可とう電線管(材料)	#24	m	U	1, 590	0, 340			単-61号
並馬表明とフ电豚目(竹村)	#24							中-01万
				200	200			
		m	1	632	632) / aa 🗆
金属製可とう電線管(労務)	#24							単-62号
		m	1	992. 3	992			
金属製可とう電線管(材料)	#30							単-63号
		m	2	796	1,592			

工事名	すさみ串本道路情報	報設備他設置工事		(<u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
	[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
金属製可とう	電線管(労務)	#30							単-64号
			m	2	1,536	3,072			
電力ケーブル	(材料)	CV2mm2-2C							単-65号
			m	9	107	963			
屋外配管配線	屋外配管配線(労務)	CV2mm2-2C							単-66号
			m	9	1, 300	11, 700			
電力ケーブル	(材料)	CV3. 5mm2-2C							単-67号
	())(¬(-)		m	8	159	1, 272)// H
屋外配管配線	(労務)	CV3. 5mm2-2C							単-68号
			m	8	1, 300	10, 400)// H
電線(材料)		IV5. 5mm2			24.0	204			単-69号
10000000000000000000000000000000000000	(IV5. 5mm2	m	9	91.3	821			単-70号
屋外管内配線	(为務)	1v5. 5mm2							甲-70万
ガコ をた ・ ガコ から^			m	9	283. 5	2, 551			
配管・配線工 (交通量常時観測	装置)		ls.						
豆烟毒鱼类 //	- Intel \	222	式	1		405, 093			224 54 55
厚鋼電線管(材	· 7 科)	G28							単-71号
	W 74.		m	4	665	2,660)// == H
厚鋼電線管(含	好務)	G28							単-72号
	(1.1.1.)		m	4	2, 531	10, 124			
電力ケーブル	(材料)	CV5.5mm2-2C							単-73号
			m	228	224	51, 072			
地中配管配線	(労務)	CV5. 5mm2-2C							単-74号
			m	223	1,300	289,900			

工事名 すさみ串本道路情報	報設備他設置工事		(=	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
屋外配管配線(労務)	CV5. 5mm2-2C							単-75号
		m	5	1, 300	6,500			
電力ケーブル(材料)	CV2mm2-2C							単-76号
		m	29	107	3, 103			
地中配管配線(労務)	CV2mm2-2C							単-77号
		m	24	1, 300	31, 200			
屋外配管配線(労務)	CV2mm2-2C							単-78号
		m	5	1, 300	6, 500			
電設(材料)	IV8mm2							単-79号
		m	6	129	774			
屋外管内配線(労務)	IV8mm2							単-80号
		m	6	543. 4	3, 260			
光ケーブル敷設工								
(交通量常時観測装置)								
		式	1		270, 344			
光ケーブル(材料)	SM-8C							単-81号
		m	9	386	3, 474			
光ケーブル屋外配管配線(労務)	SM-8C							単-82号
		m	9	425. 3	3, 827			
光ケーブル(材料)	SM-8C							単-83号
		m	104	386	40, 144			
光ケーブル地中配管配線(労務)	SM-8C							単-84号
		m	104	259. 9	27, 029			
異種管継手(材料)	FEP50							単-85号
		個	2	4,620	9,240			

工事名	すさみ串本道路情報設	備他設置工事		(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
光ケーフ゛ル成端		5テープ(C)以下							単-86号
			箇所	2	29, 690	59, 380			
光ケーフ゛ル接続		直線接続 5テープ(C)以							単-87号
		下							
			箇所	1	46, 050	46, 050			
光ケーブル 伝送損失	試験	20C以下							単-88号
			方向	2	16, 970	33, 940			
光ケーフ゛ル 接続損失	試験	20C以下							単-89号
			対向	2	23, 630	47, 260			
工場製品輸送工									
			式	1		78,000			
輸送工									
			式	1		78,000			
									内-4号
			式	1		78,000			
				_		,			
			式	1		161, 700			
			- 4	1		101, 100			
人心日生工									
			式	1		161, 700			
			14	1		101, 100			単-90号
人地的守言师只									7 30 5
			式	1	161, 700	161,700			
直接工事費			14	1	101, 100	101, 700			
巴以上 ず貝									
			式	1		7, 965, 493			
 共通仮設費			入	1		1, 900, 493			
六地似双钉									
			式	1		1 070 400			
			工	1		1, 878, 488			

工事名 すさみ串本道路情報設備	他設置工事	(<u>\lambda</u>	有 初)	事業区分	電気通信設備		
				工事区分	通信設備(機器	异単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費							
	式	1		198, 488			
技術管理費							
	式	1		70, 488			
電気通信施設資産管理用データ作成							内-5号
	式	1		12, 423			
MICHI用道路施設諸元データ作成							内-6号
	式	1		58, 065			
現場環境改善費(率計上)							
	式	1		128, 000			
共通仮設費 (率計上)							
	式	1		1, 680, 000			
純工事費							
	式	1		9, 843, 981			
現場管理費							
	式	1		5, 762, 000			
機器間接費							
	式	1		7, 899, 000			
技術者間接費							
	式	1		2, 551, 000			
機器管理費							
				_			
	式	1		5, 348, 000			
(現場原価)							
	式	1		23, 504, 981			

工事名 すさみ串本道路	情報設備他設置工事	(<u>=</u>	á 初)	事業区分	電気通信設備	- 洪 (十)	
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	工事区分 金額	通信設備(機器 数量増減	金額増減	摘要
工事原価	7,3212	3,12	, ,,,	,	,,, <u> </u>		77.72
	式	1		90, 211, 897			
──放官 垤 負守 ┃							
	式	1		14, 337, 103			
工事価格							
	式	1		0.46, 000, 000			
消費税相当額	F\	1		246, 890, 000			
	式	1		24, 689, 000			
工事費計							
	式	1		271, 579, 000			
				2.1,0.0,000			

工事名	すさみ串本道路情報設備	#他設置工事 ##		(=	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(機器単体)									
(串本IC流出部ほか)									
			式	1		73, 570, 000			
道路情報表示設備									
			式	1		62, 570, 000			
				-		02,0.0,000			
是超出 WX 7 X E									
			式	1		62, 570, 000			
		HLM2形(光成端箱、光	14	1		02, 510, 000			単-1号
坦西用報及小阪		伝送装置、機側操作盤							平 1万
			<u> </u>	0	17 200 000	F0 170 000			
		含む)	面	3	17, 390, 000	52, 170, 000			W 0 H
補助情報板		縦型 7文字1段(機側操							単-2号
		作盤含む)							
			面	2	5, 200, 000	10, 400, 000			
道路防災設備									
			式	1		11, 000, 000			
交通遮断装置									
			式	1		11,000,000			
		遮断機・駆動部・制御				, ,			単-3号
(串本IC)		部一体型							, - 0
(1137120)		HA III	台	1	11, 000, 000	11,000,000			
機器単体費			H	1	11, 000, 000	11,000,000			
1/2/111 11 11 11									
			式	1		73, 570, 000			
			八	1		13, 510, 000			
(串本IC流出部ほか)			_4>			10 000 000			
			式	1		16, 236, 000			
工場製作工									
			式	1		16, 236, 000			
鋼構造物製作									
			式	1		16, 236, 000			

工事名	すさみ串本道路情報設	備他設置工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器	景単体)	
工事区分・エ	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
道路情報表示板	支柱(串本IC流出部)	HLM2形用 F型 L=8200							単−4号
		HDZT77後マンセル10YR2/1(
		半艶)塗装 1.787t/基	基	1	5, 210, 000	5, 210, 000			
道路情報表示板	支柱(串本IC入口 田辺側	HLM2形用 F型 L=8200							単-5号
新宮側)		HDZT77後マンセル10YR2/1(
		半艶)塗装 1.774t/基	基	2	5, 170, 000	10, 340, 000			
補助情報板支柱	(串本IC南 西側・東側)	鋼管製 1.5m HDZT77後							単-6号
		マンセル10YR2/1(半艶)塗							
		装 0.105t/基	基	2	343, 000	686, 000			
工場純工事費									
			式	1		16, 236, 000			
(工場製作原価)									
			式	1		16, 236, 000			
通信設備									
(串本IC流出部ほか)									
			式	1		10, 507, 687			
道路情報表示設備工									
Water to the same			式	1		8, 994, 353			
道路情報表示装置	設置工								
West 14 to 1 1.	in the state of th		式	1		670, 100			H
道路情報表示板	据付·調整	HLM2形							単-7号
			_		400				
	10/1 =m±k	WATER THE STREET	面	3	128, 500	385, 500)
補助情報表示板	据付·調整	縦型 7文字1段							単-8号
			_		1.40.000	201 200			
++>=n, m -			面	2	142, 300	284, 600			
支柱設置工									
			-1-	1		400,000			
士++>=1, □□		HI MOTA EL PEU	式	1		493, 220			W 0 E
支柱設置		HLM2形用 F型							単-9号
			#		40, 000	100 000			
			基	3	42, 220	126,660			

工事名 すさみ串本道路情報	設備他設置工事	()	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
墜落防止装置 (材料)	H=6.5m						単-10号
	組	2	71, 270	142, 540			
墜落防止装置取付(労務)	H=6.5m		•	,			単-11号
±11104—3412-10114 (04-04)							•
	組	2	13,060	26, 120			
墜落防止装置 (材料)	H=7.86m		10,000	20,120			単-12号
至相仍正及臣 (4741)	11 1.00m						T 12.5
	組	1	91, 330	91, 330			
墜落防止装置取付(労務)	H=7. 86m	1	31, 330	31, 330			単-13号
空洛 <u>的工</u> 表直取的(力務)	п-1. оош						中-13万
	ýп		15 700	15 700			
14 nl. l± +n 1c -1- 12 =n, m	組	1	15, 790	15, 790			W 14 E
補助情報板支柱設置	鋼管製 1.5m						単-14号
	基	2	45, 390	90, 780			
支柱基礎工							
	式	1		3, 166, 570			
支柱基礎	抵抗板付鋼製杭基礎 H						単-15号
(串本IC入口)	400-400-13-21 L=5500						
	基	2	1, 478, 000	2, 956, 000			
							単-16号
(補助情報板支柱)							'
(IIII) A III IM MOCIED	式	1	11, 910	11,910			
基礎砕石	RC-40 t=150mm	1	11,010	11,010			単-17号
(補助情報板支柱)	NO 10 t 100mm						7 11/5
	m2	0.6	1, 568	940			
	1112	0.0	1, 000	940			単-18号
							年-10万
(補助情報板支柱)			0 405				
III →)	m2	10	8, 495	84, 950)V 16 🖽
埋戻し							単-19号
(補助情報板支柱)							
	m3	3	3, 590	10,770			
基礎コンクリート	18-8-40						単-20号
(補助情報板支柱)							
	m3	2	37,050	74, 100			

工事名 すさみ串本道路情報	設備他設置工事		(票	i 初)	事業区分	電気通信設備		
		T			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
アンカーホ゛ルト								単-21号
(補助情報板支柱)								
		kg	30	930	27, 900			
接地設置工								
		式	1		69, 191			
電線 (材料)	IV8mm2				·			単-22号
- Clarity								•
		m	34	129	4, 386			
	IV8mm2	111	01	123	1,000			単-23号
	1 VOIIIII2							4 20 9
			34	543. 4	18, 475			
エばむ 動地 再所 パー ハ 最 伯 炊 (単分)	HIVE16	m	34	545. 4	18, 475			単-24号
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (労務)	HIVEIO							甲-24万
					. =			
		m	13	1, 182	15, 366			
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (材料)	HIVE16							単-25号
		m	13	100	1,300			
D種接地								単-26号
		極	4	7, 416	29,664			
光ケーブル敷設工				·	·			
		式	1		932, 147			
 光ケーブル(材料)	SM-4C		1		002,111			単-27号
)	SM 40							+ 21 /3
		100	745	360	268, 200			
ツト ブルル中町笠町炉 (兴安)	CV 4C	m	740	300	200, 200			₩ 00 日
光ケーブル地中配管配線(労務)	SM-4C							単-28号
				250 2	405 000			
		m	715	259. 9	185, 828)V H
光ケーブル屋外配管配線(労務)	SM-4C							単-29号
		m	30	425. 3	12, 759			
光ケーフ゛ル接続	直線接続 5テープ(C)以							単-30号
	下							
		箇所	4	46,050	184, 200			

工事名 すさみ串本道路情報	報設備他設置工事		(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
光ケーフ゛ル成端	5テープ(C)以下							単-31号
		箇所	4	29, 690	118,760			
光ケーブル 伝送損失試験	200以下							単-32号
		方向	4	16, 970	67,880			
光ケーブル 接続損失試験	200以下							単-33号
		対向	4	23, 630	94, 520			
配管·配線工								
		式	1		1, 923, 292			
 低圧ケーブル(材料)	CV22mm2-2C							単-34号
		m	842	715	602,030			
屋外配管配線 (労務)	CV22mm2-2C				·			単-35号
		m	259	1, 300	336, 700			
地中配管配線(労務)	CV22mm2-2C			,	,			単-36号
_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
		m	583	1, 300	757, 900			
 低圧ケーブル (材料)	CV8mm2-2C			,	,			単-37号
1=0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
		m	134	301	40, 334			
—————————————————————————————————————	CV8mm2-2C							単-38号
1 T HE II HE 1 T HE								
		m	12	1, 300	15, 600			
	CV8mm2-2C			2,000	20,000			単-39号
/								" " " "
		m	122	1, 300	158, 600			
 低圧ケーブル(材料)	CV3.5mm2-3C		100	1,000	100,000			単-40号
Kenter to the Children	5,5,5mm2 00							T 19.5
		m	8	216	1,728			
	CV3. 5mm2-3C	111	0	210	1,120			単-41号
	0,0,0mm2							T 11/3
		m	R	1 300	10 400			
		m	8	1, 300	10, 400			

工事名 すさみ串本道路	情報設備他設置工事		(<u>≡</u>	台 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
配管土工								
串本IC入口下り								
		式	1		1, 739, 833			
舗装版切断	As t=150mm以下							単-42号
		m	278	581. 3	161, 601			
舗装版破砕	(車道部)							単-43号
		m2	7	178. 6	1, 250			
殼運搬処理(車道部)	As殼							単-44号
		m3	1	6, 260	6, 260			
舗装版破砕積込(小規模土工)	(歩道部)							単-45号
		m2	66	1, 492	98, 472			
殼運搬処理(歩道部)	As殼							単-46号
		m3	3	8, 502	25, 506			
床堀								単-47号
		式	1	102, 000	102,000			
保護砂								単-48号
		m3	11	6, 790	74, 690			
埋戻し								単-49号
		m3	29	3, 590	104, 110			
フィルター層								単-50号
		m2	19	966. 2	18, 357			
下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40							単-51号
	t=150mm							
		m2	7	1, 179	8, 253			
上層路盤	高炉スラグ(HMS-25)							単-52号
	t=100mm							
		m2	7	773	5, 411			

工事名 すさみ串本道路情報	設備他設置工事	(当	初)	事業区分	電気通信設備		
	1817	N// 17))/ []	工事区分	通信設備(機器		1-1-
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
上層路盤	瀝青安定処理(25) t=						単-53号
	80mm						
	m2	7	4, 563	31, 941			
基層	粗粒度アスコン(20)						単-54号
	t=50mm						
	m2	7	3, 236	22, 652			
表層	透水性アスファルト t=40mm						単-55号
	m2	19	3, 123	59, 337			
表層	再生密粒度アスコン(1						単-56号
	3) t=40mm						
	m2	44	2, 552	112, 288			
表層	密粒度アスコン(20)						単-57号
	t=50mm						
	m2	7	3, 122	21,854			
基礎砕石	RC-40 t=100mm						単-58号
	m2	0. 5	1,722	861			
路盤	再生クラッシャーラン t=100mm						単-59号
RC-40							
	m2	7	978. 4	6,848			
発生土運搬処分費				,			単-60号
3							'
	式	1	242, 400	242, 400			
波付硬質ポリエチレン管(材料)	FEP30	-		, 100			単-61号
Z. Z. Z. Z. Z. Z. Z. H. (IIII)							' " ' '
	m	128	238	30, 464			
波付硬質ポリエチレン管(労務)	FEP30	120	200	00, 101			単-62号
							52.7
	m	128	614. 3	78, 630			
埋設標識シート	W=150 2倍折り	120	011.0	10,000			単-63号
- T-H-V I-VV I-VV - V-I	" 100 21001)						7 00 7
	m	128	254. 6	32, 588			
ハンドホール	H1-6型	120	204.0	52, 500			単-64号
× .	111 03						T 047
	個	3	95, 420	286, 260			

工事名	すさみ串本道路情報	報設備他設置工事 報設備他設置工事		(当	初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器	と 単体)	
工事区分・工	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ハンドホール		H1-9型							単-65号
			個	2	103, 900	207,800			
システム・インテク゛レーション									
			式	1		640, 950			
システム・インテク゛レーション									
			式	1		640, 950			
システム・インテク゛レーショ	ン	L2SW×2 新設装置設							内-1号
		·機能設定:VLAN, 冗長	Ē.						
		化	式	1		640, 950			
			式	1		147, 584			
	<u>.</u> I.					·			
			式	1		60, 240			
						,			単-66号
3 11 - 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1									
			台	1	60, 240	60, 240			
 配線工					,	,			
13.11.									
			式	1		87, 344			
 低圧ケーブル(材料)	CV5. 5mm2-2C		_		,			単-67号
121/22	.14 117								
			m	46	224	10, 304			
 低圧ケーブル((CV5. 5mm2-2C		10		10,001			単-68号
P=4//	./* */*/	3.3.3.3.mm = 23							' " "
			m	46	1, 300	59, 800			
電線(材料)		IV5. 5mm2	111	10	1,000	30,000			単-69号
- CM1 (1111)		1, 3, 3, mile							' " "
			m	46	91. 3	4, 199			
	(学務)	IV5. 5mm2	111	10	01.0	1, 100			単-70号
	.74 1/4/	1, 0. Omnib							
			m	46	283. 5	13,041			

工事名	すさみ串本道路情報設	·備他設置工事		(플	á 初)	事業区分	電気通信設備		
工事区分・工	_ 種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	通信設備(機器 数量増減	(1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	摘要
工場製品輸送工	12/31 /15/31	794111	1 1-1-4	<i>></i> , =	1 1124		<i>3</i> /3:1//		11147
 輸送工			式	1		78, 000			
制达上 									
			式	1		78, 000			
輸送(電気)									内-2号
			式	1		78,000			
				1		78,000			
-L->7 645 mm			式	1		646, 800			
交通管理工									
			式	1		646, 800			
交通誘導警備員	Į								単-71号
			_1>	4	040.000	242.000			
			式	1	646, 800	646, 800			
匹以工事員									
			式	1		10, 507, 687			
共通仮設費									
			式	1		2, 145, 000			
 共通仮設費				1		2, 110, 000			
現場標本75章 1	(⇒ ⇒ 1		式	1		156, 000			
現場環境改善費((半訂工)								
			式	1		156,000			
共通仮設費(率計上	:)								
			式	1		1 000 000			
			八	1		1, 989, 000			
7 L T PC									
			式	1		12, 652, 687			

工事名 すさみ串本道路情報設備	他設置工事	(=	乡 初)	事業区分	電気通信設備	H) / / / .)	
	規格 単位	数量	単価	工事区分 金額	通信設備(機器 数量増減		摘要
現場管理費	双份 单位	数里	- 早畑	並領	双里 增侧	並領增例	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
	式	1		7, 123, 000			
機器間接費		_		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	式	1		7, 476, 000			
技術者間接費							
	式	1		1, 341, 000			
機器管理費							
	式	1		6, 135, 000			
(現場原価)	IX.	1		0, 135, 000			
	式	1		27, 251, 687			
工事原価				, ,			
	式	1		43, 487, 687			

工事名	すさみ串本道路情報設備	带他設置工事		(<u>파</u>	前 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
通信設備(機器単体)									
(江田川橋気象観測局)									
			式	1		12, 051, 000			
施設計測·監視制御設備									
			式	1		12, 051, 000			
						, ,			
			式	1		12, 051, 000			
		路面状態判定部含む	- 4	1		12, 001, 000			単-1号
N/A/ BLINI AX E.									7 1/3
			台	1	7, 570, 000	7, 570, 000			
 雨量計		 転倒ます型(雨量変換		1	1, 310, 000	1, 570, 000			単-2号
		部含む)							平 2万
		11000	台	1	623, 000	623, 000			
 風向風速計		₩ № 2 2 2 1 / 図 力 図 法	<u> </u>	1	023, 000	623,000			単-3号
風回風速計		光パルス式(風向風速							単-3号
		変換部含む)							
		> 1.11 /d- 15	台	1	1, 102, 000	1, 102, 000			
路面凍結検知センサ	<i>t</i>	近赤外線式							単-4号
			台	1	2, 276, 000	2, 276, 000			
シ゛ョイントホ゛ックス									単-5号
			台	1	480, 000	480,000			
機器単体費									
			式	1		12, 051, 000			
工場製作									
(江田川橋気象観測局)									
			式	1		3, 079, 000			
工場製作工						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
			式	1		3, 079, 000			
—— 鋼構造物製作			- 4	-		5, 5.2, 600			
Main ve 1/4 4X 1									
			式	1		3,079,000			
			IV.	1		3,079,000			

