

令和6年7月4日（令和6年7月25日）

保田地区電気通信施設設置工事 【工事設計書（公表資料）】

大和川河川事務所

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。

鏡

1. 工事名

工事名	保田地区電気通信施設設置工事
工事地名	奈良県磯城郡川西町保田地先他

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 6月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 4月
2) 事務所名	大和川河川事務所 管理課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4149010003	1 4) 単価適用年月	2024年 6月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 6月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	1式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	249日間 自 令和 6年 7月 5日 (当初) 至 令和 7年 3月10日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	大和川本川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 4月 5日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	保田地区電気通信施設設置工事 (当初)					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	金額	工事区分	通信設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
通信設備(機器単体)		式	1		160,482,000					
樋門遠隔監視設備		式	1		160,482,000					
樋門遠隔監視装置		式	1		144,711,000					
被遠方監視操作装置	屋内自立形	架	2	2,900,000	5,800,000					単-1号
水位監視盤	屋内自立形	架	1	6,641,000	6,641,000					単-2号
VoIP-TA		台	1	500,000	500,000					単-3号
無停電電源装置	1KVA	台	1	400,000	400,000					単-4号
スピーカ	レフレックススピーカ 30W	台	2	80,000	160,000					単-5号
集音マイク		台	2	30,000	60,000					単-6号
回転灯	LED	台	4	50,000	200,000					単-7号
回転灯制御装置	遊水地用	台	1	350,000	350,000					単-8号
電話機	親機・子機	組	2	50,000	100,000					単-9号

設計内訳書

工事名	保田地区電気通信施設設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
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	
圧力式水位計	半導体水圧式 専用ケーブル70m付	台	1	800,000	800,000			単-10号	
圧力式水位計	半導体水圧式 専用ケーブル20m付	台	1	600,000	600,000			単-11号	
光水晶式水位計	水晶水圧式 専用ケーブル40m付	台	1	2,500,000	2,500,000			単-12号	
水位計変換器(コア)	光入力(越流堤部用)	台	1	3,000,000	3,000,000			単-13号	
遠隔操作・監視サーバ(正副)	仮想化管理ソフトウェアインストール含む	式	1	121,800,000	121,800,000			単-14号	
樋門遠隔操作監視端末	付属品含む	台	1	1,800,000	1,800,000			単-15号	
CCTV装置		式	1		15,771,000				
CCTVカメラ装置	HDIPカメラ 高感度 機側装置(ポール取付)	台	1	7,480,000	7,480,000			単-16号	
CCTVカメラ装置	HDIPカメラ 白色LED照明付 本体のみ	台	1	5,207,000	5,207,000			単-17号	
全方位カメラ装置	収容箱(SPD、リモコンスイッチ)含む	台	1	1,580,000	1,580,000			単-18号	
L2-SW	タイプC(SFP除く)	台	1	852,000	852,000			単-19号	
SFP	1Gbps 5km程度	枚	2	276,000	552,000			単-20号	

設計内訳書

工事名	保田地区電気通信施設設置工事 (当初)					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	金額	工事区分	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
照明	近赤外線LED照明	台	1	100,000	100,000				単-21号
機器単体費		式	1		160,482,000				
工場製作		式	1		2,122,400				
工場製作工		式	1		2,122,400				
鋼据付・調整工		式	1		2,122,400				
カメラ取付支柱・点検架台	(0.31t/基) HDZT77	基	1	1,190,000	1,190,000				単-22号
カメラ支柱	φ165.2×7.1 H=4.0m(0.09t/基) HDZT77	基	1	350,000	350,000				単-23号
カメラ支柱	φ216.3×5.8 H=5.0m(0.28t/基) HDZT77	基	1	582,400	582,400				単-24号
工場純工事費		式	1		2,122,400				
(工場製作原価)		式	1		2,122,400				
通信設備		式	1		13,698,492				
樋門遠隔監視設備工		式	1		12,974,092				

設計内訳書

工事名	保田地区電気通信施設設置工事 (当初)					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	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
樋門遠隔監視装置設置工		式	1		4,785,340				
被遠方監視操作装置据付・調整	実装機器据付・調整	架	2	136,000	272,000				単-25号
水位表示盤据付・調整	実装機器据付・調整	架	1	105,900	105,900				単-26号
VoIP-TA据付・調整		台	1	18,580	18,580				単-27号
無停電電源装置据付・調整	1KVA	台	1	43,150	43,150				単-28号
水位計変換器(コタ)据付・調整	光入力(越流堤部用)	台	1	13,620	13,620				単-29号
光成端箱設置	光アダプタ実装 SC型コネクタ 自立 400C以下	架	1	2,297,000	2,297,000				単-30号
スピーカー取付	レフレックススピーカー 30W	台	2	12,450	24,900				単-31号
集音マイク取付		台	2	12,450	24,900				単-32号
放送設備取付架台設置	700×450(設備取付面) HDZT77	台	2	239,000	478,000				単-33号
回転灯取付	LED	台	4	2,926	11,704				単-34号
回転灯制御装置据付・調整	遊水地用	台	1	17,210	17,210				単-35号

設計内訳書

工事名	保田地区電気通信施設設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
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	
投光器取付	LED(LPJ1N-500相当)	台	2	327,400	654,800			単-36号	
電話機取付	親機・子機	組	2	2,488	4,976			単-37号	
圧力式水位計据付	半導体水圧式	台	1	86,810	86,810			単-38号	
圧力式水位計据付	半導体水圧式 同場所補正	台	1	60,770	60,770			単-39号	
光水晶式水位計据付	水晶水圧式	台	1	86,810	86,810			単-40号	
屋外ボックス取付	ATE 2P 20AF×1	台	2	202,000	404,000			単-41号	
遠隔操作・監視サーバ(正副)据付・調整	仮想化管理ソフトインストール含む	式	1	136,800	136,800			単-42号	
樋門遠隔操作監視端末据付・調整	付属品含む	台	1	43,410	43,410			単-43号	
CCTV装置設置工		式	1		302,610				
CCTVカメラ装置据付・調整	HDIPカメラ	台	2	74,370	148,740			単-44号	
IPカメラ装置用機側装置据付	ポール取付	台	1	19,910	19,910			単-45号	
L2-SW調整	SFP含む	台	1	25,390	25,390			単-46号	

設計内訳書

工事名	保田地区電気通信施設設置工事 (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	
全方位カバー装置据付・調整		台	1	55,860	55,860			単-47号	
照明取付	近赤外線LED照明	台	1	19,510	19,510			単-48号	
接地設置	D種接地	極	2	16,600	33,200			単-49号	
支柱設置工		式	1		223,110				
カバー取付支柱・点検架台設置	(0.31t/基)HDZT77	基	1	84,330	84,330			単-50号	
カバー支柱設置	φ165.2×7.1 H=4.0m(0.09t/基)HDZT77	基	1	50,080	50,080			単-51号	
カバー支柱設置	φ216.3×5.8 H=5.0m(0.28t/基)HDZT77	基	1	48,160	48,160			単-52号	
墜落防止装置取付	直線レール=3.0m	組	1	40,540	40,540			単-53号	
水位計用保護管設置工		式	1		318,770				
水位計用保護管取付	保護管 100A SUS	m	5	14,060	70,300			単-54号	
保護管支持金具取付	L=350 SUS	個	4	48,590	194,360			単-55号	
保護管支持金具取付	L=550 SUS	個	1	54,110	54,110			単-56号	

