円山川管内監視制御設備改造工事 【工事設計書(公表資料)】

豊岡河川国道事務所

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。

3. 予算科目			
 7) 工事量 8) 工 期 9) 施工県 0) 地区 1) 河川・路線 2) 設計年月 	313日間 自 令和 7年 4月22日 (当初) 至 令和 8年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 製作:兵庫県 製作:43 豊岡市 円山川本川 令和 7年 1月	19) 調整区分 20) 工場管理費対象額 21) 共通仮設費対象額 22) 現場管理費対象額 23) 一般管理費等対象額 24) 処分費等 25) 公告日 26) 入札締切日	0 令和 7年 1月28日 年 月 日
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	令和7年3月 豊岡河川国道事務所 河川管理課 5052010001 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 遠方監視操作制御設備	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 契 約 額 18) 随 意 契 約 額	0
工事名 工事地名 2. 工事内容	円山川管内監視制御設備改造工事 兵庫県豊岡市幸町地先他(豊岡河川国道事務所管内)		

工事名	円山川管内監視制御記	設備改造工事		(票	i初合意)(個別	川合意) 事業区分	機械設備		
 工事区分・工種	• 種則 • 細則		単位	数量	単価	工事区分 金額	遠方監視操作的 数量増減	刊御設備 金額増減	摘要
製作工	1年月17 7 74月月1	【豊岡河川国道事務所	平匹	数里	- 平岡	亚识	数 里相級	亚识归风	洞女
		・豊岡出張所】							
		321.012.000	式	1		73, 188, 507			
遠方監視操作制御設備	製作					, ,			
			式	1		73, 188, 507			
操作制御設備									
			式	1		73, 188, 507			
遠隔監視制御設備	システム								内-1号
and the state of t			式	1		73, 188, 507			
純製作費									
			_1>			50 100 505			
料///			式	1		73, 188, 507			
製作原価									
			式	1		73, 188, 507			
据付工			八	1		73, 188, 507			
1/61N									
			式	1		2, 983, 084			
	 :輸送工			1		2, 300, 001			
22/3 皿/切水川 11/12/16/11	THIN 2. 1.								
			式	1		107, 918			
輸送工			-	_					
			式	1		107, 918			
輸送									内-2号
			式	1		107, 918			
遠方監視操作制御設備	据付								
			式	1		2, 875, 166			
遠方監視操作制御設	:備据付工								
			式	1		2, 875, 166			

工事名 円山川管内監視制御設	- 備改造工事		(<u>=</u>	当初合意) (個別	川合意) 事業区分	機械設備		
	1916	207.71	Ver 17)\(\(\(\(\(\) \)	工事区分	遠方監視操作制		Literat
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
据付(操作制御設備)								内-3号
	式		1		2, 875, 166			
共通仮設費								
	式		1		607, 288			
共通仮設費 (率計上)								
	式		1		607, 288			
 純工事費			1		001,200			
パビユーナ 只								
	式		1		2 500 272			
1月 4 5 7 1			1		3, 590, 372			
現場管理費								
	式		1		817, 238			
据付間接費								
	式		1		4, 024, 386			
据付工事原価								
	式		1		8, 431, 996			
設計技術費								
	式		1		3, 026, 629			
			1		0, 020, 023			
ユ ナ // 川叫								
	式		1		128, 252, 126			
. 机签证弗效			1		128, 292, 126			
一般管理費等								
	式		1		11, 747, 874			
工事価格								
	式		1		140, 000, 000			
消費税相当額								
	式		1		14,000,000			

工事名	円山川管内監視制御設備	改造工事		(票	(初合意) (個別	川合意) <u>事業区分</u> 工事区分	機械設備 遠方監視操作	制御設備	
工事区分・工種	・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事費計	1-201	//=		3,12			37.2. 7.77		11121
			式	1		154, 000, 000			

工事名 円山川管内監視制御設	備改造工事		(当	初合意) (個別	月合意) 事業区分	機械設備	4.1.4cm=n.7#4	
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	 単価	工事区分 金額	遠方監視操作 数量増減		摘要
上 事 色 分・ 工 性 ・ 性 別 ・ 和 別		早1年			並領	数 里增侧	金額増減	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
表作工 	【下池排水樋門】							
		式	1		0 005 000			
		又	1		9, 025, 928			
逐力監視探作前仰取佣袋作 								
		式	1		9, 025, 928			
操作制御設備		IV.	1		9, 020, 920			
1条11F的14Pi或7用								
		式	1		9, 025, 928			
		14	1		9, 020, 920			単-1号
监况于问盗 	全外闭頭日立ル							中-1万
		面	1	9, 025, 928	9, 025, 928			
純製作費		Щ	1	9, 020, 920	9, 020, 920			
他衣下貝								
		式	1		9, 025, 928			
製作原価		10	1		9, 020, 920			
表 下が 画								
		式	1		9, 025, 928			
			1		0, 020, 020			
1/L 1								
		式	1		849, 284			
遠方監視操作制御設備輸送工			-		010, 201			
		式	1		13, 735			
		-	_					
		式	1		13, 735			
 輸送					,			内-1号
		式	1		13, 735			
遠方監視操作制御設備据付					·			
		式	1		835, 549			
遠方監視操作制御設備据付工								
		式	1		680, 146			

工事名	円山川管内監視制御設	備改造工事		(票	f初合意) (個別	川合意) 事業区分	機械設備	L. (// m = H LMa	
	ASDU AMBU	44.03	227.61.	W E))/ / m	工事区分	遠方監視操作		lete and
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
据付(操作制御設	(備)								内-2号
			式	1		680, 146			
電気工事									
			式	1		155, 403			
電気配管配線									単-2号
			式	1	155, 403	155, 403			
 共通仮設費					·				
			式	1		172, 669			
—— 共通仮設費(率計上)						1,2,000			
八型队队员 (1日工)									
			式	1		172, 669			
 純工事費			10	1		172,003			
旭上									
			式	1		1 001 050			
TR 48 65 78 db.			工	1		1, 021, 953			
現場管理費									
			150						
			式	1		234, 477			
据付間接費									
			式	1		951, 646			
据付工事原価									
			式	1		2, 208, 076			
工事原価									
			式	1		11, 234, 004			

工事名	卸設備改造工事		(<u>=</u>	前初合意) (個別	川合意) 事業区分	機械設備		
					工事区分	遠方監視操作		
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
製作工	【新前川樋門】							
		式	1		2, 943, 235			
遠方監視操作制御設備製作								
		式	1		2, 943, 235			
 監視設備					2, 010, 200			
III Deby Mil								
		式	1		2, 943, 235			
	屋外用 人検知機能付	110	1		2, 340, 200			内-1号
AIガケノ・LED無例	取付支柱含む							P1 -1 -5
	取的文柱 古也		4		1 010 104			
공V II - IC		式	1		1, 913, 104			274 4 17
電光掲示板	屋外用							単-1号
		台	2	441, 485	882, 970			
音声合成回転灯	屋外用 スピーカーー							単-2号
	体型							
		台	1	147, 161	147, 161			
純製作費								
		式	1		2, 943, 235			
製作原価					2, 010, 200			
2(1//N)m								
		式	1		2, 943, 235			
据付工			1		2, 940, 200			
1/6 1/7 工。								
		式	1		9 401 040			
*_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		工	1		3, 481, 040			
遠方監視操作制御設備輸送工								
		h						
14.52		式	1		10, 791			
輸送工								
		式	1		10, 791			
輸送								内-2号
		式	1		10, 791			

工事名	円山川管内監視制御	設備改造工事		(<u>=</u>	i初合意) (個別	川合意) 事業区分	機械設備		
						工事区分	遠方監視操作	制御設備	
工事区分・工種		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
遠方監視操作制御設備	据付								
			式	1		3, 470, 249			
遠方監視操作制御設	備据付工								
			式	1		1, 858, 562			
据付(操作制御設	備)								内-3号
			式	1		1, 112, 967			
据付(監視設備)									内-4号
			式	1		734, 428			
直接経費									内-5号
			式	1		11, 167			
電気工事									
			式	1		1, 006, 909			
電気配管配線									内-6号
			式	1		1, 006, 909			
土木工事									
			式	1		58, 738			
作業土工									内-7号
			式	1		20, 221			
カメラ支柱基礎		21-8-40 (高炉) RC-4							内-8号
		0							
			式	1		38, 517			
仮設工									
			式	1		546, 040			
足場		手摺先行型枠組足場							単-3号
		安全ネット有							
			掛m 2	110	4, 964	546, 040			

工事名	円山川管内監視制御設備	改造工事		(<u>=</u>	前初合意) (個別	川合意) 事業区分 工事区分	機械設備 遠方監視操作	判御乳供	
工事区分・工種	・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費				3,-			33.2 433		7,721
			式	1		689, 698			
共通仮設費(率計上)									
			式	1		689, 698			
純工事費						,			
78 18 AX 78 #B			式	1		4, 170, 738			
現場管理費									
			式	1		942, 817			
据付間接費						,			
			式	1		2, 250, 595			
据付工事原価									
			式	1		7, 364, 150			
工事原価						.,,			
			式	1		10, 307, 385			