工事名 すさみ串本道路情報	最設備他設置工事 	(필	·····································	事業区分	電気通信設備		
				工事区分	通信設備(機器	景単体)	
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
気象観測装置支柱	φ 267. 4×6. 6 L=7470						単-6号
	HDZT77後マンセル10YR2/1(
	半艶)塗装 0.749t/基 基	1	2, 170, 000	2, 170, 000			
気象センサー支柱	ϕ 190. 7×t5. 3 L=4700						単-7号
	HDZT77後マンセル10YR2/1						
	(半艶)塗装 0.313t/基 基	1	909, 000	909,000			
工場純工事費							
	式	1		3,079,000			
(工場製作原価)							
	式	1		3,079,000			
通信設備							
(江田川橋気象観測局)							
	式	1		2, 058, 229			
システム・インテク゛レーション							
	式	1		190, 590			
システム・インテク゛レーション							
	式	1		190, 590			
システム・インテク゛レーション	L2SW×1 新設装置設定						内-1号
	・機能設定:VLAN, 冗						
	長化 式	1		190, 590			
施設計測·監視制御設備工							
	式	1		1, 813, 139			
気象観測設備設置工							
	式	1		302, 544			
気象観測装置設置							単-8号
	台	1	115, 100	115, 100			
雨量計設置							単-9号
	台	1	12, 180	12, 180			

工事名 すさみ串本道路付	青報設備他設置工事		(当	i 初)	事業区分 電気通信 工事区分 通信設備	言設備 前(機器単体)
 工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価		
風向風速計設置	.,,=					単-10号
		台	1	134, 800	134, 800	W 11 D
凍結検知センサー設置						単-11号
		組	1	9, 744	9, 744	
ジョイントボックス設置						単-12号
支柱設置工		台	1	30, 720	30, 720	
× 性 以 但上						
		式	1		276, 634	
支柱設置	気象観測装置支柱					単-13号
		+++				
 墜落防止装置(材料)	H=4.1m	基	1	84, 440	84, 440	単-14号
空俗四 表直(竹村)	Π-4. 1111					F-14 5
		組	1	53, 060	53, 060	
墜落防止装置取付(労務)	H=4.1m					単-15号
		400				
支柱設置	気象センサー支柱	組	1	8, 233	8, 233	単-16号
文任以但	メ家とング・文任					平 10 分
		基	1	64, 850	64, 850	
墜落防止装置 (材料)	H=3.8m					単-17号
		40	4	50, 400	50, 400	
墜落防止装置取付(労務)	H=3.8m	組	1	58, 420	58, 420	単-18号
王俊四亚家臣极门 (刀物)	п-о. ош					
		組	1	7, 631	7, 631	
光ケーフ゛ル敷設工						
			,		400 151	
 光ケーブル(材料)	SM-8C	式	1		438, 151	単-19号
기다 / / / (43 4년)	SW OC					 + 19 7
		m	425	386	164, 050	

工事名	すさみ串本道路情	報設備他設置工事		(<u>≡</u>	前 初)	事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器		
	L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
光ケーフ゛ル地中配	· . 上管配線(労務)	SM-8C							単-20号
			m	139	259. 9	36, 126			
光ケーフ・ル屋外配	l管配線 (労務)	SM-8C							単-21号
ملامليا المار المار		+ (f) + (c) = - (0)	m	286	425. 3	121, 635)\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
光ケーブル接続		直線接続 5テープ(C)							単-22号
		以下	<i>★</i> ★ □ □	1	46.050	46.050			
		F= -2(0) N/T	箇所	1	46, 050	46, 050			単-23号
光ケーフ゛ル成端		5テープ(C)以下							甲-23万
			箇所	1	29, 690	29, 690			
 光ケーフ゛ル伝達損	上計監	20芯以下	直別	1	29, 690	29, 090			単-24号
		20/6/5/ 1							平 24万
			方向	1	16, 970	16, 970			
光ケーフ゛ル接続損	上 上 上 上 上 上 上 上	20芯以下	23 1-3	1	10, 310	10, 510			単-25号
767 7 19/19/19		20/11/2/ 1							7 20 3
			対向	1	23, 630	23, 630			
配管・配線工			23173	-	20,000	20,000			
			式	1		795, 810			
低圧ケーブル	(材料)	CV2mm2-2C				•			単-26号
			m	198	107	21, 186			
地中管内配線	(労務)	CV2mm2-2C							単-27号
			m	59	1, 300	76, 700			
屋外管内配線	(労務)	CV2mm2-2C							単-28号
			m	139	1, 300	180, 700			
制御ケーブル	(材料)	CVV-S1. 25mm2-2C							単-29号
1.1 1 hts 1 2.2.	()\t \(\to \)		m	173	144	24, 912			W F
地中管内配線	(穷務)	CVV-S1. 25mm2-2C							単-30号
						00.000			
			m	38	543. 4	20,649			

工事名	すさみ串本道路情報設備	備他設置工事		(≝	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・工種	1・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
屋外管内配線(第	党務)	CVV-S1. 25mm2-2C							単-31号		
			m	135	543. 4	73, 359					
通信ケーブル(ホ	· 才料)	FCPEV-S 0.9mm-5P							単−32号		
			m	166	272	45, 152					
———— 地中管内配線(党	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FCPEV-S 0.9mm-5P				,			単-33号		
			m	38	1, 300	49, 400					
屋外管内配線(第		FCPEV-S 0.9mm-5P							単-34号		
/	3 1/3 /	1012, 0 0,000							" " " " " " " " " " " " " " " " " " "		
			m	135	1, 300	175, 500					
電線(材料)		IV8mm2	111	100	1,000	110,000			単-35号		
		1 VOIIIII 2							- 00.5		
			m	177	129	22, 833					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IV8mm2	m	177	129	22, 033			単-36号		
	7 4分 /	1 V OIIIII Z							平 30 万		
				Ε0.	F49.4	20.000					
民 总 然 中 五 9 6 7 6	4.7\rangle\)	TVO	m	59	543. 4	32, 060			¥ 07 E		
屋外管内配線(第	7務)	IV8mm2							単-37号		
				4.05	5.0.	50.050					
			m	135	543. 4	73, 359					
工場製品輸送工											
			式	1		54, 500					
輸送工											
			式	1		54, 500					
輸送(電気)									内-2号		
			式	1		54, 500					
直接工事費											
			式	1		2, 058, 229					
共通仮設費											
,											
			式	1		498, 000					

工事名 すさみ串本道路情報設備	他設置工事	(=	当 初)	事業区分	電気通信設備	H W/ (L.)	
工事反八 工錘 经则 勿则	41. 按	数量	単価	工事区分	通信設備(機器	 大変域域	₩ मा
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	-	- 単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費							
	式	1		40,000			
現場環境改善費(率計上)	1	1		40,000			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	式	1		40,000			
— 共通仮設費 (率計上)	77	1		10,000			
	式	1		458, 000			
純工事費		_					
	式	1		2, 556, 229			
現場管理費							
	式	1		1, 534, 000			
機器間接費							
	式	1		2, 600, 000			
技術者間接費							
	式	1		405, 000			
機器管理費							
	式	1		2, 195, 000			
(現場原価)							
	Is.						
	式	1		6, 690, 229			
工事原価							
	_ 	1		0.700.000			
	式	1		9, 769, 229			
		-	ļ				

2023. 10

単価使用年月

歩掛使用年月

一式当たり内訳書

作業土工

第 1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
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)							
		m 3	7. 4	2, 288	16, 931			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用							
載なか、 /ロ き# ひい / ナナバ (井)		m 3	3.8	3, 590	13, 642			
敷砂, 保護砂 (材料費)								
		m 3	2	5,000	10,000			
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	III 0		3,000	10,000			
HIII 24/164 24 FFT	///// // HIN 20/04 TOOMS/ 1 C 1/2 34/13							
		m	34.6	581.3	20, 112			
舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り				<u> </u>			
	全ての費用							
		m 2	9	178. 6	1, 607			
舗装版破砕積込								
		m 2	9	1, 167	10, 503			
下層路盤(車道・路肩部)								
	RC-40 全ての費用							
I □ 15 45. (-1-)14. 15 □ 15.	Ver de de de la certifición de la companya de la co	m 2	9	841. 9	7, 577			
上層路盤(車道・路肩部)								
	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)		0	4 500	41 007			
基層(車道・路肩部)	80mm タックコート PK-4 全ての費用 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m 2	9	4, 563	41, 067			
	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 粗粒度アスコン (20) タックコート							
	PK-4 全ての費用	m 2	9	3, 236	29, 124			
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	111 2	<u> </u>	0, 200	23, 124			
SAND ALVE MANDERA	50mm 密粒度アスコン (20) タックコート							
	PK-4 全ての費用	m 2	9	3, 275	29, 475			
				,	<u> </u>			
合 計								
					180, 038			

2023. 10

単価使用年月

歩掛使用年月

一式当たり内訳書

システム・インテク゛レーション

第 2号内訳書

N) 2// 10/(E							労務調整係数	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
新設時の装置設定(IPネッ	L2SW 補正なし 補正なし							
トワーク機器)								
		台	2	104, 000	208, 000			
設定変更時の装置設定(IP								
ネットワーク機器)	補正なし							
en distanta la villanten da de-		台	2	181, 200	362, 400			
設定変更時の装置設定(IP	L2SW 補正なし 補正なし							
ネットワーク機器)		15		50.500	440.040			
MA ANADA (I Tilly com /)		台	2	56, 520	113, 040			
	ルーティング 設計1(ネットワーク追加/変更の機器台数) 補正なし							
(シャーシ型)等)	補正なし	台	2	47, 000	05.040			
	ルーティング 設計2(ドメイン/エリア設計を実施する機器台数)補	百	2	47, 820	95, 640			
(ジャーシ型)等)	正なし 補正なし							
(シャーン型)寺)	正なし 補正なし	台	2	110, 500	221, 000			
機能設定(大型L3SW/ルータ	WIAN 増工かし 増工かし		2	110, 500	221,000			
(ジャーシ型)等)	VLAN MIE/A C MIE/A C							
(クザーク生)寺)		台	5	40, 940	204, 700			
機能設定(大型I 3SW/ルータ	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等)			10, 310	204, 100			
(シャーシ型)等)	補正なし 補正なし							
(* (* ±/,1/)	III III A O III III A O	台	4	45, 650	182,600			
			1	10,000	102,000			
合 計								
н г.					1, 387, 380			
					2, 221, 221			

2023. 10

単価使用年月

歩掛使用年月

一式当たり内訳書

引込開閉器盤 装柱材(材料)

第 3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
配電線用架線金具(低圧き	電力・JR規格品(RL-O)							
ック)								
		個	1	224	224			
低圧引留碍子	ストラップ2本 ボルト2本付							
		組	1	256	256			
自在バンド	IBT-408							
		個	1	836	836			
自在バンド	3 B D - H D - 1 7							
		個	7	2,010	14, 070			
自在バンド	3 B D - H D - 2 3							
		個	5	2, 220	11, 100			
エントランスキャップ	22mm (厚鋼用)							
		個	1	875	875			
金属製可とう電線管付属品	品 コンビネーションカップリング 厚鋼用 24mm							
		個	1	105	105			
金属製可とう電線管付属品	品 コンビネーションカップリング 厚鋼用 30mm							
		個	2	144	288			
金属製可とう電線管付属品	品 ボックスコネクタ 厚鋼用 24mm							
		個	1	89. 5	89			
金属製可とう電線管付属品	品 ボックスコネクタ 厚鋼用 30mm							
		個	2	137	274			
波付硬質電線管用付属品	(異種管接続材料 (H型) 30mm							
FEP用)								
		組	2	3,820	7, 640			
厚鋼電線管(G)	呼び径 22 15%							
		m	6	486	2, 916			

2023. 10

単価使用年月

歩掛使用年月

一式当たり内訳書

引込開閉器盤 装柱材(材料)

第 3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
厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%							
		m	1	665	665			
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm							
			1	C00	C00			
金属製可とう電線管	 ビニル被覆 二種 30mm	m	1	632	632			
立周表引とプ电脈目	こ一が恢復 一怪 3 0 川川							
		m	2	796	1, 592			
耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 16mm							
		m	3	87.72	263			
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2							
		m	5	91. 3	456			
接地棒用リード端子	E-B10 10 \$\phi\$ \$\pi\$ \$B \times 500							
, 事件 - 1. 特 m · 1. 体	. 1 0 / 1 5 0 0	本	1	450	450			
連結式接地棒	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m							
		本	1	1, 510	1, 510			
		7	1	1, 510	1, 310			
合 計								
					44, 241			

2023. 10

単価使用年月

歩掛使用年月

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 4号内訳書

							労務調整係数	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)	78000円/台							
				50.000	5 0.000			
		台	1	78, 000	78, 000			
合 計								
ц н					78, 000			
					,			
								-

2023. 10

単価使用年月

歩掛使用年月

一式当たり内訳書

電気通信施設資産管理用データ作成

第 5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
電気通信技術員								
		人	0.51	24, 360	12, 423			
				,	,			
合 計								
					12, 423			
					12, 120			

単価使用年月

一式当たり内訳書

MICHI用道路施設諸元データ作成

第 6号内訳書	ле вх на 767 — 7 ГРУД						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 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
技術員								
		人	1.75	33, 180	58, 065			
合 計								
					58, 065			
							ļ	

2023. 10

単価使用年月

歩掛使用年月

一式当たり内訳書

システム・インテク゛レーション

第 1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
新設時の装置設定(IPネッ	L2SW 補正なし 補正なし							
トワーク機器)								
		台	2	104, 000	208, 000			
機能設定(大型L3SW/ルータ	VLAN 補正なし 補正なし							
(シャーシ型)等)								
		台	5	40, 940	204, 700			
機能設定(大型L3SW/ルータ	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等)							
(シャーシ型)等)	補正なし 補正なし							
		台	5	45, 650	228, 250			
合 計								
					640, 950			
					,			

2023. 10

単価使用年月

歩掛使用年月

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 2号内訳書

a Zarime							少哲使用平月	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	78000円/台							
		台	1	78, 000	78, 000			
合 計								
					78, 000			
					70,000			

2023. 10

単価使用年月

歩掛使用年月

一式当たり内訳書

システム・インテク゛レーション

第 1号内訳書

						労務調整係数	1.000-00000002000
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
L2SW 補正なし 補正なし							
	台	1	104, 000	104, 000			
VLAN 補正なし 補正なし							
	台	1	40, 940	40, 940			
冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等)							
	台	1	45, 650	45, 650			
			,	,			
				190, 590			
				271,711			
	L2SW 補正なし 補正なし	L2SW 補正なし 補正なし 台 VLAN 補正なし 補正なし 台 元長化(STP/LAG/VRRP/VSS等)	L2SW 補正なし 補正なし 台 1 VLAN 補正なし 補正なし 台 1 冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) イ 1 補正なし 補正なし イ 1	L2SW 補正なし 補正なし 台 1 104,000 VLAN 補正なし 補正なし 台 1 40,940 冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	L2SW 補正なし 補正なし 台 1 104,000 VLAN 補正なし 補正なし 台 1 40,940 冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) イルアント インタイク インタイ	L2SW 補正なし 補正なし 白	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 L2SW 補正なし 補正なし 台 1 104,000 104,000 VLAN 補正なし 補正なし 台 1 40,940 40,940 元長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし 台 1 45,650 45,650

2023. 10

単価使用年月

歩掛使用年月

一式当たり内訳書

輸送(電気)

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
輸送費(電気)	54500円/台							
		台	1	54, 500	54, 500			
合 計								
					54, 500			
					,			

単価使用年月

		Ⅰ次单位	恤衣			事価使用年月 歩掛使用年月	2023. 10
						労務調整係数	1. 000-00000002000
単一1号	道路情報表示板	HLM2形(光成端箱、光伝送装置、機側操作盤含む)	単位	面	数量	1	単価 17, 390, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(表示板)							
機器単体費	(面)	16600000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	16, 600, 000	16, 600, 000	WE100505 単一 91号
(光成端箱)							
機器単体費	(組)	48600円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	48, 600	48, 600	WE100503 単一 92号
(光伝送装置			7,322		10,000	15,500	323
機器単体費	(組)	481000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	481,000	481,000	WE100503 単一 93号
(機側操作盤	(;)		, Jar		101,000	101,000	7 303
機器単体費	(組)	252000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	40		250.000	252.000	WE100503
	計		組	1	252,000	252, 000	単一 94号
						17, 381, 600	
	単価					17, 390, 000	円/面

単価使用年月

		Ⅰ次単位	山衣			事価使用年月 歩掛使用年月	2023. 10 2023. 10
						労務調整係数	1. 000-0000002000
単一2号	道路情報表示板	HLM2形(光成端箱20C、光伝送装置、機側操作盤含む)	単位	面	数量	1	単価 17, 490, 000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(表示板)	F17	794114	1 122	W.E.	1 Deed	25. 197	100
機器単体費	(面)	1660000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	16, 600, 000	16, 600, 000	WE100505 単一 91号
(光成端箱)							
機器単体費	(組)	150000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	150, 000	150, 000	WE100503 単一 95号
(光伝送装置	()		7,122		100,000	150,000	
機器単体費	(組)	481000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	481, 000	481,000	WE100503 単一 93号
(機側操作盤	(;)		//AT		101,000	101,000	7 300
機器単体費	(組)	252000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	40		250.000	252.000	WE100503
	計		組	1	252, 000	252, 000	単一 94号
	単価					17, 483, 000 17, 490, 000	円/面
						27, 227, 230	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-0					
単一3号	交通遮断機 (和深IC)	遮断機・駆動部・制御部一体型	単位	台	数量	1	単価	11, 100, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費(11100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	11, 100, 000	11, 100, 000	WE10050 単一 9	01 96号
	11					11, 100, 000		
	単価					11, 100, 000	円/台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一4号	交通量常時観測装置	No. 75+80. 0(投受光器2台含む)	単位	台	数量	1	単価	5, 370, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費	(台)	5370000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100	
			台	1	5, 370, 000	5, 370, 000	単一	97号
	計					5, 370, 000		
						5, 370, 000		
	単価					5, 370, 000	円/台	ì

1次単価表

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-0000002000

						方務調整係級	1. 000-00000002000
単一5号	交通量常時観測装置	No. 70+60. 0(投受光器2台含む)	単位	台	数量	1	単価 5,370,000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(台)	5370000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501
			台	1	5, 370, 000	5, 370, 000	単一 97号
	計						
						5, 370, 000	
	単価						
	1 Dred					5, 370, 000	円/台

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10

						労務調整係数	1. 000-	-00000002000
単-6号	道路情報表示板支柱 (和深IC)	HLM2形用 F型 No. 75+80.0 HDZT77後マンセル10YR2/1(半豊) 塗装 2.019t/基	単位	基	数量	1	単価	5, 880, 000
	4 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路情報表	示板支柱	H=8200 HDZT77後マンセル10YR2/1(半艶)塗装 2.019t/基						
			基	1	5, 880, 000	5, 880, 000		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						5, 880, 000		
	単価							
						5, 880, 000	円/基	•

1次単価表	
-------	--

単位

単位

基

式

基

数量

1

1

HLM2形用 F型 HDZT77後マンセル10YR2/1(半艶) 1.728t/基

規格

H=7700 HDZT77後マンセル10YR2/1(半艶)塗装 1.728t/基

道路情報表示板支柱

名称

(和深IC入口下り)

道路情報表示板支柱(和深IC入口下り)

計

単価

単-7号

諸雑費 (まるめ)

	単価使用年月	2023.	10	
	歩掛使用年月	2023.	10	
	労務調整係数	1. 000-00000002000		
))/ /m		
数量		単価		
	1		5, 030, 000	
単価	金額	摘要		
5, 030, 000	5, 030, 000			
	0			
	5, 030, 000			

