

令和6年3月29日（令和6年6月14日）

姫路河川国道事務所 CCTV 設備整備工事

【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事		
工事地名	自) 兵庫県赤穂郡上郡町梨ヶ原地先	至	
) 兵庫県小野市新部町地先		

2. 工事内容

1)	発注年月	令和 6年 2月	12)	設 計 年 月	令和 5年12月
2)	事務所名	姫路河川国道事務所 防災課	13)	機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3)	工事番号	5170010013	14)	単価適用年月	2024年 3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 3月
5)	変更回数	0回	16)	前請負工事費	0
6)	主 工 種	道路維持工事	17)	前請負代金額	0
7)	工 事 量	1式	18)	調 整 区 分	0
8)	工 期	281日間 自 令和 6年 4月26日 (当初) 至 令和 7年 1月31日 (0回変更) 至 年 月 日	19)	共通仮設費対象額	
9)	施 工 県	兵庫県	20)	現場管理費対象額	
10)	地 区	姫路市 (旧宍粟郡安富町除く) 他	21)	一般管理費等対象額	
11)	河川・路線	一般国道 2号	22)	処 分 費 等	39,950
			23)	公 告 日	令和 6年 1月12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	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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) 【姫路市他】		式	1		29,400,000				
CCTV設備		式	1		29,400,000				
CCTV装置		式	1		29,400,000				
HD簡易型IPカメラ装置	機側装置含む、指定色塗装	台	4	2,575,000	10,300,000			単-1号	
HD簡易型IPカメラ装置	指定色塗装 本体	台	1	2,300,000	2,300,000			単-2号	
HD簡易型IPカメラ装置用機側装置	電源部、電源用SPD、通信用SPDのみ	台	1	800,000	800,000			単-3号	
引込開閉器盤	屋外用 指定色塗装	面	4	1,275,000	5,100,000			単-4号	
光ファイバスイッチ		個	2	900,000	1,800,000			単-5号	
ネットワーク装置	L2-SW 屋外用	台	5	800,000	4,000,000			単-6号	
1000BASE-Xインタフェース (SFP)	短距離用 屋外用	枚	7	400,000	2,800,000			単-7号	
ネットワーク装置	メディアコンバータ 11km程度伝送可能なもの 屋外用	台	1	300,000	300,000			単-8号	
ネットワーク装置	メディアコンバータ 15km程度伝送可能なもの 屋外用	台	1	300,000	300,000			単-9号	

設計内訳書

工事名		姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事				(当初)		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
ネットワーク装置		メディアコンバータ 21km程度伝送可能なもの 屋外用	台	1	400,000	400,000			単-10号
ネットワーク装置		メディアコンバータ 7km程度伝送可能なもの 屋内用	台	1	300,000	300,000			単-11号
ネットワーク装置		メディアコンバータ 11km程度伝送可能なもの 屋内用	台	1	300,000	300,000			単-12号
ネットワーク装置		メディアコンバータ 15km程度伝送可能なもの 屋内用	台	1	300,000	300,000			単-13号
ネットワーク装置		メディアコンバータ 21km程度伝送可能なもの 屋内用	台	1	400,000	400,000			単-14号
機器単体費			式	1		29,400,000			
工場製作			式	1		2,248,700			
工場製作工			式	1		2,248,700			
支柱製作工			式	1		2,248,700			
CCTV支柱		5mベース式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	872,100	872,100			単-15号
CCTV支柱		4.5mベース式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	823,900	823,900			単-16号
CCTV支柱		3.5mベース式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	552,700	552,700			単-17号

