

令和6年2月13日（単価合意日：令和6年2月28日）

新西浜樋門通信設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

淀川河川事務所

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	新西浜樋門通信設備設置工事
工事地名	京都府京田辺市田辺西浜地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年11月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年11月
2) 事務所名	淀川河川事務所 情報技術課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4074030004	1 4) 単価適用年月	2024年 1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 1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 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	372日間 自 令和 6年 3月15日 (当初) 至 令和 7年 3月21日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	木津川市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	木津川水系	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年11月14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	新西浜樋門通信設備設置工事 (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
電子応用設備(機器単体)		式	1		18,706,000				
CCTV設備		式	1		4,640,000				
CCTV装置		式	1		4,640,000				
HD簡易型IPカメラ(回転式)		台	1	1,870,000	1,870,000				単-1号
HD簡易型IPカメラ(回転式)	機側装置無し	台	1	1,520,000	1,520,000				単-2号
HD簡易型IPカメラ(固定式)	機側装置無し	台	1	1,090,000	1,090,000				単-3号
SPD(線間避雷器)	LAN用(カメラ用)	台	2	80,000	160,000				単-4号
水位計設備		式	1		8,430,000				
水位計設備		式	1		8,430,000				
水位表示盤	鋼板製屋外壁掛型	面	1	1,740,000	1,740,000				単-5号
水位計用変換器	BCD3分配器、記録部含む	台	2	2,000,000	4,000,000				単-6号
投込式水位計(川表側)	水位計用ケーブル23m、保護管4m含む	台	1	1,200,000	1,200,000				単-7号

設計内訳書

工事名	新西浜樋門通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
投込式水位計 (川裏側)	水位計用ケーブル68m、保護管2.6m含む	台	1	1,330,000	1,330,000			単-8号	
SPD (線間避雷器)	信号用 (水位計用)	台	2	80,000	160,000			単-9号	
IPネットワーク設備		式	1		5,636,000				
IPネットワーク装置		式	1		5,636,000				
機器収容架	電源・通信端子部含む	架	1	3,800,000	3,800,000			単-10号	
L2-SW	耐環境型、直線用、光2ポート	台	1	1,200,000	1,200,000			単-11号	
1000BASE-Xインタフェース(SFP)	ギガビットイーサネット短距離インタフェース	枚	2	318,000	636,000			単-12号	
電気設備(機器単体)		式	1		1,058,000				
電源設備		式	1		1,058,000				
直流電源設備		式	1		1,058,000				
直流電源装置	蓄電池100Ah (停電補償5日) 含む	台	1	1,058,000	1,058,000			単-13号	
機器単体費		式	1		19,764,000				

設計内訳書

工事名	新西浜樋門通信設備設置工事 (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
工場製作		式	1		901,400				
工場製作工		式	1		901,400				
支柱制作工		式	1		901,400				
鋼構造製作物	H=5,000mmカメラ支柱	本	1	901,400	901,400				単-14号
工場純工事費		式	1		901,400				
(工場製作原価)		式	1		901,400				
電子応用設備		式	1		2,727,106				
CCTV設備工		式	1		1,575,578				
CCTV装置設置工		式	1		1,575,578				
HD簡易型IPカメラ設置(回転式)	調整含む	台	1	58,280	58,280				単-15号
HD簡易型IPカメラ設置(回転式)	調整、取付金具含む	台	1	268,300	268,300				単-16号
HD簡易型IPカメラ設置(固定式)	調整、取付金具含む	台	1	88,580	88,580				単-17号

設計内訳書

工事名	新西浜樋門通信設備設置工事 (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	電子応用設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
機側装置設置		台	1	19,490	19,490				単-18号
カメラ支柱建柱	H=5,000mm支柱	本	1	88,080	88,080				単-19号
墜落防止装置設置	直線レール長3.0m	組	1	42,910	42,910				単-20号
高所作業費	高所作業車リース料、 運転手	式	1	54,540	54,540				単-21号
管内配線	CV3.5mm2-3C	m	138	1,490	205,620				単-22号
管内配線	LANケーブル	m	28	576.4	16,139				単-23号
管内配線	LANケーブル(屋外用) カメラ1	m	75	694.9	52,117				単-24号
管内配線	LANケーブル(屋外用) カメラ2	m	15	694.9	10,423				単-25号
管内配線	LANケーブル(屋外用) カメラ3	m	7	694.9	4,864				単-26号
管内配線	LANケーブル(屋外用) カメラ4	m	16	694.9	11,118				単-27号
ころがし配線	CV3.5mm2-3C	m	8	983.9	7,871				単-28号
露出配線	CV3.5mm2-3C	m	2	2,249	4,498				単-29号

設計内訳書

工事名	新西浜樋門通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
電線管敷設	厚鋼電線管 G28、クリップ留め	m	56	3,477	194,712			単-30号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G36、クリップ留め	m	11	3,691	40,601			単-31号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G42、クリップ留め	m	2	5,122	10,244			単-32号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G28、埋込	m	15	4,259	63,885			単-33号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G36、埋込	m	6	4,473	26,838			単-34号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G42、埋込	m	6	6,271	37,626			単-35号	
金属製可とう電線管敷設	#30	m	10	2,361	23,610			単-36号	
金属製可とう電線管敷設	#38	m	4	2,555	10,220			単-37号	
金属製可とう電線管敷設	#50	m	1	4,357	4,357			単-38号	
ダクター設置	クリップ含む	式	1		141,462			内-1号	
プルボックス設置	SUS 300×300×200 防水	台	2	29,800	59,600			単-39号	
配管材料(材料のみ)	エントランスキャップ G28	個	4	1,430	5,720			単-40号	