5, 030, 000

円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-8号	交通量常時観測装置支柱 (No. 70+60)	L=8000 HDZT77後マンセル10YR2/1(半艶)塗装 0.851t/基	単位	基	数量		単価	
4 07	(10.10.00)		7112	A		1		2, 540, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通量常時	視測装置支柱(No. 70+60)	L=8000 HDZT77後マンセル10YR2/1(半艶)塗装 0.851t/基						
			基	1	2, 540, 000	2, 540, 000		
諸雑費(まえ	3 め)							
			式	1		0		
	計							
						2, 540, 000		
	単価					0.540.005	m /+	
						2, 540, 000	円/基	<u>t</u>

単価使用年月

1 次							2023. 10 1. 000–00000002000	
単-9号	道路情報表示板据付·調整	HLM2形	単位	面	数量	1	単価 128, 500	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報表	示装置据付(表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし					WE221301	
			面	1	67, 860	67, 860	単一 98号	
道路情報表	示装置調整(表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし					WE221401	
			面	1	60, 590	60, 590	単一 99号	
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		50		
	計					128, 500		
	単価							
						128, 500	円/面	

1	次単価表

単位

単位

面

式

面

数量

1

1

屋外壁掛形(防雨形)

分電盤(ポール取付) 新設

規格

引込計器盤設置(労務)

名称

単-10号

分電盤取付 (ポール取付)

計

単価

諸雑費(まるめ)

_		
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000
	1	単価 20,120
 単価		摘要
		WE211000
20, 120	20, 120	単一 100号
	0	
	20, 120	

20, 120

円/面

						単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-0000000200		10
単-11号	引込計器盤(材料) (和深IC)		単位	面	数量	1	単価	703, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		
引込計器盤((和深IC)	屋外防雨形	面	1	703, 000	703, 000		
諸雑費(まえ	るめ)			-	,			
			式	1		0		
	計					703, 000		
	単価					703, 000	円/面	i

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000
引込計器盤(材料) 単-12号 (和深IC入口下り)		単位	面	数量	1	単価 693,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
引込計器盤(和深IC入口下り) 諸雑費(まるめ)	屋外防雨形	面	1	693, 000	693, 000	
		式	1		0	
計					693, 000	
単価					693, 000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一13号	支柱設置	HLM2形用 F型	単位	基	数量		単価	
4 10 9			+12	A		1		59, 110
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置	(片持式)	400kg以上/基 不要 2基 無 無					WB812120	
			基	1	59, 110	59, 110	単一	101号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						59, 110		
	単価							
	1 Heed					59, 110	円/基	<u> </u>

単価使用年月

	1 1	火単恤表				2023. 10
					労務調整係数	1. 000-00000002000
墜落防止装置(材料) 単-14号	H=7.86m	単位	組	数量		単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	91,330 摘要
墜落防止装置	直線レール		数 里	- 平1111	並似	加女
		m	7. 86	4, 760	37, 413. 6	
墜落防止装置	上部ストッパー					
		個	1	4, 590	4, 590	
墜落防止装置	下部ストッパー	10	1	4, 590	4, 590	
工品从一次色	The Total					
		個	1	4, 590	4, 590	
墜落防止装置	ジョイント					
		/177		9,000	9,000	
墜落防止装置	取付金具(J-42)SS400	個	1	3, 990	3, 990	
生作的工衣包	秋日並兴(3 年2)55年00					
		個	6	5, 180	31, 080	
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具					
諸雑費(まるめ)		個	6	1,610	9, 660	
商継貨 (よるめ)						
		式	1		6. 4	
計						
					91, 330	
単価						
→ IIII					91, 330	 円/組
					,	
					-	

1 %出年

1 次単価表							歩掛使用年月 2023		023. 10 023. 10 . 000–00000002000	
単-15号	墜落防止装置取付(労務)	H=7.86m	単位		組	数量	1	単価	15, 790	
		規格	単位		数量	単価	金額		摘要	
直線レール		電工0.085人/m						WYB00	002	
3+7+14-±12 / . 1-	7 11 1		m		7. 86	2,008	15, 782. 88	単一	102号	
諸雑費(ま	5 Ø)									
			式		1		7. 12	,		
			10	+	1		1.12	1		
	計									
							15, 790			
	単価									
							15, 790	円/糺	1	
				+						
ĺ										

単価使用年月

		歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 1. 000-00000002000			
墜落防止装置(材料) 単-16号	H=6m	単位	組	数量	1	単価 68,890
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
墜落防止装置	直線レール					
		m	6	4, 760	28, 560	
墜落防止装置	上部ストッパー					
		個	1	4, 590	4, 590	
墜落防止装置	下部ストッパー	旭	1	4, 590	4, 590	
至役別工家直						
		個	1	4, 590	4, 590	
墜落防止装置	ジョイント		_	-,		
		個	1	3, 990	3, 990	
墜落防止装置	取付金具(J-42)SS400					
		個	4	5, 180	20, 720	
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具					
		/1723		1 010	6.440	
諸雑費 (まるめ)		個	4	1,610	6, 440	
昭林镇 (よるの)						
		式	1		0	
			_			
計						
					68, 890	
単価						
					68, 890	円/組

1 次 肖 価 表

	1 次単価表					単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-00000002000		
単-17号	墜落防止装置取付 (労務)	H=6m	単位	組	数量	1	単価 12,050	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直線レール		電工0.085人/m					WYB00004 単一 103号	
諸雑費(まる	るめ)		m 式	6	2, 008	12, 048	平一 103万	
	計					12, 050		
	単価					12, 050	円/組	

単価使用年月

	1 化	1 次単価表			事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000–00000002000	
引込柱(材料) 単-18号	10-19-3. 5	単位	本	数量	1	単価 74,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポール (電力仕様)	10m末口19cm 3.5kN						
		本	1	46, 200	46, 200		
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)						
		個	1	5, 630	5, 630		
配電線用架線金具(足場ボルト)	СРЯ						
		本	13	196	2, 548		
自在バンド	3 B D – H C – 1 7						
		個	1	1,480	1, 480		
配電線用架線金具(シンブル)	2 2 S Q						
		個	1	138	138		
ステーブロック ロッド付き	No. 2 600×300						
		個	1	6, 470	6, 470		
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2					WE506500	
		m	9	85	765	単一 104号	
支線ガード	L=2.0m 虎印						
		本	1	4, 580	4, 580		
配電線用架線金具(巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 22mm2						
		個	4	277	1, 108		
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100						
		個	1	611	611		
ポール底板	丸形 No. 1 450mm						
		個	1	2, 520	2, 520		

			1次単価表					2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000	
単-18号	引込柱 (材料)	10-19-3. 5	単位		本	数量	1	単価	74, 000
		規格	単位		数量	単価	金額		摘要
連結式接地極		径10×1500						WE521	600
連結式接地棒	奉用リード端子	径10用 8mm2×500	本		1	1,510	1,510	単一 WE521	700
諸雑費(まる	3め)		本		1	435	435	単一	106号
			式		1		5		
	計						74,000		
	単価						74, 000	円/4	ž.

単価使用年月

					步掛使用年月 2023. 10		
				_	労務調整係数	1. 000-00000002000	
引込柱建柱(労務) 単-19号	10-19-3. 5	単位	本	数量	1	単価 123,500	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	7-122		— іш	1E 0X	WE118100	
		本	1	109, 700	109, 700	単一 107号	
接地設置	D種接地 補正なし					WE123800	
諸雑費 (まるめ)		極	1	13, 740	13, 740	単一 108号	
祖椎貝 (よるの)							
		式	1		60		
計					123, 500		
単価							
					123, 500	円/本	

単価使用年月

					歩掛使用年月	2023. 10		
十位正儿、公子							労務調整係数	1. 000-00000002000
支線取付(労務)				単位	本	数量		単価
							1	20,880
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
支線取付		ステーフ゛ロック(2号55ロ以下) 新設 巻付グリップ゚あり						WE118300
				本	1	20, 880	20, 880	単一 109号
諸雑費 (まるめ)								
				式	1		0	
計								
							20, 880	
単価								
							20, 880	円/本

		1次单	1 次単価表				2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000	
単一21号	支柱基礎設置 (和深IC入口下り)	抵抗板付鋼製基礎 H400-400-13-21 L=6000	単位	個所	数量	1	単価 1,597,000	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼	製杭基礎打込·引抜(同日施工2回、施工1回)	無し					WB823020	
			式	1		429, 100	単一 110号	
抵抗板付鋼勢	V.杭基礎材料費(H形鋼杭)						WB823040	
			t	1. 605	700, 000	1, 123, 500	単- 111号	
型枠		一般型枠 小型構造物					CB240210	
			m 2	3	8, 495	25, 485		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用					CB240010	
3+7+14 ±1 /. 1- ×			m 3	0. 5	37, 160	18, 580		
諸雑費(まる	50)							
			式	1		335		
	計					1, 597, 000		
	単価					1, 597, 000		
	平 III					1, 597, 000	円/個所	

1	次単価表

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 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 (材料)	SM-20C	単位	m	数量	1	単価 465	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル	(4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 20 C						
			m	1	465	465		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						465		
	単価							
						465	円/m	

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10

						労務調整係数	1.000-	-00000002000
単-23号	光ケープル地中配管配線(労務)	SM-20C	単位	m	数量	1	単価	259. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル西	记線	地中管内配線 11mm以下 新設					WE1200	010
			m	1	259. 9	259. 9	単一 1	12号
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
	н					259. 9		
	単価							
						259. 9	円/m	

1 次单	鱼価表
------	-----

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 2023.10 9発調整係数 1.000-0000002000

						万務調整係 数	1.000	-000000002000
単一24号	光ケーブル屋外配管配線(労務)	SM-20C	単位	m	数量	1	単価	425. 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					WE120	
			m	1	425. 3	425. 3	単一	113号
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	71							
	計					425. 3		
	単価							
						425. 3	円/n	1

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-00000002000 光ケーブル (材料) SM-8C 単価 単-25号 単位 数量 m 1 386 単位 数量 単価 金額 名称 規格 摘要 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 1. 31μm 8C 1 386 386 m 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 386 単価 円/m 386

1次単価

 単価使用年月
 2023. 10

 歩掛使用年月
 2023. 10

 労務調整係数
 1.000-00000002000

						労務調整係数	1. 000	1. 000-00000002000	
単-26号	光ケーブル地中配管配線(労務)	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	050.0	
	h 71	10.16	277.11	W B))/ /m	1		259. 9	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル西	光ケーブル配線 地中管内配線 11mm以下 新設						WE120010		
			m	1	259. 9	259. 9	単一	112号	
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		0			
	a-								
						259. 9			
	単価								
						259. 9	円/n	1	

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-00000002000

						万務調整係 数	1.000	-00000002000
単-27号	光ケーブル接続	直線接続 5テープ(C)以下	単位	箇所	数量	1	単価	46, 050
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル直		5テープ(心)以下 0本/箇所	7-124	2/4	— IIII	3E. HX	WE121	
分岐接続								
			箇所	1	46, 050	46, 050	単一	114号
諸雑費(まる	8)							
			式	1		0		
	計							
						46, 050		
	単価							
						46, 050	円/筐	所

29,690

単価使用年月

円/箇所

2023. 10

	1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-28号	光ケーブル成端	5テープ(C)以下	単位	箇所	数量	1	単価	29, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブルの	龙端	57-7°(心)以下	箇所	1	29, 690	29, 690	WE121 単一	
諸雑費(まる	(b)		式	1		0		
	計					29, 690		

単価

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	10 -00000002000
単-29号	光ケーブ゛ル 伝送損失試験	200以下	単位	方向	数量	1	単価	16, 970
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル化	云送損失試験	20心以下					WE121201	
			方向	1	16, 970	16, 970	単一 1	116号
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	μΙ					16, 970		
	単価							
	平 III					16, 970	円/方	前

23,630

円/対向

	1			に単価表	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000			
単-30号	光ケーブ゛ル 接続損失試験	200以下		単位	対向	数量	1	単価	23, 630
	名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル技	送続損失試験	20心以下		対向	1	23, 630	23, 630	WE121 単一	
諸雑費(まる	(b)			式	1	23,333	0	,	
	計						23, 630		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000	
単一31号	硬質ビニル電線管 (材料)	HIVE16	単位	***	数量		単価		
平-31万			半世	m		1			100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
耐衝擊性硬質	質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 16 15%					WE505	500	
								_	
			m	1	100	100	単一	118号	
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		0			
	計								
	äΤ					100			
	単価								
	1 13444					100	円/n	n	

1, 182

単価使用年月

円/m

		1 光	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000	
単-32号	硬質ビニル電線管地中配管 (労務)	HIVE16	単位	m	数量	1	単価	1, 182
		規格	単位	数量	単価	金額		l
硬質ビニルク	管敷設	地中 22mm以下 新設	m	1	1, 182	1, 182	WE112 単一	
諸雑費(ま	るめ)		式	1		0		
	計					1, 182		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 1. 000-00	0000002000
単-33号	硬質ビニル電線管屋外配管 (労務)	HIVE16	単位	m	数量	1	単価	818. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
硬質ビニルタ	管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり			WE112010			
			m	1	818.6	818. 6	単一 120)号
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						818.6		
	単価							
	1 I)AM					818. 6	円/m	

1	次単	価表
_	レマー	ших

歩掛使用年月	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000
刀扮帆歪床数	1.000 00000002000

							另務調整係 数	1.000	-00000002000
単一34号	波付硬質ポリエチレン管 (材料)	難燃FEP50		単位	m	数量	1	単価	573
	名称		 見格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質ポリ	リエチレン電線管 (難燃)	FEP 50mm							
				m	1	573	573		
諸雑費(まる	3め)								
				式	1		0		
	計								
							573		
)V (***								
	単価								
							573	円/n	1

労務調整係数 1.000-0000002000	1 11 11 1		2023. 10 2023. 10
		11田午日	2023 10

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-35号	波付硬質ポリエチレン管地中埋設配管(労務)	難燃FEP50	単位	m	数量	1	単価	614. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合用	成樹脂管(FEP)敷設	構內地中 50mm以下 新設 1条					WYB00	
			m	1	614. 3	614. 3	単一	121号
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						614. 3		
	単価							
						614. 3	円/n	1

単価使用年月

1次単価表

歩掛使用年月 2023. 10 1. 000-00000002000

						万務調整係 数	1. 000-00000002000		
単-36号	波付硬質ポリエチレン管 (材料)	FEP50	単位	m	数量	1	単価 313		
		規格	単位	数量	単価	金額	 摘要		
波付硬質ポリ	リエチレン管 (FEP)	呼び径 50 0%					WE505600		
			m	1	313	313	単一 122号		
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		0			
	計								
						313			
	単価								
						313	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-		000
単-37号	波付硬質ポリエチレン管 (労務)	FEP50	単位		数量		単価		
甲一31万			半 业	m		1			614. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成	戏樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条					WYB000	WYB00006	
			m	1	614. 3	614. 3	単一:	123号	
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
	н					614. 3			
	単価								
	平 III					614. 3	円/m	1	

2023. 10

2023. 10

単価使用年月

歩掛使用年月

単価使用年月

1次単位	1次単価表									
	単位	m	数量							
	単位	数量	単価							

					労務調整係数	1. 000-00000002000	
厚鋼電線管(材料)	G54	単位	m	数量	1	単価	1, 416
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管(G)	呼び径 54 15%					WE5052	
		m	1	1, 416	1, 416	単一 1	24号
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					1, 416		
単価							
					1, 416	円/m	L

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	
単-39号	厚鋼電線管 (労務)	G54	単位	m	数量	1	単価	3, 473
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり			WE111100			
			m	1	3, 473	3, 473	単一:	125号
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						3, 473		
	単価							
						3, 473	円/m	1

単価使用年月

1次単価	表
------	---

歩掛使用年月 2023. 10

					労務調整係数	1. 000-00000002000	
厚鋼電線管(材料) 単一40号	G28	単位	m	数量	1	単価	665
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%					WE505200	
		m	1	665	665	単一 126-	号
諸雑費(まるめ)							
		式	1		0		
計							
					665		
単価							
					665	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-41号	厚鋼電線管敷設(労務)	G28	単位	m	数量		単価	
半一41万			中位.	m	双里	1		2, 531
	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 埋込 2m未満 補正あり					WE111	100
			m	1	2, 531	2, 531	単一	127号
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
計								
						2, 531		
	単価							
	1 Ibwi					2, 531	円/n	ı

1 次単価表							2023. 2023. 1.000	
単-42号	厚鋼電線管 (材料)	G22	単位	m	数量	1	単価	486
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	(G)	呼び径 22 15%	m	1	486	486	WE505 単一	
諸雑費(まる	5.60)		式	1		0		
	計					486		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000	
単-43号	厚鋼電線管敷設(労務)	G22	単位	m	数量	1	単価	1, 489
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり					WE111100	
			m	1	1, 489	1, 489	単一 129号	
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
計								
						1, 489		
	単価							
						1, 489	円/n	ı

円/m

486

単価使用年月

単価使用年月

1	次单	纟価	i表
1	ハコ	-` Ш	111

歩掛使用年月 2023. 10 1 000=00000002000

2023. 10

						万務 調整係数	1.000-0000	0002000
単-44号	金属製可とう電線管(材料)	#24	単位	m	数量	1	単価	632
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	指	新要
金属製可とう	電線管	ビニル被覆 二種 24mm						
			m	1	632	632		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						632		
	単価							
						632	円/m	

歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-00000002000 金属製可とう電線管(労務) #24 単価 単-45号 単位 数量 m 992.3 1 規格 単位 数量 単価 名称 金額 摘要 金属製可とう電線管敷設 24mm以下 新設 WE112150 1 992.3 992.3 単一 130号 m 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 992.3 単価

992.3 円/m

単価使用年月

1	次单	纟価	i表
1	ハコ	-` Ш	111

歩掛使用年月 2023. 10 1. 000-00000002000

						万務調整係 数	1.000-	-00000002000
単-46号	電力ケーブル (材料)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	107
		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) 2.0mm2 2心						
			m	1	107	107		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
	рі					107		
	単価							
	THI CHARLES					107	円/m	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000	
単-47号	地中配管配線 (労務)	CV2mm2-2C	単位		*** =		単価	
平-41万			平 位	m	数量	1		1,300
		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					WE114	000
			m	1	1,300	1, 300	単一	131号
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						1, 300		
	単価							
						1, 300	円/n	1

1,300

単価使用年月

円/m

2023. 10

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-48号	屋外配管配線(労務)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 300
		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, 300	1, 300	WE114 単一	
諸雑費(まる	nb)		式	1		0		
	計					1, 300		
	計					1, 30	0	0

単価

						歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-00		10 -00000002000	
単-49号	電線 (材料)	IV8mm2	単位	m	数量	1	単価	129	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
600Vビ	ニル絶縁電線	I V 8 m m 2							
			m	1	129	129			
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		0			
	計								
						129			
	単価								
						129	円/n	1	

1次単価表	
-------	--

						穷務調整係数	1.000-	-00000002000
単-50号	地中管内配線 (労務)	IV8mm2	単位	m	数量	1	単価	543. 4
		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 10mm以下 新設					WE1140	000
			m	1	543. 4	543. 4	単一 1	.32号
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						543. 4		
	単価							
						543. 4	円/m	

単位

単位

m

式

m

数量

1

1

屋外管内配線(労務)

名称

単一51号

ケーブル及び電線配線

計

単価

諸雑費 (まるめ)

IV8mm2

管内配線 10mm以下 新設

規格

	歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 1. 000-00000002000
量		単価
	1	543. 4
価	金額	摘要
		WE114000
543.4	543.	4 単一 132号
	0	
	543.	4

543.4 円/m

2023. 10

単価使用年月

数量

単価

単価使用年月

1次単価	表
------	---

歩掛使用年月 2023. 10

					労務調整係数	1. 000-00000002000
交通遮断機設置 単-52号		単位	台	数量	1	単価 60,240
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通遮断機据付	遮断機・駆動部 新設 補正なし 割増なし					WE225300
		台	1	36, 030	36, 030	単一 140号
交通遮断機調整	制御機 補正なし					WE225400
		台	1	24, 210	24, 210	単一 141号
計					00.040	
					60, 240	
単価					60, 240	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-53号	引込開閉器盤 (材料)	W300×H830×D200 SUS304	単位	面	数量		単価	
						1		494, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
引込開閉器盤	r. L	W300×H830×D200 SUS304					WYB00	001
			面	1	494,000	494, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						494, 000		
	単価							
						494, 000	円/面	Ī

2023. 10

単価使用年月

1次単価表

							2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000
単-54号	引込開閉器盤(労務)	W300×H830×D200 SUS304	単位	面	数量	1	単価 20,120
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付	(ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設					WE211000
			面	1	20, 120	20, 120	単一 100号
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1		0	
	計						
						20, 120	
	単価					20, 120	円/面
						20, 120	门/ 围