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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	
工場純工事費		式	1		2,248,700				
(工場製作原価)		式	1		2,248,700				
電子応用設備 【姫路市他】		式	1		12,284,470				
CCTV設備工		式	1		6,500,520				
CCTV装置設置工		式	1		594,199				
HD簡易型IPカメラ装置据付調整	機側装置、ネットワーク装置 (L2-SW、メディアコンバータ 屋外用) 含む	台	3	93,820	281,460			単-18号	
HD簡易型IPカメラ装置据付調整	機側装置、ネットワーク装置 (L2-SW) 含む	台	1	87,440	87,440			単-19号	
HD簡易型IPカメラ装置据付調整	機側装置(筐体、光成 端部除く)、ネットワーク装 置(L2-SW) 含む	台	1	87,430	87,430			単-20号	
引込開閉器盤取付	屋外用 指定色塗装	面	4	20,650	82,600			単-21号	
光ファイバスイッチ据付調整		個	2	10,840	21,680			単-22号	
メディアコンバータ据付調整	屋内用、姫路河川国道 事務所	台	1	10,840	10,840			単-23号	
メディアコンバータ据付調整	屋内用、姫路河川国道 事務所(2台目以降補 正あり)	台	3	7,583	22,749			単-24号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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	
支柱設置工		式	1		1,206,850				
CCTV支柱設置	5m ^h ース式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装、400kg未満	基	1	33,840	33,840			単-25号	
CCTV支柱設置	4.5m ^h ース式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装、400kg未満	基	1	33,840	33,840			単-26号	
CCTV支柱設置	3.5m ^h ース式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装、400kg未満	基	1	33,840	33,840			単-27号	
墜落防止装置取付 上福田	2.4m	組	1	38,270	38,270			単-28号	
墜落防止装置取付 大門	3m	組	1	42,360	42,360			単-29号	
門型柱カメラ取付支柱	別所	組	1	436,900	436,900			単-30号	
情報板カメラ取付金具	揖保川	組	1	283,900	283,900			単-31号	
引込開閉器盤取付金具(材料)		組	3	49,100	147,300			単-32号	
機側装置取付金具(材料)		組	3	52,200	156,600			単-33号	
支柱基礎工		式	1		529,800				
CCTV支柱基礎設置	上福田	基	1	246,700	246,700			単-34号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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	
CCTV支柱基礎設置	大門	基	1	174,300	174,300			単-35号	
CCTV支柱基礎設置	大門陸橋下	基	1	108,800	108,800			単-36号	
土工		式	1		760,167				
作業土工(電気)	床堀、埋戻し、敷砂	式	1		447,151			内-1号	
作業土工(電気)	AS切断・取り壊し、AS舗装、路盤	式	1		254,818			内-2号	
埋設標識シート敷設	W=300、2倍	m	120	416.6	49,992			単-37号	
殻運搬処分(電気)	AS殻運搬処分費	式	1		8,206			内-3号	
光ケーブル敷設工		式	1		1,637,466				
地中管内配線	SM-4C	m	781	625.7	488,671			単-38号	
管内配線	SM-4C	m	94	794.7	74,701			単-39号	
ころがし配線	SM-4C	m	20	625.7	12,514			単-40号	
光コネクタ(材料)	光コネクタ付コネクタSC型SM片端子4C(2m)	本	5	9,320	46,600			単-41号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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	
光ケーブル接続	分岐接続57ケーブル心以下、クロージャ160C以下4孔用後分岐接続材	箇所	1	61,040	61,040			単-42号	
光ケーブル接続	分岐接続57ケーブル心以下、クロージャ100C以下4孔用後分岐接続材	箇所	4	60,640	242,560			単-43号	
光ケーブル接続	成端接続57ケーブル心以下	箇所	5	31,230	156,150			単-44号	
光ケーブル試験	伝送損失試験20C以下	方向	13	17,850	232,050			単-45号	
光ケーブル試験	接続損失試験20C以下	対向	13	24,860	323,180			単-46号	
配管・配線工		式	1		1,019,756				
管内配線	VVR5.5mm2-2C	m	76	1,559	118,484			単-47号	
管内配線	CV2.0mm2-2C	m	32	1,441	46,112			単-48号	
管内配線	IV5.5mm2	m	16	382.8	6,124			単-49号	
管内配線	IV14mm2	m	48	789.5	37,896			単-50号	
屋外配管	G28 高さ補正2m未満	m	65	2,752	178,880			単-51号	
屋外配管	G28 高さ補正2m以上	m	28	3,155	88,340			単-52号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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	
屋外配管	金属製可とう電線管30mm	m	111	2,436	270,396			単-53号	
屋外配管(露出)	VE16	m	8	735.9	5,887			単-54号	
屋外配管(地中)	VE16	m	16	1,293	20,688			単-55号	
地中配管	FEP30	m	78	901.6	70,324			単-56号	
配管支持金物取付	ダクター-D1S10、ダクタークリップ 28用×1、アンカー-M8×1	個	35	3,876	135,660			単-57号	
防水エオンボックスコネクタ(材料)	30mm	個	11	510	5,610			単-58号	
防水エオンカップリング(材料)	30mm	個	6	603	3,618			単-59号	
異種管接続材料(材料)	FEP30-G28	個	2	4,100	8,200			単-60号	
ベルマウス(材料)	FEP30	個	13	463	6,019			単-61号	
自在アムバンド(材料)	UABD323	個	4	2,130	8,520			単-62号	
M座(材料)	ABM-25	個	4	1,580	6,320			単-63号	
エントランスキャップ(材料)	G28	個	1	1,430	1,430			単-64号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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	
自在バント (材料)	IBT-212	個	2	624	1,248			単-65号	
ブロック設置工		式	1		119,490				
ブロック設置	300×300×300 (HDZT)) アンカー含む	個	4	26,140	104,560			単-66号	
ブロック設置	250×250×150 (HDZT)) アンカー含む	個	1	14,930	14,930			単-67号	
ハントホール設置工		式	1		265,146				
ハントホール設置	900×900×900、鉄蓋T -2含む	基	2	130,800	261,600			単-68号	
基礎砕石	RC-40 (t=100mm)	m2	3	1,182	3,546			単-69号	
接地設置工		式	1		63,856				
接地設置	D種	極	8	7,982	63,856			単-70号	
引込設備設置工		式	1		303,790				
引込柱設置	10-19-3.5kN 上福田	本	1	180,900	180,900			単-71号	
引込柱設置	鋼管ポール8m 大門陸 橋下	本	1	110,900	110,900			単-72号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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	
引込材料取付	低圧ブック、低圧引留碍子、自在バンド 別所	式	1	11,990	11,990			単-73号	
システム・インテグレーション		式	1		2,812,000				
システム・インテグレーション		式	1		2,812,000				
システム・インテグレーション		式	1		2,812,000			内-4号	
工場製品輸送工		式	1		40,000				
輸送工		式	1		40,000				
輸送(電気)		式	1		40,000			内-5号	
仮設工		式	1		2,931,950				
交通管理工		式	1		2,931,950				
交通誘導警備員	A	人日	37	17,430	644,910			単-74号	
交通誘導警備員	B(交代要員あり)	人日	111	14,390	1,597,290			単-75号	
後尾警戒車	2tトラック、サインライト中型	台	15	45,690	685,350			単-76号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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	
後尾警戒車	2tトラック、サインライト中型 基本料	台	1	4,400	4,400			単-77号	
直接工事費		式	1		12,284,470				
共通仮設費		式	1		2,288,388				
共通仮設費		式	1		83,388				
技術管理費		式	1		83,388				
道路施設基本データ作成費		式	1		61,740			内-6号	
電気通信施設管理用データ作成費		式	1		21,648			内-7号	
共通仮設費(率計上)		式	1		2,205,000				
純工事費		式	1		14,572,858				
現場管理費		式	1		8,039,000				
機器間接費		式	1		8,775,000				
技術者間接費		式	1		4,998,000				

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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	
機器管理費		式	1		3,777,000				
(現場原価)		式	1		31,386,858				
工事原価		式	1		100,300,231				
一般管理費等		式	1		14,877,769				
工事価格		式	1		237,450,000				
消費税相当額		式	1		23,745,000				
工事費計		式	1		261,195,000				

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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) 【加西市他】		式	1		11,700,000				
CCTV設備		式	1		11,700,000				
CCTV装置		式	1		11,700,000				
HD簡易型IPカメラ装置	機側装置含む、指定色塗装	台	2	2,575,000	5,150,000			単-1号	
引込開閉器盤	屋外用 指定色塗装	面	2	1,275,000	2,550,000			単-2号	
光ファイバスイッチ		個	1	900,000	900,000			単-3号	
ネットワーク装置	L2-SW 屋外用	台	2	800,000	1,600,000			単-4号	
1000BASE-Xインタフェース (SFP)	短距離用 屋外用	枚	3	400,000	1,200,000			単-5号	
ネットワーク装置	メディアコンバータ 7km程度伝送可能なもの 屋外用	台	1	300,000	300,000			単-6号	
機器単体費		式	1		11,700,000				
工場製作		式	1		2,091,100				
工場製作工		式	1		2,091,100				