設計内訳書

工事名	保田地区電気通信施設設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
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	
光ケーブル敷設工		式	1		2,577,651				
光ケーブル地中管内配線	SM-8C(4芯テープスロット型)	m	1,170	654.2	765,414			単-57号	
光ケーブル地中管内配線	SM-200C(4芯テープスロット型)	m	425	2,302	978,350			単-58号	
光ケーブル管内配線(屋内外)	SM-8C(4芯テープスロット型)	m	39	824.8	32,167			単-59号	
光ケーブル直線接続	50テープ(心)以下	箇所	1	111,500	111,500			単-60号	
クロージャ用後分岐接続材(材料費のみ)	分岐接続 200C以下 6穴用	組	1	12,800	12,800			単-61号	
光ケーブル成端	50テープ(心)以下	箇所	1	99,070	99,070			単-62号	
光ケーブル成端	5テープ(心)以下	箇所	8	30,340	242,720			単-63号	
光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	4	17,340	69,360			単-64号	
光ケーブル伝送損失試験	200心以下	方向	1	99,070	99,070			単-65号	
光ケーブル接続損失試験	200心以下	対向	1	167,200	167,200			単-66号	
配管・配線工		式	1		3,602,820				

設計内訳書

工事名	保田地区電気通信施設設置工事 (当初)					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	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
電線管敷設	G36	m	9	2,985	26,865				単-67号
電線管敷設	G28	m	12	2,771	33,252				単-68号
電線管敷設	G22	m	15	1,736	26,040				単-69号
電線管敷設	G16	m	2	1,614	3,228				単-70号
金属製可とう電線管敷設	#17 ビニル被膜	m	2	1,552	3,104				単-71号
金属製可とう電線管敷設	#24 ビニル被膜	m	2	1,712	3,424				単-72号
金属製可とう電線管敷設	#30 ビニル被膜	m	9	2,451	22,059				単-73号
金属製可とう電線管敷設	#38 ビニル被膜	m	1	2,645	2,645				単-74号
配管支持金具取付	D-1S-10(ステンレス製)相当品	個	11	4,334	47,674				単-75号
金属製可とう電線管付属品(材料費のみ)	ボックスコネクタ 厚鋼用 #17mm	個	2	70.5	141				単-76号
金属製可とう電線管付属品(材料費のみ)	ボックスコネクタ 厚鋼用 #24mm	個	2	92	184				単-77号
金属製可とう電線管付属品(材料費のみ)	ボックスコネクタ 厚鋼用 #30mm	個	10	140	1,400				単-78号

設計内訳書

工事名	保田地区電気通信施設設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
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	
金属製可とう電線管付属品(材料費のみ)	ボックスコネクタ 厚鋼用 #38mm	個	2	205	410			単-79号	
金属製可とう電線管付属品(材料費のみ)	コンビネーションカップリング 厚鋼用 #17mm	個	2	73.5	147			単-80号	
金属製可とう電線管付属品(材料費のみ)	コンビネーションカップリング 厚鋼用 #24mm	個	2	111	222			単-81号	
金属製可とう電線管付属品(材料費のみ)	コンビネーションカップリング 厚鋼用 #30mm	個	10	153	1,530			単-82号	
金属製可とう電線管付属品(材料費のみ)	コンビネーションカップリング 厚鋼用 #38mm	個	2	249	498			単-83号	
エントランスキャップ(材料費のみ)	G16用	個	2	675	1,350			単-84号	
自在バンド(材料費のみ)	IBT-206相当品	個	6	475	2,850			単-85号	
自在バンド(材料費のみ)	IBT-308相当品	個	3	642	1,926			単-86号	
異種管継手(材料費のみ)	FEP30(H型)	個	2	4,100	8,200			単-87号	
機器間(同一室内)配線(材料費のみ)	CV5.5mm2-2C	m	46	260	11,960			単-88号	
機器間(同一室内)配線(材料費のみ)	LANケーブル Cat5e4P	m	2	47	94			単-89号	
管内配線	CV2mm2-2C	m	20	1,463	29,260			単-90号	

設計内訳書

工事名	保田地区電気通信施設設置工事 (当初)					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	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
管内配線	CV2mm2-3C	m	68	1,505	102,340				単-91号
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	556	1,523	846,788				単-92号
管内配線	CV14mm2-2C	m	483	1,900	917,700				単-93号
管内配線	CV14mm2-3C	m	172	2,145	368,940				単-94号
管内配線	CV38mm2-3C	m	172	4,509	775,548				単-95号
管内配線	CVV2mm2-2C	m	15	1,450	21,750				単-96号
管内配線	CVV-S1.25mm2-2C	m	20	714.7	14,294				単-97号
管内配線	CVV-S1.25mm2-3C	m	19	1,532	29,108				単-98号
管内配線	LANケーブル Cat5e4P(屋外用)	m	138	777.7	107,322				単-99号
管内配線(労務費のみ)	水位計専用ケーブル(10m以下)	m	68	560.7	38,127				単-100号
管内配線(労務費のみ)	水位計専用ケーブル(20m以下)	m	39	1,341	52,299				単-101号
ビット配線	IV8mm2	m	7	589.8	4,128				単-102号

設計内訳書

工事名	保田地区電気通信施設設置工事 (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	
ヒット配線	CV2mm2-2C	m	24	1,195	28,680			単-103号	
ヒット配線	CV2mm2-3C	m	10	1,237	12,370			単-104号	
ヒット配線	CV5.5mm2-2C	m	7	1,333	9,331			単-105号	
ヒット配線	CVV-S1.25mm2-2C	m	2	592.8	1,185			単-106号	
ヒット配線	CVV-S1.25mm2-3C	m	2	1,264	2,528			単-107号	
ヒット配線	CVV2mm2-2C	m	9	1,182	10,638			単-108号	
ヒット配線	LANケーブル Cat5e4P(屋外用)	m	13	655.8	8,525			単-109号	
ヒット配線(労務費のみ)	水位計専用ケーブル(10mm以下)	m	13	438.8	5,704			単-110号	
露出配線	CV2mm2-2C	m	2	2,268	4,536			単-111号	
露出配線	CV2mm2-3C	m	2	2,310	4,620			単-112号	
露出配線	CVV-S1.25mm2-2C	m	1	1,032	1,032			単-113号	
露出配線	CVV-S1.25mm2-3C	m	2	2,337	4,674			単-114号	

設計内訳書

工事名	保田地区電気通信施設設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
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	
露出配線	LANケーブル Cat5e4P(屋外用)	m	2	1,095	2,190			単-115号	
フロックス設置工		式	1		980,730				
フロックス設置	300×300×300 SUS WP	個	3	38,490	115,470			単-116号	
フロックス設置	200×200×150 SUS WP	個	8	17,370	138,960			単-117号	
フロックス設置	150×150×150 SUS WP	個	2	13,150	26,300			単-118号	
フロックス取付金具(材料費のみ)	[150×75×6 L=500 SUS	個	2	150,000	300,000			単-119号	
フロックス取付金具(材料費のみ)	[150×75×6 L=1000 SUS	個	2	200,000	400,000			単-120号	
配管・配線撤去工		式	1		183,061				
電線管撤去(不使用)	FEP80	m	450	60.94	27,423			単-121号	
光ケーブル管内配線撤去(再使用)	SM-200C	m	450	341.3	153,585			単-122号	
現場発生品運搬(電気)		式	1		2,053			内-1号	
システム・インテグレーション		式	1		702,400				

設計内訳書

工事名	保田地区電気通信施設設置工事 (当初)					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	金額	工事区分	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
システム・インテグレーション		式	1		702,400				
システム・インテグレーション		式	1		702,400				内-2号
工場製品輸送工		式	1		22,000				
輸送工		式	1		22,000				
輸送(電気)		式	1		22,000				内-3号
直接工事費		式	1		13,698,492				
共通仮設費		式	1		1,010,439				
共通仮設費		式	1		13,439				
技術管理費		式	1		13,439				
電気通信施設管理用データ作成費		式	1		13,439				内-4号
共通仮設費(率計上)		式	1		997,000				
純工事費		式	1		14,708,931				