設計内訳書

工事名	新西浜樋門通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
配管材料 (材料のみ)	ノーマルバンド G28	個	8	542	4,336			単-41号	
配管材料 (材料のみ)	ノーマルバンド G36	個	2	930	1,860			単-42号	
配管材料 (材料のみ)	ノーマルバンド G42	個	2	1,180	2,360			単-43号	
配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンボックス コネクタ #30	個	5	510	2,550			単-44号	
配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンボックス コネクタ #38	個	2	603	1,206			単-45号	
配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンボックス コネクタ #50	個	1	928	928			単-46号	
配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンカップリ ング #30	個	13	603	7,839			単-47号	
配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンカップリ ング #38	個	2	847	1,694			単-48号	
配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンカップリ ング #50	個	1	1,100	1,100			単-49号	
水位計設備工		式	1		775,774				
水位計設備設置工		式	1		775,774				
投込式水位計設置	水位計用変換器、保護 管含む	台	2	84,950	169,900			単-50号	

設計内訳書

工事名	新西浜樋門通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
水位表示盤設置		面	1	29,900	29,900			単-51号	
管内配線 (労務のみ)	水位計用ケーブル	m	85	1,265	107,525			単-52号	
ころがし配線 (労務のみ)	水位計用ケーブル	m	2	758.9	1,517			単-53号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G28、クリップ留め	m	12	3,477	41,724			単-54号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G54、クリップ留め	m	12	5,602	67,224			単-55号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G28、埋込	m	8	4,259	34,072			単-56号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G54、埋込	m	6	6,751	40,506			単-57号	
金属製可とう電線管敷設	#30	m	4	2,361	9,444			単-58号	
金属製可とう電線管敷設	#63	m	4	5,437	21,748			単-59号	
ダクター設置	クリップ含む	式	1		45,430			内-2号	
プルボックス設置	SUS 400×300×200 防水	台	2	36,550	73,100			単-60号	
プルボックス設置	SUS 500×500×200 防水	台	2	57,800	115,600			単-61号	

設計内訳書

工事名	新西浜樋門通信設備設置工事 (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
配管材料 (材料のみ)	ノーマルバンド G28	個	3	542	1,626				単-62号
配管材料 (材料のみ)	ノーマルバンド G54	本	2	1,990	3,980				単-63号
配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンボックス コネクタ #30	個	2	510	1,020				単-64号
配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンボックス コネクタ #63	個	2	1,970	3,940				単-65号
配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンカップリ ング #30	個	6	603	3,618				単-66号
配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンカップリ ング #63	個	2	1,950	3,900				単-67号
IPネットワーク設備工		式	1		249,754				
IPネットワーク設備設置工		式	1		249,754				
機器収容架設置	LAN用SPD設置含む	架	1	67,490	67,490				単-68号
L2-SW設置	調整、SFP2枚含む	台	1	62,950	62,950				単-69号
光成端箱 (材料のみ)		台	1	14,500	14,500				単-70号
管内配線	CV3.5mm2-3C	m	24	1,490	35,760				単-71号

設計内訳書

工事名	新西浜樋門通信設備設置工事 (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
ころがし配線	CV3.5mm2-3C	m	12	983.9	11,806				単-72号
電線管敷設	厚鋼電線管 G42、埋込	m	8	6,271	50,168				単-73号
配管材料 (材料のみ)	ノーマルバンド G42	個	6	1,180	7,080				単-74号
システム・インテグレーション		式	1		104,000				
システム・インテグレーション		式	1		104,000				
L2-SW新設		台	1	104,000	104,000				単-75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
電気設備		式	1		5,823,044				
電源設備工		式	1		5,823,044				
分電盤設置工		式	1		3,556,900				

設計内訳書

工事名	新西浜樋門通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
通信用分電盤設置		面	1	1,747,000	1,747,000			単-76号	
引込開閉器盤設置		面	1	1,402,000	1,402,000			単-77号	
開閉器盤設置		面	1	407,900	407,900			単-78号	
直流電源装置設置工		式	1		41,790				
直流電源装置設置	調整、蓄電池含む	台	1	41,790	41,790			単-79号	
配管・配線工(屋内)		式	1		50,603				
管内配線	CV5.5mm2-3C	m	5	1,591	7,955			単-80号	
ころがし配線	CV5.5mm2-3C	m	2	983.9	1,967			単-81号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G28、クリップ留め	m	2	3,477	6,954			単-82号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G28、埋込	m	4	4,259	17,036			単-83号	
ダクター設置	クリップ含む	式	1		14,523			内-4号	
配管材料(材料のみ)	ノーマルバンド G28	本	4	542	2,168			単-84号	

