

令和6年2月19日（単価合意日：令和6年2月21日）

淀川大堰閘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	淀川大堰開門通信設備設置工事
工事地名	大阪府大阪市北区長柄東3丁目3-25他

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 1月	12) 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	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4074030003	14) 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	15) 歩掛適用年月	2024年 1月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量	電子応用設備一式	18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	403日間 自 令和 6年 2月20日 (当初) 至 令和 7年 3月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	大阪府	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	大阪市	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	淀川本川	22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和 5年11月10日
		24) 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	淀川大堰開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	
電子応用設備(機器単体)		式	1		75,796,000				
CCTV設備		式	1		11,220,000				
CCTV装置		式	1		11,220,000				
簡易型HDIPカメラ		台	6	1,520,000	9,120,000			単-1号	
CCTV端末装置	操作PC1台、操作モニター2台含む	組	1	600,000	600,000			単-2号	
デコーダ		台	2	750,000	1,500,000			単-3号	
信号機設備		式	1		12,630,000				
信号装置		式	1		12,630,000				
信号機		台	8	700,000	5,600,000			単-4号	
制御部		台	4	500,000	2,000,000			単-5号	
通信設備架		架	2	1,000,000	2,000,000			単-6号	
L2-SW		台	3	1,010,000	3,030,000			単-7号	

設計内訳書

工事名	淀川大堰開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	
水位計設備		式	1		5,040,000				
水位計装置		式	1		5,040,000				
水位計	専用ケーブル含む	台	3	980,000	2,940,000			単-8号	
水位計コード		台	3	700,000	2,100,000			単-9号	
放送設備		式	1		40,256,000				
放送装置		式	1		40,256,000				
マイク		台	18	72,000	1,296,000			単-10号	
スピーカ		台	21	60,000	1,260,000			単-11号	
放送操作卓	淀川大堰開門用	台	1	7,150,000	7,150,000			単-12号	
放送操作卓	淀川大堰・毛馬開門・ 一津屋樋門用	台	1	7,350,000	7,350,000			単-13号	
放送制御部		台	2	1,200,000	2,400,000			単-14号	
端末中継装置	屋外盤	架	4	3,700,000	14,800,000			単-15号	

設計内訳書

工事名	淀川大堰開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	
端末中継装置	屋内盤	架	2	3,000,000	6,000,000			単-16号	
インターフォン設備		式	1		3,420,000				
インターフォン装置		式	1		3,420,000				
インターフォン装置(子機)	収容架含む	台	8	250,000	2,000,000			単-17号	
インターフォン装置(親機)		台	1	220,000	220,000			単-18号	
VoIP		台	3	400,000	1,200,000			単-19号	
塩分濃度計設備		式	1		3,230,000				
塩分濃度計装置		式	1		3,230,000				
塩分濃度計	測定制御部、データロガー、専用ケーブル、保護管含む	台	1	3,230,000	3,230,000			単-20号	
機器単体費		式	1		75,796,000				
工場製作		式	1		11,244,000				
工場製作工		式	1		11,244,000				

設計内訳書

工事名	淀川大堰開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	数量増減	金額増減	摘要	
取付架台制作工		式	1		11,244,000				
取付架台制作工		式	1		11,244,000			内-1号	
工場純工事費		式	1		11,244,000				
(工場製作原価)		式	1		11,244,000				
電子応用設備		式	1		27,087,264				
CCTV設備工		式	1		2,369,309				
CCTV装置設置工		式	1		2,369,309				
簡易型HDIPカメラ据付	調整含む	台	2	72,770	145,540			単-21号	
簡易型HDIPカメラ据付	調整含む 2台目以降による補正あり	台	4	50,940	203,760			単-22号	
CCTV端末装置据付	操作PC据付・調整含む	組	1	58,250	58,250			単-23号	
デコーダ据付	調整含む	台	1	13,330	13,330			単-24号	
デコーダ据付	調整含む 2台目以降による補正あり	台	1	9,328	9,328			単-25号	

設計内訳書

工事名	淀川大堰開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	
露出配線	CV2.0mm2-2C	m	66	2,210	145,860			単-26号	
露出配線	UTP Cat5e (屋外用)	m	45	1,025	46,125			単-27号	
ピット配線	CV2.0mm2-2C	m	120	1,161	139,320			単-28号	
ピット配線	UTP Cat5e (屋外用)	m	144	595.1	85,694			単-29号	
管内配線	CV2.0mm2-2C	m	87	1,423	123,801			単-30号	
管内配線	UTP Cat5e (屋外用)	m	87	714.2	62,135			単-31号	
支柱 (材料のみ)	鋼管柱、Φ60.5×3.2	本	3	48,200	144,600			単-32号	
アンカーボルト (材料のみ)	M12 100mm SUS	本	12	520	6,240			単-33号	
カメラ装置・水位計取付架台 (材料のみ)		台	3	162,000	486,000			単-34号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G28	m	20	3,577	71,540			単-35号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G22	m	64	2,210	141,440			単-36号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G16	m	42	2,088	87,696			単-37号	

設計内訳書

工事名	淀川大堰開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	
ダクター取付	クリップ、アンカーボルト含む	式	1	325,600	325,600			単-38号	
プルボックス据付	250×250×200	個	3	24,350	73,050			単-39号	
信号機設備工		式	1		8,815,503				
信号装置設置工		式	1		8,815,503				
信号機据付	調整含む	台	2	37,240	74,480			単-40号	
信号機据付	調整含む 2台目以降による補正あり	台	6	26,080	156,480			単-41号	
取付架台1据付		台	2	400,300	800,600			単-42号	
取付架台2据付		台	6	200,200	1,201,200			単-43号	
制御部据付	調整含む	台	2	143,600	287,200			単-44号	
制御部据付	調整含む 2台目以降による補正あり	台	2	100,500	201,000			単-45号	
通信設備架据付		架	2	60,590	121,180			単-46号	
L2-SW据付	調整含む	台	3	45,440	136,320			単-47号	

設計内訳書

工事名	淀川大堰開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	
露出配線	CV2.0mm2-2C	m	98	2,210	216,580			単-48号	
露出配線	CVVS2.0mm2-2C	m	98	2,281	223,538			単-49号	
ピット配線	CV2.0mm2-2C	m	139	1,161	161,379			単-50号	
ピット配線	CVVS2.0mm2-2C	m	131	1,232	161,392			単-51号	
管内配線	CV2.0mm2-2C	m	26	1,423	36,998			単-52号	
管内配線	CVVS2.0mm2-2C	m	26	1,494	38,844			単-53号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G22	m	26	2,210	57,460			単-54号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G16	m	26	2,088	54,288			単-55号	
電力ケーブル(材料のみ)	CV5.5mm2-2C	m	8	233	1,864			単-56号	
光ケーブル(材料のみ)	SM-4C	m	539	360	194,040			単-57号	
信号機架台(材料のみ)		台	8	38,640	309,120			単-58号	
プルボックス据付	600×600×300	個	1	88,080	88,080			単-59号	

設計内訳書

工事名	淀川大堰開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	
プルボックス据付	500×500×300	個	3	69,200	207,600			単-60号	
プルボックス据付	400×400×300	個	1	52,210	52,210			単-61号	
プルボックス据付	300×300×300	個	1	37,130	37,130			単-62号	
プルボックス据付	300×300×200	個	2	30,140	60,280			単-63号	
光ケーブル成端	5心以下	箇所	56	29,690	1,662,640			単-64号	
光ケーブル試験	20心以下 接続損失試験	対向	56	23,630	1,323,280			単-65号	
光ケーブル試験	20心以下 伝送損失試験	方向	56	16,970	950,320			単-66号	
水位計設備工		式	1		1,004,099				
水位計設置工		式	1		1,004,099				
水位計据付		台	2	84,950	169,900			単-67号	
水位計据付	2台目以降による補正あり	台	1	59,470	59,470			単-68号	
水位計コード据付		台	2	12,180	24,360			単-69号	

設計内訳書

工事名	淀川大堰開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	
水位計コーダ据付	2台目以降による補正あり	台	1	8,526	8,526			単-70号	
露出配線	CV2.0mm2-2C	m	38	2,210	83,980			単-71号	
露出配線	専用ケーブル	m	38	858.1	32,607			単-72号	
ピット配線	CV2.0mm2-2C	m	39	1,161	45,279			単-73号	
ピット配線	専用ケーブル	m	39	429.1	16,734			単-74号	
管内配線	CV2.0mm2-2C	m	12	1,423	17,076			単-75号	
管内配線	専用ケーブル	m	12	548.2	6,578			単-76号	
制御ケーブル(材料のみ)	CVVS2.0mm2-2C	m	11	183	2,013			単-77号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G22	m	12	2,210	26,520			単-78号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G16	m	12	2,088	25,056			単-79号	
カメラ装置・水位計取付架台(材料のみ)		台	3	162,000	486,000			単-80号	
放送設備工		式	1		8,270,480				

設計内訳書

工事名	淀川大堰開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)	数量増減	金額増減	摘要
放送設備設置工 (毛馬出張所)		式	1		109,320					
放送操作卓据付		台	2	54,660	109,320					単-81号
放送装置設置工 (淀川大堰開門)		式	1		1,187,749					
スピーカ据付	マイク据付含む	台	4	12,180	48,720					単-82号
放送制御部据付		台	2	60,590	121,180					単-83号
露出配線	CV2.0mm2-2C	m	99	2,210	218,790					単-84号
露出配線	CVVS1.25mm2-2C	m	99	1,005	99,495					単-85号
露出配線	UTP Cat5e	m	4	905.6	3,622					単-86号
ピット配線	CV2.0mm2-2C	m	131	1,161	152,091					単-87号
ピット配線	CVVS1.25mm2-2C	m	131	575.1	75,338					単-88号
ピット配線	UTP Cat5e	m	49	476.6	23,353					単-89号
管内配線	CV2.0mm2-2C	m	29	1,423	41,267					単-90号