設計内訳書

工事名	保田地区電気通信施設設置工事 (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	
現場管理費		式	1		5,304,000				
機器間接費		式	1		10,876,000				
技術者間接費		式	1		1,601,000				
機器管理費		式	1		9,275,000				
(現場原価)		式	1		30,888,931				
工事原価		式	1		33,011,331				
一般管理費等		式	1		6,436,669				
工事価格		式	1		199,930,000				
消費税相当額		式	1		19,993,000				
工事費計		式	1		219,923,000				

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	被遠方監視操作装置	屋内自立形	単位	架	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (架)	2900000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	架	1	2,900,000	2,900,000			2,900,000
計								2,900,000
単価								2,900,000 円/架

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	水位監視盤	屋内自立形	単位	架	数量	1	単価	6,641,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (架)		5237000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	架	1	5,237,000	5,237,000		
機器単体費 (台) L2-SW(タイプC)		852000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	852,000	852,000		
機器単体費 (枚) SFP		276000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	2	276,000	552,000		
計						6,641,000		
単価						6,641,000	円/架	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	VoIP-TA		単位	台	数量		1	単価	500,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	500,000	500,000		
計							500,000		
単価							500,000	円/台	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	無停電電源装置	1KVA	単位	台	数量		1	単価	400,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	400,000	400,000		
計							400,000		
単価							400,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	スピーカー	レフレックススピーカー 30W	単位	台	数量	1	単価	80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		80000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	80,000	80,000		
計						80,000		
単価						80,000	円/台	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	集音マイク		単位	台	数量	1	単価	30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		30000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	30,000	30,000		
計						30,000		
単価						30,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	回転灯	LED	単位	台	数量		1	単価	50,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(台)	50000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	50,000	50,000			
	計					50,000			
	単価					50,000	円/台		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	回転灯制御装置	遊水地用	単位	台	数量		1	単価	350,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(台)	350000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	350,000	350,000			
	計					350,000			
	単価					350,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	電話機	親機・子機	単位	組	数量		1	単価	50,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(組)	50000円/組 機器製作及び据付・調整を行う							
			組	1	50,000	50,000			
	計						50,000		
	単価						50,000	円/組	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	圧力式水位計	半導体水圧式 専用ケーブル70m付	単位	台	数量		1	単価	800,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(台)	800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	800,000	800,000			
	計						800,000		
	単価						800,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	圧力式水位計	半導体水圧式 専用ケーブφ20m付	単位	台	数量			
						1		600,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	600,000	600,000		
	計					600,000		
	単価					600,000	円/台	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	光水晶式水位計	水晶水圧式 専用ケーブφ40m付	単位	台	数量			
						1		2,500,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	2500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,500,000	2,500,000		
	計					2,500,000		
	単価					2,500,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	水位計変換器(ロード)	光入力(越流堤部用)	単位	台	数量		1	単価	3,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(台)		3000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,000,000	3,000,000			
計						3,000,000			
単価						3,000,000	円/台		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	遠隔操作・監視カーブ(正副)	仮想化管理ソフトウェア含む	単位	式	数量		1	単価	121,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(式)		121800000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	式	1		121,800,000			
計						121,800,000			
単価						121,800,000	円/式		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	樋門遠隔操作監視端末	付属品含む	単位	台	数量	1	単価	1,800,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	1800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,800,000	1,800,000		
	計					1,800,000		
	単価					1,800,000	円/台	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	CCTVカメラ装置	HDIPカメラ 高感度 機側装置(ボール取付)	単位	台	数量	1	単価	7,480,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	7480000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	7,480,000	7,480,000		
	計					7,480,000		
	単価					7,480,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	CCTVカメラ装置	HDIPカメラ 白色LED照明付 本体のみ	単位	台	数量	1	単価	5,207,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	5207000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	5,207,000	5,207,000		
	計					5,207,000		
	単価					5,207,000	円/台	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	全方位カメラ装置	収容箱(SPD、リモコンスイッチ)含む	単位	台	数量	1	単価	1,580,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	1580000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,580,000	1,580,000		
	計					1,580,000		
	単価					1,580,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	L2-SW	タイプC (SFP除く)	単位	台	数量		1	単価	852,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費 (台)	852000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	852,000	852,000			
	計					852,000			
	単価					852,000		円/台	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	SFP	1Gbps 5km程度	単位	枚	数量		1	単価	276,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費 (枚)	276000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	276,000	276,000			
	計					276,000			
	単価					276,000		円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	照明	近赤外線LED照明	単位	台	数量				
						1		単価	100,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(台)	100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	100,000	100,000			
	計					100,000			
	単価					100,000	円/台		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	カマ取付支柱・点検架台	(0.31t/基) HDZT77	単位	基	数量				
						1		単価	1,190,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼構造製作物(基)	1190000円/基	基	1	1,190,000	1,190,000			
	計					1,190,000			
	単価					1,190,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	加工支柱	φ 165.2×7.1 H=4.0m(0.09t/基) HDZT77	単位	基	数量				
						1		単価	350,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼構造製作物(基)	350000円/基							
			基	1	350,000	350,000			
	計					350,000			
	単価					350,000		円/基	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	加工支柱	φ 216.3×5.8 H=5.0m(0.28t/基) HDZT77	単位	基	数量				
						1		単価	582,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼構造製作物(t)	2080000円/t							
			t	0.28	2,080,000	582,400			
	計					582,400			
	単価					582,400		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	被遠方監視操作装置据付・調整	実装機器据付・調整	単位	架	数量	1	単価	136,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	各種情報設備据付	収容架 新設 補正なし	架	1	61,920	61,920		
	放流警報警報局装置調整	警報装置 補正なし 無線機なし	台	1	37,030	37,030		
	各種情報設備調整	入出力処理装置 補正なし	台	1	37,030	37,030		
	計					135,980		
	単価					136,000	円/架	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	水位表示盤据付・調整	実装機器据付・調整	単位	架	数量	1	単価	105,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種情報設備据付		収容架 新設 補正なし	架	1	61,920	61,920		
IPネットワーク装置調整		IPエンコーダ・デコーダ 補正なし	台	1	7,429	7,429		
各種情報設備調整		ルータ 補正なし	台	1	11,110	11,110		
IPネットワーク装置調整		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	25,390	25,390		
計						105,849		
単価						105,900	円/架	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	VoIP-TA据付・調整		単位	台	数量		1	単価	18,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備据付		ルータ 新設 補正なし	台	1	7,466	7,466			
各種情報設備調整		ルータ 補正なし	台	1	11,110	11,110			
計						18,576			
単価						18,580	円/台		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	無停電電源装置据付・調整	1KVA	単位	台	数量		1	単価	43,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
小容量無停電電源装置据付・調整		新設 補正なし	台	1	43,150	43,150			
計						43,150			
単価						43,150	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	水位計変換器(コネクタ)据付・調整	光入力(越流堤部用)	単位	台	数量	単価	金額	単価	13,620
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	IPネットワーク装置据付	IPエンコーダ・デコーダ 新設 補正なし		台	1	6,190	6,190		
	IPネットワーク装置調整	IPエンコーダ・デコーダ 補正なし		台	1	7,429	7,429		
	計						13,619		
	単価						13,620	円/台	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	光成端箱設置	光アダプタ実装 SC型コネクタ 自立 400C以下	単位	架	数量	単価	金額	単価	2,297,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	各種情報設備据付	光ケーブル接続盤 新設 補正なし		架	1	86,810	86,810		
	光成端箱(光アダプタ実装;SC型)	コネクタ(自立) 400C以下		個	1	2,210,000	2,210,000		
	計						2,296,810		
	単価						2,297,000	円/架	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	スピーカー取付	レフレックススピーカー 30W	単位	台	数量		1	単価	12,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
放流警報警報局装置据付		スピーカー 新設 補正なし	台	1	12,450	12,450			
計						12,450			
単価						12,450	円/台		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	集音マイク取付		単位	台	数量		1	単価	12,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
放流警報警報局装置据付		スピーカー 新設 補正なし	台	1	12,450	12,450			
計						12,450			
単価						12,450	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	放送設備取付架台設置	700×450(設備取付面) HDZT77	単位	台	数量	1	単価	239,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付		カメラ架台 新設 補正なし	台	1	12,450	12,450		
放送設備取付台		700×450(設備取付面) HDZT77	台	1	220,000	220,000		
樹脂系アンカー		M22	本	6	950	5,700		
全ネジボルト		M22 L=300	本	6	140	840		
計						238,990		
単価						239,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	回転灯取付	LED	単位	台	数量	1	単価	2,926
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自動点滅器取付(ボール取付)	自動点滅器(ボール取付)新設	個	1	2,926	2,926		
	計					2,926		
	単価					2,926	円/台	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	回転灯制御装置据付・調整	遊水地用	単位	台	数量	1	単価	17,210
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	各種(警報盤)情報設備据付	警報盤 新設 補正なし	個	1	6,094	6,094		
	各種情報設備調整	モテム 補正なし	台	1	11,110	11,110		
	計					17,204		
	単価					17,210	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	投光器取付	LED(LPJ1N-500相当)	単位	台	数量		1	単価	327,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水銀灯器具取付(屋外)		投光器 400W以下 新設 補正なし 補正なし	灯	1	46,320	46,320			
投光器		LED LPJ1N-500	台	1	281,000	281,000			
計						327,320			
単価						327,400	円/台		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	電話機取付	親機・子機	単位	組	数量		1	単価	2,488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電話付属品取付		電話機 新設 補正なし	個	1	2,488	2,488			
計						2,488			
単価						2,488	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	圧力式水位計据付	半導体水圧式	単位	台	数量	1	単価	86,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雨量・水位計据付		水位計水圧式 新設 補正なし	台	1	86,810	86,810		
計						86,810		
単価						86,810	円/台	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	圧力式水位計据付	半導体水圧式 同場所補正	単位	台	数量	1	単価	60,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雨量・水位計据付		水位計水圧式 新設 補正あり	台	1	60,770	60,770		
計						60,770		
単価						60,770	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40号	光水晶式水位計据付	水晶水圧式	単位	台	数量		1	単価	86,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
雨量・水位計据付		水位計水圧式 新設 補正なし	台	1	86,810	86,810			
計						86,810			
単価						86,810	円/台		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41号	屋外ボックス取付	ATE 2P 20AF×1	単位	台	数量		1	単価	202,000
名称		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	面	1	20,500	20,500			
屋外ボックス		ATE 2P 20AF×1	台	1	181,500	181,500			
計						202,000			
単価						202,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	遠隔操作・監視サーバ(正副)据付・調整	仮想化管理ソフトインストール含む	単位	式	数量	1	単価	136,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	サーバ 新設 補正なし		台	1	24,890	24,890		
各種情報設備調整	サーバ 補正なし		台	1	55,540	55,540		
各種(サーバ・ブリッジ)情報設備据付	サーバ 新設 補正あり		台	1	17,430	17,430		
各種情報設備調整	サーバ 補正あり		台	1	38,880	38,880		
計						136,740		
単価						136,800	円/式	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	樋門遠隔操作監視端末据付・調整	付属品含む	単位	台	数量	1	単価	43,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備据付	表示端末装置 新設 補正なし	台	1	24,890	24,890		
	各種情報設備調整	表示端末装置 補正なし	台	1	18,520	18,520		
	計					43,410		
	単価					43,410	円/台	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	CCTVカメラ装置据付・調整	HDIPカメラ	単位	台	数量	1	単価	74,370
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	台	1	37,340	37,340		
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	37,030	37,030		
	計					74,370		
	単価					74,370	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	IPカメラ装置用機側装置据付	ポール取付	単位	台	数量	1	単価	19,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ポール 新設 補正なし	台	1	19,910	19,910		
	計					19,910		
	単価					19,910	円/台	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	L2-SW調整	SFP含む	単位	台	数量	1	単価	25,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	25,390	25,390		
	計					25,390		
	単価					25,390	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	全方位カメラ装置据付・調整		単位	台	数量		1	単価	55,860
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 固定式 新設 補正なし	台	1	37,340	37,340			
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 固定式 補正なし	台	1	18,520	18,520			
	計					55,860			
	単価					55,860		円/台	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	照明取付	近赤外線LED照明	単位	台	数量		1	単価	19,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	白熱灯器具取付(屋外)	けんすい灯 400W以下 新設	灯	1	19,510	19,510			
	計					19,510			
	単価					19,510		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	接地設置	D種接地	単位	極	数量	1	単価	16,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正なし	極	1	13,920	13,920		
連結式接地棒		径10×1500	本	1	1,510	1,510		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用 8mm2×500mm	本	1	450	450		
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (H I V E)		呼び径 16 15%	m	3	132	396		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	3	107	321		
計						16,597		
単価						16,600	円/極	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	カメラ取付支柱・点検架台設置	(0.31t/基)HDZT77	単位	基	数量	1	単価	84,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
カメラ取付支柱設置	(カメラ支柱、点検架台)	基	1	73,430	73,430			
樹脂系アンカー	M22	本	10	950	9,500			
全ネジボルト	M22 L=300	本	10	140	1,400			
計					84,330			
単価					84,330	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
	カマ支柱設置	φ165.2×7.1 H=4.0m(0.09t/基)HDZT77					1		50,080
	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 2基 無 無	基	1	48,160	48,160			
	全ネボルト	M16 L=200	本	4	77.4	309.6			
	樹脂系アンカー	M16	本	4	401	1,604			
	計						50,073.6		
	単価						50,080	円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
	カマ支柱設置	φ216.3×5.8 H=5.0m(0.28t/基)HDZT77	単位	基			1	48,160
	標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 2基 無 無	単位	基	1	48,160	48,160	
	計						48,160	
	単価						48,160	円/基