設計内訳書

工事名	新西浜樋門通信設備設置工事 (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
配管・配線工 (屋外)		式	1			2,173,751			
腕金設置		本	1	14,040	14,040				単-85号
D種接地	ハンドホール接地	極	1	18,390	18,390				単-86号
管内配線	IV5.5mm2	m	162	369	59,778				単-87号
管内配線	VVR5.5mm2-3C	m	9	1,586	14,274				単-88号
管内配線	VVR14mm2-3C	m	9	1,954	17,586				単-89号
管内配線	CV3.5mm2-3C	m	88	1,490	131,120				単-90号
管内配線	CV14mm2-3C	m	83	1,971	163,593				単-91号
電線管敷設	厚鋼電線管 G22、サドル留め	m	40	2,841	113,640				単-92号
電線管敷設	厚鋼電線管 G28、サドル留め	m	37	4,650	172,050				単-93号
電線管敷設	厚鋼電線管 G36、サドル留め	m	9	4,864	43,776				単-94号
電線管敷設	厚鋼電線管 G42、サドル留め	m	2	6,846	13,692				単-95号

設計内訳書

工事名	新西浜樋門通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
電線管敷設	厚鋼電線管 G54、サドル留め	m	22	7,326	161,172			単-96号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G22、埋込	m	34	2,611	88,774			単-97号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G28、埋込	m	19	4,259	80,921			単-98号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G36、埋込	m	8	4,473	35,784			単-99号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G42、埋込	m	12	6,271	75,252			単-100号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G54、埋込	m	12	6,751	81,012			単-101号	
金属製可とう電線管敷設	#24	m	11	1,654	18,194			単-102号	
金属製可とう電線管敷設	#30	m	11	2,361	25,971			単-103号	
金属製可とう電線管敷設	#38	m	1	2,555	2,555			単-104号	
金属製可とう電線管敷設	#50	m	1	4,357	4,357			単-105号	
金属製可とう電線管敷設	#63	m	8	5,437	43,496			単-106号	
プルボックス設置	SUS 600×400×200 防水	個	1	59,500	59,500			単-107号	

設計内訳書

工事名	新西浜樋門通信設備設置工事 (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
プルボックス設置	SUS 800×800×400 防水	個	1	167,700	167,700				単-108号
プルボックス設置	SUS 800×800×800 防水	個	2	245,300	490,600				単-109号
配管材料 (材料のみ)	自在バンド IBT-212	本	5	624	3,120				単-110号
配管材料 (材料のみ)	ノーマルバンド G22	本	18	368	6,624				単-111号
配管材料 (材料のみ)	ノーマルバンド G28	本	8	542	4,336				単-112号
配管材料 (材料のみ)	ノーマルバンド G36	本	4	930	3,720				単-113号
配管材料 (材料のみ)	ノーマルバンド G42	本	3	1,180	3,540				単-114号
配管材料 (材料のみ)	ノーマルバンド G54	本	4	1,990	7,960				単-115号
配管材料 (材料のみ)	エントランスキャップ G22	個	1	925	925				単-116号
配管材料 (材料のみ)	エントランスキャップ G36	個	1	2,100	2,100				単-117号
配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンカップリ ング #24	個	6	455	2,730				単-118号
配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンカップリ ング #30	個	7	603	4,221				単-119号

設計内訳書

工事名	新西浜樋門通信設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(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	
配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンカップリング #38	個	1	847	847			単-120号	
配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンカップリング #63	個	4	1,970	7,880			単-121号	
配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンボックスコネクタ #24	個	6	372	2,232			単-122号	
配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンボックスコネクタ #30	個	7	510	3,570			単-123号	
配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンボックスコネクタ #38	個	1	603	603			単-124号	
配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンボックスコネクタ #50	個	2	928	1,856			単-125号	
配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンボックスコネクタ #63	個	6	1,970	11,820			単-126号	
配管材料 (材料のみ)	異種管継手 FEP30	個	1	3,820	3,820			単-127号	
配管材料 (材料のみ)	異種管継手 FEP50	個	1	4,620	4,620			単-128号	
直接工事費		式	1		8,550,150				
共通仮設費		式	1		738,020				
共通仮設費		式	1		19,020				

設計内訳書

工事名	新西浜樋門通信設備設置工事 (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	電子応用設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
技術管理費		式	1		19,020				
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1	19,020	19,020				単-129号
共通仮設費(率計上)		式	1		719,000				
純工事費		式	1		9,288,170				
現場管理費		式	1		3,564,000				
機器間接費		式	1		3,402,000				
技術者間接費		式	1		341,000				
機器管理費		式	1		3,061,000				
(現場原価)		式	1		16,254,170				
工事原価		式	1		17,155,570				
一般管理費等		式	1		3,580,430				
工事価格		式	1		40,500,000				

設計内訳書

工事名	新西浜樋門通信設備設置工事 (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	電子応用設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
消費税相当額		式	1		4,050,000				
工事費計		式	1		44,550,000				

一式当たり内訳書

ダクター設置

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	33	3,450	113,850			
支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 ステンレス製	個	24	439	10,536			
支持金物 ワールドダクター	D-1S-20 ステンレス製	個	9	763	6,867			
支持金物 ダクタークリップ	DC31DC28 ステンレス製	個	39	241	9,399			
支持金物 ダクタークリップ	DC-42 ステンレス製	個	3	270	810			
合 計					141,462			

一式当たり内訳書

ダクター設置

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	11	3,450	37,950			
支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 ステンレス製	個	11	439	4,829			
支持金物 ダクタークリップ	DC31DC28 ステンレス製	個	11	241	2,651			
合 計					45,430			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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
輸送費(電気)	22000円/台	台	1	22,000	22,000			
合 計					22,000			