工事名 円山川管内監視制御	P設備改造工事		(当	初合意) (個別	川合意) 事業区分	機械設備	that //en ≃n. /#e	
マオロハ マ係 係四 /mm	1:D 1:F	277.11.	W =)\\ /#	工事区分	遠方監視操作		lete and
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
製作工	【福田第一樋門】							
		式	1		12, 861, 942			
遠方監視操作制御設備製作								
		式	1		12, 861, 942			
監視設備								
333 0 -13 -1714								
		式	1		2, 501, 750			
	屋外用 人検知機能付		1		2,001,100			内-1号
AINAAA LEDMA	取付支柱含む							r; 1.7
	取り文任者む	<u>+</u>	1		1 010 104			
		式	1		1, 913, 104)
電光掲示板	屋外用							単-1号
		台	1	441, 485	441, 485			
音声合成回転灯	屋外用 スピーカーー							単-2号
	体型							
		台	1	147, 161	147, 161			
計測設備								
		式	1		10, 360, 192			
	電波式 専用ケーブル		-		10,000,102			単-3号
1.1/1/17741	・取付支柱・金具含む							7 0.5
	以门文任 亚共自己	台	1	2, 550, 805	2, 550, 805			
	電波式 専用ケーブル		1	2, 550, 605	2, 550, 605			単-4号
クトハ(14.音)								平-4万
	・取付金具含む			0.005.500	0.005.500			
L /L->L->-LA BB		台	1	2, 305, 536	2, 305, 536)/ = H
水位計変換器	電波式 付属ケーブル							単-5号
	含む							
		台	1	245, 269	245, 269			
内水位計	圧力式 専用ケーブル							単-6号
	含む							
		台	1	2, 354, 590	2, 354, 590			
外水位計	圧力式 専用ケーブル			•				単-7号
	含む							
		台	1	2, 128, 941	2, 128, 941			

工事名			(<u>=</u>	· 前初合意) (個別	川合意) 事業区分	機械設備		
					工事区分	遠方監視操作		
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
水位計変換器	圧力式 付属ケーブル							単-8号
	含む							
		台	1	284, 512	284, 512			
中継ボックス	圧力式							単-9号
	, , , ,							
		台	1	490, 539	490, 539			
純製作費				22.1, 2.2.	211,111			
100011								
		式	1		12, 861, 942			
■ ■製作原価		124	1		12,001,312			
表下/示画 								
		式	1		12, 861, 942			
		八	1		12, 801, 942			
が が 1.								
		_1>			0.070.100			
)+ 1.17/.17/17/18/78/78/78/78/78/78/78/78/78/78/78/78/78		式	1		3, 679, 169			
遠方監視操作制御設備輸送工								
		式	1		22, 564			
輸送工								
		式	1		22, 564			
輸送								内-2号
		式	1		22, 564			
遠方監視操作制御設備据付								
		式	1		3, 656, 605			
遠方監視操作制御設備据付工								
		式	1		2, 923, 573			
据付(操作制御設備)		1	_		_,, -, -, -			内-3号
APLIA (ANCII DIA MERA MILI)								
		式	1		1, 112, 967			
		14	1		1, 112, 501			内-4号
I/DIT (III. I/GRX VIII)								1117
		式	1		562, 809			
		工人	1		504, 809			

工事名 円山川管内監視制御設	備改造工事		(当	初合意) (個別	月合意) 事業区分	機械設備	Int / Arr = II. Alla	
7.7. 7. (A. (A. (A. (A. (A. (A. (A. (A. (A. (A	III lite))/ /I+	W. E)\\ /#*	工事区分	遠方監視操作		लिंद नाई
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
据付(計測設備)								内-5号
		式	1		989, 304			
撤去(計測設備)								内-6号
		式	1		247, 326			
直接経費								内-7号
		式	1		11, 167			
電気工事			_					
电八工手								
		式	1		591, 879			
電気配管配線		14	1		591, 679			内-8号
电风阻信配脉								11-0 A
		<u></u> ->-	4		501 050			
		式	1		591, 879			
土木工事								
		式	1		41, 873			
作業土工								内-9号
		式	1		3, 356			
カメラ支柱基礎	21-8-40 (高炉) RC-4							内-10号
	0							
		式	1		38, 517			
—————————————————————————————————————					,			
		式	1		99, 280			
	手摺先行型枠組足場	- 4	1		00,200			単-10号
~~ 700	安全ネット有							T 10/3
	女王ホット有	掛m 2	20	4, 964	99, 280			
共通仮設費		7判1117	20	4, 904	99, 480			
光								
					= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			
		式	1		722, 074			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		722, 074			

工事名 円山川管内監視制御設備	改造工事		(≝	初合意) (個別	川合意) <u>事業区分</u> 工事区分	機械設備 遠方監視操作	判御乳供	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
純工事費	ATTT	+-177	数里	'+- m	77.114	数 里 P I I M	亚银	间女
		式	1		4, 401, 243			
現場管理費					1, 101, 110			
7.7.6.4.9								
		式	1		991, 871			
			_					
		式	1		3, 808, 549			
据付工事原価					, ,			
		式	1		9, 201, 663			
工事原価								
		式	1		22, 063, 605			

単価使用年月

一式当たり内訳書

遠隔監視制御設備システム

第 1号内訳書 歩掛使用年月 2025. 3 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 名称 遠隔監視制御システム更新 ソフト 式 1 74, 600, 000 合 計 74, 600, 000

2025. 3

単価使用年月

歩掛使用年月

一式当たり内訳書

輸送

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
修繕工事輸送費(遠方監視	1t 521km							
操作制御設備) 製作品(工場~事務所)		式	1		110,000			
要作品(工場~事務所) ————————————————————————————————————		八	1		110, 000			
合 計								
I H					110,000			

一式当たり内訳書

据付(操作制御設 3号内訳書	b 備)	·		1 34/1			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 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
付労務費(遠隔監視制御								
備システム改造)								
		式	1		2, 647, 008			
付労務費(統一河川情報								
ステム改造)								
		式	1		283, 608			
合 計								
					2, 930, 616			

歩掛使用年月

2025. 3

2025. 3

一式当たり内訳書

輸送

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
修繕工事輸送費(全工種	0.7t 7km							
$0 < x \times D \leqq 1 \ 0 \ 0)$								
製作品(事務所~現場)		式	1		14,000			
合 計								
					14, 000			
					,			

2025. 3

一式当たり内訳書

据付(操作制御設備)

第 2号内訳書	HA VIII /						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 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
据付労務費(監視子局盤)						-		
		式	1		693, 264			
۸ =۱								
合 計					693, 264			
					093, 204			

歩掛使用年月

2025. 3

2025. 3

一式当たり内訳書

AIカメラ・LED照明

第 1号内訳書

4) I () 1 1 1 1 1 1 1 1 1							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
A I カメラ	屋外用 人検知機能付							
T D D [77] HE		台	1	1,600,000	1,600,000			
LED照明	屋外用							
		台	1	40,000	40,000			
カメラ取付支柱	鋼製メッキ			10,000	10,000			
		本	1	310,000	310,000			
合 計								
					1, 950, 000			

歩掛使用年月

2025. 3

2025. 3

一式当たり内訳書

輸送

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
修繕工事輸送費(全工種	0.1t 3km							
$0 < x \times D \le 1 \ 0 \ 0)$								
製作品(事務所~現場)		式	1		11,000			
合 計								
					11,000			

2025. 3

一式当たり内訳書

据付(操作制御設備)

第 3号内訳書

歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1. 000-00000002000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 据付労務費(監視子局盤改 造) 式 1 1, 134, 432 合 計 1, 134, 432

歩掛使用年月

2025. 3

2025. 3

一式当たり内訳書

据付 (監視設備)

第 4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
据付労務費(AIカメラ・								
LED照明)		_4>			911 070			
据付労務費(電光掲示板)		式	1		311, 272			
施刊力伤質(电儿狗小伙)								
		台	2	174, 928	349, 856			
据付労務費(音声合成回転								
灯)								
		台	1	87, 464	87, 464			
合 計								
					748, 592			

2025. 3

一式当たり内訳書

直接経費

第 5号内訳書	反栏貝						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 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
トラック[クレーン装置	付 ベーストラック 4 t 級 吊能力2.9t吊							
]								
		日	1	11, 160	11, 160			
雑機械器具損料	223円							
		式	1		223			
合 計								
<u>д</u> в					11, 383			
					11, 505			

歩掛使用年月

2025. 3

2025. 3

一式当たり内訳書

電気配管配線

第 6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
屋外露出配管	G22 2m未満							
	200 0 011	m	121	3, 240	392, 040			
屋外露出配管	G22 2m以上							
		m	26	3, 762	97, 812			
屋外露出配管	G28 2m未満			0,102	31,012			
		m	17	5, 298	90, 066			
屋外露出配管	F2-30							
		m	0. 5	2,630	1, 315			
地中配管	FEP30 2条							
			13	9, 861	128, 193			
プルボックス	SUS WP 150×150×150	m	13	9, 861	128, 193			
	365 WI 100×100×100							
		個	4	14, 173	56, 692			
屋外管内配線	SWVP0.5mm-12C				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		m	39	715	27, 885			
露出配線	SWVP0.5mm-12C							
只有效力 可绝	avo oc	m	1	1, 054	1, 054			
屋外管内配線	CV2sq-3C							
		m	68	1,606	109, 208			
地中管内配線	CV2sq-3C			1,000	100, 200			
		m	13	1,606	20, 878			
露出配線	CV2sq-3C							
The Land		m	2	2, 468	4, 936			
屋外管内配線	CVV1. 25sq-10C							
			17	1 700	90.054			
		m	17	1,762	29, 954			

歩掛使用年月

2025. 3

2025. 3

一式当たり内訳書

電気配管配線

第 6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
露出配線	CVV1. 25sq-10C							
I to feet to grap data		m	0.5	2, 624	1, 312			
屋外管内配線	STP Cat5e-4P							
		m	29	760	22, 040			
地中管内配線	STP Cat5e-4P	III		100	22,040			
		m	13	760	9,880			
露出配線	STP Cat5e-4P							
		m	0. 5	1, 099	549			
屋外管内配線	CVVS1. 25cq-2c							
			2.5	761	90,095			
露出配線	CVVS1. 25sq-2C	m	35	701	26, 635			
路口日5/水	CVV31. 23Sq 2C							
		m	2	1, 100	2, 200			
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折							
		m	13	283	3, 679			
슴 計								
					1, 026, 328			