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	墜落防止装置取付	直線レール=3.0m	単位	組	数量	1	単価	40,540
名称		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	m	3	2,072	6,216		
墜落防止装置		直線レール	m	3	4,760	14,280		
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		取付金具(J-11)SS400	個	2	3,820	7,640		
墜落防止装置		取付金具用レール把持金具	個	2	1,610	3,220		
計						40,536		
単価						40,540	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	水位計用保護管取付	保護管 100A SUS	単位	m	数量		単価	14,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	給排水管敷設（亜鉛メッキ鋼管）	亜鉛メッキ鋼管敷設 100A 新設	m	4	9,180	36,720		
	一般配管用ステンレス鋼鋼管	100SU T=2.0	本	1	19,500	19,500		
	計					56,220		
	単価					14,060	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	保護管支持金具取付	L=350 SUS	単位	個	数量	1	単価	48,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金物取付	取付金具類取付 新設	個	1	2,550	2,550			
保護管支持金具	L=350 SUS	個	1	45,000	45,000			
コンクリートアンカー	M12×100(SUS)	本	2	520	1,040			
計					48,590			
単価					48,590	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	保護管支持金具取付	L=550 SUS	単位	個	数量	1	単価	54,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金物取付	取付金具類取付 新設	個	1	2,550	2,550			
保護管支持金具	L=550 SUS	個	1	50,000	50,000			
コンクリートアンカー	M12×100(SUS)	本	3	520	1,560			
計					54,110			
単価					54,110		円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-57号	光ケーブル地中管内配線	SM-8C(4芯テープスロット型)	単位	m	数量		1	単価	654.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	268.2	268.2			
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	386	386			
計						654.2			
単価						654.2	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-58号	光ケーブル地中管内配線	SM-200C(4芯テープスロット型)	単位	m	数量		1	単価	2,302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 新設	m	1	341.3	341.3			
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 200C	m	1	1,960	1,960			
計						2,301.3			
単価						2,302	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	光ケーブル管内配線(屋内外)	SM-8C(4芯テープスロット型)	単位	m	数量	1	単価	824.8
	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	m	1	438.8	438.8		
	光ケーブル(4芯テープスロット)	SM 1.31μm 8C	m	1	386	386		
	計					824.8		
	単価					824.8	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	光ケーブル直線接続	50テープ(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	111,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル直線接続	50テープ(心)以下 0本/箇所	箇所	1	111,500	111,500		
	計					111,500		
	単価					111,500	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	クロージャ用後分岐接続材(材料費のみ)	分岐接続 200C以下 6穴用	単位	組	数量	1	単価	12,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 200C以下 6穴用	組	1	12,800	12,800		
計						12,800		
単価						12,800	円/組	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	光ケーブル成端	50芯-7 (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	99,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		50芯-7 (心)以下	箇所	1	99,070	99,070		
計						99,070		
単価						99,070	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	光ケーブル成端	5芯以下(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	30,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		5芯以下(心)以下	箇所	1	30,340	30,340		
計						30,340		
単価						30,340	円/箇所	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64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	17,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	1	17,340	17,340		
計						17,340		
単価						17,340	円/方向	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	光ケーブル伝送損失試験	200心以下	単位	方向	数量	1	単価	99,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		200心以下	方向	1	99,070	99,070		
計						99,070		
単価						99,070	円/方向	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	光ケーブル接続損失試験	200心以下	単位	対向	数量	1	単価	167,200
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		200心以下	対向	1	167,200	167,200		
計						167,200		
単価						167,200	円/対向	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	電線管敷設	G36	単位	m	数量	1	単価	2,985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,031	2,031		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	954	954		
計						2,985		
単価						2,985	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	電線管敷設	G28	単位	m	数量	1	単価	2,771
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,031	2,031		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740		
計						2,771		
単価						2,771	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	電線管敷設	G22	単位	m	数量	1	単価	1,736
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未満 補正あり	m	1	1,195	1,195		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
計						1,736		
単価						1,736	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	電線管敷設	G16	単位	m	数量	1	単価	1,614
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未満 補正あり	m	1	1,195	1,195		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 16 15%	m	1	419	419		
計						1,614		
単価						1,614	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	金属製可とう電線管敷設	#17 ビニル被膜	単位	m	数量	1	単価	1,552
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	1,024	1,024		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 17mm	m	1	528	528		
計						1,552		
単価						1,552	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	金属製可とう電線管敷設	#24 ビニル被膜	単位	m	数量	1	単価	1,712
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	1,024	1,024		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	688	688		
計						1,712		
単価						1,712	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	金属製可とう電線管敷設	#30 ビニル被膜	単位	m	数量	1	単価	2,451
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	1,585	1,585		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866		
計						2,451		
単価						2,451	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	金属製可とう電線管敷設	#38 ビニル被膜	単位	m	数量	1	単価	2,645
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	1,585	1,585		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,060	1,060		
計						2,645		
単価						2,645	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	配管支持金具取付	D-1S-10(ステンレス製)相当品	単位	個	数量	1	単価	4,334
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,657	3,657		
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 ステンレス製	個	1	439	439		
	コンクリートアンカー	M8×60(SUS)	本	1	238	238		
	計					4,334		
	単価					4,334	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	金属製可とう電線管付属品(材料費のみ)	ボックスコネクタ 厚鋼用 #17mm	単位	個	数量	1	単価	70.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 厚鋼用 17mm	個	1	70.5	70.5		
計						70.5		
単価						70.5	円/個	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	金属製可とう電線管付属品(材料費のみ)	ボックスコネクタ 厚鋼用 #24mm	単位	個	数量	1	単価	92
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 厚鋼用 24mm	個	1	92	92		
計						92		
単価						92	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-78号	金属製可とう電線管付属品(材料費のみ)	ボックスコネクタ 厚鋼用 #30mm	単位	個	数量	1	単価	140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	140	140		
計						140		
単価						140	円/個	