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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	
支柱製作工		式	1		2,091,100				
CCTV支柱	5m ^h -ス式点検架台含む 、溶融亜鉛メッキ後指定 色塗装	基	1	872,100	872,100			単-7号	
CCTV支柱	8m ^h -ス式点検架台含む 、溶融亜鉛メッキ後指定 色塗装	基	1	1,219,000	1,219,000			単-8号	
工場純工事費		式	1		2,091,100				
(工場製作原価)		式	1		2,091,100				
電子応用設備 【加西市他】		式	1		4,580,820				
CCTV設備工		式	1		2,942,070				
CCTV装置設置工		式	1		233,400				
HD簡易型IPカメラ装置据付調整	機側装置、ネットワーク装置 (L2-SW、メディアコンバータ 屋外用)含む	台	1	93,820	93,820			単-9号	
HD簡易型IPカメラ装置据付調整	機側装置、ネットワーク装置 (L2-SW)含む	台	1	87,440	87,440			単-10号	
引込開閉器盤取付	屋外用 指定色塗装	面	2	20,650	41,300			単-11号	
光ファイバスイッチ据付調整		個	1	10,840	10,840			単-12号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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	
支柱設置工		式	1		448,160				
CCTV支柱設置	5m [^] -ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装、400kg未満	基	1	63,050	63,050			単-13号	
CCTV支柱設置	8m [^] -ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装、400kg以上	基	1	61,650	61,650			単-14号	
墜落防止装置取付石切	6m	組	1	62,800	62,800			単-15号	
墜落防止装置取付堤上	3m	組	1	42,360	42,360			単-16号	
引込開閉器盤取付金具(材料)		組	1	49,100	49,100			単-17号	
機側装置取付金具(材料)		組	1	52,200	52,200			単-18号	
引込開閉器盤、機側装置取付金具(材料)		組	1	117,000	117,000			単-19号	
支柱基礎工		式	1		949,100				
CCTV支柱基礎設置	石切	基	1	949,100	949,100			単-20号	
土工		式	1		414				
作業土工(電気)	床堀	式	1		414			内-1号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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	
光ケーブル敷設工		式	1		902,516				
管内配線	SM-4C	m	880	794.7	699,336			単-21号	
光コネクタ(材料)	光コネクタ付コネクタSM片端子4C(2m)	本	2	9,320	18,640			単-22号	
光ケーブル接続	分岐接続57ケーブル心以下、クロージャ160C以下4孔用後分岐接続材	箇所	2	61,040	122,080			単-23号	
光ケーブル接続	成端接続57ケーブル心以下	箇所	2	31,230	62,460			単-24号	
配管・配線工		式	1		297,022				
管内配線	VVR5.5mm2-2C	m	11	1,559	17,149			単-25号	
管内配線	CV2.0mm2-2C	m	3	1,441	4,323			単-26号	
管内配線	IV5.5mm2	m	19	382.8	7,273			単-27号	
管内配線	IV14mm2	m	20	789.5	15,790			単-28号	
屋外配管	G28 高さ補正2m未満	m	43	2,752	118,336			単-29号	
屋外配管	金属製可とう電線管30mm	m	7	2,436	17,052			単-30号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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	
屋外配管(露出)	VE16	m	20	735.9	14,718			単-31号	
屋外配管(地中)	VE16	m	3	1,293	3,879			単-32号	
配管支持金物取付	タクト-D1S10、タクトクリップ 28用×1、アンカー-M8×1	個	21	3,876	81,396			単-33号	
配管支持金物取付	タクト-D1S20、タクトクリップ 28用×2、アンカー-M8×2	個	3	4,079	12,237			単-34号	
防水エオンボックスコネクタ(材料)	30mm	個	6	510	3,060			単-35号	
防水エオンカップリング(材料)	30mm	個	3	603	1,809			単-36号	
プルボックス設置工		式	1		78,420				
プルボックス設置	300×300×300(HDZT))アンカー含む	個	3	26,140	78,420			単-37号	
接地設置工		式	1		31,928				
接地設置	D種	極	4	7,982	31,928			単-38号	
引込設備設置工		式	1		1,110				
ターミナルキャップ(材料)	G28	個	1	1,110	1,110			単-39号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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	
工場製品輸送工		式	1		40,000				
輸送工		式	1		40,000				
輸送(電気)		式	1		40,000			内-2号	
仮設工		式	1		1,598,750				
交通管理工		式	1		1,598,750				
交通誘導警備員	A	人日	15	17,430	261,450			単-40号	
交通誘導警備員	B(交代要員あり)	人日	45	14,390	647,550			単-41号	
後尾警戒車	2tトラック、サインライト中型	台	15	45,690	685,350			単-42号	
後尾警戒車	2tトラック、サインライト中型 基本料	台	1	4,400	4,400			単-43号	
直接工事費		式	1		4,580,820				
共通仮設費		式	1		1,129,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		1,129,000				

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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	
純工事費		式	1		5,709,820				
現場管理費		式	1		3,654,000				
機器間接費		式	1		2,219,000				
技術者間接費		式	1		88,000				
機器管理費		式	1		2,131,000				
(現場原価)		式	1		11,582,820				
工事原価		式	1		13,673,920				

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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) 【赤穂市他】		式	1		25,400,000				
CCTV設備		式	1		25,400,000				
CCTV装置		式	1		25,400,000				
HD簡易型IPカメラ装置	機側装置含む、指定色塗装	台	4	2,575,000	10,300,000			単-1号	
引込開閉器盤	屋外用 指定色塗装	面	4	1,275,000	5,100,000			単-2号	
ネットワーク装置	L2-SW 屋外用	台	4	800,000	3,200,000			単-3号	
1000BASE-Xインタフェース(SFP)	中距離用 屋外用	枚	4	1,300,000	5,200,000			単-4号	
1000BASE-Xインタフェース(SFP)	短距離用 屋外用	枚	4	400,000	1,600,000			単-5号	
機器単体費		式	1		25,400,000				
工場製作		式	1		2,616,300				
工場製作工		式	1		2,616,300				
支柱製作工		式	1		2,616,300				