一式当たり内訳書

ダクター設置

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 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
ダクター取付	ダクター-75mm×40mm以下 新設	個	3	3,450	10,350			
支持金物 ワールドダクター	D-1S-30 ステンレス製	個	3	1,150	3,450			
支持金物 ダクタークリップ	DC31DC28 ステンレス製	個	3	241	723			
合 計					14,523			

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	HD簡易型IPカメラ（旋回式）		単位	台	数量	1	単価	1,870,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費（台）	1870000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,870,000	1,870,000		
	計					1,870,000		
	単価					1,870,000	円/台	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	HD簡易型IPカメラ（旋回式）	機側装置無し	単位	台	数量	1	単価	1,520,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費（台）	1520000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,520,000	1,520,000		
	計					1,520,000		
	単価					1,520,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	HD簡易型IPカメラ（固定式）	機側装置無し	単位	台	数量	1	単価	1,090,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費（台）	1090000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,090,000	1,090,000		
	計					1,090,000		
	単価					1,090,000	円/台	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	SPD（線間避雷器）	LAN用（カメラ用）	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	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	水位表示盤	鋼板製屋外壁掛型	単位	面	数量		1	単価	1,740,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	1740000円/面 機器製作及び据付・調整を行う							
			面	1	1,740,000	1,740,000			
	計						1,740,000		
	単価						1,740,000	円/面	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	水位計用変換器	BCD3分配器、記録部含む	単位	台	数量		1	単価	2,000,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(台)	2000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	2,000,000	2,000,000			
	計						2,000,000		
	単価						2,000,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	投込式水位計（川表側）	水位計用ケーブル23m、保護管4m含む	単位	台	数量	1	単価	1,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		1200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,200,000	1,200,000		
計						1,200,000		
単価						1,200,000	円/台	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	投込式水位計（川裏側）	水位計用ケーブル68m、保護管2.6m含む	単位	台	数量	1	単価	1,330,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費（台）		1330000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,330,000	1,330,000		
計						1,330,000		
単価						1,330,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	SPD (線間避雷器)	信号用 (水位計用)	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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	機器収容架	電源・通信端子部含む	単位	架	数量		1	単価	3,800,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費 (架)	3800000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	架	1	3,800,000	3,800,000			
	計					3,800,000			
	単価					3,800,000		円/架	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	L2-SW	耐環境型、直線用、光2ポート	単位	台	数量		1	単価	1,200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		1200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							
			台	1	1,200,000	1,200,000			
計						1,200,000			
単価						1,200,000	円/台		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	1000BASE-Xインタフェース(SFP)	ギガビットイーサネット短距離インタフェース	単位	枚	数量		1	単価	318,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (枚)		318000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う							
			枚	1	318,000	318,000			
計						318,000			
単価						318,000	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	直流電源装置	蓄電池100Ah (停電補償5日) 含む	単位	台	数量	1	単価	1,058,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		1058000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,058,000	1,058,000		
計						1,058,000		
単価						1,058,000	円/台	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	鋼構造製作物	H=5,000mmカメラ支柱	単位	本	数量	1	単価	901,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物 (本)		901400円/本	本	1	901,400	901,400		
計						901,400		
単価						901,400	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	HD簡易型IPカメラ設置（旋回式）	調整含む	単位	台	数量	1	単価	58,280
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 旋回式 新設 補正なし	台	1	36,540	36,540		
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	21,740	21,740		
	計					58,280		
	単価					58,280	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	HD簡易型IPカメラ設置(旋回式)	調整、取付金具含む	単位	台	数量	1	単価	268,300
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 旋回式 新設 補正なし	台	1	36,540	36,540		
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	21,740	21,740		
	材料費(台) 取付金具(放送含む)	210000円/台	台	1	210,000	210,000		
	計					268,280		
	単価					268,300	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	HD簡易型IPカメラ設置(固定式)	調整、取付金具含む	単位	台	数量		単価	
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	36,540	36,540			
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 固定式 補正なし	台	1	18,120	18,120			
材料費(台) 取付金具(屋内用)	33925円/台	台	1	33,920	33,920			
計					88,580			
単価					88,580	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	機側装置設置		単位	台	数量		単価	
	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 ホール 新設 補正なし	台	1	19,490	19,490		
	計					19,490		
	単価					19,490	円/台	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	カメラ支柱建柱	H=5,000mm支柱	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	88,080	88,080		
	計					88,080		
	単価					88,080	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	墜落防止装置設置	直線レール長3.0m	単位	組	数量	1	単価	42,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	直線レール取付	3.0m 取付金具等全てを含む	m	3	6,714	20,142		
	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	上部ストッパー	個	1	4,590	4,590		
	墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	2	1,610	3,220		
	墜落防止装置	取付金具(J-42)SS400	個	2	5,180	10,360		
	計					42,902		
	単価					42,910	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	高所作業費	高所作業車リース料、運転手	単位	式	数量	1	単価	54,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高所作業車運転		日	1	54,540	54,540		
	計					54,540		
	単価					54,540	円/式	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	管内配線	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,490
	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	1,265	1,265		
	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	225	225		
	計					1,490		
	単価					1,490	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	管内配線	LANケーブル	単位	m	数量	単価	金額	単価	576.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	528.9	528.9			
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリ-5 e 4P	m	1	47.5	47.5			
計						576.4			
単価						576.4		円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	管内配線	LANケーブル（屋外用）カメラ1	単位	m	数量	単価	金額	単価	694.9
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	528.9	528.9			
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリ-5 e 4P（屋外用）	m	1	166	166			
計						694.9			
単価						694.9		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	管内配線	LANケーブル（屋外用）カメラ2	単位	m	数量	1	単価	694.9
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	528.9	528.9		
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	166	166		
計						694.9		
単価						694.9	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	管内配線	LANケーブル（屋外用）カメラ3	単位	m	数量	1	単価	694.9
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	528.9	528.9		
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	166	166		
計						694.9		
単価						694.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	管内配線	LANケーブル（屋外用）カメラ4	単位	m	数量	1	単価	694.9
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	528.9	528.9		
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5e 4P（屋外用）	m	1	166	166		
計						694.9		
単価						694.9	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	ころがし配線	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	983.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	758.9	758.9		
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	225	225		
計						983.9		
単価						983.9	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一29号	露出配線	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量		単価	2,249
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	2,024	2,024		
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	225	225		
計						2,249		
単価						2,249	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一30号	電線管敷設	厚鋼電線管 G28、クリップ留め	単位	m	数量		単価	3,477
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 補正なし	m	1	2,737	2,737		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740		
計						3,477		
単価						3,477	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	電線管敷設	厚鋼電線管 G36、クリップ留め	単位	m	数量			1	単価	3,691
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 補正なし	m	1	2,737	2,737				
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	954	954				
計						3,691				
単価						3,691	円/m			