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-79号	金属製可とう電線管付属品(材料費のみ)	ボックスコネクタ 厚鋼用 #38mm	単位	個	数量	1	単価	205
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		ボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	1	205	205		
計						205		
単価						205	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	金属製可とう電線管付属品(材料費のみ)	コンビネーションカップリング 厚鋼用 #17mm	単位	個	数量	1	単価	73.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		コンビネーションカップリング 厚鋼用 17mm	個	1	73.5	73.5		
計						73.5		
単価						73.5	円/個	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	金属製可とう電線管付属品(材料費のみ)	コンビネーションカップリング 厚鋼用 #24mm	単位	個	数量	1	単価	111
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		コンビネーションカップリング 厚鋼用 24mm	個	1	111	111		
計						111		
単価						111	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	金属製可とう電線管付属品(材料費のみ)	コンビネーションカップリング 厚鋼用 #30mm	単位	個	数量	1	単価	153
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		コンビネーションカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	153	153		
計						153		
単価						153	円/個	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	金属製可とう電線管付属品(材料費のみ)	コンビネーションカップリング 厚鋼用 #38mm	単位	個	数量	1	単価	249
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		コンビネーションカップリング 厚鋼用 38mm	個	1	249	249		
計						249		
単価						249	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	エントランスキャップ(材料費のみ)	G16用	単位	個	数量		単価	675
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エントランスキャップ		G16用	個	1	675	675		
計						675		
単価						675	円/個	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	自在バンド(材料費のみ)	IBT-206相当品	単位	個	数量		単価	475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		I B T - 2 0 6	個	1	475	475		
計						475		
単価						475	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-86号	自在バンド(材料費のみ)	IBT-308相当品	単位	個	数量		単価	
						1		642
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-308	個	1	642	642		
計						642		
単価						642	円/個	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-87号	異種管継手(材料費のみ)	FEP30(H型)	単位	個	数量		単価	
						1		4,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品(FEP用)		異種管接続材料(H型) 30mm	組	1	4,100	4,100		
計						4,100		
単価						4,100	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	機器間(同一室内)配線(材料費のみ)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	260	260		
計						260		
単価						260	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	機器間(同一室内)配線(材料費のみ)	LANケーブル Cat5e4P	単位	m	数量	1	単価	47
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P	m	1	47	47		
計						47		
単価						47	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	管内配線	CV2mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,463
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	1,341	1,341			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	122	122			
計						1,463			
単価						1,463	円/m		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	管内配線	CV2mm2-3C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,505
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	1,341	1,341			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	164	164			
計						1,505			
単価						1,505	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,523
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	1,341	1,341		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	182	182		
計						1,523		
単価						1,523	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	管内配線	CV14mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,900
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	1,341	1,341		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 2心	m	1	559	559		
計						1,900		
単価						1,900	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	管内配線	CV14mm2-3C	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,145
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	1,341	1,341			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	804	804			
計							2,145		
単価							2,145	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	管内配線	CV38mm2-3C	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,509
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	2,438	2,438			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 38mm2 3心	m	1	2,071	2,071			
計							4,509		
単価							4,509	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-96号	管内配線	CVV2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,450
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	1,341	1,341			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 2心	m	1	109	109			
計						1,450			
単価						1,450	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-97号	管内配線	CVV-S1. 25mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	714.7
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	560.7	560.7			
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 1.25mm2 銅テフ 2心	m	1	154	154			
計						714.7			
単価						714.7	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	管内配線	CVV-S1.25mm2-3C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,532
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	1,341	1,341			
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 1.25mm2 銅テフ 3心	m	1	191	191			
計						1,532			
単価						1,532	円/m		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	管内配線	LANケーブル Cat5e4P(屋外用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	777.7
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	560.7	560.7			
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	217	217			
計						777.7			
単価						777.7	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	管内配線(労務費のみ)	水位計専用ケーブル(10mm以下)	単位	m	数量	1	単価	560.7
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	560.7	560.7		
計						560.7		
単価						560.7	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	管内配線(労務費のみ)	水位計専用ケーブル(20mm以下)	単位	m	数量	1	単価	1,341
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	1,341	1,341		
計						1,341		
単価						1,341	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-102号	ビッド配線	IV8mm2	単位	m	数量		1	単価	589.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 10mm以下 新設	m	1	438.8	438.8			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2	m	1	151	151			
計						589.8			
単価						589.8	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-103号	ビッド配線	CV2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,195
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	1,073	1,073			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	122	122			
計						1,195			
単価						1,195	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-104号	ヒット配線	CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,237
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	1,073	1,073		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	164	164		
計						1,237		
単価						1,237	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-105号	ヒット配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,333
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 20mm以下 新設	m	1	1,073	1,073		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	260	260		
計						1,333		
単価						1,333	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-106号	ビッド配線	CVV-S1.25mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	592.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 10mm以下 新設	m	1	438.8	438.8			
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 1.25mm2 銅テフ 2心	m	1	154	154			
計						592.8			
単価						592.8	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-107号	ビッド配線	CVV-S1.25mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,264
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	1,073	1,073			
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 1.25mm2 銅テフ 3心	m	1	191	191			
計						1,264			
単価						1,264	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-108号	ビッド配線	CVV2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,182
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	1,073	1,073			
CVVケーブル (制御用絶縁電線)		CVV 2.0 mm2 2心	m	1	109	109			
計						1,182			
単価						1,182	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-109号	ビッド配線	LANケーブル Cat5e4P(屋外用)	単位	m	数量		1	単価	655.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 10mm以下 新設	m	1	438.8	438.8			
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	217	217			
計						655.8			
単価						655.8	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-110号	ヒット配線(労務費のみ)	水位計専用ケーブル(10mm以下)	単位	m	数量	1	単価	438.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ヒット配線 10mm以下 新設	m	1	438.8	438.8		
計						438.8		
単価						438.8	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	露出配線	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2,268
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	2,146	2,146		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	122	122		
計						2,268		
単価						2,268	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-112号	露出配線	CV2mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	2,310
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	2,146	2,146			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	164	164			
計						2,310			
単価						2,310	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-113号	露出配線	CVV-S1. 25mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,032
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	877.6	877.6			
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	154	154			
計						1,031.6			
単価						1,032	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-114号	露出配線	CVV-S1.25mm2-3C	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,337
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	2,146	2,146			
CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)		CVV-S 1.25mm2 銅テフ 3心	m	1	191	191			
計						2,337			
単価						2,337		円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-115号	露出配線	LANケーブル Cat5e4P(屋外用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,095
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	877.6	877.6			
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	217	217			
計						1,094.6			
単価						1,095		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-116号	ブルボックス設置	300×300×300 SUS WP	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	個	1	10,970	10,970		
	金属製ブルボックス (ステンレス)	300×300×300×1.5 防水	個	1	26,400	26,400		
	コンクリートアンカー	M10×70 (SUS)	本	4	279	1,116		
	計					38,486		
	単価					38,490	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-117号	プルボックス設置	200×200×150 SUS WP	単位	個	数量		単価	
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 20cm 20cm 15cm	個	1	6,703	6,703			
金属製プルボックス (ステンレス)	200×200×150×1.5 防水	個	1	10,100	10,100			
コンクリートアンカー	M10×70 (SUS)	本	2	279	558			
計					17,361			
単価					17,370	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-118号	プルボックス設置	150×150×150 SUS WP	単位	個	数量	1	単価	13,150
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	5,485	5,485		
	プルボックス	150×150×150 WP SUS	個	1	7,100	7,100		
	コンクリートアンカー	M10×70(SUS)	本	2	279	558		
	計					13,143		
	単価					13,150	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-119号	ブロッक्स取付金具(材料費のみ)	[150×75×6 L=500 SUS	単位	個	数量	1	単価	150,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブロッक्स取付金具	[150×75×6 L=500 SUS	個	1	150,000	150,000		
	計					150,000		
	単価					150,000	円/個	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-120号	ブロッक्स取付金具(材料費のみ)	[150×75×6 L=1000 SUS	単位	個	数量	1	単価	200,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブロッक्स取付金具	[150×75×6 L=1000 SUS	個	1	200,000	200,000		
	計					200,000		
	単価					200,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-121号	電線管撤去(不使用)	FEP80	単位	m	数量	1	単価	60.94
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 80mm 1条	m	1	60.94	60.94		
計						60.94		
単価						60.94	円/m	