歩掛使用年月

2025. 3

2025. 3

一式当たり内訳書

作業土工

第 7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
土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							
	m 3	3	2, 163	6, 489			
上記以外(小規模) 土砂 全ての費用							
	9	9	9 079	7.746			
	m 3		3,813	1, 140			
	m 3	0.8	4, 400	3, 520			
			2, 211	-,			
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 4.5km以下	m 3	0.8	3, 428	2,742			
残土受入れ地での処理							
	m 3	0. 9	127. 5	114			
				20, 611			
	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 小規模 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 4.5km以下	土砂 上記以外 (小規模) 全ての費用 m3 上記以外 (小規模) 土砂 全ての費用 m3 小規模 バックホウ山積0.13m3 (平積0.1m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 有り 4.5km以下 m3	土砂 上記以外 (小規模) 全での費用 m3 3 上記以外 (小規模) 土砂 全での費用 m3 2 m3 0.8 小規模 ハックが山積0.13m3 (平積0.1m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) 有り 4.5km以下 アメンカれ地での処理 が メンカれ地での処理	土砂 上記以外 (小規模) 全ての費用	世帯 上記以外 (小規模) 全ての費用 m3 3 2,163 6,489 上記以外 (小規模) 土砂 全ての費用 m3 2 3,873 7,746 m3 0.8 4,400 3,520 小規模 バックがり山積0.13m3 (平積0.1m3) 土砂 (岩塊・玉石混り 土含む) 有り 4.5km以下 m3 0.8 3,428 2,742 残土受入れ地での処理	上記以外(小規模) 全での費用	規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 上砂 上記以外(小規模)全ての費用 m3 3 2,163 6,489 上記以外(小規模)土砂 全ての費用 m3 2 3,873 7,746 m3 0.8 4,400 3,520 小規模 バップがり山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)有り4.5km以下 m3 0.8 3,428 2,742 残土受入れ地での処理 m3 0.9 127.5 114

一式当たり内訳書

カメラ支柱基礎

第 8号内訳書	5支柱基礎				A der	W E 144 N	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 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
	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無							
型式)		m 3	0.3	119, 200	25 760			
アンカーボルト材料費	組アンカー SUS M16×600	m 3	0. 3	119, 200	35, 760			
ノンガーホルト的科質	和1/2/3 — SUS MTO × 0000							
		組	1	3, 500	3, 500			
		Var	1	0,000	0,000			
合 計								
					39, 260			
					,			

歩掛使用年月

2025. 3

2025. 3

一式当たり内訳書

AIカメラ・LED照明

第 1号内訳書

名称 規格 単位 数量 単価 金額 A I カメラ 屋外用 人検知機能付 台 1 1,600,000 1,600,000 L E D 照明 屋外用 IP65 台 1 40,000 40,000 カメラ取付支柱 鋼製メッキ 本 1 310,000 310,000 合 計 1,950,000	数量増減 金額増設 金額増設 金額増設 金額増設 金額増設 金額増設 金額増設 金額増設	
上ED照明 屋外用 IP65 1 1,600,000 1,600,000 カメラ取付支柱 鋼製メッキ 本 1 310,000 310,000 合 計 計 日本 日本		
LED照明 屋外用 IP65 台 1 カメラ取付支柱 鋼製メッキ 合計 1 310,000 310,000		
LED照明 屋外用 IP65 台 1 カメラ取付支柱 鋼製メッキ 合計 1 310,000 310,000		
カメラ取付支柱 鋼製メッキ 合計 1 40,000 40,000 本 1 310,000 310,000		
カメラ取付支柱 鋼製メッキ 本 1 310,000 合計		
カメラ取付支柱 鋼製メッキ 本 1 310,000 合計		
승 카		
合 카		
1,000,000		

歩掛使用年月

2025. 3

2025. 3

一式当たり内訳書

輸送

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
修繕工事輸送費(遠方監視	0.2t 4km							
操作制御設備)								
製作品(事務所~現場)		式	1		11,000			
修繕工事輸送費(遠方監視	0.1t 10km							
操作制御設備)								
発生品(現場~西芝)		式	1		12,000			
合 計								
					23, 000			

歩掛使用年月

2025. 3

2025. 3

一式当たり内訳書

据付 (操作制御設備)

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
据付労務費(監視子局盤改								
造)								
		式	1		1, 134, 432			
A 31								
合 計					1 104 400			
					1, 134, 432			

2025. 3

一式当たり内訳書

据付 (監視設備)

第 4号内訳書	,						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 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
据付労務費(AIカメラ・								
LED照明)								
		式	1		311, 272			
据付労務費(電光掲示板)								
		台	1	174, 928	174, 928			
居付労務費(音声合成回転				111,020	171,020			
T)								
17		式	1		87, 464			
		10	1		07, 404			
合 計								
台 計					550 004			
					573, 664			

2025. 3

一式当たり内訳書

据付(計測設備)

第 5号内訳書	(ローが対象を開う						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 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
	水位計ケーブル・変換器・支柱・取付金具含む	式	1		252, 096			
据付労務費(外水位計・電波式)	*** 水位計ケーブ゛ル・変換器・取付金具含む		1		202, 000			
		式	1		252, 096			
据付労務費(内水位計・日 力式)	木位計ケーブル・中継ボックス・変換器含む							
		式	1		252, 096			
据付労務費(外水位計・日 力式)	ド 水位計ケーブ・ル・中継ボックス・変換器含む							
		式	1		252, 096			
승 計					1,008,384			
					2, 111, 111			

2025. 3

一式当たり内訳書

撤去(計測設備)

第 6号内訳書	(日) (2月) (日)						車価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 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
撤去労務費(内水位計・圧 力式)	水位計ケーブル・中継ボックス・変換器含む			1 Deed		20 A 21 A	EW. HW	100
W 1. W75-# 7 (C 1 1) 31 - E		式	1		126, 048			
撤去労務費(外水位計・圧 力式)	E 水位計ケーブ゙ル・中継ボックス・変換器含む							
		式	1		126, 048			
合 計								
					252, 096			

歩掛使用年月

2025. 3

2025. 3

一式当たり内訳書

直接経費

第 7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
	ベーストラック 4 t 級 吊能力2.9t吊							
]								
+45 LAK L N 00 C LC Vol	000 H	日	1	11, 160	11, 160			
雑機械器具損料	223円							
		式	1		223			
			1		220			
合 計								
					11, 383			

歩掛使用年月

2025. 3

2025. 3

一式当たり内訳書

電気配管配線

第 8号内訳書

21 4 - 31 4 1 1							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
屋外露出配管	G22 2m未満							
		m	35	3, 240	113, 400			
屋外露出配管	G22 2m以上	m	30	3, 240	113, 400			
		m	26	3, 762	97, 812			
屋外露出配管	G28 2m未満							
		m	13	5, 298	68, 874			
屋外露出配管	G36 2m未満	111		0,200	00, 011			
		m	13	5, 546	72, 098			
屋外露出配管	G36 2m以上							
		m	12	6, 434	77, 208			
地中配管	FEP30 2条			,	,			
-0.2.12 h	QUQ WD 150 \(150 \) \(150 \)	m	1	9, 861	9, 861			
プルボックス	SUS WP 150×150×150							
		個	3	14, 173	42, 519			
屋外管内配線	SWVP0.5mm-12C							
露出配線	SWVP0.5mm-12C	m	12	715	8, 580			
路口印机外	SWVI O. SIMIL 120							
		m	1	1,054	1,054			
屋外管内配線	CV2sq-3C							
			90	1 000	40 100			
地中管内配線	CV2sq-3C	m	30	1, 606	48, 180			
	5125q 50							
		m	1	1, 606	1,606			
露出配線	CV2sq-3C							
			0	0.400	4.000			
		m	2	2, 468	4, 936			

単価使用年月

歩掛使用年月

2025. 3

2025. 3

一式当たり内訳書

電気配管配線

第 8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
屋外管内配線	CVV1. 25sq-10C							
			_	1.500	10.001			
露出配線	CVV1. 25sq-10C	m	7	1,762	12, 334			
路山阳冰	CVV1. 25Sq-10C							
		m	1	2, 624	2, 624			
屋外管内配線	STP Cat5e-4P							
		m	18	760	13, 680			
地中管内配線	STP Cat5e-4P							
			1	760	760			
露出配線	STP Cat5e-4P	m	1	700	700			
时 口 口 口 D D D D D D D D D D D D D D D D	on cause ii							
		m	1	1,099	1,099			
屋外管内配線	CVVS1. 25cq-2c							
The state of the		m	26	761	19, 786			
露出配線	CVVS1. 25sq-2C							
		m	6	1, 100	6, 600			
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	111		1,100	0,000			
		m	1	283	283			
合 計								
					603, 294			

単価使用年月

歩掛使用年月

2025. 3

2025. 3

一式当たり内訳書

作業土工

第 9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
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用							
(m)		m 3	0. 3	2, 163	648			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用							
		m 3	0.2	3, 873	774			
保護砂		III 5	0.2	3,013	114			
VI IZ IV								
		m 3	0. 1	4, 400	440			
土砂等運搬	小規模							
	バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)							
	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m 3	0.4	3, 771	1, 508			
整地	残土受入れ地での処理							
		_						
		m 3	0.4	127. 5	51			
合 計								
一 司					3, 421			
					3, 121			

2025. 3

単価使用年月

一式当たり内訳書

カメラ支柱基礎

第 10号内訳書	人人让巫姬						単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1. 000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無							
型式)								
		m 3	0.3	119, 200	35, 760			
アンカーボルト材料費	組アンカー SUS M16×600							
		組	1	3, 500	3, 500			
合 計								
					39, 260			