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	電線管敷設	厚鋼電線管 G42、クリップ留め	単位	m	数量			1	単価	5,122
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	4,025	4,025				
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	1	1,097	1,097				
計						5,122				
単価						5,122	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	電線管敷設	厚鋼電線管 G28、埋込	単位	m	数量		1	単価	4,259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	m	1	3,519	3,519			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740			
計						4,259			
単価						4,259	円/m		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	電線管敷設	厚鋼電線管 G36、埋込	単位	m	数量		1	単価	4,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	m	1	3,519	3,519			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	954	954			
計						4,473			
単価						4,473	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	電線管敷設	厚鋼電線管 G42、埋込	単位	m	数量		1	単価	6,271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	m	1	5,174	5,174			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	1	1,097	1,097			
計						6,271			
単価						6,271	円/m		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量		1	単価	2,361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866			
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,495	1,495			
計						2,361			
単価						2,361	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	金属製可とう電線管敷設	#38	単位	m	数量	1	単価	2,555
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,060	1,060		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,495	1,495		
計						2,555		
単価						2,555	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	金属製可とう電線管敷設	#50	単位	m	数量	1	単価	4,357
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1,620	1,620		
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,737	2,737		
計						4,357		
単価						4,357	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	プルボックス設置	SUS 300×300×200 防水	単位	台	数量			単価	
						1			29,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	個	1	9,198	9,198			
	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×200×1.5 防水	個	1	20,600	20,600			
	計					29,798			
	単価					29,800	円/台		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	配管材料 (材料のみ)	エントランスキャップ G28	単位	個	数量			単価	
						1			1,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G28	個	1	1,430	1,430			
	計					1,430			
	単価					1,430	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41号	配管材料 (材料のみ)	ノーマルバンド G28	単位	個	数量		1	単価	542
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		ノーマルバンド G 2 8	個	1	542	542			
計						542			
単価						542	円/個		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	配管材料 (材料のみ)	ノーマルバンド G36	単位	個	数量		1	単価	930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		ノーマルバンド G 3 6	個	1	930	930			
計						930			
単価						930	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	配管材料 (材料のみ)	ノーマルベンド G42	単位	個	数量	1	単価	1,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		ノーマルベンド G42	個	1	1,180	1,180		
計						1,180		
単価						1,180	円/個	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンボックスコネクタ #30	単位	個	数量	1	単価	510
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		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	510	510		
計						510		
単価						510	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンボックスコネクタ #38	単位	個	数量	1	単価	603
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		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	1	603	603		
計						603		
単価						603	円/個	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンボックスコネクタ #50	単位	個	数量	1	単価	928
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		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 50mm	個	1	928	928		
計						928		
単価						928	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンカップリング #30	単位	個	数量	1	単価	603
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		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	603	603		
計						603		
単価						603	円/個	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンカップリング #38	単位	個	数量	1	単価	847
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		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 38mm	個	1	847	847		
計						847		
単価						847	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンカップリング #50	単位	個	数量		1	単価	1,100
	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	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 50mm							
			個	1	1,100	1,100			
	計						1,100		
	単価						1,100	円/個	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	投込式水位計設置	水位計用変換器、保護管含む	単位	台	数量		1	単価	84,950
	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	84,950	84,950			
	計						84,950		
	単価						84,950	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	水位表示盤設置		単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	面	1	29,900	29,900		
	計					29,900		
	単価					29,900	円/面	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	管内配線 (労務のみ)	水位計用ケーブル	単位	m	数量		単価	
	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	1,265	1,265		
	計					1,265		
	単価					1,265	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	ころがし配線 (労務のみ)	水位計用ケーブル	単位	m	数量	1	単価	758.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	758.9	758.9		
計						758.9		
単価						758.9	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	電線管敷設	厚鋼電線管 G28、クリップ留め	単位	m	数量	1	単価	3,477
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 補正なし	m	1	2,737	2,737		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740		
計						3,477		
単価						3,477	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	電線管敷設	厚鋼電線管 G54、クリップ留め	単位	m	数量			1	単価	5,602
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	4,025	4,025				
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,577	1,577				
計						5,602				
単価						5,602	円/m			