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-122号	光ケーブル管内配線撤去(再使用)	SM-200C	単位	m	数量	1	単価	341.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	m	1	341.3	341.3		
計						341.3		
単価						341.3	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	機器単体費（架）	2900000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	単位	架	数量	1	単価 2,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			架	1	2,900,000	2,900,000	
計						2,900,000	
単価						2,900,000	円/架

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	機器単体費（架）	5237000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	単位	架	数量	1	単価 5,237,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			架	1	5,237,000	5,237,000	
計						5,237,000	
単価						5,237,000	円/架

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	852000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 852,000
	L2-SW(タイ°C)						
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	852,000	852,000	
計						852,000	
単価						852,000	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（枚）	276000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価 276,000
	SFP						
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			枚	1	276,000	276,000	
計						276,000	
単価						276,000	円/枚

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	500,000	500,000	
計						500,000	
単価						500,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	400,000	400,000	
計						400,000	
単価						400,000	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	80000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 80,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	80,000	80,000	
計						80,000	
単価						80,000	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	30000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 30,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	30,000	30,000	
計						30,000	
単価						30,000	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	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	50000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 50,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	50,000	50,000	
	計					50,000	
	単価					50,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	350000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 350,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	350,000	350,000	
	計					350,000	
	単価					350,000	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（組）	50000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		組	1	50,000	50,000	
	計					50,000	
	単価					50,000	円/組

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	800,000	800,000	
	計					800,000	
	単価					800,000	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	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	600,000	600,000	
計						600,000	
単価						600,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	2500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 2,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	2,500,000	2,500,000	
計						2,500,000	
単価						2,500,000	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	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	3000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	3,000,000	3,000,000	
	計					3,000,000	
	単価					3,000,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	機器単体費（式）	12180000円/式 機器製作及び据付・調整を行う	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		式	1		121,800,000	
	計					121,800,000	
	単価					121,800,000	円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	1800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 1,800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	1,800,000	1,800,000	
計						1,800,000	
単価						1,800,000	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	7480000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 7,480,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	7,480,000	7,480,000	
計						7,480,000	
単価						7,480,000	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	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	5207000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 5,207,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	5,207,000	5,207,000	
計						5,207,000	
単価						5,207,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	1580000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 1,580,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	1,580,000	1,580,000	
計						1,580,000	
単価						1,580,000	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	100000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1		100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	100,000	100,000	
計						100,000	
単価						100,000	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	鋼構造製作物（基）	1190000円/基	単位	基	数量		単価
					1		1,190,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼構造製作物			基	1	1,190,000	1,190,000	
計						1,190,000	
単価						1,190,000	円/基