2023. 10

単価使用年月

1 次単価表

1 次単価表						2023. 10
					歩掛使用年月 労務調整係数	1. 000-00000002000
交通量常時観測装置設置据付·調整 単-55号	整	単位	台	数量	1	単価 72,910
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通量計測装置据付	路側装置(2車線) 新設 補正なし					WE333401
		組	1	24, 360	24, 360	単一 142号
交通量計測装置調整	路側装置(2車線) 補正なし					WE333403
		組	1	36, 230	36, 230	単一 143号
交通量計測装置調整(感知ユニット)	感知ユニット 補正なし					WE333404
Last to a Land Land and the Land		СН	1	7, 245	7, 245	単一 144号
交通量計測装置調整(感知ユニット)	感知ユニット 補正あり					WE333404
5b1//-th / 1, et .)		СН	1	5, 071	5, 071	単一 145号
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計					72, 910	
単価					12,010	
					72, 910	円/台

1	次単	価表
1	1/\ 1 	-ш-1Х

						労務調整係数	1. 000	-00000002000
単-56号	支柱設置	交通量常時観測装置支柱 No, 70+60.0	単位	基	数量	1	単価	84, 440
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置((片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 無					WB812	
			基	1	84, 440	84, 440	単一	146号
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計							
	н					84, 440		
	単価							
						84, 440	円/基	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000	
₩ 57.8	厚鋼電線管(材料)	G28	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		₩- =.		単価	
単-57号			単位	m	数量	1	665	5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	(G)	呼び径 28 15%					WE505200	
			m	1	665	665	単一 126号	
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	μ					665		
	単価							
	平岬					665	円/m	

単価使用年月

1	次単価表

歩掛使用年月	2023.	10
労務調整係数	1. 000	-00000002000
	単価	

					刀伤帆歪床奴	1.000 00000002000
厚鋼電線管(労務) 単-58号	G28	単位	m	数量	1	単価 1,968
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり					WE111100
		m	1	1,968	1, 968	単一 147号
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					1, 968	
単価						
					1, 968	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-		0
単-59号	厚鋼電線管(材料)	G22	単位	m	数量		単価		
本 55万			十1元	111	双 里	1			486
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
厚鋼電線管	(G)	呼び径 22 15%					WE505200		
			m	1	486	486	単一]	128号	
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		0			
	a †								
						486			
	単価								
						486	円/m	1	

1次単価	表
------	---

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 2023.10 9務調整係数 1.000-00000002000

						万務 調整係数	1.000	-00000002000
単一60号	厚鋼電線管(労務)	G22	単位	m	数量	1	単価	1, 390
						1		<u> </u>
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり					WE111	100
			m	1	1, 390	1, 390	単一	148号
諸雑費(まる	め)							
			式	1		0		
	計							
						1, 390		
	単価							
						1, 390	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000	
単-61号	金属製可とう電線管(材料)	#24	単位	m	数量		単価	
平 01万			- 平位	111	 数	1		632
	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 24mm						
			m	1	632	632		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	HI					632		
	単価							
	丁					632	円/m	n

単価使用年月

1次単位	西表	

1次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-62号	金属製可とう電線管 (労務)	#24	単位	m	数量	1	単価	992. 3
		規格	単位	数量	単価	金額	'	摘要
金属製可と	う電線管敷設	24mm以下 新設	m	1	992. 3		WE112150 3 単一 130号	
諸雑費(まる	3 <i>b</i>)		式	1		0		
	計			1		992. 3		
	単価					992. 3	円/m	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 1. 000-00000002000	
単-63号	金属製可とう電線管(材料)	#30	単位	m	数量	1	単価	796
		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 30mm						
			m	1	796	796		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	рI					796		
	単価							
	₩					796	円/n	1

1,536

単価使用年月

円/m

2023. 10

数量

単位

m

金属製可とう電線管(労務)

単一64号

#30

単価使用年月 2023. 10 2023. 10 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00000002000 単価 1,536

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設					WE112150
		m	1	1,536	1, 536	単一 149号
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					1, 536	
単価						

歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1.000-00000002000 電力ケーブル(材料) CV2mm2-2C 単価 単一65号 単位 数量 m 107 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 600V (CV) 2.0mm2 2心 107 1 107 m 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 107 単価 円/m 107

- 40 -

1	次単価表
---	------

						穷務調整係数	1.000-	00000002000
単-66号	屋外配管配線(労務)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1, 300
		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					WE1140	
			m	1	1, 300	1, 300	単一 1	31号
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	ш					1, 300		
	単価							
						1, 300	円/m	

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10

1 000 000000000

					労務調整係数	1. 000-00000002000		
単-67号	電力ケーブル(材料)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	159
	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	159	159		
諸雑費(まる	3 め)							
			式	1		0		
	計							
						159		
	単価							
						159	円/m	

1 次単価表

						労務調整係数	1. 000	-00000002000
屋外配管配単-68号	1線(労務)	CV3. 5mm2-2C	単位	m	数量		単価	
						1		1, 300
	3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					WE114	000
			m	1	1,300	1, 300	単一	131号
諸雑費(まるめ)								
			式	1		0		
計								
						1, 300		
単価								
						1, 300	円/n	1

						2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000
電線(材料)	IV5.5mm2	単位	m	数量		単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	91.3 摘要
600∨ビニル絶縁電線	IV 5.5mm2					
諸雑費 (まるめ)		m	1	91. 3	91. 3	
		式	1		0	
計					91. 3	
単価						

91.3 円/m

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10

1. 000-00000002000

					方務調整係級	1.000-	-00000002000
屋外管内配線(労務)	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	283. 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 5mm以下 新設					WE1140	
		m	1	283. 5	283. 5	単一:	150号
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					283. 5		
単価							
					283. 5	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-71号	厚鋼電線管(材料)	G28	単位	m	数量		単価		
						1		665	5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
厚鋼電線管	(G)	呼び径 28 15%					WE505	200	
			m	1	665	665	単一	126号	
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計·								
	HI					665			
	単価								
	于					665	円/n	n	

単価使用年月

1	次単価表
Τ	八牛叫双

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 2023.10 分務調整係数 1.000-00000002000

						穷 務調整係数	1.000	-00000002000
単一72号	厚鋼電線管(労務)	G28	単位	m	数量	1	単価	2, 531
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり					WE111	100
			m	1	2, 531	2, 531	単一	127号
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	μΙ					2, 531		
	単価							
	1 Hoost					2, 531	円/n	n

歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1.000-00000002000 電力ケーブル(材料) CV5.5mm2-2C 単価 単-73号 単位 数量 m 1 224 単位 名称 規格 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) 5.5mm2 2心 224 224 1 m 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 224 単価 円/m 224

1	次単価表
---	------

					労務調整係数	1. 000-00000002000
地中配管配線(労務)	CV5. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価 1,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE114000
		m	1	1,300	1, 300	単一 131号
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					1, 300	
単価						
					1, 300	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
) ¹ / ₂ = 5 = 1	屋外配管配線 (労務)	CV5. 5mm2-2C	224		ж. =		単価	
単一75号			単位	m	数量	1		1, 300
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE1140	000
			m	1	1,300	1, 300	単一 1	131号
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						1, 300		
	単価							
	1 theet					1, 300	円/m	n

1次単価表	
-------	--

						穷務調整係数	1.000-	00000002000
単一76号	電力ケーブル (材料)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	107
		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) 2.0mm2 2心						
			m	1	107	107		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						107		
	単価							
						107	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単一77号	地中配管配線 (労務)	CV2mm2-2C	単位		数量		単価	
平一11万			早业.	m		1		1, 300
	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					WE114	000
			m	1	1, 300	1, 300	単一	131号
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						1, 300		
	単価							
						1, 300	円/n	1

1次単価表

						方務調整係級	1. 000-00000002000	
単-78号	屋外配管配線(労務)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価 1,300	
	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					WE114000	
			m	1	1,300	1, 300	単- 131号	
	計					1, 300		
						2, 2 2 2		
	単価					1, 300	円/m	

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10

1 000-0000000000

								-00000002000
単-79号	電設 (材料)	IV8mm2	単位	m	数量	1	単価	129
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニ		I V 8 m m 2						
			m	1	129	129		
諸雑費(まる) め)							
			式	1		0		
	計							
						129		
	単価							
						129	円/n	1

1	次単	価表
1	シヽー	<u>- Іші Д</u>

					労務調整係数	1. 000-00000002000		
屋外管内配線(労務)	IV8mm2	単位	m	数量		単価	540.4	
					1		543. 4	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設					WE114	000	
		m	1	543. 4	543. 4	単一	132号	
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					543. 4			
単価								
					543. 4	円/n	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000		
単-81号	光ケーブル (材料)	SM-8C	単位	m	数量		単価		
1 01/			1 122			1		3	86
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル	(4芯テープスロット)	SM 1. 31 μm 8 C							
			m	1	386	386			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		0			
	計								
						386			
	W free								
	単価								
						386	円/r	n	

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 1. 000-00000002000

						万務調整係 数	1.000	-00000002000
単-82号	光ケーブル屋外配管配線(労務)	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	425. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル西		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設					WE120	
			m	1	425.3	425. 3	単一	113号
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	äT					425. 3		
	単価							
						425. 3	円/n	1

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10

					労務調整係数	1. 000-00000002000
光ケーブル (材料)	SM-8C	単位	m	数量	1	単価 386
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31 μ m 8 C					
		m	1	386	386	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					386	
単価						
					386	円/m

単価使用年月

1次	単価表
----	-----

歩掛使用年月 2023. 10

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-84号	光ケーブル地中配管配線(労務)	SM-8C	単位	m	数量	1	単価 259.9
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル西	记線	地中管内配線 11mm以下 新設					WE120010
			m	1	259. 9	259. 9	単一 112号
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		0	
	計						
						259. 9	
	単価						
						259. 9	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-85号	異種管継手(材料)	FEP50	単位	個	数量		単価	
						1		4,620
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質電線	R管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 50mm						
			組	1	4, 620	4, 620		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						4, 620		
	単価							
						4, 620	円/個	1

1次単価表	
-------	--

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-86号	光ケーブ・ル成端	5テープ(C)以下	単位	箇所	数量	1	単価	29, 690
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		 摘要
光ケーブル原		5テープ(心)以下	7-12-	2/14	7 µµ		WE121002	
			箇所	1	29, 690	29, 690	単一	115号
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						29, 690		
	単価					90, 600	m //	∕r ar.
						29, 690	円/領	11月

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10

					労務調整係数	1. 000-00000002000
光ケーブル接続単一87号	直線接続 5テープ(C)以下	単位	箇所	数量	1	単価 46,050
名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続	5テープ(心)以下 0本/箇所					WE121001
分岐接続						
		箇所	1	46, 050	46, 050	単一 114号
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					46, 050	
単価						
					46, 050	円/箇所

 単価使用年月
 2023. 10

 歩掛使用年月
 2023. 10

 労務調整係数
 1.000-00000002000

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-88号	光ケーブ・ル 伝送損失試験	200以下	単位	方向	数量	1	単価	16, 970
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル化	伝送損失試験	20心以下	1 1-22	7,11	1 Ilea		WE1212	
			方向	1	16, 970	16, 970	単一 :	116号
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						16, 970		
	単価							
						16, 970	円/力	前向

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00

					刀扮阴罡床数	1.000 00000002000
光ケーブ゛ル 接続損失試験 単一89号	200以下	単位	対向	数量	1	単価 23,630
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	20心以下					WE121202
		対向	1	23, 630	23, 630	単一 117号
者雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
声 I					23, 630	
単価						
半川					23, 630	円/対向

1 % 当 年 主

		1次单	鱼価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
W	交通誘導警備員		2741	Is.	N/ E)\\ / fre	
単-90号			単位	式	数量	1	単価	161, 700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 A						WB0102	211
			人目	2	15, 750	31, 500	単一:	152 号
交通誘導警備	精員 B		741	_	10,700	31, 333	WB0102	
			人日	10	13, 020	130, 200	単一:	153号
					,	,		· · ·
	計					161, 700		
	単価							
	平					161, 700	円/式	V

16,600,000

16,600,000

円/面

参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000				
1660000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	16,600,000
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	面	1	16, 600, 000	16, 600, 000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-92号	機器単体費(組)	48600円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	48, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費			組	1	48, 600	48, 600		
	計					48, 600		
	単価					48, 600	円/糺	A.

機器単体費 (面)

計

単価

名称

単-91号

機器単体費

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-00000002000

						力伤训登休奴	1.000-00000002000
単-93号	機器単体費(組)	481000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 481,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費							
			組	1	481, 000	481,000	
	計						
						481,000	
	単価						
						481,000	円/組

単価使用年月2023. 10歩掛使用年月2023. 10

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単一94号	機器単体費(組)	252000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	252, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			組	1	252, 000	252, 000		
	計							
						252, 000		
	124 /TF							
	単価					252, 000	円/糸	A.

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-00000002000

						刀伤帆歪床奴	1.000	0000002000
単一95号	機器単体費(組)	150000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価	450.000
						I		150, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			組	1	150,000	150, 000		
	計							
						150, 000		
	単価							
						150, 000	円/組	l

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-00000002000

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-96号	機器単体費(台)	11100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 11, 100, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費							
			台	1	11, 100, 000	11, 100, 000	
	計						
						11, 100, 000	
	単価						
						11, 100, 000	円/台

単位

単位

台

数量

5370000円/台 機器製作及び据付・調整を行う

規格

機器単体費(台)

名称

単一97号

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-00000002000 数量 単価 1 5, 370, 000 単価 金額 摘要

21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	风俗	毕177.		半៕	並領	100 安
機器単体費						
		台	1	5, 370, 000	5, 370, 000	
計						
н					5, 370, 000	
単価						
平 伽					5, 370, 000	円/台

単価使用年月 2023. 10 2023. 10 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00000002000
道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	単位	面	数量	1	単価 67,860
	規格	単位	数量	単価		摘要
f者						
		人	0. 5	36, 225	18, 112	
			1.5	23, 625	35, 437	
		Α	0. 5	22, 365	11. 182	
· クレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊			22,000	11,102	
		日	0.08	39, 100	3, 128	
5め)						
		式	1		1	
글[.						
äT					67 860	
					01,000	
単価						
					67, 860	円/面
	名称 f者 /クレーン [油圧伸縮ジブ型]	割増なし 規格	割増なし 単位 名称	名称 規格 単位 数量 方者 人 0.5 人 1.5 イクレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊 日 0.08 おめ) 式 1 計 計	割増なし 単位 数量 単価 	直路情報表示装置掲付(表示機) 表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし 単位 面 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 人 0.5 36,225 18,112 人 1.5 23,625 35,437 人 0.5 22,365 11,182 クレーン [油圧伸縮ジブ型] 1 6 t 吊 日 0.08 39,100 3,128 め) 式 1 1 計 計 67,860 単価 (67,860)

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10

					労務調整係数	1. 000-	00000002000
道路情報表示装置調整 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	単位	面	数量	1	単価	60, 590
	規格	単位	数量	単価			摘要
析者			3,122				,,,,,,
				96, 995	0.005		
长昌			1	36, 225	36, 225		
		人	1	24, 360	24, 360		
3め)							
			1		5		
		14	1		3		
計							
					60, 590		
) / /m							
半 伽					60 590	四/面	
					00,000	111/ 12	
	名称 所者 所員 5め)	名称 規格	単位 単位 単位 単位	単位 面 単位 数量 大 1 1 1 1 1 1 1 1 1	単位 面 数量 名称 規格 単位 数量 単価 所者 人 1 36,225 所員 人 1 24,360 5め) 式 1	道路情報表示装置調整 (表示機) 表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし 単位 面 数量 1	道路情報表示装置調整 (表示機) 表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10

					労務調整係数	1. 000-00000002000
分電盤取付(ポール取付) 単-100号	分電盤(ポール取付)新設	単位	面	数量	10	単価 20,120
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
I						
		人	5. 2	23, 625	122, 850	
通作業員						
		人	3. 5	22, 365	78, 277	
雑費(まるめ)						
		式	1		73	
計						
					201, 200	
単価					20, 120	円/面
					20, 120	11\(\text{III}\)

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数

1.000-00000002000

					刀伤调歪你奴	1.000 0000002000
標識柱設置(片持式)	400kg以上/基 不要 2基 無 無	単位	基	数量		単価
					1	59, 110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間					
		基	1	59, 105. 2	59, 105	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計						
					59, 110	
単価						
					59, 110	円/基

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023, 10

					步孫	1. 000-0000002000		
単-102号	直線レール取付	電工0.085人/m	単位	m	数量	1	単価	2,008
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 085	23, 625	2, 008		
	計·							
						2,008		
	単価					2, 008	円/r	1
							, , , .	

参考資料	(1)
少一人只有 了	\ \ \ /

					力伤神罡怵冢	1.000-00000002000
直線レール取付単一103号	電工0.085人/m	単位	m	数量	1	単価 2,008
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0. 085	23, 625	2, 008	
計					2 000	
					2, 008	
単価						
					2, 008	円/m

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-00000002000

			労務調整係数	1. 000-00000002000		
単一104号 亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	単位	m	数量	1	単価 85
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2					
		k g	0. 174	492	85	
計					85	
単価					00	
					85	円/m

						方務調整係 <u>級</u>	1.000-	00000002000
単-105号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価	1,510
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒		φ 1 0 × 1 5 0 0 m m			45 41	亚克利州		IPI 女
			本	1	1,510	1, 510		
	計							
						1, 510		
	単価					1, 510	円/本	
						, -		

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-00000002000

						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-106号	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	単位	本	数量	1	単価	435
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒	奉用リード端子	φ 1 0 用 8 mm 2 × 5 0 0						
			本	1	435	435		
	計							
						435		
	単価							
						435	円/本	

分土沙沙 (1)

	参考資料	歩掛使用年月	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000			
単-107号	コンクリート柱10m以下 新設	単位	本	数量	1	単価 109,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート柱		本	1	0	0	
電工		人	1.8	23, 625	42, 525	
普通作業員		人	3	22, 365	67, 095	
諸雑費(まるめ)				22, 500		
計		式	1		109, 700	
単価					109, 700	円/本

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10

						歩掛使用平月 労務調整係数	1. 000-00000002000		
単-108号	接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	1	単価	13, 740	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 25	23, 625	5, 906			
普通作業員									
			人	0. 35	22, 365	7, 827			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		7			
	計								
						13, 740			
	単価								
						13, 740	円/極		

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10

						労務調整係数	1. 000-00000002000		
単-109号	支線取付	ステーブ・ロック (2号55ロ以下) 新設 巻付グリップ あり	単位	本	数量	1	単価	20, 880	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	0. 42	23, 625	9, 922			
普通作業員									
			人	0. 49	22, 365	10, 958			
諸雑費(まる	8)								
			式	1		0			
	카								
						20, 880			
	単価								
						20, 880	円/本		

参考資料	(1)

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-0000002000

					労務調整係数	1. 000-00000002000
抵抗板付鋼製杭基礎打込·引抜(同日 単-110号 施工2回、施工1回)	無し無し	単位	式	数量	1	単価 429, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 昼間	施工条件II					
		式	1		429, 050	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		50	
計						
					429, 100	
単価						
					429, 100	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼		兴存	_	*/ ₇ □		単価	
単一111万	杭)		単位	t	数量	1		700, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
抵抗板付鋼製	以杭基礎	ポールアンカー100型-V H150~400						
			t	1	700,000	700, 000		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						700, 000		
	単価							
						700, 000	円/ t	;

参考資料	(1)
- • - • • • • • • • • • • • • • • • • •	` ,

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-0000002000

					牙務調整係 数	1.000-	-00000002000
光ケーブル配線 単-112号	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	259. 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1. 1	23, 625	25, 987		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		3		
計							
					25, 990		
単価							
					259. 9	円/m	

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 5 2023.10 5 2023.10

,					另務調整係 級	1.000	-000000002000
光ケーブル配線 単-113号	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	425. 3
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1.8	23, 625	42, 525		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					42, 530		
単価							
					425. 3	円/n	1

参考資料(1)

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-114号	光ケーブル直線接続	5テープ(心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量		単価	
	分岐接続					1		46, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	所者							
			人	0.76	36, 225	27, 531		
電気通信技術	 有真							
3++4-±+ /.1. >			人	0.76	24, 360	18, 513		
諸雑費(まる	(a)							
			式			C		
			工	1		6		
	計							
	員!					46, 050		
						40, 000		
	単価							
	手 脚					46, 050	円/饚	证
						40,000	11/ [5	11/21