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	電線管敷設	厚鋼電線管 G28、埋込	単位	m	数量			1	単価	4,259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	m	1	3,519	3,519				
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740				
計						4,259				
単価						4,259	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	電線管敷設	厚鋼電線管 G54、埋込	単位	m	数量	1	単価	6,751
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	m	1	5,174	5,174		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,577	1,577		
計						6,751		
単価						6,751	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	金属製可とう電線管敷設	#30	単位	m	数量	1	単価	2,361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,495	1,495		
計						2,361		
単価						2,361	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	金属製可とう電線管敷設	#63	単位	m	数量	1	単価	5,437
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 63mm	m	1	2,700	2,700		
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,737	2,737		
計						5,437		
単価						5,437	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	プルボックス設置	SUS 400×300×200 防水	単位	台	数量	1	単価	36,550
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 40cm 30cm 20cm	個	1	10,350	10,350		
金属製プルボックス (ステンレス)		400×300×200 1.5 防水	個	1	26,200	26,200		
計						36,550		
単価						36,550	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	プルボックス設置	SUS 500×500×200 防水	単位	台	数量				
						1		単価	57,800
	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 50cm 50cm 20cm	個	1	13,800	13,800			
	金属製プルボックス (ステンレス)	500×500×200 1.5 防水	個	1	44,000	44,000			
	計					57,800			
	単価					57,800	円/台		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	配管材料 (材料のみ)	ノーマルバンド G28	単位	個	数量				
						1		単価	542
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	ノーマルバンド G28	個	1	542	542			
	計					542			
	単価					542	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	配管材料 (材料のみ)	ノーマルバンド G54	単位	本	数量		単価	
						1		1,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		ノーマルバンド G54						
			個	1	1,990	1,990		
	計					1,990		
	単価					1,990	円/本	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンボックスコネクタ #30	単位	個	数量		単価	
						1		510
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		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm						
			個	1	510	510		
	計					510		
	単価					510	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンボックスコネクタ #63	単位	個	数量	単価	金額	単価	1,970
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	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 63mm	個	1	1,970	1,970			
	計					1,970			
	単価					1,970		円/個	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンカップリング #30	単位	個	数量	単価	金額	単価	603
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	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	603	603			
	計					603			
	単価					603		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンカップリング #63	単位	個	数量	1	単価	1,950
	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	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 63mm	個	1	1,950	1,950		
	計					1,950		
	単価					1,950	円/個	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	機器収容架設置	LAN用SPD設置含む	単位	架	数量	1	単価	67,490
	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	60,590	60,590		
	避雷器及び接地用端子箱設置	低圧用避雷器 新設	個	2	3,449	6,898		
	計					67,488		
	単価					67,490	円/架	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	L2-SW設置	調整、SFP2枚含む	単位	台	数量	1	単価	62,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置据付	L A Nスイッチ（L 2 S W・L 3 S W）ボックス型 新設 補正なし	台	1	20,600	20,600		
	I Pネットワーク装置調整	L A Nスイッチ（L 2 S W・L 3 S W）ボックス型 補正なし	台	1	24,840	24,840		
	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	台	1	4,240	4,240		
	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正あり	台	1	2,968	2,968		
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,058	6,058		
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	4,240	4,240		
	計					62,946		
	単価					62,950	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	光成端箱 (材料のみ)		単位	台	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		14500円/台					1	14,500
			台	1	14,500		14,500	
	計						14,500	
	単価						14,500	円/台

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	管内配線	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		管内配線 20mm以下 新設					1	1,490
	ケーブル及び電線配線		m	1	1,265		1,265	
	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	225		225	
	計						1,490	
	単価						1,490	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-72号	ころがし配線	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量		単価	983.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	758.9	758.9		
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	225	225		
計						983.9		
単価						983.9	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	電線管敷設	厚鋼電線管 G42、埋込	単位	m	数量		単価	6,271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	m	1	5,174	5,174		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	1	1,097	1,097		
計						6,271		
単価						6,271	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	配管材料 (材料のみ)	ノーマルバンド G42	単位	個	数量	1	単価	1,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		ノーマルバンド G42	個	1	1,180	1,180		
計						1,180		
単価						1,180	円/個	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	L2-SW新設		単位	台	数量	1	単価	104,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
新設時の装置設定 (IPネットワーク機器)		L2SW 補正なし 補正なし	台	1	104,000	104,000		
計						104,000		
単価						104,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	通信用分電盤設置		単位	面	数量		1	単価	1,747,000
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	面	1	86,680		86,680		
	材料費(面) 通信用分電盤	1660000円/面	面	1	1,660,000		1,660,000		
	計						1,746,680		
	単価						1,747,000		円/面

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	引込開閉器盤設置		単位	面	数量		1	単価	1,402,000
	名称		単位	数量	単価		金額		摘要
	分電盤取付	露出型分電盤前面0.8m2以下 新設	面	1	41,400		41,400		
	引込開閉器盤	ステンレス製 屋外 壁掛型 2窓用	面	1	1,360,000		1,360,000		
	計						1,401,400		
	単価						1,402,000		円/面