単価使用年月

	参考資料(1)						3 3 -00000002000
修繕工事輸送費(遠方監視操作制御 設備) 製作品(工場~事務所)	1t 521km	単位	式	数量	1	単価	110, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用		式	1		110, 000		
計					110,000		
単価					110,000	円/封	Ž

				歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00000002000	
据付労務費 (遠隔監視制御設備システム改造)	単位	式	数量	1	単価	2, 647, 008
名称	 単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工						
	人	84	31, 512	2, 647, 008		
計				2, 647, 008		
				2,011,000		
単価				2, 647, 008	円/式	<u>.</u>

2025. 3

	参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	3 3 -00000002000
据付労務費(統一河川情報システム 改造)		単位	式	数量	1	単価	283, 608
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械設備据付工							
		人	9	31, 512	283, 608		
計					283, 608		
単価					283, 608	円/式	
					200, 000	11/ 11	'

1	次単	価表
---	----	----

単価使用年月 2025. 3 5 2025. 3 2025. 3 1

						労務調整係数	1.000-0	1. 000-0000002000	
監視 単-1号	子局盤	屋外閉鎖自立形	単位	面	数量	1	単価	9, 025, 928	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
監視子局盤		屋外閉鎖自立形							
			面	1	9, 200, 000	9, 200, 000			
∄	'					9, 200, 000			
Ĭ	单 価					9, 025, 928	円/面		

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000
電気配管配線 単一2号		単位	式	数量	1	単価 155, 403
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
屋外露出配管	G16 2m未満					
		m	22	3, 098	68, 156	
屋外露出配管	F2-17					
		m	1	1, 667	1, 667	
屋外露出配管	F2-24					
		m	2	1,840	3, 680	
屋外露出配管	F2-30					
		m	7	2, 630	18, 410	
屋外露出配管	F2-50					
	avo 5	m	2	4, 857	9, 714	
屋外管内配線	CV3. 5sq-3C					
尼从然小 亚始	710.5	m	2	1, 697	3, 394	
屋外管内配線	IV3. 5sq					
ᄆᄱᄷᆉᄀᄞᄵ	GW/1 05 000	m	2	384	768	
屋外管内配線	CVV1. 25sq-30C					
I to both I were duty		m	7	3, 542	24, 794	
屋外管内配線	CVVS1. 25sq-2C					
	VIII 0 15 10	m	17	761	12, 937	
屋外管内配線	UTP Cat5-4P					
		m	23	647	14, 881	
計						
					158, 401	

1 次単価表 							2025. 2025. 1.000-	
単一2号	電気配管配線		単位	式	数量	1	単価	155, 403
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	単価					155, 403	円/式	

参考資料(1)
-------	----

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 学務調整係数 1.000-0000002000

					方務調整係 <u>級</u>	1. 000-0000002000
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0) 製作品(事務所~現場)	0.7t 7km	単位	式	数量	1	単価 14,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費用						
		式	1		14, 000	
計						
					14, 000	
単価						
					14, 000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	据付労務費 (監視子局盤)		単位	式	数量		単価	
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	IV.	数里	1		693, 264
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	力工							
			人	22	31, 512	693, 264		
	計							
	н					693, 264		
	M. free							
	単価					693, 264	円/코	Č
1								

15 - 4 - 151	/ .	`
参考資料	/ 1	١
	\ I	,
<i>></i>	\ _	• /

1.000-00000002000

						万万万两正 小级	1.000	00000002000
屋外露出配管		G16 2m未満	単位	m	数量		単価	
						1		3, 098
名称	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 サドル留め 2m未満						
		補正なし						
			m	1	2, 611	2, 611		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 16 15%						
			m	1	487	487		
計								
						3, 098		
単価								
						3, 098	円/n	ı

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000
屋外露出配管	F2-17	単位	m	数量		単価
					1	1, 667
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	24mm以下 新設					
		m	1	1, 097	1, 097	
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 17mm					
		m	1	570	570	
計						
					1, 667	
単価						
					1, 667	円/m

1/1/2/X/H	(-1)	
参考資料	(\perp)	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-0000002000

					万務 調整係級	1.000-0000002000
屋外露出配管	F2-24	単位	m	数量	1	単価 1,840
17 II-	+H +A	774 17-	₩, 目.	134 /m²	\ \delta \	
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	24㎜以下 新設					
		m	1	1, 097	1,097	
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm					
		m	1	743	743	
11						
					1, 840	
単価						
					1,840	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
屋外露出配管	F2-30)) (-}-		₩ 目.		単価	
		単位	m	数量	1		2, 630
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						
		m	1	1, 697	1, 697		
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm						
		m	1	933	933		
計							
					2, 630		
単価							
					2, 630	円/n	n

	_	١.
参考資料(7	١
	1	,

1.000-00000002000

					力伤训玺尔奴	1.000-00000002000
屋外露出配管	F2-50	単位	m	数量	1	単価 4,857
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設					
		m	1	3, 107	3, 107	
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50mm					
		m	1	1,750	1,750	
計						
н					4, 857	
単価						
					4, 857	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
屋外管	竹內配線	CV3. 5sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1, 697
'	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配		管内配線 20mm以下 新設 600V CV 3.5mm2 3心	m	1	1, 436	1, 436		
		0001 01 3. Juliu 370	m	1	261	261		
計						1, 697		
単征	ш					1, 697	円/n	1

47. 1/2 / INI	/ -	\
参考資料	(])
	\ -	•

1.000-00000002000

					刀伤则歪尔奴	1.000 00000002000
屋外管内配線	IV3. 5sq	単位	m	数量	1	単価 384
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					
		m	1	313. 3	313	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2					
		m	1	71	71	
計						
					384	
単価						
					384	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
屋外管内配線	CVV1. 25sq-30C	224 64-		ж. =		単価	
		単位	m	数量	1	1 1114	3, 542
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設						
		m	1	2, 611	2, 611		
CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 30心						
		m	1	931	931		
計							
<u></u>					3, 542		
単価							
1 June					3, 542	円/n	1

47. 1/2 / INI	/ -	\
参考資料	(])
	\ -	•

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 学発調整係数 1 000-0000002000

					万務調整係数	1. 000-00000002000
屋外管内配線	CVVS1. 25sq-2C	単位	m	数量	1	単価 761
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設					
		m	1	600. 4	600	
CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 1.25mm2 銅テープ 2心					
		m	1	161	161	
計						
					761	
単価						
					761	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		00
屋	外管内配線	UTP Cat5-4P	単位	m	数量		単価		
						1			647
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電影	線配線	管内配線 10mm以下 新設							
			m	1	600. 4	600			
ツイストペアケー	ーブル	カテゴリー5 4 P							
			m	1	47. 5	47			
	計								
						647			
	単価								
						647	円/n	ı	

参考資料	(2)
	\ \

1. 000-00000002000

						75 175 W. TET DI 1995		0000000
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	2, 611
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	10	26, 104	261, 040		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		60		
	計							
						261, 100		
	単価							
	T- 1144					2, 611	円/n	ı

歩掛使用年月 202	25. 3
	000-00000002000

					另務調整係 数	1.000	-000000002000
厚鋼電線管(G)	呼び径 16 15%	単位	m	数量	1	単価	487
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管	G 1 6						
		m	1	424. 85	424		
附属品費							
15%		式	1		63		
計·							
					487		
単価							
					487	円/n	1

単価使用年月

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000					
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	400	単価	4 005
	規格	単位	数量	単価	100 金額		1,097 摘要
電工							
		人	4. 2	26, 104	109, 636		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		64		
計							
					109, 700		
単価					1, 097	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00000002000
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
	規格	単位	数量	単価	金額		1,697 摘要
電工	·			半畑	並領		1000万
		人	6. 5	26, 104	169, 676		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		24		
計							
н					169, 700		
単価							
imi					1,697	円/n	ı

2025. 3

参考資料	(2)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000

					万万万阿亚	1.000	00000002000
金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	3, 107
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	11.9	26, 104	310, 637		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		63		
計							
					310, 700		
単価							
					3, 107	円/n	1

単価使用年月	2025.	3
歩掛使用年月	2025.	3
W 76 3m +6 6 W		

					労務調整係数	1. 000-00000002000	
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	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,436 摘要	
電工	УУСТО	+> 15			75.124	洞女	
		人	5. 5	26, 104	143, 572		
者雑費 (まるめ)							
		式	1		28		
計							
н					143, 600		
単価							
					1, 436	円/m	

参考資料	(2)
------	-----

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 学發調整係数 1 000-0000002000

					穷務調整係数	1. 000-00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 3心	単位	m	数量	1	単価 261
	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) 3.5mm2 3心					
		m	1	261	261	
=1						
計					261	
単価						
					261	円/m

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

					万務調整係数	1.000	-00000002000
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	313. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1. 2	26, 104	31, 324		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					31, 330		
単価							
					313. 3	円/n	1

単価使用年月

参考資料	(2)
------	-----

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000

			77777阿正	1.000	00000002000		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	71
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2						
		m	1	71.6	71		
計							
рі					71		
単価							
1 1004					71	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1. 000-00000002000		
	ケーブル及び電線配線	管内配線 40mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2, 611
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	10	26, 104	261, 040		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		60		
	計 ::::::::::::::::::::::::::::::::::::							
	PΙ					261, 100		
	単価							
	.12 ІМ					2, 611	円/n	1

2025. 3

単価使用年月

参考資料	(2)
少 少貝们	(Δ)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000

			万万万阿正 小级	1.000 00000002000			
CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 30心	単位	m	数量	1	単価	931
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 1. 25mm2 30心						
		m	1	931	931		
計							
					931		
334 fre							
単価					931	円/m	1
							·