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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	
CCTV支柱	5m ^h ース式点検架台含む 、溶融亜鉛メッキ後指定 色塗装	基	3	872,100	2,616,300			単-6号	
工場純工事費		式	1		2,616,300				
(工場製作原価)		式	1		2,616,300				
電子応用設備 【赤穂市他】		式	1		8,696,688				
CCTV設備工		式	1		6,838,688				
CCTV装置設置工		式	1		432,360				
HD簡易型IPカメラ装置据付調整	機側装置、ネットワーク装置 (L2-SW) 含む	台	4	87,440	349,760			単-7号	
引込開閉器盤取付	屋外用 指定色塗装	面	4	20,650	82,600			単-8号	
支柱設置工		式	1		773,400				
CCTV支柱設置	5m ^h ース式点検架台含む 、溶融亜鉛メッキ後指定 色塗装、400kg未満	基	3	33,840	101,520			単-9号	
墜落防止装置取付	3m	組	3	42,360	127,080			単-10号	
門型柱カメラ取付架台	那波野東	組	1	240,900	240,900			単-11号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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	
引込開閉器盤取付金具(材料)		組	3	49,100	147,300			単-12号	
機側装置取付金具(材料)		組	3	52,200	156,600			単-13号	
支柱基礎工		式	1		2,380,200				
CCTV支柱基礎設置	穴門北、東有年(下)2、梨ヶ原	基	3	793,400	2,380,200			単-14号	
土工		式	1		1,040,272				
作業土工(電気)	床堀、埋戻し、敷砂	式	1		300,960			内-1号	
作業土工(電気)	AS切断・取り壊し、AS舗装、路盤	式	1		641,988			内-2号	
埋設標識シート敷設	W=300、2倍	m	174	416.6	72,488			単-15号	
殻運搬処分(電気)	AS殻運搬処分費	式	1		24,836			内-3号	
光ケーブル敷設工		式	1		1,338,159				
地中管内	SM-4C	m	1,380	625.7	863,466			単-16号	
管内配線	SM-4C	m	88	794.7	69,933			単-17号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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	
光コネクタ(材料)	光コネクタ付コネクタSC型SM片端子4C(2m)	本	4	9,320	37,280			単-18号	
光ケーブル接続	分岐接続5芯以下、クロージャ100C以下4孔用後分岐接続材	箇所	4	60,640	242,560			単-19号	
光ケーブル接続	成端接続5芯以下	箇所	4	31,230	124,920			単-20号	
配管・配線工		式	1		691,801				
管内配線	VVR5.5mm2-2C	m	18	1,559	28,062			単-21号	
管内配線	CV2.0mm2-2C	m	5	1,441	7,205			単-22号	
管内配線	IV5.5mm2	m	13	382.8	4,976			単-23号	
管内配線	IV14mm2	m	17	789.5	13,421			単-24号	
屋外配管	G28 高さ補正2m未満	m	82	2,752	225,664			単-25号	
屋外配管	G28 高さ補正2m以上	m	11	3,155	34,705			単-26号	
屋外配管	金属製可とう電線管30mm	m	6	2,436	14,616			単-27号	
屋外配管(露出)	VE16	m	3	735.9	2,207			単-28号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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	
屋外配管(地中)	VE16	m	12	1,293	15,516			単-29号	
地中配管	FEP30	m	173	901.6	155,976			単-30号	
異種管接続材(材料)	FEP30-G28	個	1	4,100	4,100			単-31号	
ベルマウス(材料)	FEP30	個	5	463	2,315			単-32号	
クランプ(材料)	FEP30	個	2	3,000	6,000			単-33号	
配管支持金物取付	ダクター-D1S10、ダクタークリップ 28用×1、アンカー-M8×1	個	41	3,876	158,916			単-34号	
防水エオンボックスコネクタ(材料)	30mm	個	5	510	2,550			単-35号	
防水エオンカップリング(材料)	30mm	個	4	603	2,412			単-36号	
自在アームバンド(材料)	UABD317	個	4	1,880	7,520			単-37号	
M座(材料)	ABM-22	個	4	1,410	5,640			単-38号	
ボックス設置工		式	1		78,420				
ボックス設置	300×300×300(HDZT))アンカー含む	個	3	26,140	78,420			単-39号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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	
接地設置工		式	1		63,856				
接地設置	D種	極	8	7,982	63,856			単-40号	
引込設備設置工		式	1		40,220				
引込材料取付	低圧ラック、低圧引留端子、自在バンド、タラップ足場、エントランスキャップ	式	1	40,220	40,220			単-41号	
工場製品輸送工		式	1		40,000				
輸送工		式	1		40,000				
輸送(電気)		式	1		40,000			内-4号	
仮設工		式	1		1,818,000				
交通管理工		式	1		1,818,000				
交通誘導警備員	A	人日	30	17,430	522,900			単-42号	
交通誘導警備員	B(交代要員あり)	人日	90	14,390	1,295,100			単-43号	
直接工事費		式	1		8,696,688				

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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	
共通仮設費		式	1		1,723,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		1,723,000				
純工事費		式	1		10,419,688				
現場管理費		式	1		6,064,000				
機器間接費		式	1		3,651,000				
技術者間接費		式	1		156,000				
機器管理費		式	1		3,495,000				
(現場原価)		式	1		20,134,688				
工事原価		式	1		22,750,988				