		参考資料(1)				2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000	
光ケーブル成端 単-115号	5テープ(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	29, 690
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
気通信技術者							
		人	0.49	36, 225	17, 750		
気通信技術員			07.10	00,220	11,100		
		 人	0. 49	24, 360	11, 936		
雑費 (まるめ)		7.					
		式	1		4		
計							
рI					29, 690		
単価							
					29, 690	円/籄	i所

参考資料(1)

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10

			•		歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1	0 00000002000
光ケーブル伝送損失試験 単-116号	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	16, 970
	規格	単位	数量	 単価	金額		摘要
宣 気通信技術者							
		人	0. 28	36, 225	10, 143		
法 気通信技術員							
		人	0. 28	24, 360	6, 820		
新雑費 (まるめ)							
		式	1		7		
計							
					16, 970		
単価					16, 970	円/方	白
					10,010	1 37 73	11.3

- 71 -

			参考資料(1	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000		
単-117号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価 23,630
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術							
			人	0. 39	36, 225	14, 127	
電気通信技術	所員				04.000	0.500	
******* /. 1. マ			人	0. 39	24, 360	9, 500	
諸雑費 (まる	o Ø)						
			式	1		3	
	計					00.000	
						23, 630	
	単価						
						23, 630	円/対向

参考資料	(1)

						另務調整係 数	1.000	-000000002000
単-118号	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIV E)	呼び径 16 15%	単位	m	数量	1	単価	100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐衝擊性硬質	質ビニル電線管	HIVE 16mm						
			m	1	87. 72	87		
附属品費								
15%								
			式	1		13		
	큠							
						100		
	単価							
						100	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-119号	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 182
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
電工								
			人	5	23, 625	118, 125		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		75		
	計							
						118, 200		
	単価							
						1, 182	円/n	n

全土次则	/ 1	\
参考資料	(I)

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 2023.10 学務調整係数 1.000-00000002000

						万務調整係 数	1.000	-000000002000
単-120号	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	818. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	3. 465	23, 625	81, 860		
諸雑費(まる	(b)							
			式	1		0		
	計							
						81, 860		
	単価							
						818.6	円/n	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		0
単-121号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構內地中 50mm以下 新設 1条	単位		*/ _* ₽.		単価		
甲一121万			単位	m	数量	100			614. 3
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	2. 6	23, 625	61, 425			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		5			
	計								
						61, 430			
	単価								
						614. 3	円/m		

参考資料	(1)	
沙 勺貝们	(T)	

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-00000002000

						另務調整係 数	1.000	-00000002000
単-122号	波付硬質ポリエチレン管 (FEP)	呼び径 50 0%	単位	m	数量	1	単価	313
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質ポリ	エチレン電線管	FEP 50mm						
			m	1	313	313		
	71							
	計					313		
)V. (re-							
	単価					313	円/n	1

単位

単位

人

式

m

1

構內地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条

規格

波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設

名称

単-123号

諸雑費 (まるめ)

計

単価

電工

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1.000-00000002000 単価 数量 100 614.3 単価 金額 摘要 2.6 23,625 61, 425

5

614.3 円/m

61, 430

参考資料(1)

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-000000020

						労務調整係数	1. 000-00000002000	
単-124号	厚鋼電線管(G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価	1, 416
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 5 4						
			m	1	1, 232. 59	1, 232		
附属品費								
15%			式	1		184		
	計							
						1, 416		
	単価					1, 416	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	月年月 2023.10	
単-125号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	3, 473
	l 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	14. 7	23, 625	347, 287		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		13		
	計							
						347, 300		
	単価							
	· ·					3, 473	円/n	1

参考資料(1)
-------	---	---

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 分務調整係数 1.000-0000002000

						<u></u>	1.000	-000000002000
単-126号	厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	665
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 2 8						
			m	1	579. 03	579		
附属品費								
15%								
			式	1		86		
	計							
						665		
	単価							
						665	円/n	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-127号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	2, 531
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5め)		人式	10.71	23, 625	253, 023 77		
	計					253, 100		
	単価					2, 531	円/n	n

参考資料	(1)

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-000000020

						労務調整係数	1. 000	-00000002000
単-128号	厚鋼電線管(G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価	486
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管		G 2 2						
			m	1	423. 24	423		
附属品費								
15%								
			式	1		63		
	計							
						486		
	単価							
						486	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-129号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 埋込 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1, 489
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 b)		人式	6.3	23, 625	148, 837 63		
	計					148, 900		
	単価					1, 489	円/n	n

99, 230

992.3 円/m

	参考資料(1)							10 10 -0000002000
単-130号	金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	992. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	4. 2	23, 625	99, 225		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		5		

計

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	N/ /II		W E		単価	
単-131号			単位	m	数量	100		1,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	5. 5	23, 625	129, 937		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		63		
	計							
						130, 000		
	単価							
						1, 300	円/n	ı

543.4 円/m

		参考資料(1)						10 10 -00000002000
単-132号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	543. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	2. 3	23, 625	54, 337		
諸雑費(まる	o &)		式	1		3		
	計					54, 340		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
₩ 100日	新設時の装置設定(IPネットワーク	L2SW 補正なし 補正なし)\\ /-		ж. Е		単価	
単-133号	機器)		単位	台	数量	1	1 11111	104, 000
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信	言技術者							
			人	2. 87	36, 225	103, 965		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		35		
	計							
						104, 000		
	単価							
						104, 000	円/台	ो

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-134号	設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	大型L3SW/ <i>ハーー</i> タ(シャーシ型)補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	181, 200
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信 諸雑費(まる			人式	5	36, 225	181, 125 75		
	計			1		181, 200		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
₩ 125日	設定変更時の装置設定(IPネットワ	L2SW 補正なし 補正なし	14 A-		¥/ _* □.		単価	
単-135号	一ク機器)		単位	台	数量	1	, ,,,,,,	56, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信	言技術者							
			人	1. 56	36, 225	56, 511		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		9		
	計							
						56, 520		
	単価							
						56, 520	円/台	ì

円/台

181, 200

参考資料	(1)
<i>-</i>	· — /

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-00000000

						労務調整係数	1.000-	-00000002000
単-136号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	ルーティング。設計1(ネットワーク追加/変更の機器台数) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	47, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信	言技術者							
			人	1. 32	36, 225	47, 817		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		3		
	計							
						47, 820		
	単価							
						47, 820	円/台	ì

Г	単価使用年月	2023.	10
ı	歩掛使用年月	2023.	10
L	労務調整係数	1.000	-00000002000

						労務調整係数	1.000-	-00000002000
単-137号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	ルーティング 設計2(ドメイン/エリア設計を実施する機器台数) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	110, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信	言技術者							
			人	3. 05	36, 225	110, 486		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		14		
	計							
						110, 500		
	単価							
						110, 500	円/台	ì

参考資料(1)
-------	----

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-0000002000

						穷務調整係数	1.000	-00000002000
単-138号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	40, 940
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信	言技術者							
			人	1. 13	36, 225	40, 934		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		6		
	計							
						40, 940		
	単価							
						40, 940	円/台	ì

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 2023. 10 労務調整係数 1.000-0000000200

						労務調整係数	1.000	1. 000-00000002000		
単-139号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	45, 650		
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
SI電気通信	言技術者									
			人	1. 26	36, 225	45, 643				
諸雑費(まる	るめ)									
			式	1		7				
	計									
						45, 650				
	単価									
						45, 650	円/台	1		

参考资料(1)

	参考資料 (1)						2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000
	交通遮断機据付	遮断機・駆動部 新設 補正なし 割増なし					
単-140号			単位	台	数量		単価
	h di.	la le	274 14	W. E	>\/ /m²	1	36,030
電工	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
电工							
			人	0.5	23, 625	11,812	
普通作業員							
1		4 0 1	人	1	22, 365	22, 365	
トフッククレ	ノーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊					
			日	0.06	30, 800	1, 848	
諸雑費(まる	5め)			0.00	00,000	1,010	
			式	1		5	
	計					36, 030	
						30, 030	
	単価						
						36, 030	円/台

参考資料(1)
-------	---	---

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10

					労務調整係数	1. 000-00000002000		
交通遮断機調整 単-141号	制御機 補正なし	単位	台	数量	1	単価 24,210		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者	790114	1 1		1 1144		1147		
		人	0. 5	36, 225	18, 112			
電気通信技術員								
		人	0. 25	24, 360	6, 090			
諸雑費 (まるめ)			0.20	21,000	0,000			
		式	1		8			
71								
計					24, 210			
					24, 210			
単価								
					24, 210	円/台		
					1			

4 + 1/2 // INI	(-)	
参考資料	(1)	
ジェナスイエ	\ /	

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 野発調整係数 1,000-0000002000

						労務調整係数	1. 000-00000002000	
単-142号	交通量計測装置据付	路側装置(2車線) 新設 補正なし	単位	組	数量	1	単価	24, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析員							
			人	1	24, 360	24, 360		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	함							
						24, 360		
	単価							
						24, 360	円/組	1

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10

2023. 10

							1.000	1. 000-00000002000	
単-143号	交通量計測装置調整	路側装置 (2車線) 補正なし	単位	組	数量	1	単価	36, 230	
		規格	単位	数量	単価	金額		 摘要	
電気通信技術									
			人	1	36, 225	36, 225			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		5			
	計								
	н					36, 230			
	単価								
	.12 IM					36, 230	円/糺	1	

		参考	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000	
単一144号	交通量計測装置調整(感知ユニット)	感知ユニット 補正なし	単位	СН	数量	1	単価	7, 245
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術			人	0. 2	36, 225	7, 245		
諸雑費(まる)	か)		式	1		0		
	計					7, 245		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 3	10 -00000002000
単-145号	交通量計測装置調整(感知ユニット)	感知ユニット 補正あり	単位	СН	数量	1	単価	5, 071
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術	析者							
			人	0.14	36, 225	5, 071		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	н					5, 071		
	単価							
	. 11					5, 071	円/0	Н

円/CH

2023. 10

7, 245

単価使用年月

参考資料(1)

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-0000002000

					労務調整係数	1.000	-00000002000
標識柱設置(片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量		単価	
					1		84, 440
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間						
		基	1	84, 436	84, 436		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					84, 440		
単価							_
					84, 440	円/基	Ę

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-147号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1, 968
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	8. 33	23, 625	196, 796		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		4		
	計							
	н					196, 800		
	単価							
	→ 1m					1, 968	円/n	n

4 4 1/A 1/A	1	_	\
参考資料	(1)
沙"了只们	(1	/

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-00000002000

					万 務調整係数	1.000	-000000002000
単一148号 電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1, 390
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	5. 88	23, 625	138, 915		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		85		
計							
					139, 000		
単価							
					1, 390	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-149号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
1 110.0			1 122		<i></i>	100		1,536
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	6. 5	23, 625	153, 562		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		38		
	計							
						153, 600		
	単価							
	1 Door					1, 536	円/n	n

参考資料	(1)	į

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 学 2023.10 1 000-00000002000

					万務調整係数	1.000	-000000002000
ケーブル及び電線配線 単-150号	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	283. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		
電工							
		人	1. 2	23, 625	28, 350		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					28, 350		
単価							
					283. 5	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-151号	輸送費 (電気)	78000円/台	単位	台	数量		単価	
						1		78, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車運	延送料金 (電気)							
			台	1	78, 000	78, 000		
	計					50.000		
						78, 000		
	単価							
						78, 000	円/台	ो

参考資料(1)							2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000	
交通 単-152号	誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価 15,750	
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A 諸雑費(まるめ)			人式	1	15, 750	15, 750 0		
計	t					15, 750		
単	4価					15, 750	円/人日	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
交通誘導警備員B 単-153号		単位	人日	数量	1	単価	13, 020
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B 諸雑費(まるめ)		人式	1	13, 020	13, 020		
∄t					13, 020		
単価					13, 020	円/人	. Ħ

2023. 10

単価使用年月

1次単価表

			步掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 1. 000-00000002000			
単-1号	道路情報表示板	HLM2形(光成端箱、光伝送装置、機側操作盤含む)	単位	面	数量	1	単価 17, 390, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(表示板)							
機器単体費		16600000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	16, 600, 000	16, 600, 000	WE100505 単一 72号
(光成端箱)							
機器単体費	(組)	48600円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	48,600	48, 600	WE100503 単一 73号
(光伝送装	置)					,	
機器単体費	(組)	481000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	481,000	481, 000	WE100503 単一 74号
(機側操作	盤)				,	,	
機器単体費	(組)	252000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	252,000	252,000	WE100503 単一 75号
	計			1	252,000	17, 381, 600	牛一(3万
	単価					17, 390, 000	円/面

1次単価表

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数

1.000-00000002000

					刀伤帆歪床奴	1.000 00000002000
補助情報板 単-2号	縦型 7文字1段(機側操作盤含む)	単位	面	数量	1	単価 5,200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(面)	5200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う					WE100505
		面	1	5, 200, 000	5, 200, 000	単一 76号
計					F 200 000	
					5, 200, 000	
単価						FR (F
					5, 200, 000	円/面

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月

2023. 10

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単一3号	交通遮断機 (串本IC)	遮断機・駆動部・制御部一体型	単位	台	数量		単価
						<u>l</u>	11, 000, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費	(台)	11000000円/台					WE100501
		機器製作及び据付・調整を行う					
			台	1	11, 000, 000	11, 000, 000	単一 77号
	a 						
	HI					11, 000, 000	
	単価						
	半 個					11, 000, 000	円/台

1次単価表	
-------	--

基

数量

1

1

単位

単位

基

式

HLM2形用 F型 L=8200 HDZT77後マンセル10YR2/1(半艶)塗

規格

H=8200 HDZT77後マンセル10YR2/1(半艶)塗装 1.787t/基

装 1.787t/基

道路情報表示板支柱(串本IC流出部)

名称

単-4号

道路情報表示板支柱

計

単価

諸雑費(まるめ)

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		
数量	1	単価	5, 210, 000	
単価	金額	摘要		
5, 210, 000	5, 210, 000			
	0			
	5, 210, 000			

円/基

5, 210, 000

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一5号	道路情報表示板支柱(串本IC入口 田辺側・新宮側)	HLM2形用 F型 L=8200 HDZT77後マンセル10YR2/1(半艶)塗装 1.774t/基	単位	基	数量		単価	
						1		5, 170, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路情報表表		H=8200 HDZT77後マンセル10YR2/1(半艶)塗装 1.774t/基	基	1	5, 170, 000	5, 170, 000		
諸雑費(ま)	るめ)		式	1		0		
	計					5, 170, 000		
	単価					5, 170, 000	円/基	# E

2023. 10

単価使用年月

1次単価表

	1 八平Щ久						2023. 1 1. 000-	0 00000002000
単-6号	補助情報板支柱(串本IC南 西側・東側)	鋼管製 1.5m HDZT77後マンセル10YR2/1(半艶)塗装 0.105t /基	単位	基	数量	1	単価	343, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
補助情報板	支柱	L=1500 HDZT77後マンセル10YR2/1(半艶)塗装 0.105t/基						
			基	1	343, 000	343, 000		
諸雑費(ま	(るめ)							
			式	1		0		
	計					343, 000		
						343,000		
	単価					343, 000	円/基	

1 次 肖 価 表

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000	
単-7号	道路情報表示板据付·調整	HLM2形	単位	面	数量	1	単価	128, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路情報表表	示装置据付(表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 割増なし	面	1	67, 860	67, 860	WE221 単一	301
道路情報表表	示装置調整(表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	面	1	60, 590	60, 590	WE221	401
諸雑費(まる	5め)							
	計		式	1		50		
						128, 500		
	単価					128, 500	円/面	ii

1 次 肖 価 表

	1 次単価表						2023. 2023. 1.000	
単一8号	補助情報表示板据付·調整	縦型 7文字1段	単位	面	数量	1	単価	142, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非常警報制御		警報表示盤 新設 補正なし					WE223	103
非常警報制御	甲装置調整	警報表示板 補正なし	面	1	87, 730	87, 730	単一 WE223	
			面	1	54, 500	54, 500	単一	81号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		70		
	計					142, 300		
	単価					142, 300	円/面	ī
						,		

1 % 出 年 主

	1 次単価表						単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-00000002000		
単-9号	支柱設置	HLM2形用 F型	単位	基	数量	1	単価	42, 220	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
標識柱設置	(片持式)	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無					WB812	120	
			基	1	42, 220	42, 220	単一	82号	
諸雑費(ま	るめ)								
			式	1		0			
	計								
						42, 220			
	単価					42, 220	円/基	Ė	
						42, 220	D / A	<u>z</u>	

2023. 10

単価使用年月

1 次単価表

	1 f	火単恤表			単価使用年月歩掛使用年月	2023. 10
					労務調整係数	1. 000-0000002000
墜落防止装置(材料)	H=6.5m	単位	組	数量		単価
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	71,270 摘要
室落防止装置 を	直線レール	- 単位		- 単個	並領	-
		m	6. 5	4, 760	30, 940	
墜落防止装置	上部ストッパー					
		個	1	4, 590	4, 590	
墜落防止装置	下部ストッパー	1 0	1	4, 590	4, 590	
	THE TO					
		個	1	4, 590	4, 590	
墜落防止装置	ジョイント					
		個	1	3, 990	3, 990	
墜落防止装置	取付金具(J-42)SS400	1 0	1	3, 990	3, 990	
	12/3 2 1 0 0					
		個	4	5, 180	20, 720	
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具					
		個	4	1 (10	6, 440	
		10	4	1,610	6, 440	
THE THE STATE OF T						
		式	1		0	
計					71, 270	
					71, 270	
単価						
					71, 270	円/組

1 % 光 / 工士

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000
単-11号	墜落防止装置取付 (労務)	H=6.5m	単位	組	数量	1	単価 13,060
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直線レール	取付	電工0.085人/m		0.5	2.000	10.050	WYB00001
諸雑費(ま	るめ)		m	6. 5	2,008	13, 052	単一 83号
			式	1		8	
	計					13, 060	
	単価					13, 060	円/組

2023. 10

単価使用年月

1 次単価表

1 次単価表						2023. 10
PASSED LANGE (LANGE)					労務調整係数	1. 000-00000002000
墜落防止装置(材料) 単-12号	H=7.86m	単位	組	数量	1	単価 91,330
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
墜落防止装置	直線レール					
		m	7.86	4, 760	37, 413. 6	
墜落防止装置	上部ストッパー					
		個	1	4, 590	4, 590	
墜落防止装置	下部ストッパー	III	1	4, 030	4, 330	
		個	1	4, 590	4, 590	
墜落防止装置	ジョイント					
₩ 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E45E(1 40)CC400	個	1	3, 990	3, 990	
墜落防止装置	取付金具(J-42)SS400					
		個	6	5, 180	31, 080	
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具					
		個	6	1,610	9, 660	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6. 4	
		八	1		6. 4	
計						
					91, 330	
単価						
					91, 330	円/組

15, 790

円/組

15, 790

1 次単位		2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000			
H=7.86m	単位	組	数量	1	単価 15,790
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工0.085人/m	m	7.86	2,008		WYB00005 単一 84号
	式	1		7. 12	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000		
単一14号	補助情報板支柱設置	鋼管製 1.5m	単位	基	数量	1	単価	45, 390
			単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置(片持式)		400kg未満/基 不要 2基 無 無					WB812120	
			基	1	45, 390	45, 390	単一	85号
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
	計							
						45, 390		
	単価							
						45, 390	円/基	ţ

墜落防止装置取付 (労務)

名称

単-13号

直線レール取付

諸雑費(まるめ)

計

単価

2023. 10

単価使用年月

1 次単価表

		1 次 隼	-恤衣			事価使用年月歩掛使用年月	2023. 10
						→ 労務 成	1. 000-0000002000
	支柱基礎	抵抗板付鋼製杭基礎 H400-400-13-21 L=5500				7.0.0	
単-15号	(串本IC入口)		単位	基	数量		単価
						1	1, 478, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
抵抗板付鋼	製杭基礎打込·引抜(同日施工2回、施工1回)	無し					WB823020
	bull_betzth.l.vol === (vvz/Norl.b.)		式	1		429, 100	単一 86号
抵抗极付鋼線	製杭基礎材料費(H形鋼杭)						WB823040
			t	1. 454	700,000	1, 017, 800	単一 87号
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	ŗ	1. 454	700,000	1,017,000	CB210030
<i>ν</i> (1) μμ 9		工的 工品外下(月)%(疾) 主(少頁/月					CD210000
			m 3	1. 4	1,984	2, 777. 6	
型枠		一般型枠 小型構造物				,	CB240210
			m 2	1. 3	8, 495	11, 043. 5	
コンクリー	F	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉)					CB240010
		一般養生 無し 全ての費用					
			m 3	0.3	37, 160	11, 148	
モルタル練		普通 全ての費用					CB240060
					00.000	4 050 0	
埋戻し		上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	0.02	92, 630	1, 852. 6	CB210410
性戻し		上記以外(小規模) 上地 主しの賃用					CD210410
			m 3	1.1	3, 590	3, 949	
諸雑費(まる	るめ)		m o	11.1		0,010	
			式	1		329. 3	
	計						
						1, 478, 000	
	単価						
						1, 478, 000	円/基