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00000002000
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	200
77.56	10.40	224 64-	松 , 目	124 /m	100		600. 4
名称 電工	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
电上							
		人	2. 3	26, 104	60, 039		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
FI.					60, 040		
単価							
1 steed					600. 4	円/m	1

2025. 3

参考資料(2)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-0000002000

				労務調整係数	1. 000-00000002000
CVV-S 1.25mm2 銅テープ 2心	単位	m	数量	1	単価 161
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CVV-S銅テープ1. 25mm2 2心					
	m	1	161	161	
				161	
				161	円/m
					1 1 7 2 2
	規格	規格 単位 CVV-S銅テープ1.25mm2 2心	規格 単位 m CVV-S銅テープ1.25mm2 2心 数量	単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 CVV-S銅テープ1.25mm2 2心	CW-S 1.25mm2 銅テープ 2心 単位 m 数量 規格 単位 数量 単価 金額 CVV-S銅テープ1.25mm2 2心 m 1 161 161

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

					労務調整係数	1. 000-00000002000
電光掲示板 単-1号	屋外用	単位	台	数量	1	単価 441, 485
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電光掲示板	屋外用					
		台	1	450, 000	450, 000	
計					450, 000	
					450, 000	
単価						
					441, 485	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一2号	音声合成回転灯	屋外用 スピーカー一体型	単位	台	数量		単価	
						1		147, 161
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
音声合成回		屋外用 スピーカー一体型	台	1	150, 000	150, 000		
	計					150, 000		
	単価					147, 161	円/台	i i

1次単価表

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

				労務調整係数	1.000-00000002000		
足場 単一3号	手摺先行型枠組足場 安全ネット有	単位	掛m 2	数量	1	単価	4, 964
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準						
		掛m 2	1	5, 060	5, 060		
計					5.000		
					5, 060		
単価					4, 964	円/掛m	2

参考資料(1)
-------	---	---

1.000-00000002000

					刀刃阴正小妖	1.000	00000002000
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0) 製作品(事務所~現場)	0.1t 3km	単位	式	数量	1	単価	11, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用							
		式	1		11,000		
計							
					11,000		
単価							
					11,000	円/式	Č

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
据付	労務費(監視子局盤改造)		単位	式	数量		単価	
			辛匹	14	数 基	1		1, 134, 432
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工								
			人	36	31, 512	1, 134, 432		
편 다	t					1 194 499		
						1, 134, 432		
単	单 価							
						1, 134, 432	円/式	7

参考資料	(1)
------	-----

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-0000002000

					万務調整係 数	1.000	=00000002000
据付労務費(AIカメラ・LED照明)		単位	式	数量	1	単価	311, 272
名称		単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工	//UIII	1 122	37.11	1 12-4			1842
		人	6	31, 512	189, 072		
普通作業員							
		人	5	24, 440	122, 200		
計							
					311, 272		
単価							
					311, 272	円/式	<u>.</u> V

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
据付労務費(電光掲示板)		単位	台	数量		単価	
		中心			1		174, 928
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	4	31, 512	126, 048		
普通作業員							
		人	2	24, 440	48, 880		
計							
					174, 928		
単価							
					174, 928	円/台	1

参考資料	(1)

規格

単位

単位

人

人

台

数量

2

据付労務費(音声合成回転灯)

名称

計

単価

機械設備据付工

普通作業員

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 1 000-00000002000

	力伤神雀怵奴	1.000-00000002000		
数量		単価	07. 404	
	1		87, 464	
単価	金額	摘要		
31, 512	63, 024			
24, 440	24, 440			

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月

87, 464

87, 464

2025. 3

円/台

					労務調整係数	1. 000-00000002000
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力2.9t吊	単位	日	数量	1	単価 11, 160
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t					
		日	1	7, 490	7, 490	
油						
		L	24. 8	148	3, 670	
計						
					11, 160	
単価					11, 160	円/日

15 - 4 - 151	/ .	`
参考資料	/ 1	١
	\ I	,
<i>></i>	\ _	• /

					万務調整係数	1.000-00000002000
雑機械器具損料	223円	単位	式	数量	1	単価 223
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
維器具損料						
		式	1		223	
計					000	
					223	
単価						
					223	円/式

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
屋外露出配管	G22 2m未満	2001		W E		単価	
		単位	m	数量		十冊	0.040
					1		3, 240
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 サドル留め 2m未満						
	補正なし						
		m	1	2, 611	2, 611		
厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%						
		m	1	629	629		
計							
					3, 240		
単価							
					3, 240	円/n	1

参考資料	(1)	
少 少貝们	(\perp)	

1.000-00000002000

					刀切附走小妖	1.000	00000002000
屋外露出配管	G22 2m以上	単位	m	数量		単価	
					1		3, 762
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 サドル留め 2m以上 補正なし						
		m	1	3, 133	3, 133		
厚鋼電線管(G)	呼び径 22 15%						
		m	1	629	629		
計							
					3, 762		
単価							
					3, 762	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
屋外露出配管	G28 2m未満					単価	
		単位	m	数量		— ш	
					1		5, 298
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m未満						
	補正なし						
		m	1	4, 438	4, 438		
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%						
		m	1	860	860		
31							
計					5 000		
					5, 298		
))/ (Tr							
単価							
					5, 298	円/m	L

参考資料	(1)	
	\ \ \ /	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-0000002000

					刀伤则歪你奴	1.000 00000002000
屋外露出配管	F2-30	単位	m	数量	1	単価 2,630
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					
		m	1	1, 697	1, 697	
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm					
		m	1	933	933	
計						
					2, 630	
単価						
					2,630	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	地中配管	FEP30 2条	光		***- E-		単価	
			単位	m	数量	1		9, 861
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条						
			m	1	261. 1	261		
合成樹脂多孔	管	φ 30 2条						
			m	1	9, 600	9, 600		
	計							
						9, 861		
	単価							
						9, 861	円/n	n

参考資料	(1)
少 少貝件	/ I	.)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-0000002000

					刀伤则歪你奴	1.000 00000002000
プルボックス	SUS WP 150×150×150	単位	個	数量	1	単価 14, 173
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	各種 新設 15cm 15cm 15cm					
		個	1	5, 873	5, 873	
プルボックス	SUS WP 150×150×150					
		個	1	8, 300	8, 300	
計						
					14, 173	
単価						
					14, 173	円/個

単価使用年月	2025.	3
歩掛使用年月	2025.	3
☆ 4人 4人 3日 車を 12、 米ト	1 000	0000000

					労務調整係数	1. 000-00000002000
屋外管内配線	SWVPO. 5mm-12C	単位	m	数量	1	単価 715
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設					
		m	1	600.4	600	
SWV Pケーブル(プリントケーブル)	SWVP 0.5mm×12C					
		m	1	115	115	
計						
					715	
単価						
					715	円/m

学 学次业	(1)
参考資料	(\perp)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 学務調整係数 1,000-00000002000

					労務調整係数	1. 000-00000002000
露出配線	SWVP0.5mm-12C	単位	m	数量		単価
					1	1, 054
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設					
		m	1	939.8	939	
SWVPケーブル (プリントケーブル)	SWVP 0.5mm×12C					
		m	1	115	115	
計						
					1, 054	
単価						
					1, 054	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	持使用年月 2025. 3	
屋外管内配線	CV2sq-3C	単位	m	数量		単価	
					1		1,606
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
		m	1	1, 436	1, 436		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心						
		m	1	170	170		
計							
					1, 606		
単価							
					1,606	円/m	1

15 - 4 - 151	/ .	`
参考資料	/ 1	١
	\ I	,
<i>></i>	\ _	• /

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1,000-0000002000

					刀 劝 呐 走 小 잻	1.000 00000002000
地中管内配線	CV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価 1,606
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					
		m	1	1, 436	1, 436	
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心					
		m	1	170	170	
計						
					1,606	
単価						
					1,606	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-0	
露出配線	CV2sq-3C	2744		Ж. Е		単価	
		単位	m	数量	1		2, 468
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設						
		m	1	2, 298	2, 298		
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3小い						
		m	1	170	170		
計							
					2, 468		
単価							
					2, 468	円/m	

47. 11/2/XX 11/11	1	4	\
参考資料	(Τ)

1,762

円/m

1,762

1.000-00000002000

屋外管内配線	CVV1. 25sq-10C	単位	m	数量		単価	
					1		1, 762
	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, 436	1, 436		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 10心						ſ
		m	1	326	326		
計							

単価

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
露出配線	CVV1. 25sq-10C	単位		数量		単価	
		- 早1/4	m	数里	1		2, 624
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設						
		m	1	2, 298	2, 298		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 10心						
		m	1	326	326		
計							
					2, 624		
単価							
					2, 624	円/m	1

47. 1/2 / INI	/ -	\
参考資料	(])
	\ -	

1.000-00000002000

					刀伤帆歪床数	1.000	00000002000
屋外管内配線	STP Cat5e-4P	単位	m	数量	1	単価	760
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設						
		m	1	600. 4	600		
ツイストペアケーブル	STP Cat5e-4P						
		m	1	160	160		
<u> </u>							
計					760		
単価							
1 1944					760	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
地中管内配線	STP Cat5e-4P	単位	m	数量		単価	
		中位	m		1		760
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設						
		m	1	600. 4	600		
ツイストペアケーブル	STP Cat5e-4P						
		m	1	160	160		
計							
					760		
単価							
					760	円/n	1

1 > 1 + 1/5 + 1 > 1	/ .	`
参考資料	/ 1	١
	(1)
<i>></i>	\ _	• /

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 2025. 3 2020.