設計内訳書

工事名	淀川大堰開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)	数量増減	金額増減	摘要
管内配線	CVVS1.25mm2-2C	m	29	694.2	20,131					単-91号
電線管敷設	厚鋼電線管 G22	m	29	2,210	64,090					単-92号
電線管敷設	厚鋼電線管 G16	m	29	2,088	60,552					単-93号
スピーカ・集音マイク取付架台 (材料のみ)		台	4	64,780	259,120					単-94号
放送装置設置工 (淀川大堰)		式	1		2,254,162					
スピーカ据付	マイク据付含む	台	10	12,180	121,800					単-95号
端末中継装置据付	屋外盤、調整含む	架	4	30,300	121,200					単-96号
光ケーブルラック配線	SM-4C 抱縛あり	m	567	908.2	514,949					単-97号
ラック配線	CVVS1.25mm2-2C 抱縛あり	m	254	837.3	212,674					単-98号
ラック配線	CV5.5mm2-2C 抱縛あり	m	69	1,926	132,894					単-99号
光ケーブル管内配線	SM-4C	m	26	789.1	20,516					単-100号
管内配線	CVVS1.25mm2-2C	m	706	694.2	490,105					単-101号

設計内訳書

工事名	淀川大堰開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
管内配線	CV5.5mm2-2C	m	26	1,544	40,144				単-102号
光ケーブル成端	5心以下	箇所	12	29,690	356,280				単-103号
光ケーブル試験	20心以下 接続損失試験	対向	6	23,630	141,780				単-104号
光ケーブル試験	20心以下 伝送損失試験	方向	6	16,970	101,820				単-105号
放送装置設置工 (毛馬開門)		式	1		1,062,932				
スピーカ据付	マイク据付含む	台	4	12,180	48,720				単-106号
端末中継装置据付	屋内盤、調整含む	架	1	30,300	30,300				単-107号
ラック配線	CVVS2.0mm2-2C 抱縛あり	m	122	1,876	228,872				単-108号
ラック配線	CVVS3.5mm2-2C 抱縛あり	m	122	1,933	235,826				単-109号
ラック配線	CV5.5mm2-3C 抱縛あり	m	11	2,019	22,209				単-110号
管内配線	CVVS2.0mm2-2C	m	128	1,494	191,232				単-111号
管内配線	CVVS3.5mm2-2C	m	128	1,551	198,528				単-112号

設計内訳書

工事名	淀川大堰開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	
光ケーブルラック配線	SM-4C 抱縛あり	m	8	908.2	7,265			単-113号	
光ケーブル成端	5ペア(心)以下	箇所	2	29,690	59,380			単-114号	
光ケーブル試験	20心以下 接続損失試験	対向	1	23,630	23,630			単-115号	
光ケーブル試験	20心以下 伝送損失試験	方向	1	16,970	16,970			単-116号	
放送装置設置工(一津屋)		式	1		463,534				
スピーカ据付	マイク据付含む	台	3	12,180	36,540			単-117号	
端末中継装置据付	屋内盤、調整含む	架	1	30,300	30,300			単-118号	
ピット配線	CV5.5mm2-3C	m	3	1,375	4,125			単-119号	
ラック配線	CVVS2.0mm2-2C 抱縛あり	m	22	1,876	41,272			単-120号	
ラック配線	CVVS3.5mm2-2C 抱縛あり	m	22	1,933	42,526			単-121号	
ラック配線	CV5.5mm2-3C 抱縛あり	m	11	2,019	22,209			単-122号	
管内配線	CVVS2.0mm2-2C	m	94	1,494	140,436			単-123号	

設計内訳書

工事名	淀川大堰開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
管内配線	CVVS3.5mm2-2C	m	94	1,551	145,794				単-124号
通信ケーブル (材料のみ)	UTP Cat5e	m	7	47.5	332				単-125号
放送装置撤去工 (毛馬出張所)		式	1		42,480				
CCTVインターフェース架撤去		架	1	42,480	42,480				単-126号
放送装置撤去工 (淀川大堰)		式	1		2,088,164				
端末中継装置撤去		架	4	6,090	24,360				単-127号
スピーカ撤去	マイク撤去含む	台	10	6,090	60,900				単-128号
ピット配線撤去	CVVS1.25mm2-2C	m	19	214.6	4,077				単-129号
ピット配線撤去	PEF0.9mm-3P	m	10	214.6	2,146				単-130号
ピット配線撤去	PEF0.9mm-4P	m	10	524.4	5,244				単-131号
ピット配線撤去	PEF0.9mm-8P	m	19	524.4	9,963				単-132号
ラック配線撤去	CVVS1.25mm2-2C 抱縛あり	m	700	345.6	241,920				単-133号

設計内訳書

工事名	淀川大堰開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	
ラック配線撤去	CVVS2.0mm2-2C 抱縛あり	m	37	846.2	31,309			単-134号	
ラック配線撤去	PEF0.9mm-3P 抱縛あり	m	369	345.6	127,526			単-135号	
ラック配線撤去	PEF0.9mm-4P 抱縛あり	m	369	846.2	312,247			単-136号	
ラック配線撤去	PEF0.9mm-8P 抱縛あり	m	1,276	846.2	1,079,751			単-137号	
ラック配線撤去	CV5.5mm2-2C 抱縛あり	m	66	846.2	55,849			単-138号	
管内配線撤去	CVVS1.25mm2-2C	m	193	274.1	52,901			単-139号	
管内配線撤去	CVVS2.0mm2-2C	m	122	655.5	79,971			単-140号	
放送装置撤去工(毛馬開門)		式	1		883,403				
スピーカ撤去	マイク撤去含む	台	4	6,090	24,360			単-141号	
AFライン用耐雷トランス箱撤去		台	2	3,045	6,090			単-142号	
インターフェース架撤去		架	1	6,090	6,090			単-143号	
ピット配線撤去	CPEV0.9mm-50P	m	10	1,002	10,020			単-144号	

設計内訳書

工事名	淀川大堰開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	
ピット配線撤去	CVVS5.5mm2-2C	m	19	524.4	9,963			単-145号	
ラック配線撤去	CPEV0.9mm-50P 抱縛あり	m	156	1,550	241,800			単-146号	
ラック配線撤去	CVVS2.0mm2-2C 抱縛あり	m	105	846.2	88,851			単-147号	
ラック配線撤去	CVVS3.5mm2-2C 抱縛あり	m	105	846.2	88,851			単-148号	
ラック配線撤去	CVVS5.5mm2-2C 抱縛あり	m	311	846.2	263,168			単-149号	
管内配線撤去	CVVS2.0mm2-2C	m	110	655.5	72,105			単-150号	
管内配線撤去	CVVS3.5mm2-2C	m	110	655.5	72,105			単-151号	
放送装置撤去工 (一津屋)		式	1		178,736				
スピーカ撤去	マイク撤去含む	台	3	6,090	18,270			単-152号	
ラック配線撤去	CVVS2.0mm2-2C 抱縛あり	m	22	846.2	18,616			単-153号	
ラック配線撤去	CVVS3.5mm2-2C 抱縛あり	m	22	846.2	18,616			単-154号	
管内配線撤去	CVVS2.0mm2-2C	m	94	655.5	61,617			単-155号	

設計内訳書

工事名	淀川大堰開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
管内配線撤去	CVVS3.5mm2-2C	m	94	655.5	61,617				単-156号
インターフォン設備工		式	1		3,324,166				
インターフォン設置工		式	1		3,324,166				
インターフォン(子機)据付	調整含む	台	2	20,560	41,120				単-157号
インターフォン(子機)据付	調整含む 2台目以降による補正あり	台	6	14,390	86,340				単-158号
インターフォン(親機)据付	調整含む	台	1	54,660	54,660				単-159号
VoIP据付	調整含む	台	3	13,330	39,990				単-160号
露出配線	CV2.0mm2-2C	m	12	2,210	26,520				単-161号
露出配線	UTP Cat5e (屋外用)	m	12	1,025	12,300				単-162号
管内配線	CV2.0mm2-2C	m	153	1,423	217,719				単-163号
管内配線	UTP Cat5e (屋外用)	m	153	714.2	109,272				単-164号
ピット配線	CV2.0mm2-2C	m	129	1,161	149,769				単-165号

設計内訳書

工事名	淀川大堰開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	
ピット配線	UTP Cat5e (屋外用)	m	129	595.1	76,767			単-166号	
ダクト配線	CV2.0mm2-2C	m	93	1,805	167,865			単-167号	
ダクト配線	UTP Cat5e (屋外用)	m	93	857.3	79,728			単-168号	
通信ケーブル (材料のみ)	UTP Cat5e (屋外用)	m	212	166	35,192			単-169号	
支柱 (材料のみ)	鋼管柱、Φ60.5×3.2	本	8	48,200	385,600			単-170号	
アンカーボルト (材料のみ)	M12 100mm SUS	本	32	520	16,640			単-171号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G28	m	88	3,577	314,776			単-172号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G22	m	78	2,210	172,380			単-173号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G16	m	131	2,088	273,528			単-174号	
ダクター取付	クリップ、アンカーボルト含む	式	1	1,064,000	1,064,000			単-175号	
塩分濃度計設備工		式	1		1,419,787				
塩分濃度計設置工		式	1		1,419,787				