円/式

11,910

1 次単位		2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000			
	単位	景	数量	1	単価 11,910
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂 上記以外(小規模) 全ての費用					CB210030
	m 3	6	1, 984	11, 904	
	式	1		6	
	工	1		б	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-17号	基礎砕石 (補助情報板支柱)	RC-40 t=150mm	単位	m2	数量		単価	
						1		1, 568
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,568	1, 568	CB221	110
諸雑費(まん	るめ)				,	,		
			式	1		0		
	計							
						1, 568		
	単価							
						1, 568	円/m	2

床堀

計

単価

(補助情報板支柱)

名称

単-16号

諸雑費 (まるめ)

床掘り

円/m2

	1次単価表				i表			10 10 0-00000002000
単-18号	型枠 (補助情報板支柱)		単位	m2	数量	1	単価	8, 495
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	8, 495	8, 495	CB240	0210
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0		
	計					8, 495		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-19号	埋戻し (補助情報板支柱)		単位	m3	数量	1	単価	3, 590
		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, 590	3, 590	CB210	410
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		0		
	計					3, 590		
	単価					0,000		
						3, 590	円/n	13

1次単価語	表
-------	---

 単価使用年月
 2023.10

 歩掛使用年月
 2023.10

 労務調整係数
 1.000-00000002000

						方務調整係級	1. 000	=00000002000
単-20号	基礎コンクリート (補助情報板支柱)	18-8-40	単位	m3	数量	1	単価	27, 050
						1		37, 050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー	ŀ	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用					CB2400	010
			m 3	1	37, 050	37, 050		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						37, 050		
	単価							
						37, 050	円/n	13

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-21号	アンカーボルト (補助情報板支柱)		単位	kg	数量	1	単価	930
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
アンカーボル	ルト材料費						WB8121	.80
			k g	1	930	930	単一	88号
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						930		
	単価							
						930	円/kg	

1次単価	表
------	---

単価使用年月2023. 10歩掛使用年月2023. 10労務調整係数1.000-00000002000

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-22号	電線 (材料)	IV8mm2	単位	m	数量	1	単価	129
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニ	にル絶縁電線	I V 8 m m 2						
			m	1	129	129		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						129		
	単価							
						129	円/n	n

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	023. 10 023. 10 . 000-00000002000	
単-23号	電線 (労務)	IV8mm2	単位	m	数量		単価		
			1 124		<i></i>	1			543. 4
	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 10mm以下 新設					WE114	000	
			m	1	543. 4	543. 4	単一	89号	
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
						543. 4			
	単価								
						543. 4	円/r	n	

単価使用年月

円/m

2023. 10

			1次単価表	<u> </u>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-24号	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (労務)	HIVE16	単化	位	m	数量	1	単価	1, 182
		規格	単位	位	数量	単価	金額		 摘要
硬質ビニル管	警敷設	地中 22mm以下 新設	m		1	1, 182	1, 182	WE112 単一	
諸雑費(まる	5 め)		式		1	,	0		·
	1 1						1, 182		

単価

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1	
単一25号	耐衝撃性硬質ビニル電線管 (材料)	HIVE16	単位	m	数量	1	単価	100
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐衝擊性硬質	質ビニル電線管(HIVE)	呼び径 16 15%					WE5055	500
			m	1	100	100	単一	91号
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	#T					100		
	単価							
	+ M					100	円/m	L

1 次単価表							2023.	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000	
単-26号	D種接地		単位	極	数量	1	単価	単価 7,41	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5, 906	5, 906	WE123 単一	800	
連結式接地棒	*	径10×1500					WE521	600	
諸雑費(まる	3め)		本	1	1,510	1,510	単一	93号	
			式	1		0			
	計					7, 416			
	単価					7, 416	円/村	亟	

単価使用年月

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-00000002000

					穷務調整係数	1. 000-00000002000
光ケーブル (材料) 単-27号	SM-4C	単位	m	数量	1	単価 360
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 31μm 4C					
		m	1	360	360	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
il						
					360	
単価						
					360	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	
単-28号	光ケーブル地中配管配線(労務)	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	259. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル西	配線	地中管内配線 11mm以下 新設					WE1200	010
			m	1	259. 9	259. 9	単一	94号
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	äT					259. 9		
	単価							
	平Щ					259. 9	円/m	1

単価使用年月

歩掛使用年月	2023.	10
労務調整係数	1. 000	-00000002000
	単価	

						方務調整係数	1.000-	-0000000020	00
単-29号	光ケーブル屋外配管配線(労務)	SM-4C	単位	m	数量	1	単価		425. 3
	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 新設					WE1200	010	
			m	1	425. 3	425. 3	単一	95号	
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
						425. 3			
	単価								·
						425. 3	円/n	ı	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
24.34 3H mb/142 %br	1 000 00000000

					方務調整係叙	1.000-00000002000
単一30号 光ケーブ・ル接続	直線接続 5テープ(C)以下	単位	箇所	数量	1	単価 46,050
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続 分岐接続	5テープ(心)以下 0本/箇所					WE121001
		箇所	1	46, 050	46, 050	単一 96号
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					46, 050	
単価						
					46, 050	円/箇所

単価使用年月

円/箇所

2023. 10

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-31号	光ケーブ・ル成端	5テープ(C)以下	単位	箇所	数量	1	単価	29, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル成	文端	5テープ(心)以下	箇所	1	29, 690	29, 690	WE121 単一	97号
諸雑費(まる	(b)		式	1		0		
	計					29, 690		

単価

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	
単一32号	光ケーフ゛ル 伝送損失試験	200以下	単位	方向	数量	1	単価	16, 970
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル位	云送損失試験	20心以下					WE1212	201
			方向	1	16, 970	16, 970	単一	98号
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						16, 970		
	単価							
						16, 970	円/カ	前向

円/対向

			1 次	洋価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-33号	光ケーブ゛ル 接続損失試験	200以下		単位	対向	数量	1	単価	23, 630
	名称			単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル接	· 続損失試験	20心以下		対向	1	23,630	23, 630	WE1212	202 99号
諸雑費(まる	(b)			Allei	1	20,000	20,000	+	
				式	1		0		
	計						23, 630		
	単価						20,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一34号	低圧ケーブル (材料)	CV22mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	715
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエ語	チレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 22mm2 2心	m 式	1	715	715		
	합					715		
	単価					715	円/n	n

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	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000
屋外配管配線(労務) 単一35号	CV22mm2-2C	単位	m	数量	1	単価 1,300
	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					WE114000
		m	1	1,300	1, 300	単一 100号
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					1, 300	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
¥ 00 F	地中配管配線(労務)	CV22mm2-2C	274 (4-		ж. =		単価	
単-36号			単位	m	数量	1		1, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	が 電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE114	000
			m	1	1,300	1, 300	単一	100号
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						1, 300		
	単価							
						1, 300	円/n	n

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-00000002000

						万務調整係 数	1.000	-00000002000
単-37号	低圧ケーブル (材料)	CV8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	301
	名称	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) 8mm2 2心						
			m	1	301	301		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						301		
	単価							
						301	円/n	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000
単-38号	地中配管配線 (労務)	CV8mm2-2C	単位		数量		単価
平-30万			- 14	m	数 里	1	1,300
		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					WE114000
			m	1	1, 300	1, 300	単一 100号
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		0	
	計						
						1, 300	
	単価						
						1, 300	円/m

単価使用年月

1	次単価表

歩掛使用年月	2023.	10
労務調整係数	1.000	-00000002000
	単価	

						万務調整係 数	1.000-00000002000	
単-39号	屋外配管配線(労務)	CV8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価 1,30	00
		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					WE114000	
			m	1	1,300	1, 300	単一 100号	
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						1, 300		
	単価							
						1, 300	円/m	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10
学	1 000-00000002000

						労務調整係数	1.000-	00000002000
単一40号	アーブル(材料)	CV3. 5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	216
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
架橋ポリエチレン維	色縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 3心						
			m	1	216	216		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計								
						216		
単	価							
						216	円/m	

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-00000002000

						労務調整係数	1. 000	-00000002000
単-41号	屋外配管配線(労務)	CV3. 5mm2-3C	単位	m	数量		単価	
						1		1, 300
	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					WE114	000
			m	1	1, 300	1, 300	単一	100号
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						1, 300		
	単価							
						1, 300	円/n	1

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-42号	舗装版切断	As t=150mm以下	単位	m	数量	1	単価	581. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		
舗装版切断		アスファル/舗装版 15cm以下 全ての費用					CB430510	
			m	1	581. 3	581. 3		
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						581. 3		
	単価							
	ナ 脚					581. 3	円/n	n

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-43号	舗装版破砕	(車道部)	単位	m2	数量	1	単価	178. 6
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用					CB4303	
=1++1/-++- / 1	7.2		m 2	1	178.6	178. 6		
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		0		
	計					178. 6		
	単価					178. 6	円/m	2

2023. 10

単価使用年月

1次単価表

			片Ш衣			歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10	00002000
単-44号	殼運搬処理(車道部)	As殼	単位	m3	数量	1	単価	6, 260
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					CB227010	
処分費		無し 6.5km以下 全ての費用 株式会社小森組	m 3	1	2, 810	2,810	WYB00006	
諸雑費(ま	るめ)		m3	1	3, 450	3, 450		
			式	1		0		
	計					6, 260		
	単価							
						6, 260	円/m3	

1 % 光 / 工士

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000
単-45号	舗装版破砕積込(小規模土工)	(歩道部)	単位	m2	数量	1	単価 1,492
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕和	責込(小規模土工)	全ての費用					CB210720
			m 2	1	1, 492	1, 492	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		0	
	計					1, 492	
						1,492	
	単価					1, 492	円/m2
						1, 102	117 1112

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-46号	殼運搬処理(歩道部)	As殼	単位	m3	数量	1	単価	8, 502
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 7.0km以下 全ての費用	m 3	1	5, 052	5, 052	CB227	
処分費		株式会社小森組					WYB00	004
諸雑費(まる	るめ)		m3	1	3, 450	3, 450		
			式	1		0		
	計					8, 502		
	単価					8, 502	円/n	n3

1 % 光 / 工士

		1 次単位	 表				2023. 10 2023. 10 1. 000-0	
単-47号	床堀		単位	式	数量	1	単価	102, 000
-t-10 to	名称	規格	単位	数量	単価	金額	ano.	摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用					CB2100	30
			m 3	51. 4	1, 984	101, 977. 6		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		22. 4		
	計							
						102, 000		
	単価					102, 000	円/式	
						102, 000	137 24	

1 %出年

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00	
単-48号	保護砂		単位	m3	数量	1	単価	6, 790
	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					CB210410	0
			m 3	1	3, 590	3, 590		
砂		埋め戻し用						
			m 3	1	3, 200	3, 200		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						6, 790		
	単価							
						6, 790	円/m3	

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 学路調整係数 1,000-000000

					労務調整係数	1. 000-00000002000
埋戻し 単一49号		単位	m3	数量	1	単価 3,590
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					CB210410
		m 3	1	3, 590	3, 590	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		0	
計						
					3, 590	
単価						
					3, 590	円/m3

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-0000002000

フィルター層 単価 単一50号 単位 数量 m2966. 2 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 フィルター層 40mm以上60mm未満 CB410650 m 2 1 966.2 966.2 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 966.2 単価

966.2 円/m2

1	次単価表

単位

単位

m 2

式

m2

数量

1

1

再生クラッシャーラン RC-40 t=150mm

150mm 1層施工 再生クラッシャラン

RC-40 全ての費用

規格

下層路盤

計

単価

名称

単-51号

下層路盤 (歩道部)

諸雑費(まるめ)

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000		
数量	1	単価	1, 179	
 単価	金額	摘要		
1 1144		CB410031		
1, 179	1, 179			
	0			

1, 179

1, 179

円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-52号	上層路盤	高炉スラグ(HMS-25) t=100mm	単位	m2	数量		単価	
平-02万			平位	1112		1		773
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
上層路盤(車	直道・路肩部)	粒度調整砕石 M-25 100mm 1層施工 全ての費用					CB410	040
			m 2	1	773	773		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	11							
						773		
	単価							
						773	円/n	n2

単価使用年月

1次単価表	
-------	--

歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 1. 000-00000002000					
	単価					
1		4, 563				
金額	摘要					

					74 174 114 114 104 104		0000000
上層路盤	瀝青安定処理(25) t=80mm	単位	m2	数量		単価	
					1		4, 563
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
車道・路肩部)	瀝青安定処理材(25)					CB4100)40
	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)						
	80mm タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	4, 563	4, 563		
3め)							
		式	1		0		
計							
					4, 563		
単価							
					4, 563	円/m	12
	名称 (五道・路肩部) (5め)		単位 単位 単位 単位 単位 上が 上が 上が 上が 上が 上が 上が 上	単位 m2	単位 m2 数量 単価 2	上層路盤 避青安定処理(25) t=80mm 単位 m2 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額 透さ・路肩部) 選青安定処理材(2.5) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 80mm タックコート PK-4 全ての費用 m2 1 4,563 4,563 さめ) 式 1 0 計	上層路整 瀝青安定処理(25) t=80mm

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-54号	基層	粗粒度アスコン(20) t=50mm	単位	m2	数量		単価	
						1		3, 236
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 粗粒度アスコン (20) タックコート					CB410240	
諸雑費(まる)め)	PK-4 全ての費用	m 2	1	3, 236	3, 236		
			式	1		0		
	#					3, 236		
	単価					3, 236	円/n	n 2

1次単価表	
-------	--

単位

単位

m 2

式

m2

数量

1

1

透水性アスファルト t=40mm

1.4m以上2.4m未満 70mm 開粒度アスコン(13)

規格

表層

計

単価

透水性アスファルト舗装

諸雑費(まるめ)

名称

単-55号

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
数量	1	単価	3, 123
単価	金額		摘要
		CB410	660
3, 123	3, 123		
	0		
	3, 123		

円/m2

3, 123

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-56号	表層	再生密粒度アスコン(13) t=40mm	単位	m2	数量	1	単価	0.550
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,552 摘要
表層(車道・		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 552	2, 552	CB410260	
諸雑費(まる	(b)				2,112	2,112		
			式	1		0		
	計					2, 552		
	単価					2, 552		
						2, 552	円/n	n2

単価使用年月

1	次単	価表
1	1/\ 1 	-ш-1Х

歩掛使用年月 2023. 10 **学**级细軟板粉

					労務調整係数	1. 000-	-00000002000
表層 単一57号	密粒度アスコン(20) t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	3, 122
名称	規格	単位	数量	単価	金額	T '	摘要
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 密粒度アスコン (20) 無し 全ての費用				CB410260		260
		m 2	1	3, 122	3, 122		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					3, 122		
単価							
					3, 122	円/m	12

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000			
	畄価			

					労務調整係数	1. 000-00000002000
基礎砕石単一58号	RC-40 t=100mm	単位	m2	数量	1	単価 1,722
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 クラッシャラン 40~0 全ての費用					CB221110
		m 2	1	1,722	1,722	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					1,722	
単価						
					1,722	円/m2

1 % 出 年 主

	1次単価表						単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-00000002000		
単-59号	路盤 RC-40	再生クラッシャーラン t=100mm	単位	m2	数量	1	単価	978. 4	
下層路盤(規格 100mm 1層施工 再生クラッシャラン	単位	数量	単価	金額	CB4100	摘要 31	
		RC-40 全ての費用	m 2	1	978. 4	978. 4			
諸雑費(まる	るめ)		式	1		0			
	計					978. 4			
	単価					978. 4	円/m	2	

2023. 10

単価使用年月

1次単価表

	1 次 半 個 衣							
発生土運搬処分費 単-60号		単位	式	数量	1	単価 242,400		
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)					CB210110		
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	25. 1	5, 157	129, 440. 7			
処分費	有限会社日置川清掃		05.1	4.500	110.050	WYB00002		
諸雑費 (まるめ)		m3	25. 1	4, 500	112, 950			
		式	1		9.3			
計					242, 400			
単価								
					242, 400	円/式		

単価使用年月

1	次単価表
_	グー画が

歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1.000-00000002000

2023. 10

					刀伤帆罡际奴	1.000 00000002000
渡付硬質ポリエチレン管 (材料)	FEP30	単位	m	数量	1	単価 238
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質ポリエチレン管 (FEP)	呼び径 30 0%					WE505600
		m	1	238	238	単一 101号
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					238	
単価						
					238	円/m

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-00000002000

						70 173 10:3 11:791			
単-62号	波付硬質ポリエチレン管 (労務)	FEP30	単位	m	数量	1	単価		614. 3
	A称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
波付硬質合成	成樹脂管 (FEP) 敷設	構內地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条					WYB00	007	
			m	1	614. 3	614. 3	単一	102号	
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		0			
	計								
						614. 3			
	単価								
					1	614. 3	円/n	n	

2023. 10

単価使用年月

1次単価表

		1 次 単 価 衣				
埋設標識シート	W=150 2倍折り	単位	m	数量	50	単価 254.6
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設					WE122200
		m	50	94. 5	4, 725	単一 103号
埋設標識シート	150mm×50m 2倍					
		巻	1	8,000	8,000	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		5	
計						
					12, 730	
単価						
					254. 6	円/m

円/個

			1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-64号	ハンドホール	H1-6型		単位	個	数量	1	単価	95, 420
	名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要
ハンドホーバ		全ての費用		個	1	95, 420	95, 420	CB322	810
諸雑費(まる	5 b)			式	1		0		
	計						95, 420		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-65号	ハンドホール	H1-9型	単位	個	数量	1	単価	102,000
	h II-	10.46	苏	₩. 目.)	1		103, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ハンドホーバ		全ての費用	個	1	103, 900	103, 900	CB322	810
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		式	1		0		
	計					103, 900		
	単価					103, 900	円/個	5

	1次単価表						単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-00000002000		
単-66号	交通遮断機設置		単位	台	数量	1	単価	60, 240	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通遮断機排		遮断機・駆動部 新設 補正なし 割増なし	1 12	7,1	1 11-4	22.67	WE225		
			台	1	36, 030	36, 030	単一	107号	
交通遮断機調	周整	制御機 補正なし					WE225	400	
			台	1	24, 210	24, 210	単一	108 号	
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		0			
	# 					60, 240			
	単価					00.040			
						60, 240	円/台	î	

1次単価

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-00000002000

						労務調整係数	1. 000	-00000002000
単-67号	低圧ケーブル (材料)	CV5. 5mm2-2C	単位	m	数量		単価	004
						1		224
	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 2 立						
			m	1	224	224		
諸雑費(まる	3 め)							
			式	1		0		
	計							
						224		
	単価							
						224	円/n	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
単-68号	低圧ケーブル (労務)	CV5. 5mm2-2C	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		₩/ ₁ □.		単価	
単一68万			単位	m	数量	1		1,300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	が 電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE1140	000
			m	1	1,300	1, 300	単一	100号
諸雑費(まる	るめ)							
			<u></u>					
			式	1		0		
	⇒I.							
	計					1 200		
						1, 300		
	単価							
	平 iii					1, 300	円/n	1

単価使用年月

1次単価表	Ē
-------	---

単価使用年月2023.10歩掛使用年月2023.10労務調整係数1.000-00000002000

					労務調整係数	1. 000-00000002000
電線(材料)	IV5. 5mm2	単位	m	数量	1	単価 91.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2					
		m	1	91.3	91. 3	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					91. 3	
単価						
					91. 3	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数		2023. 10 L 000-00000002000	
単一70号	屋外管内配線(労務)	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	283. 5	
	1 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 5mm以下 新設					WE1140		
			m	1	283. 5	283. 5	単一 1	.09号	
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		0			
	計								
	н					283. 5			
	単価								
						283. 5	円/m	L	

1 %出年

1 次単価表							単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1.000-00000002000		
単-71号	交通誘導警備員		単位	式	数量	1	単価	646, 800	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備	精員 A		人目	8	15, 750	126, 000	WB0102 単一 1		
交通誘導警備	精員 B						WB0102	212	
	計		人日	40	13, 020	520, 800	単一:	112号	
	at .					646, 800			
	単価					646, 800	円/式	- -	

参考資料	1)	

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-00000002000

						力伤训登休奴	1.000-00000002000
単-72号	機器単体費(面)	16600000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 16,600,000
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費							
			面	1	16, 600, 000	16, 600, 000	
	計					10,000,000	
						16, 600, 000	
	単価					10,000,000	III / T
						16, 600, 000	円/面