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
名称	規格	単価	数量	単価	金額	摘要	単価	350,000
鋼構造製作物（基）	350000円/基	単位	基	数量	1			
鋼構造製作物		単位	基	数量	1	350,000		350,000
計						350,000		
単価						350,000	円/基	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
名称	規格	単価	数量	単価	金額	摘要	単価	2,080,000
鋼構造製作物（t）	2080000円/t	単位	t	数量	1			
鋼構造製作物		単位	t	数量	1	2,080,000		2,080,000
計						2,080,000		
単価						2,080,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

各種情報設備据付	収容架 新設 補正なし	単位	架	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	37,026	37,026		61,920
電気通信技術員		人	1	24,888	24,888		
諸雑費（まるめ）		式	1			6	
計						61,920	
単価						61,920	円/架

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	放流警報警報局装置調整	警報装置 補正なし 無線機なし	単位	台	数量	1	単価 37,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	1	37,026	37,026	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					37,030	
	単価					37,030	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	各種情報設備調整	入出力処理装置 補正なし	単位	台	数量	1	単価 37,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	1	37,026	37,026	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					37,030	
	単価					37,030	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		I Pエンコーダ・デコーダ 補正なし		単位	台	数量	1	単価	7,429
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.12	37,026	4,443				
電気通信技術員		人	0.12	24,888	2,986				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					7,429				
単価					7,429	円／台			

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

各種情報設備調整	ルータ 補正なし	単位	台	数量	1	単価	11,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.3	37,026	11,107		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					11,110		
単価					11,110	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし		単位	台	数量	1	単価	25,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.41	37,026	15,180				
電気通信技術員		人	0.41	24,888	10,204				
諸雑費 (まるめ)		式	1		6				
計					25,390				
単価					25,390	円/台			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	ルータ 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.3	24,888	7,466		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,466		
単価					7,466	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	43,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	37,026	18,513		
電気通信技術員		人	0.5	24,888	12,444		
電工		人	0.5	24,378	12,189		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					43,150		
単価					43,150	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置据付		I Pエンコーダ・デコーダ 新設 補正なし		単位	台	数量	1	単価	6,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.1	37,026	3,702				
電気通信技術員		人	0.1	24,888	2,488				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					6,190				
単価					6,190	円／台			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

各種情報設備据付	光ケーブル接続盤 新設 補正なし	単位	架	数量	1	単価	86,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	37,026	37,026		
電気通信技術員		人	2	24,888	49,776		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					86,810		
単価					86,810	円/架	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	放流警報警報局装置据付	ｽﾍﾞｰｶ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 12,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.5	24,888	12,444	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						12,450	
単価						12,450	円／台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	CCTV装置据付	ｶﾗﾞﾗ架台 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 12,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.5	24,888	12,444	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						12,450	
単価						12,450	円／台

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	自動点滅器取付（ポール取付）	自動点滅器（ポール取付）新設	単位	個	数量		単価
						10	2,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	24,378	29,253	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						29,260	
単価						2,926	円／個

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	各種（警報盤）情報設備据付	警報盤 新設 補正なし	単位	個	数量		単価
						1	6,094
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.25	24,378	6,094	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,094	
単価						6,094	円／個

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	各種情報設備調整	メモ 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		11,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0.3	37,026	11,107	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						11,110	
単価						11,110	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	水銀灯器具取付（屋外）	投光器 400W以下 新設 補正なし 補正なし	単位	灯	数量		単価
					1		46,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.9	24,378	46,318	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						46,320	
単価						46,320	円/灯

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
電話付属品取付	電話機 新設 補正なし					1		2,488
電気通信技術員		人	0.1	24,888		2,488		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						2,488		
単価						2,488	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

雨量・水位計据付	水位計水圧式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	86,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	37,026	37,026		
電気通信技術員		人	2	24,888	49,776		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					86,810		
単価					86,810	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

雨量・水位計据付	水位計水圧式 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	60,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.7	37,026	25,918		
電気通信技術員		人	1.4	24,888	34,843		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					60,770		
単価					60,770	円／台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

分電盤取付 (ポール取付)		分電盤 (ポール取付) 新設		単位	面	数量	10	単価	20,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	5.2	24,378	126,765		
普通作業員				人	3.5	22,338	78,183		
諸雑費 (まるめ)				式	1		52		
計							205,000		
単価							20,500	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	サーバ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 24,890
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	1	24,888	24,888	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2	
	計					24,890	
	単価					24,890	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	各種情報設備調整	サーバ 補正なし	単位	台	数量	1	単価 55,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	1.5	37,026	55,539	
	諸雑費（まるめ）		式	1		1	
	計					55,540	
	単価					55,540	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	サーバ 新設 補正あり	単位	台	数量		1	単価 17,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.7	24,888	17,421		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					17,430		
単価					17,430	円/台	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
各種情報設備調整	サーバ 補正あり	単位	台	数量		1	単価 38,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1.05	37,026	38,877		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					38,880		
単価					38,880	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	表示端末装置 新設 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	24,890	
電気通信技術員		人	1	24,888	24,888		
諸雑費（まるめ）		式	1			2	
計					24,890		
単価					24,890	円／台	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
各種情報設備調整	表示端末装置 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	18,520	
電気通信技術者		人	0.5	37,026	18,513		
諸雑費（まるめ）		式	1			7	
計					18,520		
単価					18,520	円／台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
						1	37,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	1.5	24,888	37,332	
諸雑費 (まるめ)			式	1		8	
計						37,340	
単価						37,340	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量		単価
						1	37,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	1	37,026	37,026	
諸雑費 (まるめ)			式	1		4	
計						37,030	
単価						37,030	円/台

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 ホール 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		19,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.8	24,888	19,910		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					19,910		
単価					19,910	円/台	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 固定式 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		37,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.5	24,888	37,332		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					37,340		
単価					37,340	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 固定式 補正なし					1	18,520
電気通信技術者		人		0.5	37,026	18,513	
諸雑費（まるめ）		式		1		7	
計						18,520	
単価						18,520	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	灯	数量	単価	金額	単価
白熱灯器具取付（屋外）	けんすい灯 400W以下 新設					1	19,510
電工		人		0.8	24,378	19,502	
諸雑費（まるめ）		式		1		8	
計						19,510	
単価						19,510	円/灯

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	極	数量	単価	金額	摘要
電工		人		0.25	24,378	6,094	
普通作業員		人		0.35	22,338	7,818	
諸雑費（まるめ）		式		1		8	
計						13,920	
単価						13,920	円／極

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,510
連結式接地棒	径10×1500							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,510	1,510			
計					1,510			
単価					1,510	円/本		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	450
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8mm2×500mm							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用 8×500	本	1	450	450			
計					450			
単価					450	円/本		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	耐衝撃性硬質ビニル電線管（HIVE）	呼び径 16 15%	単位	m	数量	1	単価 132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
耐衝撃性硬質ビニル電線管		H I V E 1 6 m m	m	1	115	115	
附属品費 15%			式	1		17	
計						132	
単価						132	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	単位	m	数量	1	単価 107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		I V 5 . 5 m m 2	m	1	107	107	
計						107	
単価						107	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員		人	0.5	24,888		12,444	
鉄骨工		人	0.9	26,418		23,776	
とび工		人	1.1	27,744		30,518	
普通作業員		人	0.3	22,338		6,701	
計						73,439	
単価						73,430	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

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 2基 無 無	基	1	48,160	48,160	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					48,160	
単価					48,160	円/基