設計内訳書

工事名	淀川大堰開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	
塩分濃度計据付	専用ケーブル敷設、調整含む	台	1	9,744	9,744			単-176号	
測定制御部・データロガー据付	調整含む	台	1	23,050	23,050			単-177号	
露出配線	CV2.0mm2-2C	m	1	2,210	2,210			単-178号	
管内配線	CV2.0mm2-2C	m	121	1,423	172,183			単-179号	
ピット配線	CV2.0mm2-2C	m	12	1,161	13,932			単-180号	
ピット配線	CVVS2.0mm2-2C	m	2	1,232	2,464			単-181号	
ダクト配線	CV2.0mm2-2C 抱縛あり	m	11	1,805	19,855			単-182号	
通信ケーブル(材料のみ)	CVVS2.0mm2-2C	m	3	183	549			単-183号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G22	m	100	2,210	221,000			単-184号	
電線管敷設	厚鋼電線管 G16	m	100	2,088	208,800			単-185号	
ダクター取付	クリップ、アンカーボルト含む	式	1	746,000	746,000			単-186号	
システムインテグレーション		式	1		1,858,420				

設計内訳書

工事名	淀川大堰開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
システムインテグレーション		式	1		1,858,420		数量増減	金額増減	
L2-SW新設		台	9	104,000	936,000				単-187号
L2-SW設定変更		台	1	56,520	56,520				単-188号
V-LAN設定		台	10	40,940	409,400				単-189号
冗長化設定		台	10	45,650	456,500				単-190号
工場製品輸送工		式	1		25,500				
輸送工		式	1		25,500				
輸送(電気)	機器輸送費	式	1		25,500				内-2号
直接工事費		式	1		27,087,264				
共通仮設費		式	1		2,494,032				
共通仮設費		式	1		13,032				
技術管理費		式	1		13,032				

設計内訳書

工事名	淀川大堰開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	
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		13,032			内-3号	
共通仮設費(率計上)		式	1		2,481,000				
純工事費		式	1		29,581,296				
現場管理費		式	1		11,175,000				
機器間接費		式	1		9,904,000				
技術者間接費		式	1		3,674,000				
機器管理費		式	1		6,230,000				
(現場原価)		式	1		50,660,296				
工事原価		式	1		61,904,296				
一般管理費等		式	1		11,239,704				
工事価格		式	1		148,940,000				
消費税相当額		式	1		14,894,000				

一式当たり内訳書

取付架台制作工

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
鋼構造制作物	取付架台 1	台	2	1,782,000	3,564,000			
鋼構造制作物	取付架台 2	台	6	1,280,000	7,680,000			
荷渡し場所：都市内現場持ち込み								
合 計					11,244,000			

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	簡易型HDIPカメラ		単位	台	数量			単価	
						1			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		

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	CCTV端末装置	操作PC1台、操作モニター2台含む	単位	組	数量			単価	
						1			600,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(組)	600000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	600,000	600,000			
	計					600,000			
	単価					600,000	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-3号	デコーダ		単位	台	数量		1	単価	750,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費 (台)	750000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	750,000	750,000			
	計					750,000			
	単価					750,000	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	信号機		単位	台	数量		1	単価	700,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費 (台)	700000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	700,000	700,000			
	計					700,000			
	単価					700,000	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	制御部		単位	台	数量		単価	
	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. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	通信設備架		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)	1000000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	架	1	1,000,000	1,000,000		
	計					1,000,000		
	単価					1,000,000	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-7号	L2-SW		単位	台	数量		1	単価	1,010,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費 (台)	1010000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,010,000	1,010,000			
	計					1,010,000			
	単価					1,010,000	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	水位計	専用ケーブル含む	単位	台	数量		1	単価	980,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費 (台)	980000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	980,000	980,000			
	計					980,000			
	単価					980,000	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	水位計コーダ		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費 (台)	700000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	700,000	700,000		
	計					700,000		
	単価					700,000	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	マイク		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費 (台)	72000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	72,000	72,000		
	計					72,000		
	単価					72,000	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-11号	スピーカ		単位	台	数量		1	単価	60,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費 (台)	60000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	60,000	60,000			
	計					60,000			
	単価					60,000	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	放送操作卓	淀川大堰閘門用	単位	台	数量		1	単価	7,150,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費 (台)	7150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	7,150,000	7,150,000			
	計					7,150,000			
	単価					7,150,000	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-13号	放送操作卓	淀川大堰・毛馬閘門・一津屋樋門用	単位	台	数量	1	単価	7,350,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	7350000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	7,350,000	7,350,000		
	計					7,350,000		
	単価					7,350,000	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	放送制御部		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	

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	端末中継装置	屋外盤	単位	架	数量	単価	金額	単価	3,700,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (架)		3700000円/架 機器製作及び据付・調整を行う		架	1	3,700,000	3,700,000		
計							3,700,000		
単価							3,700,000	円/架	

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	端末中継装置	屋内盤	単位	架	数量	単価	金額	単価	3,000,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (架)		3000000円/架 機器製作及び据付・調整を行う		架	1	3,000,000	3,000,000		
計							3,000,000		
単価							3,000,000	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-17号	インターフォン装置 (子機)	収容架含む	単位	台	数量	1	単価	250,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	250000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	250,000	250,000		
	計					250,000		
	単価					250,000	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-18号	インターフォン装置 (親機)		単位	台	数量	1	単価	220,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	220000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	220,000	220,000		
	計					220,000		
	単価					220,000	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-19号	VoIP		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		

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	塩分濃度計	測定制御部、データロガー、専用ケーブル、保護管含む	単位	台	数量		1	単価	3,230,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		3230000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,230,000	3,230,000			
計						3,230,000			
単価						3,230,000	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-21号	簡易型HDIPカメラ据付	調整含む	単位	台	数量		1	単価	72,770
	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	36,540	36,540			
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	36,230	36,230			
	計					72,770			
	単価					72,770		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-22号	簡易型HDIPカメラ据付	調整含む 2台目以降による補正あり	単位	台	数量		1	単価	50,940
	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 補正あり	台	1	25,580	25,580			
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正あり	台	1	25,360	25,360			
	計					50,940			
	単価					50,940		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-23号	CCTV端末装置据付	操作PC据付・調整含む	単位	組	数量	1	単価	58,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV監視制御装置増設	操作PC 補正なし	台	1	12,180	12,180		
	CCTV監視制御装置調整	操作PC 補正なし	台	1	25,360	25,360		
	CCTV監視制御装置据付	モ=TV 床(卓上)固定 新設 補正なし	台	1	12,180	12,180		
	CCTV監視制御装置据付	モ=TV 床(卓上)固定 新設 補正あり	台	1	8,526	8,526		
	計					58,246		
	単価					58,250	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-24号	デコーダ据付	調整含む	単位	台	数量		単価	13,330
	1					金額		
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	I Pエンコーダ・デコーダ 新設 補正なし		台	1	6,058	6,058		
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		台	1	7,270	7,270		
計						13,328		
単価						13,330	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-25号	デコーダ据付	調整含む 2台目以降による補正あり	単位	台	数量		単価	9,328
	1					金額		
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	I Pエンコーダ・デコーダ 新設 補正あり		台	1	4,240	4,240		
I Pネットワーク装置調整	I Pエンコーダ・デコーダ 補正あり		台	1	5,088	5,088		
計						9,328		
単価						9,328	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-26号	露出配線	CV2. 0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2,210
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	2,098	2,098		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112		
計						2,210		
単価						2,210	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-27号	露出配線	UTP Cat5e (屋外用)	単位	m	数量	1	単価	1,025
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	858.1	858.1		
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						1,024.1		
単価						1,025	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-28号	ピット配線	CV2. 0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,049	1,049		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112		
計						1,161		
単価						1,161	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-29号	ピット配線	UTP Cat5e (屋外用)	単位	m	数量	1	単価	595.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 新設	m	1	429.1	429.1		
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						595.1		
単価						595.1	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-30号	管内配線	CV2. 0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,423
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	1,311	1,311		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112		
計						1,423		
単価						1,423	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-31号	管内配線	UTP Cat5e (屋外用)	単位	m	数量	1	単価	714.2
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	548.2	548.2		
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						714.2		
単価						714.2	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-32号	支柱 (材料のみ)	鋼管柱、Φ60.5×3.2	単位	本	数量	1	単価	48,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)		48200円/本	本	1	48,200	48,200		
計						48,200		
単価						48,200	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-33号	アンカーボルト (材料のみ)	M12 100mm SUS	単位	本	数量	1	単価	520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルトM12 100mm SUS			本	1	520	520		
計						520		
単価						520	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-34号	カメラ装置・水位計取付架台（材料のみ）		単位	台	数量		1	単価	162,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	カメラ装置・水位計取付架台		台	1	162,000	162,000			
	計					162,000			
	単価					162,000	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-35号	電線管敷設	厚鋼電線管 G28	単位	m	数量		1	単価	3,577
	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	2,837	2,837			
	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	m	1	740	740			
	計					3,577			
	単価					3,577	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-36号	電線管敷設	厚鋼電線管 G22	単位	m	数量	1	単価	2,210
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 補正なし	m	1	1,669	1,669		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
計						2,210		
単価						2,210	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-37号	電線管敷設	厚鋼電線管 G16	単位	m	数量	1	単価	2,088
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 補正なし	m	1	1,669	1,669		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 16 15%	m	1	419	419		
計						2,088		
単価						2,088	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-38号	ダクター取付	クリップ、アンカーボルト含む	単位	式	数量	1	単価	325,600
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		68	3,576	243,168	
支持金物	ワールドダクター	D-1S-10 ステンレス製	個		68	439	29,852	
支持金物	ダクタークリップ	DC-28 ステンレス製	個		11	241	2,651	
支持金物	ダクタークリップ	DC-22 ステンレス製	個		34	216	7,344	
支持金物	ダクタークリップ	DC-16 ステンレス製	個		23	201	4,623	
アンカーボルト		M10 70mm SUS	本		136	279	37,944	
計							325,582	
単価							325,600	円/式