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	開閉器盤設置		単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	分電盤取付	露出型分電盤前面0.4m2以下 新設	面	1	29,900	29,900		
	開閉器盤	ステンレス製 屋外壁掛型	面	1	378,000	378,000		
	計					407,900		
	単価					407,900	円/面	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	直流電源装置設置	調整、蓄電池含む	単位	台	数量		単価	
	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	41,790	41,790		
	計					41,790		
	単価					41,790	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	管内配線	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,591
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	1,265	1,265		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 5.5mm2 3心	m	1	326	326		
計						1,591		
単価						1,591	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	ころがし配線	CV5.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	983.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	758.9	758.9		
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	225	225		
計						983.9		
単価						983.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	電線管敷設	厚鋼電線管 G28、クリップ留め	単位	m	数量		1	単価	3,477
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 補正なし	m	1	2,737	2,737			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740			
計						3,477			
単価						3,477	円/m		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	電線管敷設	厚鋼電線管 G28、埋込	単位	m	数量		1	単価	4,259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	m	1	3,519	3,519			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740			
計						4,259			
単価						4,259	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	配管材料 (材料のみ)	ノーマルバンド G28	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	ノーマルバンド G 2 8	個	1	542	542		
	計					542		
	単価					542	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	腕金設置		単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	腕金取付	腕金900mm以下 新設	本	1	8,005	8,005		14,040
	軽腕金	0.9m テ	本	1	1,650	1,650		
	がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	2	312	624		
	自在アームバンド	UABD-317	個	2	1,880	3,760		
	計					14,039		
	単価					14,040	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	D種接地	ハンドホール接地	単位	極	数量	単価	金額	単価	18,390
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	13,650		13,650		
連結式接地棒		φ 1 4 × 1 5 0 0 mm	本	1	2,870		2,870		
連結式接地棒用リード端子		φ 1 4 用 2 2 mm 2 × 5 0 0	本	1	690		690		
接地埋設標示板		国土交通省型 1 4 0 × 9 0 mm 黄銅製	枚	1	1,010		1,010		
硬質ビニル電線管		VE 1 6 mm	m	2	85		170		
計							18,390		
単価							18,390	円/極	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量			1	単価	369
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	276	276			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2		m	1	93	93			
計							369			
単価							369	円/m		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	管内配線	VVR5.5mm2-3C	単位	m	数量			1	単価	1,586
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	1,265	1,265			
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-3C		m	1	321	321			
計							1,586			
単価							1,586	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	管内配線	VVR14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,954
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	1,265	1,265		
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 14mm2-3C	m	1	689	689		
計						1,954		
単価						1,954	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	管内配線	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,490
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	1,265	1,265		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	225	225		
計						1,490		
単価						1,490	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	管内配線	CV14mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,971
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	1,265	1,265		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 14mm2 3心	m	1	706	706		
計						1,971		
単価						1,971	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	電線管敷設	厚鋼電線管 G22、サドル留め	単位	m	数量	1	単価	2,841
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	2,300	2,300		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
計						2,841		
単価						2,841	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	電線管敷設	厚鋼電線管 G28、サドル留め	単位	m	数量			単価	
						1			4,650
	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	3,910	3,910			
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	1	740	740			
	計					4,650			
	単価					4,650	円/m		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	電線管敷設	厚鋼電線管 G36、サドル留め	単位	m	数量			単価	
						1			4,864
	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	3,910	3,910			
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	m	1	954	954			
	計					4,864			
	単価					4,864	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	電線管敷設	厚鋼電線管 G42、サドル留め	単位	m	数量			1	単価	6,846
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	m	1	5,749	5,749				
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	1	1,097	1,097				
計						6,846				
単価						6,846	円/m			

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	電線管敷設	厚鋼電線管 G54、サドル留め	単位	m	数量			1	単価	7,326
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	m	1	5,749	5,749				
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,577	1,577				
計						7,326				
単価						7,326	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	電線管敷設	厚鋼電線管 G22、埋込	単位	m	数量			1	単価	2,611
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	m	1	2,070	2,070				
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541				
計						2,611				
単価						2,611	円/m			