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10

1 000-00000002000

						労務調整係数	-00000002000	
単一73号	機器単体費(組)	48600円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	48, 600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			組	1	48, 600	48, 600		
	計							
						48, 600		
	単価							
	平 III					48, 600	円/約	1

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-0000002000

						力伤神雀怀奴	1. 000-0000002000
単-74号	機器単体費(組)	481000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価 481,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費							
			組	1	481,000	481,000	
	計						
						481, 000	
	単価						
						481, 000	円/組

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-75号	機器単体費(組)	252000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	252, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			組	1	252, 000	252, 000		
	計							
						252, 000		
	単価							
						252, 000	円/組	1

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-00000002000

						刀切响正小妖	1.000	00000002000
単-76号	機器単体費(面)	5200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	5, 200, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			面	1	5, 200, 000	5, 200, 000		
	計					5 000 000		
						5, 200, 000		
	単価							
						5, 200, 000	円/面	

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10

1.000-00000002000

労務調整係数 機器単体費(台) 11000000円/台 単価 単-77号 単位 数量 機器製作及び据付・調整を行う 台 1 11,000,000 名称 規格 単位 数量 金額 単価 摘要 機器単体費 台 11,000,000 1 11,000,000 計 11,000,000 単価 円/台 11,000,000

2023. 10

参考資料(1)

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 労務調整係数 1. 000-00000002000 道路情報表示装置据付(表示機) 表示機 NHL2形 HLM2形 新設 補正なし 単-78号 単価 割増なし 単位 面 数量 1 67,860 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 電気通信技術者 人 0.5 36, 225 18, 112 電工 人 1.5 23,625 35, 437 普通作業員 22, 365 人 0.5 11, 182 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t吊 日 0.08 39, 100 3, 128 諸雑費 (まるめ) 式 1 1 計 67,860 単価 円/面 67,860

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-79号	道路情報表示装置調整 (表示機)	表示機 NHL2形 HLM2形 補正なし	単位	面	数量	1	単価 60, 590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術							
			人	1	36, 225	36, 225	
電気通信技術	析員						
			人	1	24, 360	24, 360	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		5	
	計						
						60, 590	
	単価						
						60, 590	円/面

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-80号	非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価 87,730
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
気通信技術							
			人	0. 5	36, 225	18, 112	
I.							
			人	2	23, 625	47, 250	
通作業員			Λ	2	23, 023	41, 200	
			人	1	22, 365	22, 365	
雑費(ま	るめ)						
			式	1		3	
	計						
	рI					87, 730	
						31,100	
	単価						
						87, 730	円/面

						労務調整係数	1. 000-0000002000
単-81号	非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	単位	面	数量	1	単価 54,500
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
氢通信技術							
			人	1	36, 225	36, 225	
気通信技術							
			人	0.75	24, 360	18, 270	
雑費(まる	3め)						
			式	1		5	
	計						
	μΙ					54, 500	
	単価						
	十順					54, 500	円/面

参考資料(1)
-------	---	---

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 分務調整係数 1.000-0000002000

						<u></u>	1.000	-00000002000
単-82号	標識柱設置(片持式)	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	単位	基	数量	_	単価	40,000
						1		42, 220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置	(片持式)	400kg以上 設置手間						
			基	1	42, 218	42, 218		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		2		
	計							
	н					42, 220		
	単価							
	. 1000					42, 220	円/基	ţ

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-83号	直線レール取付	電工0.085人/m	単位	m	数量		単価	
						1		2,008
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 085	23, 625	2, 008		
	計·							
						2, 008		
	単価							
						2, 008	円/r	n

						万務調整係数	1. 000-00000002000
単-84号	直線レール取付	電工0.085人/m	単位	m	数量	1	単価 2,008
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0. 085	23, 625	2, 008	
	計					2,008	
						2,000	
	単価					2, 008	円/m

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-85号	標識柱設置(片持式)	400kg未満/基 不要 2基 無 無	単位	基	数量	1	単価	45, 390
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置	(片持式)	400kg未満 設置手間						
			基	1	45, 389. 4	45, 389		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		1		
	計							
						45, 390		
	単価							
						45, 390	円/基	

429, 100

円/式

		参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000
単-86号	抵抗板付鋼製杭基礎打込·引抜(同日施工2回、施工1回)	無し	単位	式	数量	1	単価 429, 100
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
抵抗板付鋼	製杭基礎打込・引抜 昼間	施工条件II	式	1		429, 050	
諸雑費(まん	3め)			-			
1			式	1		50	
	計					429, 100	

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼 杭)		単位	t	数量		単価	
						1		700, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
抵抗板付鋼製	以杭基礎	ポールアンカー100型-V H150~400						
			t	1	700, 000	700, 000		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		0		
	計							
						700, 000		
	単価							
						700, 000	円/1	t

単価使用年月

参考資料	(1)
/ ////	· – /

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 分務調整係数 1.000-0000002000

						万務調整係数	1.000-	00000002000
単-88号	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量	1	単価	930
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路標識設置	置工 加算額	アンカーボルト材料						
			k g	1	930	930		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						930		
	単価							
						930	円/k	g

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1	10 -00000002000
単-89号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	540.4
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		543.4 摘要
電工								
			人	2. 3	23, 625	54, 337		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		3		
	計							
						54, 340		
	単価							
						543. 4	円/m	ı

単価使用年月

*	,		
参考資料	- (1	١
<i>沙台</i> 甘秋	()
<i>~</i>	١.	_	,

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-00000002000

						穷務調整係数	1.000	-00000002000
単一90号	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 182
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		,,,,,,,		33.00				,,,,,
			人	5	23, 625	118, 125		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		75		
	11							
						118, 200		
	単価							
						1, 182	円/n	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	
単-91号	耐衝撃性硬質ビニル電線管(HIV E)	呼び径 16 15%	単位	m	数量	1	単価	100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
耐衝擊性硬質	質ビニル電線管	HIVE 16mm						
			m	1	87.72	87		
附属品費								
15%			式	1		13		
	計							
						100		
	単価							
						100	円/n	1

参考資料(1)
-------	---	---

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-00000002000

						<u> </u>	1.000	-00000002000
単-92号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5, 906
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0. 25	23, 625	5, 906		
諸雑費(まる	3 め)							
			式	1		0		
	計							
						5, 906		
	単価							
						5, 906	円/極	ž

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10

1 000-0000000000

					労務調整係数	1.000	-00000002000
連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価	1,510
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
棒	φ 1 0 × 1 5 0 0 m m						
		本	1	1,510	1, 510		
計							
					1, 510		
単価							
					1, 510	円/本	Z .
	名称 奉 計	名称 規格 φ 1 0×1 5 0 0 mm 計	単位 単位 単位 単位 単位 単位 本 計	単位 本 単位 本 単位 数量 本 1 1 1 1 1 1 1 1 1	単位 本 数量	連結式接地棒 径10×1500 単位 本 数量 名称 規格 単位 数量 単価 金額 本 1 1,510 1,510 計 1 1,510 1,510 単価 単価 1 1,510	連結式接地棒 径10×1500 単位 本 数量 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 本 1 1,510 1,510 計 単価 1,510 1,510

単価使用年月

参考資料(1)
-------	---	---

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10

1 000-00000002000

						穷務調整係数	1.000	-000000002000
単一94号	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	259. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1. 1	23, 625	25, 987		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		3		
	計							
	μī					25, 990		
	単価							
	T- 1144					259. 9	円/n	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	10 -00000002000
単-95号	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	425. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1.8	23, 625	42, 525		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		5		
	큐 †							
	рI					42, 530		
	単価							
	1 Heed					425. 3	円/n	1

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-96号	光ケーブル直線接続 分岐接続	5デープ (心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価 46,050
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術							
			人	0.76	36, 225	27, 531	
 包含量位表现	術員						
			人	0. 76	24, 360	18, 513	
者雑費 (まん	 るめ)			0.10	21,000	10,010	
			式	1		6	
	21						
	計					46, 050	
						40, 030	
	単価						
						46, 050	円/箇所

参考資料(1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000	
単-97号	光ケーブル成端	5テープ(心)以下		単位	箇所	数量	1	単価	29, 690
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技行	析者								
				人	0. 49	36, 225	17, 750		
電気通信技術	村員								
				人	0. 49	24, 360	11, 936		
諸雑費(まえ	るめ)								
				式	1		4		
	計						29, 690		
							29, 090		
	単価								a
							29, 690	円/酱	1 PT

						分 務調整係数	1. 000-0000002000
単-98号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価 16,970
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術							
			人	0. 28	36, 225	10, 143	
電気通信技術							
			人	0. 28	24, 360	6, 820	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		7	
	計						
						16, 970	
	単価						
						16, 970	円/方向

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1.000-00000002000

	光ケーブル接続損失試験	20心以下					
単-99号			単位	対向	数量	_	単価
	7. The	10 14	777 \T-	₩. 目	114 /m	1	23, 630
電気通信技術	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
电双进记汉	四日						
			人	0.39	36, 225	14, 127	
電気通信技術	· 				,	,	
			人	0. 39	24, 360	9, 500	
諸雑費(まる	るめ)						
			式	1		0	
			工	1		3	
ĺ	計						
						23, 630	
	単価						
						23, 630	円/対向
ĺ							

単価使用年月

	/ ┪	_ /
太石谷秋	(1)
参考資料	(<u>1</u>	. /

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-0000002000

					穷 務調整係数	1.000-	-00000002000
ケーブル及び電線配線 単-100号	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 300
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	5. 5	23, 625	129, 937		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		63		
計							
					130, 000		
単価							
					1, 300	円/m	L

					歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 1. 000-00000002000	
波付硬質ポリエチレン管 (FEP) 単-101号	呼び径 30 0%	単位	m	数量	1	単価 238	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm						
		m	1	238	238		
計					238		
単価							
					238	円/m	

参考資料	(1)
	, ,

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 学務調整係数 1.000-00000002000

						万務調整係 数	1.000	-00000000200	10
単-102号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構內地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条	単位	m	数量	100	単価		614. 3
									014. 5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工									
			人	2. 6	23, 625	61, 425			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		5			
	計								
						61, 430			
	単価								
						614. 3	円/n	1	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000		00
単-103号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	400	単価		04.5
	 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額		摘要	94. 5
電工									
			人	0. 4	23, 625	9, 450			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		0			
	計								
						9, 450			
	単価								
						94. 5	円/n	1	ľ

参考資料	(1)

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-00000002000

						穷務調整係数	1.000-	-000000002000
単-104号	新設時の装置設定(IPネットワーク 機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	104, 000
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
SI電気通信		//216	1 1	<i></i>	1 1100	22.67		3772
			人	2. 87	36, 225	103, 965		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		35		
	÷1.							
	計					104, 000		
	単価							
						104, 000	円/台	ì

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10

						労務調整係数	1.000	1.000-00000002000	
単-105号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	40, 940	
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
SI電気通信	言技術者								
			人	1. 13	36, 225	40, 934			
諸雑費(まる	5め)								
			式	1		6			
	計								
						40, 940			
	単価								
						40, 940	円/台	ì	

						労務調整係数	1. 000-00000002000		
単-106号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価 45,650		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
3 I 電気通信									
音雑費 (まる	<i>(14)</i>		人	1. 26	36, 225	45, 643			
稚賞(よる	5 <i>%)</i>)								
			式	1		7			
	計								
						45, 650			
	単価								
	—— IIII					45, 650	円/台		

002000	. 000-0000000020		労務調整係数						
36, 030	 重価 36	単	1	数量	台	単位	遮断機・駆動部 新設 補正なし 割増なし	交通遮断機据付	i-107号
 要	摘要	T	金額	単価	数量	単位	規格		
									Ľ
			11, 812	23, 625	0. 5	人			
									通作業員
			22, 365	22, 365	1	人			
							4. 9 t 吊	ーン [油圧伸縮ジブ型]	ラッククレ
			1, 848	30, 800	0.06	日			
								5め)	雑費(まる
			5		1	式			
			36, 030					計	
		\dagger	,					単価	
	月/台	F	36, 030					1 IJAM	
		T							
		\perp							
		T							
_		<u>+</u>							

参考資料	(1)
	` /

交通遮断機調整

制御機 補正なし

L目)和歌山県東牟婁郡串本	町和沼	*地先 」
	単価使用年月 歩掛使用年月	2023. 2023.	10
	労務調整係数	1.000	-00000002000
Ļ	1	単価	04.010
fi	金額		24, 210 摘要
ц	亚识		100 女
225	18, 112		
	10,112		
360	6, 090		
	8		
	24, 210		
	24, 210	円/台	ì

単価使用年月 2023.10 2023.10 2023.10 第

労務調整係数 1.000-0000002000

						労務調整係数	1. 000-00000002000	
単-109号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	283. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1. 2	23, 625	28, 350		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
	H					28, 350		
	単価							
	т ііш					283. 5	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000	
輸送費 (電気) 単-110号	78000円/台	単位	台	数量		単価	
					1		78, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車運送料金 (電気)							
		台	1	78,000	78, 000		
計							
					78, 000		
単価							
					78,000	円/台	वे

15, 750

円/人目

参考資料(1)						2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000	
交通誘導警備員A 単-111号		単位	人目	数量		単価	15 750
	規格	単位	数量	単価	金額		15,750 摘要
交通誘導警備員 A		人	1	15, 750	15, 750		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					15, 750		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000	
単-112号	交通誘導警備員 B		単位	人目	数量	1	単価	13, 020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人	1	13, 020	13, 020		
			式	1		0		
	計					13, 020		
	単価					13, 020	円/人	、 日

1	次単価表
---	------

単価使用年月2023. 10歩掛使用年月2023. 10労務調整係数1.000-000000

					労務調整係数	1. 000-00000002000
気象観測装置 単-1号	路面状態判定部含む	単位	台	数量	1	単価 7,570,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(気象観測装置)						
機器単体費(台)	7570000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501
		台	1	7, 570, 000	7, 570, 000	単一 38号
計						
					7, 570, 000	
単価						
					7, 570, 000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一2号	雨量計	転倒ます型(雨量変換部含む)	単位	台	数量		単価	000,000
		規格	単位	数量	単価	金額		623,000 摘要
(雨量計)機器単体費	(台)	623000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	623, 000	623, 000	WE100501	
	計					623, 000		
	単価		623, 000	円/台	î			

1, 102, 000

円/台

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単一3号	風向風速計	光パルス式 (風向風速変換部含む)	単位	台	数量	,	単価	1 100 000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,102,000 摘要
(風向風速計) 機器単体費(台)		1102000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	1, 102, 000	1, 102, 000	単一	40号
計						1, 102, 000		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-4号	路面凍結検知センサ	近赤外線式	単位	台	数量	1	単価	2, 276, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		海要
機器単体費		2276000円/台 機器製作及び据付・調整を行う				WE100501		
	計		台	1	2, 276, 000	2, 276, 000 2, 276, 000	単一	41号
	単価					2, 276, 000	円/台	î

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000	
ジ゛ョイントホ゛ックス 単一5号		単位	台	数量	1	単価	480, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
(ジョイントボックス) 機器単体費 (台)	480000円/台 機器製作及び据付・調整を行う				WE100501		
		台	1	480, 000	480, 000	単一	42号
計					480, 000	480, 000	
単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	10 -00000002000
単一6号	気象観測装置支柱	φ 267. 4×6. 6 L=7470 HDZT77後マンセル10YR2/1(半艶)塗装 0. 749t/基	単位	基	数量	1	単価	2, 170, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		海要
気象観測装	置支柱	L=7470 HDZT77後マンセル10YR2/1(半艶)塗装 0.749t/基						
			基	1	2, 170, 000	2, 170, 000		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						2, 170, 000		
	単価							
	1 DAM					2, 170, 000	円/基	ţ

円/台

2023. 10

480,000

単価使用年月

2023. 10

単価使用年月

1次単価表

		步掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 1. 000-	0 -00000002000			
気象センサー支柱	φ 190.7×t5.3 L=4700 HDZT77後マンセル10YR2/1(半艶)塗 装 0.313t/基	単位	基	数量	1	単価	909, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
一支柱	L=4700 HDZT77後マンセル10YR2/1(半艶)塗装 0.313t/基						
		基	1	909, 000	909, 000		
るめ)							
		式	1		0		
計					000,000		
					909, 000		
単価					909, 000	円/基	
						1,4,	•
	名称 一支柱 るめ) 計	気象センサー支柱	装 0.313t/基 単位 名称	気象センサー支柱	気象センサー支柱	気象センサー支柱	対抗性

2023. 10

単価使用年月

1次単価表

	1 八中川八								
気象観測装置設置 単-8号		単位	台	数量	1	単価 115, 100			
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
路面凍結検知装置据付	観測装置 新設 補正なし					WE226101			
		台	1	60, 590	60, 590	単一 46号			
路面凍結検知装置調整	観測装置 補正なし					WE226201			
		台	1	54, 500	54, 500	単一 47号			
諸雑費 (まるめ)									
		式	1		10				
ो ।									
					115, 100				
単価					115 100	H //			
					115, 100	円/台			

1 % 光 / 工士

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-9号	雨量計設置		単位	台	数量	1	単価	12, 180
구 <u>미</u> [#3		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
雨量・水位計	+据付	雨量計 新設 補正なし					WE310	800
			台	1	12, 180	12, 180	単一	48号
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						12, 180		
	単価					12, 180	円/台	ì
						12, 100	13/ 1	1

1 % 出 年 主

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
	風向風速計設置							
単-10号			単位	台	数量	1	単価	134, 800
	 名称	規格	単位	数量	単価	<u>1</u> 金額		134,800 摘要
トンネル換気	(制御装置(付属設備)据付 (制御装置)(1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (100) (1000 (1000 (1000 (1000 (100) (1000 (1000 (10	風向風速計 新設 補正なし	- 14/14/14	<u> </u>	- 平川	並領	WE224	
			台	1	92, 240	92, 240	単一	49号
トンネル換気	(制御装置(付属設備)調整	風向風速計 補正なし					WE224	200
544 4 / 1. w			台	1	42, 480	42, 480	単一	50号
諸雑費(まる	o Ø)							
			式	1		80		
			140	1		00		
	計							
						134, 800		
	単価							
						134, 800	円/台	ì

1 次 肖 価 表

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-0	
単-11号	凍結検知センサー設置		単位	組	数量	1	単価	9, 744
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面凍結檢知	田装置据付(センサー)	センサー 新設 補正なし	. ,=	,,, <u>,</u>			WE22610	
			組	1	4,872	4, 872	単一 5	1号
路面凍結檢知	田装置調整(センサー)	センサー 補正なし					WE22620	
			組	1	4, 872	4, 872	単一 5	2号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					9, 744		
	単価					9,744	円/組	
						,,,,,	1 1 / //	

30, 720

円/台

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 1.		
ジ゛ョイントホ゛ックス設置 単-12号		単位	台	数量	1	単価	30, 720
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設					WE1228	
		面	1	30, 720	30, 720	単一	53号
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					30, 720		

単価

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-13号	支柱設置	気象観測装置支柱	単位	基	数量	1	単価	84, 440
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置	(片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 無					WB812	120
			基	1	84, 440	84, 440	単一	54号
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)							
			式	1		0		
	計							
						84, 440		
	単価							
						84, 440	円/基	<u> </u>

1 次単価表

	1 次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000		
単-14号	墜落防止装置 (材料)	H=4. 1m	単位	組	数量	1	単価	53, 060
		現格 単位 数量 単価		金額	摘要			
墜落防止装置		直線レール						,,,,,
			m	4. 1	4,760	19, 516		
墜落防止装置		上部ストッパー						
			個	1	4,590	4, 590		
墜落防止装置		下部ストッパー						
			個	1	4,590	4, 590		
墜落防止装置	1.	ジョイント						
			個	1	3, 990	3, 990		
墜落防止装置	Ĺ	取付金具(J-42)SS400						
			個	3	5, 180	15, 540		
墜落防止装置		取付金具用レール把持金具						
			個	3	1,610	4, 830		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		4		
	il					53, 060		
	単価					30,000		
	.1.2 IIM					53, 060	円/組	1

1次単価

						労務調整係数		1. 000-00000002000	
単-15号	墜落防止装置取付(労務)	H=4.1m	単位	組	数量	1	単価	8, 233	
	_	規格	単位	数量	単価	金額			
直線レール取付		電工0.085人/m	平位		华加		- MYB00001		
			m	4. 1	2,008	8, 232. 8	単一	55号	
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		0. 2			
	計					0.000			
						8, 233			
	単価					8, 233	円/約	B	