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	プルボックス据付	250×250×200	単位	個	数量	1	単価	24,350
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 25cm 25cm 20cm	個	1	8,342	8,342		
金属製プルボックス (ステンレス)		250×250×200×1.5 防水	個	1	16,000	16,000		
計						24,342		
単価						24,350	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-40号	信号機据付	調整含む	単位	台	数量	1	単価	37,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通信号装置据付		車両灯器片面用 新設 補正なし 使用する	台	1	31,280	31,280		
交通信号装置調整		車両灯器片面用 補正なし	台	1	5,958	5,958		
計						37,238		
単価						37,240	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-41号	信号機据付	調整含む 2台目以降による補正あり	単位	台	数量	1	単価	26,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通信号装置据付	車両灯器片面用 新設 補正あり 使用する	台	1	21,900	21,900		
	交通信号装置調整	車両灯器片面用 補正あり	台	1	4,171	4,171		
	計					26,071		
	単価					26,080	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-42号	取付架台1据付		単位	台	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8	23,835		190,680	
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	16	8,209		131,344	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		16t吊	日	2	39,100		78,200	
計							400,224	
単価							400,300	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-43号	取付架台2据付		単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4	23,835	95,340		
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]		バスケット型 12m×200kg×2名	時間	8	8,209	65,672		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		16t吊	日	1	39,100	39,100		
計						200,112		
単価						200,200	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-44号	制御部据付	調整含む	単位	台	数量		1	単価	143,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通信号装置据付		制御機 新設 補正なし	台	1	95,340	95,340			
交通信号装置調整		制御機 補正なし	台	1	48,200	48,200			
計						143,540			
単価						143,600	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-45号	制御部据付	調整含む	単位	台	数量		1	単価	100,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通信号装置据付		制御機 新設 補正あり	台	1	66,740	66,740			
交通信号装置調整		制御機 補正あり	台	1	33,740	33,740			
計						100,480			
単価						100,500	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-46号	通信設備架据付		単位	架	数量	1	単価	60,590
	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		
	計					60,590		
	単価					60,590	円/架	

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	L2-SW据付	調整含む	単位	台	数量	1	単価	45,440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I Pネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	台	1	20,600	20,600		
	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	台	1	24,840	24,840		
	計					45,440		
	単価					45,440	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-48号	露出配線	CV2. 0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2,210
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	2,098	2,098		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112		
計						2,210		
単価						2,210	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-49号	露出配線	CVVS2. 0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2,281
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2. 0mm2 2心	m	1	183	183		
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,098	2,098		
計						2,281		
単価						2,281	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-50号	ピット配線	CV2. 0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,049	1,049		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112		
計						1,161		
単価						1,161	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-51号	ピット配線	CVVS2. 0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,232
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2.0mm2 2心	m	1	183	183		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,049	1,049		
計						1,232		
単価						1,232	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-52号	管内配線	CV2. 0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,423
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	1,311	1,311		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112		
計						1,423		
単価						1,423	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-53号	管内配線	CVVS2. 0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,494
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2. 0mm2 2心	m	1	183	183		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,311	1,311		
計						1,494		
単価						1,494	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-54号	電線管敷設	厚鋼電線管 G22	単位	m	数量	1	単価	2,210
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 補正なし	m	1	1,669	1,669		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
計						2,210		
単価						2,210	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-55号	電線管敷設	厚鋼電線管 G16	単位	m	数量	1	単価	2,088
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 補正なし	m	1	1,669	1,669		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 16 15%	m	1	419	419		
計						2,088		
単価						2,088	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-56号	電力ケーブル (材料のみ)	CV5. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	233
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	233	233		
計						233		
単価						233	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-57号	光ケーブル (材料のみ)	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	m・本	1	360	360		
計						360		
単価						360	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-58号	信号機架台 (材料のみ)		単位	台	数量		1	単価	38,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	信号機架台		台	1	38,640	38,640			
	計					38,640			
	単価					38,640	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-59号	プルボックス据付	600×600×300	単位	個	数量		1	単価	88,080
	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 60cm 30cm	個	1	17,880	17,880			
	金属製プルボックス (ステンレス)	600×600×300×1.5 防水	個	1	70,200	70,200			
	計					88,080			
	単価					88,080	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-60号	プルボックス据付	500×500×300	単位	個	数量		1	単価	69,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置		500×500×300mm 新設	個	1	15,500	15,500			
金属製プルボックス (ステンレス)		500×500×300×1.5 防水	個	1	53,700	53,700			
計						69,200			
単価						69,200	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-61号	プルボックス据付	400×400×300	単位	個	数量		1	単価	52,210
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 40cm 30cm	個	1	13,110	13,110			
金属製プルボックス (ステンレス)		400×400×300×1.5 防水	個	1	39,100	39,100			
計						52,210			
単価						52,210	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-62号	プルボックス据付	300×300×300	単位	個	数量	1	単価	37,130
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 30cm 30cm 30cm	個	1	10,730	10,730		
金属製プルボックス (ステンレス)		300×300×300×1.5 防水	個	1	26,400	26,400		
計						37,130		
単価						37,130	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-63号	プルボックス据付	300×300×200	単位	個	数量	1	単価	30,140
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	9,534	9,534		
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						30,134		
単価						30,140	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-64号	光ケーブル成端	5心以下	単位	箇所	数量	1	単価	29,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		5芯-7°(心)以下	箇所	1	29,690	29,690		
計						29,690		
単価						29,690	円/箇所	

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	光ケーブル試験	20心以下 接続損失試験	単位	対向	数量	1	単価	23,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下	対向	1	23,630	23,630		
計						23,630		
単価						23,630	円/対向	

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-66号	光ケーブル試験	20心以下 伝送損失試験	単位	方向	数量	1	単価	16,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	1	16,970	16,970		
	計					16,970		
	単価					16,970	円/方向	

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	水位計据付		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	水位計超音波式 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-68号	水位計据付	2台目以降による補正あり	単位	台	数量	1	単価	59,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
雨量・水位計据付		水位計超音波式 新設 補正あり	台	1	59,470	59,470		
計						59,470		
単価						59,470	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-69号	水位計コード据付		単位	台	数量	1	単価	12,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
テレメータ監視局装置据付 (操作卓)		記録装置 新設 補正なし	台	1	12,180	12,180		
計						12,180		
単価						12,180	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	水位計コーダ据付	2台目以降による補正あり	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テレメータ監視局装置据付（操作卓）	記録装置 新設 補正あり	台	1	8,526	8,526		
	計					8,526		
	単価					8,526	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	露出配線	CV2. 0mm2-2C	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	露出配線 20mm以下 新設	m	1	2,098	2,098		
	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112		
	計					2,210		
	単価					2,210	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	露出配線	専用ケーブル	単位	m	数量	1	単価	858.1
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	858.1	858.1		
計						858.1		
単価						858.1	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	ビット配線	CV2. 0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	1,049	1,049		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112		
計						1,161		
単価						1,161	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	ピット配線	専用ケーブル	単位	m	数量	単価	金額	単価	429.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 新設	m	1	429.1	429.1			
計						429.1			
単価						429.1		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-75号	管内配線	CV2. 0mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,423
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	1,311	1,311			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112			
計						1,423			
単価						1,423		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-76号	管内配線	専用ケーブル	単位	m	数量	1	単価	548.2
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	548.2	548.2		
計						548.2		
単価						548.2	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-77号	制御ケーブル (材料のみ)	CVVS2.0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	183
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2.0mm2 2心	m	1	183	183		
計						183		
単価						183	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-78号	電線管敷設	厚鋼電線管 G22	単位	m	数量	1	単価	2,210
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 補正なし	m	1	1,669	1,669		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
計						2,210		
単価						2,210	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-79号	電線管敷設	厚鋼電線管 G16	単位	m	数量	1	単価	2,088
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 補正なし	m	1	1,669	1,669		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 16 15%	m	1	419	419		
計						2,088		
単価						2,088	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-80号	カメラ装置・水位計取付架台 (材料のみ)		単位	台	数量		単価
						1	162,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
カメラ装置・水位計取付架台			台	1	162,000	162,000	
計						162,000	
単価						162,000	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-81号	放送操作卓据付		単位	台	数量		単価
						1	54,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
テレメータ監視局装置据付 (操作卓)		操作卓 新設 補正なし	台	1	54,660	54,660	
計						54,660	
単価						54,660	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-82号	スピーカー据付	マイク据付含む	単位	台	数量	1	単価	12,180
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 新設 補正なし	台	1	12,180	12,180		
計						12,180		
単価						12,180	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-83号	放送制御部据付		単位	台	数量	1	単価	60,590
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		警報装置 新設 補正なし	台	1	60,590	60,590		
計						60,590		
単価						60,590	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-84号	露出配線	CV2. 0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2,210
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	2,098	2,098		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112		
計						2,210		
単価						2,210	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-85号	露出配線	CVVS1. 25mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,005
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	858.1	858.1		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ1. 25mm2 2心	m	1	146	146		
計						1,004.1		
単価						1,005	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-86号	露出配線	UTP Cat5e	単位	m	数量	1	単価	905.6
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	858.1	858.1		
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5e 4P	m	1	47.5	47.5		
計						905.6		
単価						905.6	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-87号	ビッド配線	CV2. 0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,161
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	1,049	1,049		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112		
計						1,161		
単価						1,161	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-88号	ピット配線	CVVS1.25mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	575.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 新設	m	1	429.1	429.1		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ1.25mm2 2心	m	1	146	146		
計						575.1		
単価						575.1	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-89号	ピット配線	UTP Cat5e	単位	m	数量	1	単価	476.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 新設	m	1	429.1	429.1		
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5e 4P	m	1	47.5	47.5		
計						476.6		
単価						476.6	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-90号	管内配線	CV2. 0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,423
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	1,311	1,311		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112		
計						1,423		
単価						1,423	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-91号	管内配線	CVVS1. 25mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	694.2
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	548.2	548.2		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ1. 25mm2 2心	m	1	146	146		
計						694.2		
単価						694.2	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-92号	電線管敷設	厚鋼電線管 G22	単位	m	数量	1	単価	2,210
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 補正なし	m	1	1,669	1,669		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
計						2,210		
単価						2,210	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-93号	電線管敷設	厚鋼電線管 G16	単位	m	数量	1	単価	2,088
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 補正なし	m	1	1,669	1,669		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 16 15%	m	1	419	419		
計						2,088		
単価						2,088	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-94号	スピーカ・集音マイク取付架台（材料のみ）		単位	台	数量		1	単価	64,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	スピーカ・集音マイク取付架台		台	1	64,780	64,780			
	計					64,780			
	単価					64,780	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-95号	スピーカ据付	マイク据付含む	単位	台	数量		1	単価	12,180
	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 新設 補正なし	台	1	12,180	12,180			
	計					12,180			
	単価					12,180	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-96号	端末中継装置据付	屋外盤、調整含む	単位	架	数量	1	単価	30,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無線補助装置（端末中継装置）据付	端末中継装置(光方式用) 新設 補正なし	台	1	12,180	12,180		
	無線補助装置（端末中継装置）調整	端末中継装置(光方式用) 補正なし	台	1	18,120	18,120		
	計					30,300		
	単価					30,300	円/架	