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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) 【加西市他(河川)】		式	1		55,772,000				
CCTV設備		式	1		55,772,000				
CCTV装置		式	1		55,772,000				
HD簡易型IPカメラ装置	ポール取付	台	4	1,600,000	6,400,000			単-1号	
HDIPカメラ装置	ポール取付、白色LED照明	台	6	5,000,000	30,000,000			単-2号	
機側装置	壁面取付、HDIPカメラ装置2台用	台	1	1,500,000	1,500,000			単-3号	
機側装置	壁面取付、HDIPカメラ装置1台、HD簡易型IPカメラ装置1台用	台	4	1,300,000	5,200,000			単-4号	
SPD收容盤	ポール取付(HDZT)電源用SPD×1、通信用SPD×1含む	面	5	600,000	3,000,000			単-5号	
ネットワーク装置	L2-SW 屋外用	台	5	800,000	4,000,000			単-6号	
1000BASE-Xインタフェース(SFP)	短距離用 屋外用	枚	8	400,000	3,200,000			単-7号	
1000BASE-Xインタフェース(SFP)	短距離用	枚	4	318,000	1,272,000			単-8号	
ネットワーク装置	メディアコンバータ 10km程度伝送可能なもの 屋外用	台	2	300,000	600,000			単-9号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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	電子応用設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
ネットワーク装置	メディアコンバータ 10km程度伝送可能なもの 屋内用	台	2	300,000	600,000					単-10号
機器単体費		式	1		55,772,000					
工場製作		式	1		5,226,100					
工場製作工		式	1		5,226,100					
支柱製作工		式	1		5,226,100					
CCTV支柱	5mベース式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ仕上げ	基	2	778,000	1,556,000					単-11号
CCTV支柱	3.8mベース式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ仕上げ	基	1	565,800	565,800					単-12号
CCTV支柱	3mベース式、溶融亜鉛メッキ仕上げ(井ノ口(栗生)樋門)	基	1	475,000	475,000					単-13号
CCTV支柱	3mベース式、溶融亜鉛メッキ仕上げ(古宮下樋門)	基	1	475,000	475,000					単-14号
CCTV支柱	1.8m鋼管柱1.0mアーム、溶融亜鉛メッキ仕上げ支柱架台含む	基	1	768,000	768,000					単-15号
CCTV支柱	0.8m鋼管柱1.5mアーム、溶融亜鉛メッキ仕上げ	基	1	329,000	329,000					単-16号
CCTV支柱	手摺柱取付用、溶融亜鉛メッキ仕上げ	基	1	165,000	165,000					単-17号

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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	
CCTV支柱	門柱上部取付用、溶融重鉛メッキ仕上げ	基	2	37,500	75,000			単-18号	
後付け簡易足場	SUS	組	2	109,000	218,000			単-19号	
後付けタフ	SUS	組	13	46,100	599,300			単-20号	
工場純工事費		式	1		5,226,100				
(工場製作原価)		式	1		5,226,100				
電子応用設備 【加西市他(河川)】		式	1		8,726,665				
CCTV設備工		式	1		6,873,555				
CCTV装置設置工		式	1		1,225,733				
HDIPカメラ装置据付調整	ポール取付、白色LED照明	台	6	76,550	459,300			単-21号	
HDIPカメラ装置用機側装置据付調整	壁面取付 ネットワーク装置(L2-SW)含む	台	1	51,760	51,760			単-22号	
HD簡易型IPカメラ装置据付調整	ポール取付 機側装置、ネットワーク装置(L2-SW、MC)含む	台	1	98,280	98,280			単-23号	
HD簡易型IPカメラ装置据付調整	ポール取付 機側装置、ネットワーク装置(L2-SW)含む	台	3	87,440	262,320			単-24号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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	
SPD收容盤据付	ポール取付	面	5	20,650	103,250			単-25号	
エアコンカバー据付調整	屋内用 加古川分室	台	1	10,840	10,840			単-26号	
エアコンカバー据付調整	(2台目以降補正あり)	台	1	7,583	7,583			単-27号	
光成端箱設置	12C用	面	1	211,400	211,400			単-28号	
配線用遮断器取付	MCCB 2P 600V 50AF	個	1	10,550	10,550			単-29号	
漏電遮断器取付	ELCB 2P 100-200V 50AF	個	1	10,450	10,450			単-30号	
支柱設置工		式	1		503,324				
CCTV支柱設置	5mベース式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ仕上げ	基	2	33,840	67,680			単-31号	
CCTV支柱設置	3.8mベース式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ仕上げ	基	1	58,140	58,140			単-32号	
CCTV支柱設置	3mベース式、溶融亜鉛メッキ仕上げ(井ノ口(粟生)樋門)	基	1	45,600	45,600			単-33号	
CCTV支柱設置	3mベース式、溶融亜鉛メッキ仕上げ(古宮下樋門)	基	1	33,840	33,840			単-34号	
CCTV支柱設置	1.8m鋼管柱1.0mアーム、溶融亜鉛メッキ仕上げ	基	1	93,900	93,900			単-35号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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	電子応用設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
CCTV支柱設置	0.8m鋼管柱1.5mアーム、 溶融亜鉛メッキ仕上げ	基	1	41,680	41,680				単-36号
CCTV支柱設置	手摺柱取付用、溶融亜鉛メッキ仕上げ	基	1	12,810	12,810				単-37号
CCTV支柱設置	門柱上部取付用、溶融亜鉛メッキ仕上げ	基	2	13,690	27,380				単-38号
後付け簡易足場	SUS	組	2	2,563	5,126				単-39号
後付けタラップ	SUS	組	13	2,496	32,448				単-40号
墜落防止装置取付	3m	組	2	42,360	84,720				単-41号
支柱基礎工		式	1		446,270				
CCTV支柱基礎設置	高砂樋門	基	1	228,200	228,200				単-42号
CCTV支柱基礎設置	大畑樋門	基	1	143,800	143,800				単-43号
CCTV支柱基礎設置	古宮下樋門	基	1	74,270	74,270				単-44号
土工		式	1		606,655				
作業土工(電気)	床堀、埋戻し、敷砂、盛土	式	1		75,219				内-1号