単価使用年月	2023. 10
歩掛使用年月	2023. 10

						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	支柱設置	気象センサー支柱	単位	基	数量	1	単価	64, 850
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置	(片持式)	400kg未満/基 不要 1基 無 無					WB812120	
			基	1	64, 850	64, 850	単一	56号
	# 							
						64, 850		
	単価							
	争 脚					64, 850	円/基	5

2023. 10

単価使用年月

1次単価表

	1 //	八十四次			歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 1. 000-00000002000
墜落防止装置(材料)	H=3.8m	単位	組	数量	1	単価 58,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
墜落防止装置	直線レール					
		m	3. 8	4, 760	18, 088	
墜落防止装置	上部ストッパー					
		/177		4 500	4.500	
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4, 590	4, 590	
空俗的工表直	Laby Laby					
		個	1	4, 590	4, 590	
墜落防止装置	ジョイント		_	2,	3,111	
		個	1	3, 990	3, 990	
墜落防止装置	取付金具(J-42)SS400					
		個	4	5, 180	20, 720	
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具					
		個	4	1,610	6, 440	
 諸雑費 (まるめ)		1121	4	1,010	0, 440	
昭作員(よるの)						
		式	1		2	
計						
					58, 420	
単価						
					58, 420	円/組

単価使用年月

1	次単価表

歩掛使用年月 2023. 10 1. 000-00000002000

2023. 10

						万務 調整係数	1. 000-0000002000
単一18号	墜落防止装置取付(労務)	H=3.8m	単位	組	数量	1	単価 7,631
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
直線レール耳	反 付	電工0.085人/m					WYB00003
			m	3.8	2,008	7, 630. 4	単一 57号
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		0.6	
	計						
	μΙ					7, 631	
	単価						
	1 IJAM					7, 631	円/組

					労務調整係数	1.000-0	0000002000	
光ケーブル (材料) 単-19号	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	38	86
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル (4芯テープスロット)	SM 1. 3 1 μ m 8 C							
		m	1	386	386			
諸雑費(まるめ)								
		式	1		0			
計								
					386			
単価								
					386	円/m		

1次単価表	Ē
-------	---

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-0000002000

						万 務調整係数	1.000	-000000002000	
単-20号	光ケーブル地中配管配線(労務)	SM-8C	単位	m	数量		単価	050	0
						I		259.	9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
光ケーブル西	記線	地中管內配線 11mm以下 新設					WE120	010	
			m	1	259. 9	259. 9	単一	58号	
諸雑費(まる	3 め)								
			式	1		0			
	計								
						259. 9			
	単価								
						259. 9	円/n	ı	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-21号	光ケーブル屋外配管配線(労務)	SM-8C	単位	m	数量		単価	
÷ 217			4111	111		1		425. 3
	- 名称	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					WE120	010
			m	1	425. 3	425. 3	単一	59号
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計·							
						425. 3		
	単価							
	· . 					425. 3	 円/n	1

1	次単価表

単位

単位

箇所

式

箇所

数量

1

1

直線接続 5テープ(C)以下

5テープ(心)以下 0本/箇所

規格

光ケーフ゛ル接続

計

単価

名称

単-22号

光ケーブル直線接続

諸雑費(まるめ)

	単価使用年月				
	歩掛使用年月				
	労務調整係数	1.000	-00000002000		
数量		単価			
	1	用年月 2023. 10 整係数 1. 000-00000002000 単価 1 46,050	46, 050		
単価	金額				
		WE121	001		
46,050	46, 050	単一	60号		
	0				
	46, 050				
	·				

46,050

円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1.000	
単-23号	光ケーブル成端	5テープ(C)以下	単位	箇所	数量	1	単価	90, 500
	h 71.	10.16	226.64-	w. F)\{ /#*	1		29, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル原	艾端	5元-7°(心)以下	箇所	1	29, 690	29, 690	WE121 単一	
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計					29, 690		
	単価					29, 690	円/筐	

単価使用年月

1次単価表

歩掛使用年月 2023. 10 1 000-00000002000

2023. 10

						穷務調整係数	1.000	-00000002000
単-24号	光ケーブル伝達損失試験	20芯以下	単位	方向	数量	1	単価	16, 970
		規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
光ケーブル位	云送損失試験	20心以下					WE1212	201
			方向	1	16, 970	16, 970	単一	62号
	計					16, 970		
	単価							
						16, 970	円/カ	前 ————————————————————————————————————

						労務調整係数 1.000-0000002000		
単-25号	光ケーブル接続損失試験	20芯以下	単位	対向	数量	1	単価	23, 630
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
光ケーブル接続	続損失試験	20心以下					WE1212	202
			対向	1	23, 630	23, 630	単一	63号
諸雑費(まる》	め)							
			式	1		0		
	計							
	н					23, 630		
	単価							
	半					23, 630	円/対	†向

単価使用年月

1次単価表	Ē
-------	---

歩掛使用年月 2023. 10

						労務調整係数	1. 000-00000002000		
単-26号	低圧ケーブル (材料)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	107	
		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) 2.0mm2 2心							
			m	1	107	107			
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		0			
	計								
						107			
	単価								
						107	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000	
単-27号	地中管内配線 (労務)	CV2mm2-2C	単位		数量		単価	
平-21万			平1年	m	数里	1		1,300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE1140	000
			m	1	1,300	1, 300	単一	64号
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						1, 300		
	単価							
						1, 300	円/m	

1,300

単価使用年月

円/m

2023. 10

	1 次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000
単-28号	屋外管内配線(労務)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価 1,300
		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, 300	1, 300	WE114000 単一 64号
諸雑費(まる	5 b)		式	1		0	
	計					1, 300	

単価

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1. 000	
単-29号	制御ケーブル(材料)	CVV-S1. 25mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	144
		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1.25mm2 2心						
			m	1	144	144		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		0		
	計							
	н					144		
	単価							
	平Щ					144	円/n	1

単価使用年月

1	次単価表
---	------

歩掛使用年月 2023. 10 1 000-00000002000

						穷務調整係数	1.000	-00000002000		
単一30号	地中管内配線(労務)	CVV-S1. 25mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	543. 4		
		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 10mm以下 新設					WE1140	WE114000		
			m	1	543. 4	543. 4	単一	65号		
諸雑費(まる	るめ)									
			式	1		0				
	計									
						543. 4				
	単価									
						543. 4	円/m	1		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000-	
単-31号	屋外管内配線(労務)	CVV-S1. 25mm2-2C	単位	m	数量		単価	
	h. et	In the		W E)\(\(\frac{1}{2}\)	1		543. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び		管内配線 10mm以下 新設	m	1	543. 4	543. 4	WE1140 単一	
諸雑費(まる	るめ)		式	1		0		
	計			-		543. 4		
	単価					543. 4	田/m	1

1次単価	表
------	---

単価使用年月2023. 10歩掛使用年月2023. 10労務調整係数1.000-00000002000

						労務調整係数	1. 000-00000002000	
単-32号	通信ケーブル (材料)	FCPEV-S 0.9mm-5P	単位	m	数量	1	単価 272	2
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ポリ	J 絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5P						
			m	1	272	272		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						272		
	単価							
						272	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000	
単-33号	地中管内配線 (労務)	FCPEV-S 0.9mm-5P	単位	m	数量		単価	
半-33万			+1匹	m	<u></u>	1		1,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び	ド電線配線	管内配線 20mm以下 新設					WE1140	000
			m	1	1,300	1, 300	単一	64号
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						1, 300		
	単価							
						1, 300	円/m	

単価使用年月

1	次単位	西表	

屋外管内配線(労務)

FCPEV-S 0.9mm-5P

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-00000002000 単価

単一34号	10121 5 0.011111 01	単位	m	数量		単価	
					1		1,300
	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	000
		m	1	1,300	1, 300	単一	64号
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					1, 300		
単価							
					1, 300	円/n	1

歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1.000-00000002000 電線(材料) IV8mm2 単価 単-35号 単位 数量 m 1 129 規格 単位 名称 数量 単価 金額 摘要 600Vビニル絶縁電線 IV 8 m m 2 1 129 129 m 諸雑費 (まるめ) 式 1 0 計 129 単価 円/m

129

1 7	て単価表
-----	------

 単価使用年月
 2023. 10

 歩掛使用年月
 2023. 10

 労務調整係数
 1. 000-00000002000

						方務調整係級	1.000	-0000000020	00
単一36号	地中管内配線(労務)	IV8mm2	単位	m	数量	1	単価		543. 4
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		L 摘要	0 101 1
ケーブル及び		管内配線 10mm以下 新設		3,12			WE114		
			m	1	543. 4	543. 4	単一	65号	
諸雑費(まる	るめ)								
			式	1		0			
	⇒I								
	計					543. 4			
	単価								
						543. 4	円/n	n	

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-00000002000

					労務調整係数	1. 000-00000002000
屋外管内配線(労務)	IV8mm2	単位	m	数量	1	単価 543.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設					WE114000
		m	1	543. 4	543. 4	単一 65号
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					543. 4	
単価						
					543. 4	円/m

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-0000002000

台	数量)\{ /r
	7	1	単価 7,570,000
数量	単価	金額	摘要
1	7, 570, 000	7, 570, 000	
		7, 570, 000	
		7, 570, 000	円/台
	数量		1 7,570,000 7,570,000 7,570,000

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10

					労務調整係数	1. 000-00000002000
機器単体費(台)	623000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 623,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費						
		台	1	623, 000	623, 000	
計						
					623, 000	
単価						
					623, 000	円/台

参考資料	(1)
	. ,

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-00000002000

						力伤训登休奴	1.000-00000002000
単-40号	機器単体費(台)	1102000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 1,102,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費							
			台	1	1, 102, 000	1, 102, 000	
	計						
						1, 102, 000	
	単価					1, 102, 000	円/台
						1, 102, 000	h/ n

						労務調整係数	1.000	-00000002000
単-41号	機器単体費 (台)	2276000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2, 276, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機器単体費								
			台	1	2, 276, 000	2, 276, 000		
	計							
						2, 276, 000		
	単価							
						2, 276, 000	円/台	चे

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-0000002000

						力伤训登休奴	1.000-00000002000
単-42号	機器単体費(台)	480000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 480,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費							
			台	1	480,000	480,000	
	計						
						480, 000	
	単価						
						480, 000	円/台

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 労務調整係数 1.000-00000002000

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-43号	新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価 104,000
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
SI電気通	信技術者						
			人	2. 87	36, 225	103, 965	
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1		35	
	計						
						104, 000	
	単価						
						104,000	円/台

4 4 1/2 INI	/ 4	\
参考資料	(1)
沙′′ フタバ	/ T	/

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 1 000-00000002000

						牙務調整係数 1.000-00000020		-00000002000
単-44号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	40, 940
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
0.1 = 4.77		規格 規格	- 単位	数里	- 単個	並領		荷安
SI電気通信	启 技術者							
			人	1. 13	36, 225	40, 934		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		6		
	計							
						40, 940		
	単価							
						40, 940	円/台	ì

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000					
	単価					
1		45, 650				
金額	摘要					

						労務調整係数	1. 000-00000002000	
単-45号	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャー シ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価	45, 650
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
SI電気通信	信技術者							
			人	1. 26	36, 225	45, 643		
諸雑費(まん	るめ)							
			式	1		7		
	計							
						45, 650		
	単価							
						45, 650	円/台	ì

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10

						分務調整係数 1.000-		00000002000
単-46号	路面凍結検知装置据付	観測装置 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	60, 590
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術								
			人	1	36, 225	36, 225		
電気通信技術	析員							
			人	1	24, 360	24, 360		
諸雑費(まる	 ろめ)			1	24, 300	24, 300		
HITTER (OF C	y ->/							
			式	1		5		
	計							
						60, 590		
	単価							
	平 III					60, 590	円/台	
							1117	

- 190 -

						労務調整係数	1.000-00000002000
単-47号	路面凍結検知装置調整	観測装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価 54,500
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術							
			人	1	36, 225	36, 225	
氢氢通信技術	析員						
			人	0.75	24, 360	18, 270	
発雑費 (まる			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.75	24, 300	10, 210	
1744 (5.	·>/						
			式	1		5	
	計						
						54, 500	
)\\ /#*						
	単価					54, 500	円/台
						54, 500	

									労務調整係数		-00000002000
単-48号	雨量・水位計据付	雨量計 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	12, 180			
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要			
電気通信技術		7,500						****			
			人	0.5	24, 360	12, 180					
諸雑費(まる	るめ)										
			式	1		0					
	計					10 100					
						12, 180					
	単価					12, 180	円/台	,			
						,					

						労務調整係数	1.000-	00000002000
単-49号	トンネル換気制御装置(付属設備) 据付	風向風速計 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	92, 240
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技								
			人	1. 5	24, 360	36, 540		
電工								
				1.0	00 605	97,000		
普通作業員			人	1.6	23, 625	37, 800		
日世下未具								
			人	0.8	22, 365	17, 892		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		8		
	‡					00.040		
						92, 240		
	単価							
	→ Im					92, 240	円/台	
						,	1 7 7 7	

参考資料	(1)
多与貝科	(I)

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 1 000-00000002000

						労務調整係数	1. 000-00000002000
	トンネル換気制御装置(付属設備)	風向風速計 補正なし					
単-50号	調整	,	単位	台	数量		単価
, ,					,,,	1	42, 480
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術		79411	1 124		1 Ibri		1147
			人	0. 5	36, 225	18, 112	
電気通信技術	折冒		17.		,	21,122	
			人	1	24, 360	24, 360	
諸雑費(ま	るめ)		17.	_			
ALITE (O	<i> </i>						
			式	1		8	
	計						
	H					42, 480	
						12, 100	
	単価						
	1 1944					42, 480	円/台
						12, 100	1 1 7 1
			+	<u> </u>	1	Į.	

		参5		·資料(1)			2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000	
単-51号	路面凍結検知装置据付(センサー)	センサー 新設 補正なし	単位	組	数量	1	単価	4, 872
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電気通信技術 おお お は お は ま る は ま ま る は ま る は ま る は ま る は ま る は ま る は ま る は ま る は ま る は ま る は ま る は ま ま る は ま る は ま る は ま る は ま る は ま る は ま る は ま る は ま る は ま る は ま る は ま る は ま る は ま る は ま る は ま る は ま る は ま る は ま る は ま る は ま な は ま な は ま な は ま な は ま ま な は ま ま ま な は ま ま な は ま ま ま ま			人	0. 2	24, 360	4,872		
			式	1		0		
	11					4, 872		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 1. 000-00000002000	
単-52号	路面凍結検知装置調整(センサー)	センサー 補正なし	単位	組	数量		単価	4.050
		規格	単位	数量	単価	金額		4,872 摘要
電気通信技術								
			人	0.2	24, 360	4, 872		
諸雑費(まえ	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						4, 872		
	単価							
						4, 872	円/組	1

円/組

2023. 10

4,872

単価使用年月

4 4 1/A 1/A	/ 4	\
参考資料	(1)
沙竹 只们	\ T	. /

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 分務調整係数 1.000-0000002000

						<u> </u>	1.000	-00000002000
単一53号	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	単位	面	数量	1	単価	30, 720
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	1. 3	23, 625	30, 712		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		8		
	計							
						30, 720		
	単価							
						30, 720	円/面	II .

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1 2023. 1 1. 000-	
単-54号	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量		単価	04.440
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		84,440 摘要
標識柱設置	(片持式)	400kg以上 設置手間						
			基	1	84, 436	84, 436		
諸雑費(ま	るめ)							
			式	1		4		
	計							
						84, 440		
	単価							
						84, 440	円/基	Ę.

						万務調整係 級	1. 000-00000002000
単-55号	直線レール取付	電工0.085人/m	単位	m	数量	1	単価 2,008
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0. 085	23, 625	2, 008	
	計						
						2, 008	
	単価					9,000	m /
						2, 008	円/m

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 9年 2023.10 1,000-00000002000

						另務調整係 級	1.000	-00000002000
単-56号	標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量	1	単価	64, 850
						1		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
標識柱設置	(片持式)	400kg未満 設置手間						
			基	1	64, 842	64, 842		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		8		
	計							
						64, 850		
	単価							
						64, 850	円/基	ţ

	١.
参考資料(1	١
	,

単価使用年月 2023. 10 歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1. 000-00000002000

					力伤神罡怵奴	1.000-00000002000
直線レール取付単一57号	電工0.085人/m	単位	m	数量	1	単価 2,008
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	0. 085	23, 625	2, 008	
計						
					2, 008	
単価						
					2, 008	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 2023. 1. 000		0
単-58号	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価		259. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
諸雑費(まえ	るめ)		人式	1.1	23, 625	25, 987 3			
	計					25, 990			
	単価					259. 9	円/m	ı	

					労務調整係数	1.000-0	00000002000	
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	42.	25. 3
	規格	単位	数量	単価		 		
			,,,,,,					
		人	1.8	23, 625	42, 525			
か)								
		式	1		5			
計								
					42, 530			
単価					425.3	四/m		
					12010	1 17 111		
	名称 (5)	名称 規格	単位 単位 単位 人 人 対	単位 m	単位 m 数量 名称 規格 単位 数量 単価 人 1.8 23,625 か) 式 1 計 計	単位 m 数量 100 名称 規格 単位 数量 単価 全額 人 1.8 23,625 42,525 か) 式 1 5 計 42,530	単位 m 数量 100 名称 規格 単位 数量 単価 金額 人 1.8 23,625 42,525 式 1 5 計 42,530	単位 m 数量 100 単価 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 人 1.8 23,625 42,525 式 1 5 計 42,530

					労務調整係数	1.000-00000002000
光ケーブル直線接続	5テープ (心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価 46,050
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
者						
		人	0.76	36, 225	27, 531	
		人	0.76	24, 360	18, 513	
か)						
		式	1		6	
計						
н					46, 050	
単価						
					46, 050	円/箇所
	名称	名称 規格	名称 規格 人 人 計	名称 規格 単位 数量 人 0.76 人 0.76 計 式 1	単位 箇所 数量 名称 規格 単位 数量 単価 人 0.76 36,225 人 0.76 24,360 計 計	世ケーブル直線接続 57-ブ (心)以下 0本/箇所 単位 箇所 数量 1 名称 規格 単位 数量 単価 金額

			- • •		•		歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 1	00000002000
	光ケーブル成端	5テープ(心)以下					73 477 Ind 12: [77 95.	1.000	30000002000
単-61号)			単位	箇所	数量		単価	
							1		29, 690
	名称	夫	見格	単位	数量	単価	金額		摘要
気通信技術	行者								
<i>, 는</i> '로 <i>l</i> 글++4	× ==			人	0.49	36, 225	17, 750		
気通信技術	7貝								
				人	0.49	24, 360	11, 936		
雑費(まる					0.10	21,000	11,000		
				式	1		4		
	計								
							29, 690		
)}{ /#								
	単価						29, 690	円/箇	訴
							29, 090	口/ 直	71

						労務調整係数	1. 000-00000002000
単-62号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価 16,970
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術	· 大者						
			人	0. 28	36, 225	10, 143	
電気通信技術	析員						
			人	0. 28	24, 360	6, 820	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		7	
	計					16, 970	
	単価					10,010	
	1 11					16, 970	円/方向

	参	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 10 2023. 10 1. 000-00000002000	
光ケーブル接続損失試験 単一63号	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	23, 630
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
気通信技術者							
		人	0.39	36, 225	14, 127		
気通信技術員							
		人	0. 39	24, 360	9, 500		
雑費(まるめ)							
		式	1		3		
計							
					23, 630		
単価					00,000	m /±	l L
					23, 630	円/対	[P]

4 +x 1/2 1/21	/ 4	\
参考資料	(1)
沙竹 只们	\ <u></u>	. /

単価使用年月 2023.10 歩掛使用年月 2023.10 学 2023.10 1 000-00000002000

						穷務調整係数	1. 000-00000002000	
単-64号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人	5. 5	23, 625	129, 937		
諸雑費(まる	るめ)							
			式	1		63		
	計							
						130, 000		
	単価							
						1, 300	円/n	ı

管内配線 10mm以下 新設

規格

ケーブル及び電線配線

名称

単一65号

諸雑費 (まるめ)

計

単価

電工

歩掛使用年月 2023. 10 労務調整係数 1.000-00000002000 単価 単位 数量 m 100 543.4 単位 数量 単価 金額 摘要 人 2.3 23,625 54, 337 式 1 3 54, 340

単価使用年月

543.4 円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	1. 000-00000002000	
単-66号	輸送費(電気)	54500円/台	単位	台	数量	1	単価	54, 500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車運	軍送料金 (電気)							
			台	1	54, 500	54, 500		
	計					54, 500		
	単価					F4 F00	m / 4	
						54, 500	円/台	