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	光ケーブルラック配線	SM-4C 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	908.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル配線（ラック配線）	仕上外径 11mm以下 新設 抱縛あり	m	1	548.2	548.2		
	光ケーブル（4芯テープスロット）	SM 1. 3 1 μ m 4 C	m	1	360	360		
	計					908.2		
	単価					908.2	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-98号	ラック配線	CVV5.25mm2-2C 抱縛あり	単位	m	数量	単価	金額	単価	837.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	m	1	691.3	691.3			
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ1.25mm2 2心	m	1	146	146			
計						837.3			
単価						837.3	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-99号	ラック配線	CV5.5mm2-2C 抱縛あり	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,926
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,693	1,693			
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	233	233			
計						1,926			
単価						1,926	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-100号	光ケーブル管内配線	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	789.1
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	429.1	429.1		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 4C	m	1	360	360		
計						789.1		
単価						789.1	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-101号	管内配線	CVVS1.25mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	694.2
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	548.2	548.2		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ1.25mm2 2心	m	1	146	146		
計						694.2		
単価						694.2	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-102号	管内配線	CV5. 5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,544
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	1,311	1,311		
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	233	233		
計						1,544		
単価						1,544	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-103号	光ケーブル成端	5心以下	単位	箇所	数量	1	単価	29,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		5芯-7° (心)以下	箇所	1	29,690	29,690		
計						29,690		
単価						29,690	円/箇所	

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-104号	光ケーブル試験	20心以下 接続損失試験	単位	対向	数量	1	単価	23,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下	対向	1	23,630	23,630		
計						23,630		
単価						23,630	円/対向	

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	光ケーブル試験	20心以下 伝送損失試験	単位	方向	数量	1	単価	16,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	1	16,970	16,970		
計						16,970		
単価						16,970	円/方向	

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-106号	スピーカ据付	マイク据付含む	単位	台	数量	1	単価	12,180
	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 新設 補正なし	台	1	12,180	12,180		
	計					12,180		
	単価					12,180	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-107号	端末中継装置据付	屋内盤、調整含む	単位	架	数量	1	単価	30,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無線補助装置（端末中継装置）据付	端末中継装置(光方式用) 新設 補正なし	台	1	12,180	12,180		
	無線補助装置（端末中継装置）調整	端末中継装置(光方式用) 補正なし	台	1	18,120	18,120		
	計					30,300		
	単価					30,300	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-108号	ラック配線	CVVS2.0mm2-2C 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	1,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,693	1,693		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 2心	m	1	183	183		
計						1,876		
単価						1,876	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-109号	ラック配線	CVVS3.5mm2-2C 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	1,933
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,693	1,693		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ3.5mm2 2心	m	1	240	240		
計						1,933		
単価						1,933	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-110号	ラック配線	CV5.5mm2-3C 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	2,019
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,693	1,693		
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						2,019		
単価						2,019	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-111号	管内配線	CVVS2.0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,494
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	1,311	1,311		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 2心	m	1	183	183		
計						1,494		
単価						1,494	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-112号	管内配線	CVVS3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,551
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	1,311	1,311		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ3.5mm2 2心	m	1	240	240		
計						1,551		
単価						1,551	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-113号	光ケーブルラック配線	SM-4C 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	908.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線 (ラック配線)		仕上外径 11mm以下 新設 抱縛あり	m	1	548.2	548.2		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 4C	m	1	360	360		
計						908.2		
単価						908.2	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-114号	光ケーブル成端	5テ-7° (心)以下	単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	光ケーブル成端	5テ-7° (心)以下	箇所	1	29,690	29,690		
	計					29,690		
	単価					29,690	円/箇所	

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	光ケーブル試験	20心以下 接続損失試験	単位	対向	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	1	23,630	23,630		
	計					23,630		
	単価					23,630	円/対向	

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-116号	光ケーブル試験	20心以下 伝送損失試験	単位	方向	数量	1	単価	16,970
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	1	16,970	16,970		
	計					16,970		
	単価					16,970	円/方向	

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	スピーカ据付	マイク据付含む	単位	台	数量	1	単価	12,180
	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 新設 補正なし	台	1	12,180	12,180		
	計					12,180		
	単価					12,180	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-118号	端末中継装置据付	屋内盤、調整含む	単位	架	数量	1	単価	30,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無線補助装置（端末中継装置）据付	端末中継装置(光方式用) 新設 補正なし	台	1	12,180	12,180		
	無線補助装置（端末中継装置）調整	端末中継装置(光方式用) 補正なし	台	1	18,120	18,120		
	計					30,300		
	単価					30,300	円/架	

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	ビット配線	CV5. 5mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,375
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 20mm以下 新設	m	1	1,049	1,049		
	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					1,375		
	単価					1,375	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-120号	ラック配線	CVVS2.0mm2-2C 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	1,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,693	1,693		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 2心	m	1	183	183		
計						1,876		
単価						1,876	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-121号	ラック配線	CVVS3.5mm2-2C 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	1,933
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,693	1,693		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ3.5mm2 2心	m	1	240	240		
計						1,933		
単価						1,933	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-122号	ラック配線	CV5.5mm2-3C 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	2,019
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,693	1,693		
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						2,019		
単価						2,019	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-123号	管内配線	CVVS2.0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,494
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	1,311	1,311		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 2心	m	1	183	183		
計						1,494		
単価						1,494	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-124号	管内配線	CVVS3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,551
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	1,311	1,311		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ3.5mm2 2心	m	1	240	240		
計						1,551		
単価						1,551	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-125号	通信ケーブル (材料のみ)	UTP Cat5e	単位	m	数量	1	単価	47.5
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		カテゴリー5e 4P	m	1	47.5	47.5		
計						47.5		
単価						47.5	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-126号	CCTVインターフェース架撤去		単位	架	数量		1	単価	42,480
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	監視制御装置据付 (CCTV)	監視制御装置 撤去(不使用) 補正なし	架	1	42,480	42,480			
	計					42,480			
	単価					42,480	円/架		