					労務調整係数	1. 000-00000002000
露出配線	STP Cat5e-4P	単位	m	数量	1	単価 1,099
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設					
		m	1	939. 8	939	
ツイストペアケーブル	STP Cat5e-4P					
		m	1	160	160	
計						
					1, 099	
単価						
					1, 099	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
屋外管内配線	CVVS1. 25cq-2c	単位		数量		単価	
		平 17.	m		1		761
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	m	1	600. 4	600		
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 1.25mm2 銅デープ 2心						
		m	1	161	161		
計					761		
					701		
単価					761	円/m	

47. 11/2/XX 11/11	1	4	\
参考資料	(1)

1.000-00000002000

					刀伤帆歪床奴	1.000 00000002000
露出配線	CVVS1. 25sq-2C	単位	m	数量	1	単価 1,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設					
		m	1	939. 8	939	
CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 1.25mm2 銅テープ2心					
		m	1	161	161	
計						
					1, 100	
単価						
					1, 100	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	単位	m	数量	1	単価	283
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	=	33.00	. ,			,,,,,
		m	1	104. 5	104		
埋設標識シート	W=150 2倍折						
		m	1	179	179		
計							
					283		
単価							
					283	円/m	1

- 33 -

参考資料(1)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

					労務調整係数	1.000-	1.000-00000002000		
標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量		単価			
					1		119, 200		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満								
		m 3	1	119, 180	119, 180				
諸雑費 (まるめ)									
		_15							
		式	1		20				
計									
рІ					119, 200				
					113, 200				
単価									
					119, 200	円/m	3		

参考資料(1)

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00000002000
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量	100	単価 5,060
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	1. 6	29, 432	47, 091	
とび工						
		人	8. 5	29, 120	247, 520	
普通作業員						
		人	1. 3	24, 440	31, 772	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊					
		日	1. 4	42, 800	59, 920	
諸雑費 (率+まるめ)						
31%						
		式	1		119, 697	
計						
					506, 000	
単価						_ ,,,,,
					5, 060	円/掛m 2

単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3労務調整係数1.000-00000002000

					77 177 IPH IE 17 8X	1.000	00000002000
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	2, 611
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	10	26, 104	261, 040		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		60		
計·							
					261, 100		
単価							
					2, 611	円/n	1

単価使用年月	2025.	3
歩掛使用年月	2025.	3
V/ 74 3m +4 14 1//	4 000	

					労務調整係数	1. 000-0000002000
厚鋼電線管(G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価 629
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管	G 2 2					
		m	1	547.8	547	
附属品費						
15%						
		式	1		82	
計						
					629	
単価						
					629	円/m

参考資料	(2)
少 少貝们	(Δ)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1. 000-00000002000

						万分 阿里里 匹亥	1.000 00000002000	
電線管敷	<u></u>	厚鋼 22mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	3, 133
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	12	26, 104	313, 248		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		52		
計						313, 300		
単価								
						3, 133	円/n	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	4, 438
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	17	26, 104	443, 768		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		32		
計					443, 800		
単価					445, 600		
					4, 438	円/m	l

参考資料	(2)
少 少貝们	(Δ)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1.000-00000002000

						77777阿正	1.000 00000002000		
厚	厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	000	
						1		860	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
厚鋼電線管		G 2 8							
			m	1	748. 63	748			
附属品費									
15%									
			式	1		112			
	} 								
						860			
	単価								
						860	円/n	1	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1, 697
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	6. 5	26, 104	169, 676		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		24		
計							
					169, 700		
単価							
→ 1144					1, 697	円/m	ı

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1. 000-00000002000

					75 175 W. J. T. D. L. SV.		0000000
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中)新設 FEP 30mm 2条	単位	m	数量	100	単価	261. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	1	26, 104	26, 104		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計					26, 110		
					20, 110		
単価							
1 11000					261. 1	円/m	1

歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1. 000-00000002000				
	単価				
1		5, 873			
金額		摘要			
5, 873					

					労務調整係数	1.000-	00000002000
プルボックス設置	各種 新設 15cm 15cm 15cm	単位	個	数量	1	単価	5, 873
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	0. 225	26, 104	5, 873		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					5, 873		
単価							
					5, 873	円/個	

参考資料	(2)
沙 少貝们	(4)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1. 000-00000002000

)		
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	200.4
					100		600. 4
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	2. 3	26, 104	60, 039		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計							
н					60, 040		
単価							
- 中川					600. 4	円/n	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	SWVPケーブル(プリントケーブル)	SWVP 0.5mm×12C	単位	m	数量		単価	
						1		115
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
局内ビニル絶	色縁・シースプリントケーブル	SWVP 0.5mm 12心						
			m	1	115	115		
	計					115		
						110		
	単価					115		
						115	円/n	1

参考資料	(2)
少 少貝们	(Δ)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1. 000-00000002000

					77 177 WHI TE IN 95	1.000	00000002000
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	939. 8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	3. 6	26, 104	93, 974		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					93, 980		
単価							
					939. 8	円/n	ı

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
			华亚	m	奴里	100		1, 436
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	5. 5	26, 104	143, 572		
諸雑費(まる	5 b)		式	1		28		
	計					143, 600		
	単価					1, 436	円/n	1

参考資料	(2)
	(2)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1,000-0000002000

					力伤训笠怵奴	1.000-00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量	1	単価 170
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 3心					
		m	1	170	170	
計						
					170	
単価						
					170	円/m

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	
	ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	2, 298
		規格	単位	数量	単価	金額		
電工								
			人	8.8	26, 104	229, 715		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		85		
	計							
	п					229, 800		
	単価							
	1> IM					2, 298	円/m	1

参考資料	(2)
少 少貝们	(Δ)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1.000-00000002000

					刀切脚走小妖	1.000	00000002000
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 10心	単位	m	数量	1	単価	326
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 1. 25mm2 10心						
		m	1	326	326		
計							
					326		
単価							
					326	円/m	1
							_

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1. 000-00000002000
CVV-Sケーブル(しゃへい付制 御電線)	CVV-S 1.25mm2 銅デープ 2心	単位	m	数量	1	単価 161
	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	161	161	
計						
					161	
単価						
— ш					161	円/m

参考資料(2)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

担容権限シート教設 担容権限・検診 日位 m 数減 日面 全面 104.5						労務調整係数	1. 000-00000002000
現格 単位 数量 単価 金額 摘要 電工.	埋設標識シート敷設	埋設標識沪卜敷設	単位	m	数量		
型工 人 0.4 26,104 10,441 指雑費 (まるめ) 式 1 9 計 10,450							
人 0.4 26,104 10,441 諸雑費(まるめ) 式 1 9 計 10,450 単価		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
諸雑費 (まるめ) 式 1 9 計 単価	電工						
諸雑費 (まるめ) 式 1 9 計 単価							
式 1 9 計 単価	34+L.# (.1. 4.).		<u></u>	0.4	26, 104	10, 441	
計 単価 単価	諸雜賀 (よる8))						
計 単価 単価			4-	1		0	
単価			IV.	1		9	
単価	計						
単価	н					10, 450	
						10, 100	
	単価						
						104. 5	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-0		
単-1号	電光掲示板	屋外用	単位	台	数量	1	単価	441, 485
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電光掲示板		屋外用	台	1	450, 000	450, 000		
	min i					450,000		
	単価					441, 485	円/台	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00000002000
単一2号	音声合成回転灯	屋外用 スピーカー一体型	単位	台	数量	1	単価	147, 161
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
音声合成回轉	転灯	屋外用 スピーカー一体型						
			台	1	150, 000	150, 000		
	計							
						150, 000		
	単価					147, 161	円/台	ì

1次単価表	₹
-------	---

単位

単位

台

台分

台

数量

1

電波式 専用ケーブル・取付支柱・金具含む

電波式 専用ケーブル42m以上

鋼製メッキ

規格

内水位計

計

単価

名称

単一3号

水位計

水位計取付支柱・金具

	単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 2025.		
	労務調整係数	1.000	-00000002000	
数量		単価		
	1		2, 550, 805	
単価	金額	摘要		
2, 300, 000	2, 300, 000			
300,000	300, 000			

2,600,000

円/台

2, 550, 805

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000	
外水位計 単一4号	電波式 専用ケーブル・取付金具含む	単位	台	数量	1	単価	2, 305, 536		
 名称	規格	単位	数量	単価	金額				
水位計	電波式 専用ケーブル9m以上								
		台	1	2, 300, 000	2, 300, 000				
水位計取付金具	鋼製メッキ								
		台分	1	50, 000	50, 000				
計									
н					2, 350, 000				
単価									
中 .加					2, 305, 536	円/台			

1次単価表	長
-------	---

単価使用年月	2025. 3	
歩掛使用年月	2025. 3	
労務調整係数	1. 000-00)(

						万務調整係数	1.000	-00000002000
単-5号	水位計変換器	電波式 付属ケーブル含む	単位	台	数量	1	単価	245, 269
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水位計変換器		電波式 付属ケーブル含む						
			台	1	250, 000	250, 000		
	計							
						250, 000		
	単価							
						245, 269	円/台	ì

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単一6号	内水位計	圧力式 専用ケーブル含む	単位	台	数量	1	単価	0.054.500
		規格	単位	数量	単価	1 金額		2, 354, 590 摘要
水位計		圧力式 専用ケーブル40m以上						
			台	1	2, 400, 000	2, 400, 000		
	計					0.400.000		
						2, 400, 000		
	単価					2, 354, 590	円/台	î

	1次単価表						2025. 2025. 1.000	
単-7号	外水位計	圧力式 専用ケーブル含む	単位	台	数量	1	単価	2, 128, 941
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水位計		圧力式 専用ケーブル12m以上	台	1	2, 170, 000	2, 170, 000		
	計					2, 170, 000		
	単価					2, 128, 941	円/台	ो

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00000002000
単-8号	水位計変換器	圧力式 付属ケーブル含む	単位	台	数量	1	単価	284, 512
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
水位計変換	22	圧力式 付属ケーブル含む						
			台	1	290, 000	290, 000		
	計					290, 000		
	単価					284, 512	円/台	,