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	電線管敷設	厚鋼電線管 G28、埋込	単位	m	数量			1	単価	4,259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	m	1	3,519	3,519				
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740				
計						4,259				
単価						4,259	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	電線管敷設	厚鋼電線管 G36、埋込	単位	m	数量		1	単価	4,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	m	1	3,519	3,519			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	954	954			
計						4,473			
単価						4,473	円/m		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	電線管敷設	厚鋼電線管 G42、埋込	単位	m	数量		1	単価	6,271
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	m	1	5,174	5,174			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	1	1,097	1,097			
計						6,271			
単価						6,271	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-101号	電線管敷設	厚鋼電線管 G54、埋込	単位	m	数量		1	単価	6,751
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 埋込 2m未満 補正なし	m	1	5,174	5,174			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,577	1,577			
計						6,751			
単価						6,751	円/m		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-102号	金属製可とう電線管敷設	#24	単位	m	数量		1	単価	1,654
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	688	688			
金属製可とう電線管敷設		24mm以下 新設	m	1	965.8	965.8			
計						1,653.8			
単価						1,654	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-103号	金属製可とう電線管敷設	# 30	単位	m	数量	1	単価	2,361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,495	1,495		
計						2,361		
単価						2,361	円/m	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-104号	金属製可とう電線管敷設	# 38	単位	m	数量	1	単価	2,555
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,060	1,060		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,495	1,495		
計						2,555		
単価						2,555	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-105号	金属製可とう電線管敷設	#50	単位	m	数量		1	単価	4,357
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1,620	1,620			
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,737	2,737			
計						4,357			
単価						4,357	円/m		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-106号	金属製可とう電線管敷設	#63	単位	m	数量		1	単価	5,437
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 63mm	m	1	2,700	2,700			
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,737	2,737			
計						5,437			
単価						5,437	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-107号	プルボックス設置	SUS 600×400×200 防水	単位	個	数量		1	単価	59,500
	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 60cm 40cm 20cm	個	1	13,800	13,800			
	金属製プルボックス (ステンレス)	600×400×200 1.5 防水	個	1	45,700	45,700			
	計					59,500			
	単価					59,500		円/個	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	プルボックス設置	SUS 800×800×400 防水	単位	個	数量		1	単価	167,700
	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 80cm 80cm 40cm	個	1	23,000	23,000			
	金属製プルボックス (ステンレス)	800×800×400 1.5 防水	個	1	144,700	144,700			
	計					167,700			
	単価					167,700		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	プルボックス設置	SUS 800×800×800 防水	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 80cm 80cm 80cm	個	1	27,600	27,600		
	金属製プルボックス (ステンレス)	800×800×800 1.5 防水	個	1	217,700	217,700		
	計					245,300		
	単価					245,300	円/個	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-110号	配管材料 (材料のみ)	自在バンド IBT-212	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自在バンド	IBT-212	個	1	624	624		
	計					624		
	単価					624	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	配管材料 (材料のみ)	ノーマルバンド G22	単位	本	数量	1	単価	368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		ノーマルバンド G22	個	1	368	368		
計						368		
単価						368	円/本	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-112号	配管材料 (材料のみ)	ノーマルバンド G28	単位	本	数量	1	単価	542
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		ノーマルバンド G 2 8	個	1	542	542		
計						542		
単価						542	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-113号	配管材料 (材料のみ)	ノーマルバンド G36	単位	本	数量	1	単価	930
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	ノーマルバンド G 3 6	個	1	930	930		
	計					930		
	単価					930	円/本	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-114号	配管材料 (材料のみ)	ノーマルバンド G42	単位	本	数量	1	単価	1,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	ノーマルバンド G 4 2	個	1	1,180	1,180		
	計					1,180		
	単価					1,180	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-115号	配管材料 (材料のみ)	ノーマルバンド G54	単位	本	数量	1	単価	1,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		ノーマルバンド G54	個	1	1,990	1,990		
計						1,990		
単価						1,990	円/本	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-116号	配管材料 (材料のみ)	エントランスキャップ G22	単位	個	数量	1	単価	925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エントランスキャップ		22mm (厚鋼用)	個	1	925	925		
計						925		
単価						925	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-117号	配管材料 (材料のみ)	エントランスキャップ G36	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	エントランスキャップ G36	個	1	2,100	2,100		
	計					2,100		
	単価					2,100	円/個	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-118号	配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンカップリング #24	単位	個	数量		単価	
	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	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 24mm	個	1	455	455		
	計					455		
	単価					455	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-119号	配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンカップリング #30	単位	個	数量	1	単価	603
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		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	603	603		
計						603		
単価						603	円/個	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-120号	配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンカップリング #38	単位	個	数量	1	単価	847
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		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 38mm	個	1	847	847		
計						847		
単価						847	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-121号	配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンカップリング #63	単位	個	数量	1	単価	1,970
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		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 6 3 mm	個	1	1,970	1,970		
計						1,970		
単価						1,970	円/個	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-122号	配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンボックスコネクタ #24	単位	個	数量	1	単価	372
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		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 2 4 mm	個	1	372	372		
計						372		
単価						372	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-123号	配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンボックスコネクタ #30	単位	個	数量		1	単価	510
	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	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	510	510			
	計					510			
	単価					510		円/個	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-124号	配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンボックスコネクタ #38	単位	個	数量		1	単価	603
	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	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	1	603	603			
	計					603			
	単価					603		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-125号	配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンボックスコネクタ #50	単位	個	数量	1	単価	928
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		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 50mm	個	1	928	928		
計						928		
単価						928	円/個	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-126号	配管材料 (材料のみ)	防水ユニオンボックスコネクタ #63	単位	個	数量	1	単価	1,970
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		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 63mm	個	1	1,970	1,970		
計						1,970		
単価						1,970	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-127号	配管材料 (材料のみ)	異種管継手 FEP30	単位	個	数量		1	単価	3,820
	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 (F E P用)	異種管接続材料 (A型) 30mm							
			組	1	3,820	3,820			
	計						3,820		
	単価						3,820	円/個	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-128号	配管材料 (材料のみ)	異種管継手 FEP50	単位	個	数量		1	単価	4,620
	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 (F E P用)	異種管接続材料 (A型) 50mm							
			組	1	4,620	4,620			
	計						4,620		
	単価						4,620	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-129号	電気通信施設資産管理用データ作成費	単位	式	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	0.525	36,225	19,018.12		
計					19,018.12		
単価					19,020	円/式	