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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	
作業土工(電気)	AS切断・取り壊し、AS舗装、路盤	式	1		483,627			内-2号	
埋設標識シート敷設	W=300、2倍	m	49	416.6	20,413			単-45号	
殻運搬処分(電気)	AS殻運搬処分費	式	1		27,396			内-3号	
光ケーブル敷設工		式	1		1,262,593				
管内配線	SM-4C	m	2	794.7	1,589			単-46号	
地中管内配線	SM-12C	m	13	1,189	15,457			単-47号	
管内配線	SM-12C	m	3	1,358	4,074			単-48号	
ころがし配線	SM-12C	m	7	1,189	8,323			単-49号	
地中管内配線	SM-20C	m	401	730.7	293,010			単-50号	
光コネクタ(材料)	光コネクタ付コネクタSC型SM両端子4C(3m)	本	5	18,400	92,000			単-51号	
光コネクタ(材料)	光コネクタ付コネクタSC型SM両端子4C(10m)	本	2	18,900	37,800			単-52号	
光ケーブル接続	分岐接続57φ心以下、クロシヤ接続材100C以下6穴	箇所	2	134,900	269,800			単-53号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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	
光ケーブル接続	成端接続57 ^φ 心以下	箇所	5	31,230	156,150			単-54号	
光ケーブル試験	伝送損失試験20C以下	方向	9	17,850	160,650			単-55号	
光ケーブル試験	接続損失試験20C以下	対向	9	24,860	223,740			単-56号	
配管・配線工		式	1		2,410,107				
管内配線	CV2.0mm2-2C	m	69	1,441	99,429			単-57号	
管内配線	CV5.5mm2-2C	m	200	1,562	312,400			単-58号	
管内配線	IV5.5mm2	m	269	382.8	102,973			単-59号	
管内配線	屋外用LANケーブルCut5e-4P	m	228	721.5	164,502			単-60号	
露出配線	CV2.0mm2-2C	m	2	2,238	4,476			単-61号	
露出配線	IV5.5mm2	m	2	551.9	1,103			単-62号	
露出配線	屋外用LANケーブルCut5e-4P	m	2	1,036	2,072			単-63号	
架空配線(労務)	CV5.5mm2-2C	径間	5	21,470	107,350			単-64号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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	
架空配線 (材料)	CV5.5mm2-2C	m	68	233	15,844			単-65号	
架空配線 (労務)	IV5.5mm2	径間	5	21,470	107,350			単-66号	
架空配線 (材料)	IV5.5mm2	m	68	93	6,324			単-67号	
架空配線 (労務)	屋外用LANケーブルCut5e-4P	径間	5	16,060	80,300			単-68号	
架空配線 (材料)	屋外用LANケーブルCut5e-4P	m	68	166	11,288			単-69号	
架線 (労務)	メッセージワイヤ14mm2	径間	8	9,660	77,280			単-70号	
架線 (材料)	メッセージワイヤ14mm2	kg	10	521	5,210			単-71号	
ケーブルハンガー (材料)	15mm	個	174	337	58,638			単-72号	
屋外配管	G36 高さ補正2m未満	m	212	2,966	628,792			単-73号	
屋外配管	G54 高さ補正2m未満	m	3	4,536	13,608			単-74号	
屋外配管	金属製可とう電線管30mm	m	32	2,436	77,952			単-75号	
屋外配管	金属製可とう電線管50mm	m	2	4,494	8,988			単-76号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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	
地中配管	FEP50	m	57	987.9	56,310			単-77号	
地中配管	合成樹脂多孔管 φ50×2	m	27	5,949	160,623			単-78号	
配管支持金物取付	A1	個	6	2,631	15,786			単-79号	
配管支持金物取付	A2	個	15	2,735	41,025			単-80号	
配管支持金物取付	B1	個	9	3,891	35,019			単-81号	
配管支持金物取付	B2	個	26	4,109	106,834			単-82号	
配管支持金物取付	B3	個	11	4,281	47,091			単-83号	
防水エオンカップリング (材料)	30mm	個	12	603	7,236			単-84号	
防水エオンボックスコネクタ (材料)	30mm	個	26	510	13,260			単-85号	
防水エオンボックスコネクタ (材料)	50mm	個	2	928	1,856			単-86号	
異種管接続材 (材料)	FEP50	個	7	4,960	34,720			単-87号	
ベルマウス (材料)	FEP50	個	4	493	1,972			単-88号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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	
自在バンド (材料)	IBT-212	個	4	624	2,496			単-89号	
プルボックス設置工		式	1		201,700				
プルボックス設置	200×200×200 (SUS) アンカー含む	個	10	20,170	201,700			単-90号	
引込設備設置工		式	1		184,888				
引込柱設置	10-19-3.5kN 高砂樋門	本	1	178,000	178,000			単-91号	
引込材料取付 (材料)	エントランスキャップ、引留金具	式	1		6,888			内-4号	
CCTV設備撤去工		式	1		32,285				
カメラ装置撤去	(不使用) 井ノ口	台	1	19,220	19,220			単-92号	
機側装置撤去	(不使用) 井ノ口	台	1	12,810	12,810			単-93号	
現場発生品運搬		式	1		255			内-5号	
システム・インテグレーション		式	1		1,614,000				
システム・インテグレーション		式	1		1,614,000				

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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	
システム・インテグレーション		式	1		1,614,000			内-6号	
工場製品輸送工		式	1		49,000				
輸送工		式	1		49,000				
輸送(電気)		式	1		49,000			内-7号	
仮設工		式	1		190,110				
交通管理工		式	1		190,110				
交通誘導警備員	A	人日	1	17,430	17,430			単-94号	
交通誘導警備員	B(交代要員あり)	人日	12	14,390	172,680			単-95号	
直接工事費		式	1		8,726,665				
共通仮設費		式	1		1,771,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		1,771,000				
純工事費		式	1		10,497,665				

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所CCTV設備整備工事 (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	
現場管理費		式	1		6,098,000				
機器間接費		式	1		8,418,000				
技術者間接費		式	1		3,120,000				
機器管理費		式	1		5,298,000				
(現場原価)		式	1		25,013,665				
工事原価		式	1		30,239,765				

一式当たり内訳書

作業土工（電気）

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	83	2,071	171,893			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	61	3,682	224,602			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	8	3,682	29,456			
スクリーニングス	2. 5 mm	m 3	8	2,650	21,200			
合 計					447,151			

一式当たり内訳書

作業土工（電気）

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	121	577.4	69,865			
舗装版破碎積込（小規模土工）	全ての費用	m ²	27	1,588	42,876			
下層路盤（歩道部）	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	14	771.7	10,803			
表層（歩道部）	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 細粒度アスコン（13）プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	14	2,362	33,068			
下層路盤（車道・路肩部）	190mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	14	574.7	8,045			
上層路盤（車道・路肩部）	粒度調整砕石 M-30 60mm 1層施工 全ての費用	m ²	14	442.1	6,189			
基層（車道・路肩部）	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 再生粗粒 II型（20）DS5000 プライムコート	m ²	14	2,929	41,006			
表層（車道・路肩部）	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 密粒 II型（20）DS3000 タックコート PK-4	m ²	14	3,069	42,966			
合計					254,818			