1 次単価表	<u>÷</u>
--------	----------

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 坐容調敷絃粉

1 000-00000002000

					另務調整係数	1. 000-00000002000
中継ボックス 単一9号	圧力式	単位	台	数量	1	単価 490, 539
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中継ボックス	圧力式					
		台	1	500, 000	500, 000	
計						
					500, 000	
単価						
					490, 539	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-10号	足場	手摺先行型枠組足場 安全ネット有	単位	掛m 2	数量	1	単価	4, 964
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	5, 060	5, 060		
	計					5, 060		
	単価					4, 964	円/排	⊩m 2

歩掛使用年月

数量

単価

学 学次业	(1)
参考資料	(\perp)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1.000-00000002000

					77777阿正	1.000	00000002000
修繕工事輸送費(遠方監視操作制御 設備) 製作品(事務所~現場)	0.2t 4km	単位	式	数量	1	単価	11,000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≦ 1 0 0)	0.2t 4km						
		式	1		11, 000		
計							
					11,000		
)\\ /m							
単価					11,000	円/封	- v

単位

単位

式

式

数量

1

修繕工事輸送費(遠方監視操作制御

設備)

計

単価

発生品(現場~西芝) 名称

修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0)

0.1t 10km

0.1t 10km

規格

労務調整係数	1. 000	-00000002000
	単価	
1		12, 000
金額		摘要
12, 000		
12, 000		

12,000

2025. 3

2025. 3

円/式

参考資料	(1)	
------	---	----	--

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-0000002000

					刀伤阴罡怀奴	1.000 0000002000
据付労務費(監視子局盤改造)		単位	式	数量	1	単価 1, 134, 432
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工						
		人	36	31, 512	1, 134, 432	
計						
					1, 134, 432	
単価						
					1, 134, 432	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	据付労務費(AIカメラ・LED照明)		単位	式	数量	1	単価	311, 272
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付	T							
			人	6	31, 512	189, 072		
普通作業員								
			人	5	24, 440	122, 200		
	計							
	н					311, 272		
	単価							
						311, 272	円/封	<u> </u>

- 51 -

174, 928

単価使用年月

円/台

2025. 3

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000				
据付労務費 (電光掲示板)		単位	台	数量	1	単価 174, 928
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工		人	4	31, 512	126, 048	
普通作業員		人	2	24, 440	48, 880	
計					174, 928	

単価

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00000002000
据付労務費(音声合成回転灯)		単位	式	数量	1	単価	87, 464
	規格	単位	数量	単価	金額		
機械設備据付工							
		人	2	31, 512	63, 024		
普通作業員							
		人	1	24, 440	24, 440		
計							
					87, 464		
単価							
					87, 464	円/式	<u>.</u>

- 52 -

数量

単価

101 AL 14- A-	/ -	\
参考資料	(])
シープスイー	\ T	/

単位

単位

式

数量

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

単価 1 252,096 金額

摘要

人 8 31, 512 252, 096

水位計ケーブル・変換器・支柱・取付金具含む

規格

据付労務費(内水位計・電波式)

名称

機械設備据付工

計 252, 096

単価 円/式 252,096

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	3 -00000002000
据付労務費(外水位計・	電波式)	水位計ケーブル・変換器・取付金具含む	単位	式	数量	1	単価	252, 096
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工								
			人	8	31, 512	252, 096		
計								
						252, 096		
単価								
						252, 096	円/討	Ç

参考資料	(1)	
少 少貝們	(\perp)	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1. 000-00000002000

	据付労務費 (内水位計・圧力式)	水位計ケーブル・中継ボックス・変換器含む	単位	式	数量		単価	
						1		252, 096
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据	付工							
			人	8	31, 512	252, 096		
	計							
						252, 096		
	単価							
						252, 096	円/討	Č

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1. 000-0	
据付労務費(外水位計・圧力式)	水位計ケーブ゙ル・中継ボ゙ックス・変換器含む	単位	式	数量		単価	
		7-12		%	1		252, 096
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
機械設備据付工							
		人	8	31, 512	252, 096		
計							
					252, 096		
単価							
· 					252, 096	円/式	

参考資料	(1)	
少 少貝們	(\perp)	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1.000-00000002000

				刀伤帆歪床奴	1.000 00000002000
水位計ケーブ゙ル・中継ボックス・変換器含む	単位	式	数量		単価
				1	126, 048
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	4	31, 512	126, 048	
				126, 048	
				126, 048	円/式
		規格 単位	規格 単位 式	単位 式 数量 規格 単位 数量 単価	水位計ケーブ・ル・中継ボックス・変換器含む 単位 式 数量

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-000	00002000
撤去労務費(外水位計・圧力式)	水位計ケーブル・中継ボックス・変換器含む	単位	式	数量	1	単価	126, 048
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
後械設備据付工							
		人	4	31, 512	126, 048		
計							
					126, 048		
単価							
					126, 048	円/式	

単価使用年月

参考資料	(1)
	(<u>T</u>	/

単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3労務調整係数1.000-00000002000

トラック[クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力2.9t吊	単位	目	数量	1	単価 11, 160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t					
		日	1	7, 490	7, 490	
軽油						
		L	24. 8	148	3, 670	
計						
					11, 160	
単価						
					11, 160	円/日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	雑機械器具損料	223円	単位	式	数量	1	単価	223
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
雑器具損料								
			式	1		223		
	計					223		
	単価					223	円/式	<u>~</u>
						220	13/ 2/	<u> </u>

参考資料	(1)
少 少貝件	/ I	.)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1.000-00000002000

					刀伤调置你奴	1.000 00000002000
屋外露出配管	G22 2m未満	単位	m	数量	1	単価 3,240
		単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	十二	外里	++> IMI	<u>16. 134</u>	加女
		m	1	2,611	2, 611	
厚鋼電線管(G)	呼び径 22 15%					
		m	1	629	629	
計						
					3, 240	
単価						
					3, 240	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	屋外露出配管	G22 2m以上	単位		*/r.= -		単価	
			半 位	m	数量	1		3, 762
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 サドル留め 2m以上						
		補正なし						
			m	1	3, 133	3, 133		
厚鋼電線管(G)	呼び径 22 15%						
			m	1	629	629		
	計							
						3, 762		
	V4 /m-							
	単価					3, 762	円/n	n

	参考資料	(1)
--	------	-----

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-0000002000

					刀切開走小妖	1.000	00000002000
屋外露出配管	G28 2m未満	単位	m	数量		単価	
					1		5, 298
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし						
		m	1	4, 438	4, 438		
厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%						
		m	1	860	860		
計							
					5, 298		
単価							
					5, 298	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
屋外露出配管	G36 2m未満					単価	
		単位	m	数量		- 	
					1		5, 546
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m未満						
	補正なし						
		m	1	4, 438	4, 438		
厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%						
		m	1	1, 108	1, 108		
=1							
計					5.540		
					5, 546		
)V/ fre-							
単価							
					5, 546	円/m	L

101 14 14 1	/ 4	\
太子谷乳	(1)
参考資料	/ T	–

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1.000-00000002000

					刀切附走小妖	1.000	00000002000
屋外露出配管	G36 2m以上	単位	m	数量		単価	
					1		6, 434
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正なし						
		m	1	5, 326	5, 326		
厚鋼電線管(G)	呼び径 36 15%						
		m	1	1, 108	1, 108		
計							
					6, 434		
単価							
					6, 434	円/n	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	地中配管	FEP30 2条	単位	m	数量	1	単価	9, 861
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
波付硬質合成	λ樹脂管(FΕP)敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条	m	1	261. 1	261		
合成樹脂多孔	. 管	φ 30 2条	m	1	9, 600	9, 600		
	計					9, 861		
	単価					9, 861	円/n	n

参考資料	(1)
	`	,

単位

単位

個

個

個

数量

1

SUS WP $150 \times 150 \times 150$

各種 新設 15cm 15cm 15cm

SUS WP 150×150×150

規格

プルボックス

計

プルボックス設置

プルボックス

名称

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 2025. 3 2025. 3 2026.

	穷務調整係数	1. 000-00000002000		
数量	1	単価	14, 173	
単価	金額	摘要		
5, 873	5, 873			
8, 300	8, 300			

14, 173

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00000002000
屋外管内配線	SWVPO. 5mm-12C	単位	m	数量	1	単価	715
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設						
		m	1	600. 4	600		
SWVPケーブル (プリントケーブル)	SWVP 0.5mm×12C						
		m	1	115	115		
計							
-					715		
単価							
+ 1µµ					715	円/n	1

47. 1/2 / INI	/ -	\
参考資料	(])
	\ -	•

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1.000-00000002000

					刀伤帆歪床数	1.000	00000002000
露出配線	SWVP0.5mm-12C	単位	m	数量	1	単価	1, 054
1. 41	le V.	274.11	No. 11)\(A store		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設						
		m	1	939. 8	939		
SWV Pケーブル(プリントケーブル)	SWVP 0.5mm×12C						
		m	1	115	115		
計							
					1, 054		
単価							
					1, 054	円/m	1

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00000002000
屋外管内配線	CV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1, 606
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設						
		m	1	1, 436	1, 436		
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3/亡						
		m	1	170	170		
計							
					1, 606		
単価							
					1,606	円/n	1

47. 1/2 / INI	/ -	\
参考資料	(])
	\ -	•

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

					労務調整係数	1. 000-00000002000
地中管内配線	CV2sq-3C	単位	m	数量		単価
					1	1,606
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					
		m	1	1, 436	1, 436	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心					
		m	1	170	170	
計						
					1,606	
単価						
					1,606	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
露出配線	CV2sq-3C	単位	m	数量	1	単価	2, 468
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	m	1	2, 298	2, 298		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心		-	2,200	2,200		
		m	1	170	170		
計							
					2, 468		
単価					0.400		
					2, 468	円/m	1