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	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	m				
電工		人	0.085	24,378	2,072	
計					2,072	
単価					2,072	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	給排水管敷設（亜鉛メッキ鋼管）	亜鉛メッキ鋼管敷設 100A 新設	単位	m	数量	10	単価 9,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	3.6	25,500	91,800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						91,800	
単価						9,180	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	金物取付	取付金具類取付 新設	単位	個	数量	1	単価 2,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配管工			人	0.1	25,500	2,550	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,550	
単価						2,550	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設					100	268.2
電工		人		1.1	24,378	26,815	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						26,820	
単価						268.2	円/m

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 新設					100	341.3
電工		人		1.4	24,378	34,129	
諸雑費（まるめ）		式		1		1	
計						34,130	
単価						341.3	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

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	単位	m	数量	100	単価 438.8
電工		人	1.8	24,378	43,880	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					43,880	
単価					438.8	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル直線接続	50㇏-7°(心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1.8	37,026	66,646		
電気通信技術員		人	1.8	24,888	44,798		
諸雑費(まるめ)		式	1		56		
計					111,500		
単価					111,500	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル成端	50 π -7°(心)以下					1	99,070
電気通信技術者		人		1.6	37,026	59,241	
電気通信技術員		人		1.6	24,888	39,820	
諸雑費(まるめ)		式		1		9	
計						99,070	
単価						99,070	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	30,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.49	37,026	18,142		
電気通信技術員		人	0.49	24,888	12,195		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					30,340		
単価					30,340	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	20心以下					1	17,340
電気通信技術者		人		0.28	37,026	10,367	
電気通信技術員		人		0.28	24,888	6,968	
諸雑費 (まるめ)		式		1		5	
計						17,340	
単価						17,340	円/方向

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	200心以下					1	99,070
電気通信技術者		人		1.6	37,026	59,241	
電気通信技術員		人		1.6	24,888	39,820	
諸雑費（まるめ）		式		1		9	
計						99,070	
単価						99,070	円／方向

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	200心以下					1	167,200
電気通信技術者		人	2.7	37,026		99,970	
電気通信技術員		人	2.7	24,888		67,197	
諸雑費（まるめ）		式	1			33	
計						167,200	
単価						167,200	円/対向

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価 2,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.33	24,378	203,068	
諸雑費（まるめ）			式	1		32	
計						203,100	
単価						2,031	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価 954
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	830.2	830	
附属品費 15%			式	1		124	
計						954	
単価						954	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	644.53	644		
附属品費 15%			式	1		96		
計						740		
単価						740	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	電線管敷設	厚鋼 22mm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	1,195
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.9	24,378	119,452		
諸雑費（まるめ）			式	1		48		
計						119,500		
単価						1,195	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
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			541	
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	471.24	471		
附属品費 15%		式	1		70		
計					541		
単価					541	円/m	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 16 15%	m	1			419	
厚鋼電線管	G 1 6	m	1	365.82	365		
附属品費 15%		式	1		54		
計					419		
単価					419	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
金属製可とう電線管敷設	24mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,024
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	4.2	24,378	102,387			
諸雑費（まるめ）		式	1		13			
計					102,400			
単価					1,024	円/m		

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,585
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	6.5	24,378	158,457			
諸雑費（まるめ）		式	1		43			
計					158,500			
単価					1,585	円/m		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	ダクター取付	ダクター-75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	3,657
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	24,378	36,567	
諸雑費（まるめ）			式	1		3	
計						36,570	
単価						3,657	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケ-ブル）	600V CV 5.5mm2 2心	単位	m	数量	1	260
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）5.5mm2 2心	m	1	260	260	
計						260	
単価						260	円／m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ツイストペアケーブル	カテゴリ5e 4P	m	1	47	47		47	
LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリ5e 4P	m	1	47.5	47			
計					47			
単価					47		円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	100	1,341	134,100		1,341	
電工		人	5.5	24,378	134,079			
諸雑費 (まるめ)		式	1		21			
計					134,100			
単価					1,341		円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 2mm2 2心	単位	m	数量		1	122
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-ブル		600V（CV）2.0mm2 2心	m	1	122	122		
計						122		
単価						122	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	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	164
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-ブル		600V（CV）2.0mm2 3心	m	1	164	164		
計						164		
単価						164	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価 182
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）3.5mm2 2心	m	1	182	182	
計						182	
単価						182	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケ- ーブル）	600V CV 14mm2 2心	単位	m	数量	1	単価 559
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）14mm2 2心	m	1	559	559	
計						559	
単価						559	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 14mm2 3心	単位	m	数量		単価	
					1			804
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）14mm2 3心	m	1	804	804		
計						804		
単価						804	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	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		単価	
					100			2,438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	10	24,378	243,780		
諸雑費（まるめ）			式	1		20		
計						243,800		
単価						2,438	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 38mm ² 3心	単位	m	数量		1	単価 2,071
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）38mm ² 3心	m	1	2,071	2,071		
計						2,071		
単価						2,071	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVVケーブル（制御用絶縁電線）	CVV 2.0mm ² 2心	単位	m	数量		1	単価 109
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 2.0mm ² 2心	m	1	109	109		
計						109		
単価						109	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							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		単価	
					100			560.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.3	24,378	56,069		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						56,070		
単価						560.7	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	CVV-Sケーブル（しゃへい付制御電線）	CVV-S 1.25mm ² 銅テープ 2心	単位	m	数量		単価	
					1			154
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S 銅テープ1.25mm ² 2心	m	1	154	154		
計						154		
単価						154	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	CVV-Sケーブル (しゃへい付制御電線)	CVV-S 1.25mm ² 銅テープ 3心	単位	m	数量		1	単価	191
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル	CVV-S銅テープ1.25mm ² 3心	m	1	191	191			
	計					191			
	単価					191	円/m		

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P (屋外用)	単位	m	数量		1	単価	217
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	217	217			
	計					217			
	単価					217	円/m		

参考資料（１）

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
					100			438.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.8	24,378	43,880		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						43,880		
単価						438.8	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 8mm2	単位	m	数量		単価	
					1			151
名称		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	151	151		
計						151		
単価						151	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						100	1,073
電工			人	4.4	24,378	107,263	
諸雑費（まるめ）			式	1		37	
計						107,300	
単価						1,073	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.06 2024.06 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		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
						100	2,146
電工			人	8.8	24,378	214,526	
諸雑費（まるめ）			式	1		74	
計						214,600	
単価						2,146	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	摘要
		露出配線 10mm以下 新設				100		877.6
電工			人	3.6	24,378		87,760	
諸雑費（まるめ）			式	1			0	
計							87,760	
単価							877.6	円/m

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	プルボックス設置	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
		各種 新設 30cm 30cm 30cm				1		10,970
電工			人	0.45	24,378		10,970	
諸雑費（まるめ）			式	1			0	
計							10,970	
単価							10,970	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	単位	個	数量		単価
						1	6,703
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.275	24,378	6,703	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,703	
単価						6,703	円/個

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						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		単価
						1	5,485
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.225	24,378	5,485	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,485	
単価						5,485	円/個

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	波付硬質合成樹脂管（F E P）敷設 1条	道路沿い(地中) 撤去(不使用) FEP 80mm	m			100	60.94
電工			人	0.25	24,378	6,094	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,094	
単価						60.94	円/m

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	光ケーブル配線	地中管内配線 18mm以下 撤去(再使用)	m			100	341.3
電工			人	1.4	24,378	34,129	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						34,130	
単価						341.3	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

	システム・インテグレーション	各種 18.97人/各種 0人/各種	単位	各種	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	S I 電気通信技術者		人	18.97	37,026	702,383		
	S I 電気通信技術員		人	0	24,888	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		17		
	計					702,400		
	単価					702,400	円/各種	