一式当たり内訳書

作業土工（電気）

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	54	2,071	111,834			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	32	3,682	117,824			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	11	3,682	40,502			
スクリーニングス	2. 5 mm	m 3	11	2,800	30,800			
合 計					300,960			

一式当たり内訳書

作業土工（電気）

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	349	577.4	201,512			
舗装版破碎積込（小規模土工）	全ての費用	m ²	79	1,588	125,452			
下層路盤（歩道部）	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	62	780.6	48,397			
表層（歩道部）	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 細粒度アスコン（13）プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	62	2,362	146,444			
下層路盤（車道・路肩部）	190mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	17	591.6	10,057			
上層路盤（車道・路肩部）	粒度調整砕石 M-30 60mm 1層施工 全ての費用	m ²	17	429	7,293			
基層（車道・路肩部）	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 再生粗粒 II型（20）DS5000 プライムコート	m ²	17	2,954	50,218			
表層（車道・路肩部）	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As 密粒 II型（20）DS3000 タックコート PK-4	m ²	17	3,095	52,615			
合計					641,988			

一式当たり内訳書

作業土工（電気）

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	14	2,071	28,994			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	7	3,682	25,774			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	3	3,682	11,046			
スクリーニングス	2. 5 mm	m ³	3	2,550	7,650			
路体（築堤）盛土	4.0m以上 10,000m ³ 未満 無し	m ³	8	219.4	1,755			
合 計					75,219			

一式当たり内訳書

作業土工（電気）

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	38	577.4	21,941			
舗装版破碎積込（小規模土工）	全ての費用	m ²	112	1,588	177,856			
上層路盤（車道・路肩部）	粒度調整碎石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m ²	105	743.3	78,046			
表層（車道・路肩部）	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン（20） プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	105	1,752	183,960			
表層（車道・路肩部）	1.4m未満（1層当り平均仕上り厚50mm以下） 50mm 再生密粒度アスコン（20） プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	7	2,702	18,914			
下層路盤（車道・路肩部）	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m ²	7	415.8	2,910			
合 計					483,627			

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	HD簡易型IPカマ装置	機側装置含む、指定色塗装	単位	台	数量		単価	2,575,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		2575000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,575,000	2,575,000		
計						2,575,000		
単価						2,575,000	円/台	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	HD簡易型IPカマ装置	指定色塗装 本体	単位	台	数量		単価	2,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		2300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,300,000	2,300,000		
計						2,300,000		
単価						2,300,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	HD簡易型IPカマ装置用機側装置	電源部、電源用SPD、通信用SPDのみ	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)	800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
	本体		台	1	800,000	800,000		
	計					800,000		
	単価					800,000	円/台	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	引込開閉器盤	屋外用 指定色塗装	単位	面	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(面)	1275000円/面 機器製作及び据付・調整を行う						
			面	1	1,275,000	1,275,000		
	計					1,275,000		
	単価					1,275,000	円/面	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	光ハインスイッチ		単位	個	数量		単価
						1	900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (個)		900000円/個 機器製作及び据付・調整を行う					
			個	1	900,000	900,000	
	計					900,000	
	単価					900,000	円/個

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	ネットワーク装置	L2-SW 屋外用	単位	台	数量		単価
						1	800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					
			台	1	800,000	800,000	
	計					800,000	
	単価					800,000	円/台

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	1000BASE-Xインタフェース (SFP)	短距離用 屋外用	単位	枚	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 (枚)		400000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	400,000	400,000		
計						400,000		
単価						400,000	円/枚	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	ネットワーク装置	メディアコンバータ 11km程度伝送可能なもの 屋外用	単位	台	数量	1	単価	300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	300,000	300,000		
計						300,000		
単価						300,000	円/台	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	ネットワーク装置	メディアコンバータ 15km程度伝送可能なもの 屋外用	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	300,000	300,000	300,000
計						300,000	
単価						300,000	円/台

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	ネットワーク装置	メディアコンバータ 21km程度伝送可能なもの 屋外用	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	400,000	400,000	400,000
計						400,000	
単価						400,000	円/台

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	ネットワーク装置	メディアコンバータ 7km程度伝送可能なもの 屋内用	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	300,000	300,000	
計						300,000	
単価						300,000	円/台

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	ネットワーク装置	メディアコンバータ 11km程度伝送可能なもの 屋内用	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	300,000	300,000	
計						300,000	
単価						300,000	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-13号	ネットワーク装置	メディアコンバータ 15km程度伝送可能なもの 屋内用	単位	台	数量	1	単価	300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	300,000	300,000		
計						300,000		
単価						300,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-14号	ネットワーク装置	メディアコンバータ 21km程度伝送可能なもの 屋内用	単位	台	数量	1	単価	400,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		400000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	400,000	400,000		
計						400,000		
単価						400,000	円/台	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	CCTV支柱	5m ^h -ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV支柱		単柱 ^h -スプレート式、ポリウレタン樹脂塗装0.2t以上0.5t未満	t	0.344	2,535,000	872,040	
計						872,040	
単価						872,100	円/基

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	CCTV支柱	4.5m ^h -ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV支柱		単柱 ^h -スプレート式、ポリウレタン樹脂塗装0.2t以上0.5t未満	t	0.325	2,535,000	823,875	
計						823,875	
単価						823,900	円/基