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	端末中継装置撤去		単位	架	数量		1	単価	6,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	無線補助装置 (端末中継装置) 据付	端末中継装置(光方式用) 撤去(不使用) 補正なし	台	1	6,090	6,090			
	計					6,090			
	単価					6,090	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-128号	スピーカー撤去	マイク撤去含む	単位	台	数量		単価	6,090
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	放流警報警報局装置据付	スピーカ撤去(不使用)補正なし	台	1	6,090	6,090		
	計					6,090		
	単価					6,090	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-129号	ビット配線撤去	CVVS1.25mm2-2C	単位	m	数量		単価	214.6
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	ビット配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	214.6	214.6		
	計					214.6		
	単価					214.6	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-130号	ピット配線撤去	PEF0.9mm-3P	単位	m	数量		単価	214.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 撤去(不使用)	m	1	214.6	214.6		
計						214.6		
単価						214.6	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-131号	ピット配線撤去	PEF0.9mm-4P	単位	m	数量		単価	524.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	524.4	524.4		
計						524.4		
単価						524.4	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-132号	ピット配線撤去	PEF0.9mm-8P	単位	m	数量	1	単価	524.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	524.4	524.4		
計						524.4		
単価						524.4	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-133号	ラック配線撤去	CVVS1.25mm2-2C 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	345.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	345.6	345.6		
計						345.6		
単価						345.6	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-134号	ラック配線撤去	CVVS2.0mm2-2C 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	846.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	846.2	846.2		
	計					846.2		
	単価					846.2	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-135号	ラック配線撤去	PEF0.9mm-3P 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	345.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	345.6	345.6		
	計					345.6		
	単価					345.6	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-136号	ラック配線撤去	PEF0.9mm-4P 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	846.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	846.2	846.2		
計						846.2		
単価						846.2	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-137号	ラック配線撤去	PEF0.9mm-8P 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	846.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	846.2	846.2		
計						846.2		
単価						846.2	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-138号	ラック配線撤去	CV5. 5mm2-2C 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	846.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	846.2	846.2		
計						846.2		
単価						846.2	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-139号	管内配線撤去	CVVS1. 25mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	274.1
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 撤去(不使用)	m	1	274.1	274.1		
計						274.1		
単価						274.1	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-140号	管内配線撤去	CVVS2.0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	655.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	655.5	655.5		
	計					655.5		
	単価					655.5	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-141号	スピーカ撤去	マイク撤去含む	単位	台	数量	1	単価	6,090
	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 撤去(不使用) 補正なし	台	1	6,090	6,090		
	計					6,090		
	単価					6,090	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-142号	AFライン用耐雷トランス箱撤去		単位	台	数量		1	単価	3,045
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	耐雷変圧器取付(移動体通信)	耐雷変圧器0.5-1kVA 撤去(不使用) 補正なし	台	1	3,045	3,045			
	計					3,045			
	単価					3,045	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-143号	インターフェース架撤去		単位	架	数量		1	単価	6,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	無線補助装置(端末中継装置)据付	端末中継装置(光方式用) 撤去(不使用) 補正なし	台	1	6,090	6,090			
	計					6,090			
	単価					6,090	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-144号	ピット配線撤去	CPEV0.9mm-50P	単位	m	数量	1	単価	1,002
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	1	1,002	1,002		
計						1,002		
単価						1,002	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-145号	ピット配線撤去	CVVS5.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	524.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	524.4	524.4		
計						524.4		
単価						524.4	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-146号	ラック配線撤去	CPEV0.9mm-50P 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	1,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	1,550	1,550		
計						1,550		
単価						1,550	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-147号	ラック配線撤去	CVVS2.0mm2-2C 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	846.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	846.2	846.2		
計						846.2		
単価						846.2	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-148号	ラック配線撤去	CVVS3.5mm2-2C 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	846.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	846.2	846.2		
	計					846.2		
	単価					846.2	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-149号	ラック配線撤去	CVVS5.5mm2-2C 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	846.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	846.2	846.2		
	計					846.2		
	単価					846.2	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-150号	管内配線撤去	CVVS2.0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	655.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	655.5	655.5		
計						655.5		
単価						655.5	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-151号	管内配線撤去	CVVS3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	655.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	655.5	655.5		
計						655.5		
単価						655.5	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-152号	スピーカ撤去	マイク撤去含む	単位	台	数量	1	単価	6,090
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		スピーカ撤去(不使用) 補正なし	台	1	6,090	6,090		
計						6,090		
単価						6,090	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-153号	ラック配線撤去	CVVS2.0mm2-2C 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	846.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線(ラック配線)		仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	846.2	846.2		
計						846.2		
単価						846.2	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-154号	ラック配線撤去	CVVS3.5mm2-2C 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	846.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m	1	846.2	846.2		
	計					846.2		
	単価					846.2	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-155号	管内配線撤去	CVVS2.0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	655.5
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	655.5	655.5		
	計					655.5		
	単価					655.5	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-156号	管内配線撤去	CVVS3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	655.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	m	1	655.5	655.5			
計						655.5			
単価						655.5	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-157号	インターフォン(子機)据付	調整含む	単位	台	数量		1	単価	20,560
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	2,436	2,436			
簡易電話交換装置調整		簡易電話交換装置 補正なし	台	1	18,120	18,120			
計						20,556			
単価						20,560	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-158号	インターフォン（子機）据付	調整含む 2台目以降による補正あり	単位	台	数量		単価	14,390
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 補正あり	個	1	1,705	1,705		
	簡易電話交換装置調整	簡易電話交換装置 補正あり	台	1	12,680	12,680		
	計					14,385		
	単価					14,390	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-159号	インターフォン（親機）据付	調整含む	単位	台	数量		単価	54,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	簡易電話交換装置据付	簡易電話交換装置 新設 補正なし	台	1	36,540	36,540		
	簡易電話交換装置調整	簡易電話交換装置 補正なし	台	1	18,120	18,120		
	計					54,660		
	単価					54,660	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-160号	VoIP据付	調整含む	単位	台	数量	単価	金額	単価	13,330
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	6,058	6,058			
	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	7,270	7,270			
	計					13,328			
	単価					13,330		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-161号	露出配線	CV2. 0mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,210
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	2,098	2,098			
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112			
	計					2,210			
	単価					2,210		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-162号	露出配線	UTP Cat5e (屋外用)	単位	m	数量	1	単価	1,025
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	858.1	858.1		
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						1,024.1		
単価						1,025	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-163号	管内配線	CV2. 0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,423
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	1,311	1,311		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112		
計						1,423		
単価						1,423	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-164号	管内配線	UTP Cat5e (屋外用)	単位	m	数量	1	単価	714.2
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	548.2	548.2		
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						714.2		
単価						714.2	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-165号	ビッド配線	CV2. 0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,161
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	1,049	1,049		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112		
計						1,161		
単価						1,161	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-166号	ピット配線	UTP Cat5e (屋外用)	単位	m	数量	1	単価	595.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 10mm以下 新設	m	1	429.1	429.1		
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						595.1		
単価						595.1	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-167号	ダクト配線	CV2. 0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,805
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,693	1,693		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112		
計						1,805		
単価						1,805	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-168号	ダクト配線	UTP Cat5e (屋外用)	単位	m	数量	1	単価	857.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	m	1	691.3	691.3		
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						857.3		
単価						857.3	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-169号	通信ケーブル (材料のみ)	UTP Cat5e (屋外用)	単位	m	数量	1	単価	166
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		カテゴリー5e 4P (屋外用)	m	1	166	166		
計						166		
単価						166	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-170号	支柱 (材料のみ)	鋼管柱、Φ60.5×3.2	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (本)		48200円/本	本	1	48,200	48,200		48,200
計						48,200		
単価						48,200	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-171号	アンカーボルト (材料のみ)	M12 100mm SUS	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルトM12 100mm SUS			本	1	520	520		520
計						520		
単価						520	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-172号	電線管敷設	厚鋼電線管 G28	単位	m	数量	1	単価	3,577
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	2,837	2,837		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740		
計						3,577		
単価						3,577	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-173号	電線管敷設	厚鋼電線管 G22	単位	m	数量	1	単価	2,210
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 補正なし	m	1	1,669	1,669		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
計						2,210		
単価						2,210	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-174号	電線管敷設	厚鋼電線管 G16	単位	m	数量		1	単価	2,088
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 補正なし	m	1	1,669	1,669			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 16 15%	m	1	419	419			
計						2,088			
単価						2,088	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-175号	ダクター取付	クリップ、アンカーボルト含む	単位	式	数量	1	単価	1,064,000
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		222	3,576	793,872	
支持金物	ワールドダクター	D-1S-10 ステンレス製	個		222	439	97,458	
支持金物	ダクタークリップ	DC-28 ステンレス製	個		78	241	18,798	
支持金物	ダクタークリップ	DC-22 ステンレス製	個		45	216	9,720	
支持金物	ダクタークリップ	DC-16 ステンレス製	個		99	201	19,899	
アンカーボルト		M10 70mm SUS	本		444	279	123,876	
計							1,063,623	
単価							1,064,000	円/式

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-176号	塩分濃度計据付	専用ケーブル敷設、調整含む	単位	台	数量		単価	9,744
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 新設 補正なし	組	1	4,872	4,872		
	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサー 補正なし	組	1	4,872	4,872		
	計					9,744		
	単価					9,744	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-177号	測定制御部・データロガー据付	調整含む	単位	台	数量		単価	23,050
名称			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	記録用端末装置(ハードコピー) 新設 補正なし	台	1	12,180	12,180		
	各種情報設備調整	記録用端末装置(ハードコピー) 補正なし	台	1	10,870	10,870		
	計					23,050		
	単価					23,050	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-178号	露出配線	CV2. 0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2,210
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	2,098	2,098		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112		
計						2,210		
単価						2,210	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-179号	管内配線	CV2. 0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,423
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	1,311	1,311		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112		
計						1,423		
単価						1,423	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-180号	ピット配線	CV2. 0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,049	1,049		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112		
計						1,161		
単価						1,161	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-181号	ピット配線	CVVS2. 0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,232
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,049	1,049		
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ2.0mm2 2心	m	1	183	183		
計						1,232		
単価						1,232	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-182号	ダクト配線	CV2.0mm2-2C 抱縛あり	単位	m	数量	1	単価	1,805
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,693	1,693		
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112		
	計					1,805		
	単価					1,805	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-183号	通信ケーブル (材料のみ)	CVVS2.0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	183
	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2.0mm2 2心	m	1	183	183		
	計					183		
	単価					183	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-184号	電線管敷設	厚鋼電線管 G22	単位	m	数量	1	単価	2,210
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 補正なし	m	1	1,669	1,669		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
計						2,210		
単価						2,210	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-185号	電線管敷設	厚鋼電線管 G16	単位	m	数量	1	単価	2,088
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 補正なし	m	1	1,669	1,669		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 16 15%	m	1	419	419		
計						2,088		
単価						2,088	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-186号	ダクター取付	クリップ、アンカーボルト含む	単位	式	数量	1	単価	746,000
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	156	3,576	557,856		
支持金物	ワールドダクター	D-1S-10 ステンレス製	個	156	439	68,484		
支持金物	ダクタークリップ	DC-22 ステンレス製	個	78	216	16,848		
支持金物	ダクタークリップ	DC-16 ステンレス製	個	78	201	15,678		
アンカーボルト		M10 70mm SUS	個	312	279	87,048		
計						745,914		
単価						746,000	円/式	

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-187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		