参考資料	(1)
少 少貝件	/ I	.)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1.000-00000002000

					刀伤则歪尔奴	1.000 00000002000
屋外管内配線	CVV1. 25sq-10C	単位	m	数量	1	単価 1,762
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設					
		m	1	1, 436	1, 436	
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 10心					
		m	1	326	326	
計						
					1, 762	
NV free						
単価					1.500	m /
					1,762	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-	
露出配線	CVV1. 25sq-10C	単位	m	数量	1	単価	0.694
名称	規格	単位	数量	単価	金額		2,624 摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設						
		m	1	2, 298	2, 298		
CVVケーブル (制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 10心						
		m	1	326	326		
計							
					2, 624		
単価							
T 1944					2, 624	円/m	

15 - 4 - 151	/ .	`
参考資料	/ 1	١
	\ I	,
<i>></i>	\ _	• /

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

					73 173 Hrs TE 1/1/3/C		0000000
屋外管内配線	STP Cat5e-4P	単位	m	数量	1	単価	760
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設						
		m	1	600. 4	600		
ツイストペアケーブル	STP Cat5e-4P						
		m	1	160	160		
計							
					760		
単価							
					760	円/n	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
地中管內配線	STP Cat5e-4P	単位	m	数量		単価		
					1		760	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設							
		m	1	600. 4	600			
ツイストペアケーブル	STP Cat5e-4P							
		m	1	160	160			
計								
					760			
単価								
					760	円/m	<u>l</u>	

15 - 4 - 151	/ .	`
参考資料	/ 1	١
	\ I	,
<i>></i>	\ _	• /

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-0000002000

					方務調整係級	1. 000-0000002000
露出配線	STP Cat5e-4P	単位	m	数量	1	単価 1,099
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設					
		m	1	939. 8	939	
ツイストペアケーブル	STP Cat5e-4P					
		m	1	160	160	
計						
					1, 099	
単価						
					1,099	円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
屋外管内配線	CVVS1. 25cq-2c	単位	m	数量		単価	
					1		761
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設						
		m	1	600. 4	600		
CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 1.25mm2 銅テープ 2心						
		m	1	161	161		
計							
					761		
単価							
					761	円/n	ı

参考資料	(1)	
	\ \ \ /	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

					刀伤调定床奴	1.000 00000002000
露出配線	CVVS1. 25sq-2C	単位	m	数量	1	単価 1,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設					
		m	1	939. 8	939	
CVV-Sケーブル(しゃへい付制御電線)	CVV-S 1.25mm2 銅テープ 2心					
		m	1	161	161	
計						
					1, 100	
単価						
					1, 100	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000	
	単価	

					労務調整係数	1. 000-	-00000002000	0
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	単位	m	数量	1	単価		283
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設							
		m	1	104. 5	104			
埋設標識シート	W=150 2倍折							
		m	1	179	179			
計								
-					283			
単価								
					283	円/m	ı	

参考資料(1)

単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3労務調整係数1.000-00000002000

			労務調整係数	1. 000-00000002000		
標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量	1	単価 119, 200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	, , , , ,	7,1	1 Desi		3772
		m 3	1	119, 180	119, 180	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		20	
			1		20	
計						
					119, 200	
単価					110,000	ш / о
					119, 200	円/m3

参考資料(1)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00000002000

			労務調整係数	1.000-00000002000		
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m 2	数量		単価
					100	5, 060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
			1.0	00.400	47.001	
とびエ		人	1. 6	29, 432	47, 091	
C 0.T						
		人	8. 5	29, 120	247, 520	
普通作業員				,	,	
		人	1. 3	24, 440	31, 772	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊					
St + 1/2 + 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2		日	1. 4	42, 800	59, 920	
諸雑費 (率+まるめ) 31%						
31%		式	1		119, 697	
		120	1		113, 031	
計·						
					506, 000	
単価						
					5, 060	円/掛m 2

参考資料	(2)
沙 少貝们	(4)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1. 000-00000002000

						75 155 WAS TEL 171-30C		0000000
修繕工事輸送費(全工和 D≦100)	重 0 < x ×	0.2t 4km	単位	式	数量	1	単価	11, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用						***		
			式	1		11, 000		
≅†								
						11, 000		
単価								
李 顺						11,000	円/封	<u>.</u>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	繕工事輸送費(全工種 0 < x × ≦100)	0.1t 10km	単位	式	数量	1	単価	12, 000
·	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬費用			式	1		12, 000		
	計					12, 000		
	単価					12, 000	円/〒	t

参考資料	(2)
沙兰丁 只有	(2)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1. 000-00000002000

					力勞調登係級	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価 2,611
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
			10	26, 104	261, 040	
諸雑費(まるめ)			10	20, 104	201, 040	
昭作員(よるの)						
		式	1		60	
計						
前					261, 100	
単価						
半畑					2, 611	円/m

							2025. 2025. 1. 000-		
	厚鋼電線管(G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価	629	<u>:</u> 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	547. 8	547			
附属品費 15%			式	1		82			
	計					629			
	単価					629	円/m	1	

参考資料	(2)
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 学務調整係数 1,000-00000002000

					労務調整係数	1. 000-	-00000002000
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	3, 133
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	12	26, 104	313, 248		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		52		
計							
					313, 300		
単価							
					3, 133	円/m	1

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	4, 438
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(まる	5 <i>b</i>)		人式	17	26, 104	443, 768 32		
	計					443, 800		
	単価					4, 438	円/n	1

参考資料	(2)
沙 勺貝们	(\angle)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1.000-00000002000

					力伤调登休奴	1.000 00	000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	860
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
厚鋼電線管	G 2 8						
		m	1	748.63	748		
附属品費							
15%							
		式	1		112		
計							
					860		
単価							
					860	円/m	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1. 000-00000002000
厚鋼電線管(G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量	1	単価 1,108
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管	G 3 6					
		m	1	964. 47	964	
附属品費 15%						
		式	1		144	
計						
					1, 108	
単価						
					1, 108	円/m

参考資料(2)
-------	----

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 学發調整係数 1 000-00000002000

5, 326

円/m

					另務調整係数	1.000	-000000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m以上 補正なし	単位	m	数量	100	単価	5, 326
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工							
		人	20. 4	26, 104	532, 521		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		79		
計							
н					532, 600		
単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		000
	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 2条	単位		数量		単価		
			甲1仏	m	数里	100			261. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
電工			人	1	26, 104	26, 104			
諸雑費(まる	5 Ø)		式	1		C			
			IL,	1		6			
	計					26, 110			
	単価					261. 1	円/n	1	

- 73 -

2025. 3 2025. 3

単価

2025. 3

1. 000-00000002000

摘要

5,873

参考資料(2)						
	プルボックス設置	各種 新設 15cm 15cm 15cm	単位	個	数量	1
		規格	単位	数量	単価	金額
			人	0. 225	26, 104	5, 873

電工

諸雑費(まるめ)

	式	1		0	
計			_		
				5, 873	
単価				5, 873	円/個

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
h. #	(5.1)	2001	W =)\(\(\frac{1}{2}\)	100		600. 4
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工		人	2.3	26, 104	60, 039		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		1		
計					60, 040		
					00,040		
単価							
					600.4	円/m	1

参考資料	(2)
沙 少貝们	(4)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 1 000-0000002000

					穷務調整係数	1. 000-00000002000
SWVPケーブル(プリントケーブル)	SWVP 0.5mm×12C	単位	m	数量	1	単価 115
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
局内ビニル絶縁・シースプリントケーブル	SWVP 0.5mm 12心					
		m	1	115	115	
計						
μ,					115	
単価						
≠Ⅲ					115	円/m

単位

単位

人

式

m

数量

3.6

1

ケーブル及び電線配線

名称

電工

諸雑費 (まるめ)

計

単価

露出配線 10mm以下 新設

規格

	歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	3 -00000002000		
数量		単価			
	100		939. 8		
単価	金額	摘要			
26, 104	93, 974				
	6				
	93, 980				

939.8 円/m

		参考資料)
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設		Г

規格

名称

電工

諸雑費 (まるめ)

計

単価

	単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 2025.	3
	労務調整係数	1.000	-00000002000
数量		単価	
	100		1, 436
単価	金額		摘要
26, 104	143, 572		
	28		
	143, 600		

1,436

円/m

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
C V ケーブル (600 V 架橋ポリケ ーブル)	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量		単価	
		712		<u></u>	1		170
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 3心						
		m	1	170	170		
A1							
計					170		
					170		
単価							
平 Ш					170	円/n	ı

単位

単位

人

式

m

数量

参考資料()	2)
--------	----

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1,000-0000002000

					力伤训玺尔奴	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2, 298
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工						
		人	8.8	26, 104	229, 715	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		85	
計						
					229, 800	
単価						
					2, 298	円/m

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1. 000-00000002000	
CVVケーブル(制御用絶縁電線)	CVV 1.25mm2 10心	単位	m	数量	1	単価	326
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	CVV 1. 25mm2 10心						
		m	1	326	326		
計					326		
単価					326	円/m	1

参考資料	(2)
少 与貝代	(Δ)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-0000002000

				刀切加亚匹奴	1.000 00000002000		
CVV-Sケーブル(しゃへい付制 御電線)	CVV-S 1. 25mm2 銅デープ 2心	単位	m	数量	1	単価	161
<u> </u>	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	161	161		
⇒ I.							
計					161		
単価							
					161	円/n	1

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1. 000-00000002000	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価	104. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工								
			人	0.4	26, 104	10, 441		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		9		
	a†							
	μI					10, 450		
	単価							
	┬ ਘ					104. 5	円/m	1