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-188号	L2-SW設定変更		単位	台	数量		1	単価	56,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	設定変更時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	1	56,520	56,520			
	計					56,520			
	単価					56,520	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-189号	V-LAN設定		単位	台	数量		1	単価	40,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)		VLAN 補正なし 補正なし	台	1	40,940	40,940			
計						40,940			
単価						40,940	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-190号	冗長化設定		単位	台	数量		1	単価	45,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)		冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	台	1	45,650	45,650			
計						45,650			
単価						45,650	円/台		

参考資料（1）

						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
	機器単体費（台）	1520000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1		1,520,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	1,520,000	1,520,000	
計						1,520,000	
単価						1,520,000	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
	機器単体費（組）	600000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量		単価
					1		600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			組	1	600,000	600,000	
計						600,000	
単価						600,000	円/組

参考資料（1）

						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
	機器単体費（台）	750000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1		750,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	750,000	750,000	
計						750,000	
単価						750,000	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
	機器単体費（台）	700000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1		700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	700,000	700,000	
計						700,000	
単価						700,000	円/台

参考資料（1）

						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
	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		単価
					1		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	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（架）	1000000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	単位	架	数量		単価
					1		1,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			架	1	1,000,000	1,000,000	
計						1,000,000	
単価						1,000,000	円/架

参考資料（1）

							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
機器単体費（台）	1010000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,010,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		台	1	1,010,000	1,010,000			
計					1,010,000			
単価					1,010,000	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
機器単体費（台）	980000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	980,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		台	1	980,000	980,000			
計					980,000			
単価					980,000	円/台		

参考資料（1）

						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
	機器単体費（台）	72000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1		72,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	72,000	72,000		
計					72,000		
単価					72,000	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
	機器単体費（台）	60000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1		60,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	60,000	60,000		
計					60,000		
単価					60,000	円/台	

参考資料（1）

						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
	機器単体費（台）	7150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1		7,150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	7,150,000	7,150,000	
計						7,150,000	
単価						7,150,000	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
	機器単体費（台）	7350000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1		7,350,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	7,350,000	7,350,000	
計						7,350,000	
単価						7,350,000	円/台

参考資料（1）

							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
機器単体費（台）	1200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	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	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
機器単体費（架）	3700000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	単位	架	数量	1	単価	3,700,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		架	1	3,700,000	3,700,000			
計					3,700,000			
単価					3,700,000	円/架		

参考資料（1）

						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
	機器単体費（架）	3000000円/架 機器製作及び据付・調整を行う	単位	架	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			架	1	3,000,000	3,000,000	
計						3,000,000	
単価						3,000,000	円/架

						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
	機器単体費（台）	250000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	250,000	250,000	
計						250,000	
単価						250,000	円/台

参考資料（1）

						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
	機器単体費（台）	220000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1		220,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	220,000	220,000	
計						220,000	
単価						220,000	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
	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		単価
					1		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. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費（台）	3230000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費		台	1	3,230,000	3,230,000		3,230,000
	計					3,230,000		
	単価					3,230,000	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
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 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	1.5	24,360	36,540		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					36,540		
	単価					36,540	円/台	

参考資料（1）

						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
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	単位	台	数量		単価
						1	36,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	36,225	36,225		
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						36,230	
単価						36,230	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
	CCTV装置据付	カメラ装置 IP 新設 補正あり	単位	台	数量		単価
						1	25,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.05	24,360	25,578		
諸雑費（まるめ）		式	1			2	
計						25,580	
単価						25,580	円/台

参考資料（1）

						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
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正あり	単位	台	数量		単価
					1		25,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.7	36,225	25,357		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					25,360		
単価					25,360	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
	CCTV監視制御装置増設	操作PC 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		12,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.5	24,360	12,180		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					12,180		
単価					12,180	円/台	

参考資料（1）

						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
	CCTV監視制御装置調整	操作PC 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		25,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.7	36,225	25,357		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					25,360		
単価					25,360	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
	CCTV監視制御装置据付	CCTV 床(卓上)固定 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		12,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.5	24,360	12,180		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					12,180		
単価					12,180	円/台	

参考資料 (1)

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	摘要
電気通信技術員		人	0.35	24,360	8,526	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,526	
単価					8,526	円/台

参考資料（1）

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

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	6,058
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.1	36,225	3,622				
電気通信技術員		人	0.1	24,360	2,436				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					6,058				
単価					6,058	円／台			

参考資料 (1)

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

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	7,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.12	36,225	4,347				
電気通信技術員		人	0.12	24,360	2,923				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					7,270				
単価					7,270	円/台			

参考資料 (1)

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

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 補正あり		単位	台	数量	1	単価	4,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.07	36,225	2,535				
電気通信技術員		人	0.07	24,360	1,705				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					4,240				
単価					4,240	円/台			

参考資料 (1)

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

I P ネットワーク装置調整		I P エンコーダ・デコーダ 補正あり		単位	台	数量	1	単価	5,088
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.084	36,225	3,042				
電気通信技術員		人	0.084	24,360	2,046				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					5,088				
単価					5,088	円/台			

参考資料 (1)

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	摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,098
電工		人	8.8	23,835	209,748	
諸雑費 (まるめ)		式	1		52	
計					209,800	
単価					2,098	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

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 2mm2 2心	単位	m	数量	1	単価 112
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 2心	m	1	112	112	
計					112	
単価					112	円/m

参考資料 (1)

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	摘要
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 858.1
電工		人	3.6	23,835	85,806	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					85,810	
単価					858.1	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

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	単位	m	数量	100	単価 1,049
電工		人	4.4	23,835	104,874	
諸雑費 (まるめ)		式	1		26	
計					104,900	
単価					1,049	円/m

参考資料（1）

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	摘要
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	100	単価 429.1
電工		人	1.8	23,835	42,903	
諸雑費（まるめ）		式	1		7	
計					42,910	
単価					429.1	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

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	単位	m	数量	100	単価 1,311
電工		人	5.5	23,835	131,092	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					131,100	
単価					1,311	円/m

参考資料 (1)

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	摘要
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 548.2
電工		人	2.3	23,835	54,820	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					54,820	
単価					548.2	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (本)	48200円/本	単位	本	数量	1	単価 48,200
材料費		本	1	48,200	48,200	
計					48,200	
単価					48,200	円/本

参考資料（1）

						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
	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	単位	m	数量		単価
					100		2,837
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	11.9	23,835	283,636	
諸雑費（まるめ）			式	1		64	
計						283,700	
単価						2,837	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
	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価
					1		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

参考資料（1）

						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
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量		単価
					100		1,669
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7	23,835	166,845	
諸雑費（まるめ）			式	1		55	
計						166,900	
単価						1,669	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
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価
					1		541
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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

参考資料（1）

							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	厚鋼電線管（G）	呼び径 16 15%	単位	m	数量	1	単価	419
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	

							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	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価	3,576
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.5	23,835	35,752		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						35,760		
単価						3,576	円/個	

参考資料 (1)

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	個	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 20cm					1	8,342
電工		人	0.35	23,835		8,342	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						8,342	
単価						8,342	円/個

参考資料（１）

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

	交通信号装置据付	車両灯器片面用 新設 補正なし 使用する	単位	台	数量	1	単価	31,280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.88	23,835	20,974		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]		プラットフォーム型 13.2m×1000kg	時間	0.9	11,450	10,305		
諸雑費 (まるめ)			式	1		1		
計						31,280		
単価						31,280	円/台	

参考資料 (1)

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	摘要
交通信号装置調整	車両灯器片面用 補正なし	単位	台	数量	1	単価 5,958
電工		人	0.25	23,835	5,958	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,958	
単価					5,958	円/台

参考資料 (1)

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

交通信号装置据付	車両灯器片面用 新設 補正あり 使用する	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.616	23,835	14,682		21,900
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	時間	0.63	11,450	7,213		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					21,900		
単価					21,900	円/台	

参考資料 (1)

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	摘要
交通信号装置調整	車両灯器片面用 補正あり	台	数量		1	4,171
電工		人	0.175	23,835	4,171	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,171	
単価					4,171	円/台

参考資料（１）

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

	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	単位	時間	数量	1	単価	8,209
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.2	25,095	5,019			
軽油		L	3.6	139	500			
高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型 12m×200kg×2名	時間	1	2,690	2,690			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,209			
単価					8,209	円／時間		

参考資料 (1)

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	摘要
交通信号装置据付	制御機 新設 補正なし	台	数量		1	95,340
電工		人	4	23,835	95,340	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					95,340	
単価					95,340	円/台

参考資料（1）

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

交通信号装置調整		制御機 補正なし		単位	台	数量	1	単価	48,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術員		人	1	24,360	24,360				
電工		人	1	23,835	23,835				
諸雑費（まるめ）		式	1		5				
計					48,200				
単価					48,200	円/台			

参考資料 (1)

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	摘要
交通信号装置据付	制御機 新設 補正あり	台			1	66,740
電工		人	2.8	23,835	66,738	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					66,740	
単価					66,740	円/台

参考資料（1）

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

交通信号装置調整		制御機 補正あり		単位	台	数量	1	単価	33,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術員		人	0.7	24,360	17,052				
電工		人	0.7	23,835	16,684				
諸雑費（まるめ）		式	1		4				
計					33,740				
単価					33,740	円／台			

参考資料 (1)

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

各種情報設備据付	収容架 新設 補正なし	単位	架	数量	1	単価	60,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	36,225	36,225		
電気通信技術員		人	1	24,360	24,360		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					60,590		
単価					60,590	円/架	

参考資料 (1)

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

I Pネットワーク装置据付		LANスイッチ (L2 SW・L3 SW) ボックス型 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	20,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.34	36,225	12,316			
電気通信技術員		人	0.34	24,360	8,282			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					20,600			
単価					20,600	円/台		

参考資料（1）

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

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	24,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	36,225	14,852			
電気通信技術員		人	0.41	24,360	9,987			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					24,840			
単価					24,840	円／台		

参考資料（1）

							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
	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル（4芯テープスロット） SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 4C	単位	m・本	数量		1	360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル（4芯テープスロット）		SM 1.31μm 4C	m	1	360	360		
計						360		
単価						360	円/m・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
	プルボックス設置	各種 新設 60cm 60cm 30cm	単位	個	数量		1	17,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.75	23,835	17,876		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						17,880		
単価						17,880	円/個	

参考資料（1）

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	摘要
プルボックス設置	500×500×300mm 新設	個				
				1		15,500
電工		人	0.65	23,835	15,492	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					15,500	
単価					15,500	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

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 40cm 30cm	個				
				1		13,110
電工		人	0.55	23,835	13,109	
諸雑費（まるめ）		式	1		1	
計					13,110	
単価					13,110	円／個

参考資料 (1)

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	個	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm					1	10,730
電気		人	0.45	23,835		10,725	
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						10,730	
単価						10,730	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

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	300×300×200mm 新設					1	9,534
電気		人	0.4	23,835		9,534	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						9,534	
単価						9,534	円/個

参考資料 (1)

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	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
電気通信技術者		人		0.49	36,225	17,750		
電気通信技術員		人		0.49	24,360	11,936		
諸雑費 (まるめ)		式		1		4		
計						29,690		
単価						29,690	円/箇所	

参考資料（1）

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	対向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル接続損失試験	20心以下					1	23,630
電気通信技術者		人		0.39	36,225	14,127	
電気通信技術員		人		0.39	24,360	9,500	
諸雑費（まるめ）		式		1		3	
計						23,630	
単価						23,630	円／対向

参考資料 (1)

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	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	16,970
電気通信技術者		人		0.28	36,225	10,143	
電気通信技術員		人		0.28	24,360	6,820	
諸雑費 (まるめ)		式		1		7	
計						16,970	
単価						16,970	円/方向

参考資料（1）

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

雨量・水位計据付	水位計超音波式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	84,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	36,225	36,225		
電気通信技術員		人	2	24,360	48,720		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					84,950		
単価					84,950	円／台	

参考資料 (1)

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

雨量・水位計据付	水位計超音波式 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	59,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.7	36,225	25,357		
電気通信技術員		人	1.4	24,360	34,104		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					59,470		
単価					59,470	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. 1 2024. 1 1.000-00000002000
	テレメータ監視局装置据付（操作卓）	記録装置 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価 12,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.5	24,360	12,180	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						12,180	
単価						12,180	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1 2024. 1 1.000-00000002000
	テレメータ監視局装置据付（操作卓）	記録装置 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価 8,526
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.35	24,360	8,526	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,526	
単価						8,526	円/台

参考資料（1）

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	摘要
テレメータ監視局装置据付（操作卓）	操作卓 新設 補正なし	台	1		54,660	
電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112	
電気通信技術員		人	1.5	24,360	36,540	
諸雑費（まるめ）		式	1		8	
計					54,660	
単価					54,660	円／台

参考資料（1）

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	摘要
放流警報警報局装置据付	スピーカ 新設 補正なし	台				
電気通信技術員		人	0.5	24,360	12,180	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					12,180	
単価					12,180	円/台

参考資料（1）

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	摘要
放流警報警報局装置据付	警報装置 新設 補正なし	台	1		60,590	
電気通信技術者		人	1	36,225	36,225	
電気通信技術員		人	1	24,360	24,360	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					60,590	
単価					60,590	円/台

参考資料（1）

						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
無線補助装置（端末中継装置）据付	端末中継装置(光方式用) 新設 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価
						1	12,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.5	24,360	12,180		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					12,180		
単価					12,180		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
無線補助装置（端末中継装置）調整	端末中継装置(光方式用) 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価
						1	18,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					18,120		
単価					18,120		円/台

参考資料（1）

						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
	光ケーブル配線（ラック配線）	仕上外径 11mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量		単価
					100		548.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.3	23,835	54,820		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					54,820		
単価					548.2	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
	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量		単価
					100		691.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.9	23,835	69,121		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					69,130		
単価					691.3	円/m	

参考資料（1）

						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	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	1,693
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	7.1	23,835	169,228		
諸雑費（まるめ）			式	1		72		
計						169,300		
単価						1,693	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	
名称	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	429.1
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.8	23,835	42,903		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						42,910		
単価						429.1	円/m	

参考資料 (1)

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

監視制御装置据付 (CCTV)	監視制御装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	架	数量	1	単価	42,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112		
電気通信技術員		人	1	24,360	24,360		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					42,480		
単価					42,480	円/架	

参考資料（1）

						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
	無線補助装置（端末中継装置）据付	端末中継装置（光方式用）撤去（不使用）補正なし	単位	台	数量	1	単価
						金額	6,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.25	24,360	6,090	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,090	
単価						6,090	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
	放流警報警報局装置据付	スピーカ撤去（不使用）補正なし	単位	台	数量	1	単価
						金額	6,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.25	24,360	6,090	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,090	
単価						6,090	円／台

参考資料 (1)

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	摘要
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 214.6
電工		人	0.9	23,835	21,451	
諸雑費(まるめ)		式	1		9	
計					21,460	
単価					214.6	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

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 撤去(不使用)	単位	m	数量	100	単価 524.4
電工		人	2.2	23,835	52,437	
諸雑費(まるめ)		式	1		3	
計					52,440	
単価					524.4	円/m

参考資料（1）

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

	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 10mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	345.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.45	23,835	34,560			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					34,560			
単価					345.6	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

	ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価	846.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	3.55	23,835	84,614			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					84,620			
単価					846.2	円/m		

参考資料（1）

							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
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	274.1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.15	23,835	27,410			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					27,410			
単価					274.1	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
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 撤去(不使用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	655.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	2.75	23,835	65,546			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					65,550			
単価					655.5	円/m		

参考資料 (1)

						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	摘要	
耐雷変圧器取付 (移動体通信)	耐雷変圧器0.5-1kVA 撤去(不使用) 補正なし	台	1			単価	3,045
電気通信技術員		人	0.125	24,360	3,045		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					3,045		
単価					3,045	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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	ビット配線 40mm以下 撤去(不使用)	m	100			単価	1,002
電工		人	4.2	23,835	100,107		
諸雑費 (まるめ)		式	1		93		
計					100,200		
単価					1,002	円/m	

参考資料（1）

							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	摘要	単価	金額
ケーブル及び電線配線（ラック配線）	仕上外径 40mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり	m					100	1,550
電工		人	6.5	23,835	154,927			
諸雑費（まるめ）		式	1		73			
計					155,000			
単価					1,550		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
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	金額
電話付属品取付	電話機 新設 補正なし	個					1	2,436
電気通信技術員		人	0.1	24,360	2,436			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,436			
単価					2,436		円/個	

参考資料（1）

						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
	簡易電話交換装置調整	簡易電話交換装置 補正なし	単位	台	数量		単価
						1	18,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					18,120		
単価					18,120	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
	電話付属品取付	電話機 新設 補正あり	単位	個	数量		単価
						1	1,705
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.07	24,360	1,705		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,705		
単価					1,705	円/個	

参考資料（1）

						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
	簡易電話交換装置調整	簡易電話交換装置 補正あり	単位	台	数量		単価
					1		12,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.35	36,225	12,678		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					12,680		
単価					12,680	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
	簡易電話交換装置据付	簡易電話交換装置 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		36,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.5	24,360	36,540		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					36,540		
単価					36,540	円／台	

参考資料（1）

						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	組	数量	単価	金額	単価
路面凍結検知装置据付（センサー）	センサー 新設 補正なし					1	4,872
電気通信技術員		人		0.2	24,360	4,872	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						4,872	
単価						4,872	円／組

						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	組	数量	単価	金額	単価
路面凍結検知装置調整（センサー）	センサー 補正なし					1	4,872
電気通信技術員		人		0.2	24,360	4,872	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						4,872	
単価						4,872	円／組

参考資料（1）

						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
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備 据付	記録用端末装置(ハードウェア) 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	12,180	
電気通信技術員		人	0.5	24,360	12,180		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					12,180		
単価					12,180	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
各種情報設備調整	記録用端末装置(ハードウェア) 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	10,870	
電気通信技術者		人	0.3	36,225	10,867		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					10,870		
単価					10,870	円/台	

参考資料（1）

						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
	新設時の装置設定 (IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		104,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S I 電気通信技術者			人	2.87	36,225	103,965	
諸雑費（まるめ）			式	1		35	
計						104,000	
単価						104,000	円/台

						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
	設定変更時の装置設定 (IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		56,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S I 電気通信技術者			人	1.56	36,225	56,511	
諸雑費（まるめ）			式	1		9	
計						56,520	
単価						56,520	円/台

参考資料（1）

						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
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーマシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		40,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S I 電気通信技術者			人	1.13	36,225	40,934	
諸雑費(まるめ)			式	1		6	
計						40,940	
単価						40,940	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
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーマシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		45,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S I 電気通信技術者			人	1.26	36,225	45,643	
諸雑費(まるめ)			式	1		7	
計						45,650	
単価						45,650	円/台

参考資料（２）

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	時間	数量	単価	金額	摘要
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	単位	時間	数量		1	11,450
運転手（特殊）		人	0.2	25,095		5,019	
軽油		L	3.5	139		486	
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	時間	1	5,940		5,940	
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						11,450	
単価						11,450	円/時間