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	HD簡易型IPカメラ装置据付調整	機側装置、ネットワーク装置 (L2-SW、メディアコンバータ屋外用) 含む	単位	台	数量	1	単価	93,820
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	38,430	38,430		
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,870	22,870		
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	26,140	26,140		
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,373	6,373		
	計					93,813		
	単価					93,820	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	HD簡易型IPカメラ装置据付調整	機側装置、ネットワーク装置 (L2-SW) 含む	単位	台	数量	1	単価	87,440
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	38,430	38,430		
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,870	22,870		
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	26,140	26,140		
	計					87,440		
	単価					87,440	円/台	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	HD簡易型IPカメラ装置据付調整	機側装置（筐体、光成端部除く）、ネットワーク装置（L2-SW）含む	単位	台	数量	1	単価	87,430
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 機側装置筐体、光成端部除く	台	1	38,430	38,430		
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 機側装置筐体、光成端部除く	台	1	22,860	22,860		
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	台	1	26,140	26,140		
	計					87,430		
	単価					87,430	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	引込開閉器盤取付	屋外用 指定色塗装	単位	面	数量		単価	20,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付(ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設	面	1	20,650	20,650		
	計					20,650		
	単価					20,650	円/面	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	光ハバスイッチ据付調整		単位	個	数量		単価	10,840
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	光リピータ 新設 補正なし	台	1	4,461	4,461		
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,373	6,373		
	計					10,834		
	単価					10,840	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	メテアイコンサーバ据付調整	屋内用、姫路河川国道事務所	単位	台	数量	1	単価	10,840
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		光リピータ 新設 補正なし	台	1	4,461	4,461		
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし	台	1	6,373	6,373		
計						10,834		
単価						10,840	円/台	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	メテアイコンサーバ据付調整	屋内用、姫路河川国道事務所 (2台目以降補正あり)	単位	台	数量	1	単価	7,583
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		光リピータ 新設 補正あり	台	1	3,122	3,122		
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正あり	台	1	4,461	4,461		
計						7,583		
単価						7,583	円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	CCTV支柱設置	5m [△] -ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装、400kg未満	単位	基	数量	1	単価 33,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置 (片持式)		400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	33,840	33,840	
計						33,840	
単価						33,840	円/基

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	CCTV支柱設置	4.5m [△] -ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装、400kg未満	単位	基	数量	1	単価 33,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置 (片持式)		400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	33,840	33,840	
計						33,840	
単価						33,840	円/基

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	墜落防止装置取付 上福田	2.4m	単位	組	数量	1	単価	38,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置設置 【労務】		m	2.4	2,052	4,924.8			
墜落防止装置	直線レール	m	2.4	4,760	11,424			
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,590	4,590			
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,590	4,590			
墜落防止装置	取付金具(J-46)SS400	個	2	4,760	9,520			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	2	1,610	3,220			
計					38,268.8			
単価					38,270	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	墜落防止装置取付 大門	3m	単位	組	数量	1	単価	42,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落防止装置設置 【労務】			m	3	2,052	6,156		
墜落防止装置		直線レール	m	3	4,760	14,280		
墜落防止装置		上部ストッパー	個	1	4,590	4,590		
墜落防止装置		下部ストッパー	個	1	4,590	4,590		
墜落防止装置		取付金具(J-46)SS400	個	2	4,760	9,520		
墜落防止装置		取付金具用レール把持金具	個	2	1,610	3,220		
計						42,356		
単価						42,360	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	門型柱カメラ取付支柱	別所	単位	組	数量		単価	436,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	カメラ架台 新設 補正なし	台	1	12,810	12,810		
	門型柱カメラ取付支柱	別所 支柱取付金具含む	組	1	424,000	424,000		
	計					436,810		
	単価					436,900	円/組	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	情報板カメラ取付金具	揖保川	単位	組	数量		単価	283,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	カメラ架台 新設 補正なし	台	1	12,810	12,810		
	情報板カメラ取付金具	揖保川 回転・ずれ止め防止プレート含む	組	1	271,000	271,000		
	計					283,810		
	単価					283,900	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	引込開閉器盤取付金具 (材料)		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	引込開閉器盤取付金具	支柱用	組	1	49,100	49,100	
	計					49,100	
	単価					49,100	円/組

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	機側装置取付金具 (材料)		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機側装置取付金具	支柱用	組	1	52,200	52,200	
	計					52,200	
	単価					52,200	円/組

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	CCTV支柱基礎設置	上福田	単位	基	数量	単価	金額	単価	246,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 クラッシュ 40~0 全ての費用	m ²	2	1,292	2,584			
コンクリート		小型構造物 人力打設 21-8-40(普通) 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.1	38,860	3,886			
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(普通) 養生無し 無し 全ての費用	m ³	3	39,500	118,500			
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	9	8,649	77,841			
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.122	174,600	21,301.2			
アンカーボルト材料費			k g	23.1	975	22,522.5			
計						246,634.7			
単価						246,700		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	CCTV支柱基礎設置	大門	単位	基	数量	1	単価	174,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 クラッシュ 40~0 全ての費用	m ²	3	1,292	3,876		
コンクリート		小型構造物 人力打設 21-8-40(普通) 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.1	38,860	3,886		
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(普通) 養生無し 無し 全ての費用	m ³	2	39,500	79,000		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	6	8,649	51,894		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.075	174,600	13,095		
アンカーボルト材料費			k g	23.1	975	22,522.5		
計						174,273.5		
単価						174,300	円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	CCTV支柱基礎設置	大門陸橋下	単位	基	数量	1	単価	108,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 クラッシュ 40~0 全ての費用	m ²	2	1,292	2,584		
コンクリート		小型構造物 人力打設 21-8-40(普通) 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.1	38,860	3,886		
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(普通) 養生無し 無し 全ての費用	m ³	1	39,500	39,500		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	4	8,649	34,596		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.05	174,600	8,730		
アンカーボルト材料費			k g	20	975	19,500		
計						108,796		
単価						108,800	円/基	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	埋設標識シート敷設	W=300、2倍	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	96.6	4,830		
	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	16,000	16,000		
	計					20,830		
	単価					416.6	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	地中管内配線	SM-4C	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	265.7	265.7		
	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					625.7		
	単価					625.7	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	管内配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	794.7
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	434.7	434.7			
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						794.7			
単価						794.7	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40号	ころがし配線	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	625.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線 (ころがし配線)		仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	m	1	265.7	265.7			
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						625.7			
単価						625.7	円/m		

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一41号	光コード (材料)	光コネクタ付コード SC型SM片端子4C(2m)	単位	本	数量	1	単価	9,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光コネクタ付コード (SC型)		SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	1	9,320	9,320		
計						9,320		
単価						9,320	円/本	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一42号	光ケーブル接続	分岐接続57°心以下、クロージャ160C以下4孔用後分岐接続材	単位	箇所	数量	1	単価	61,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 160C以下 4穴用	組	1	12,600	12,600		
光ケーブル直線接続		57°(心)以下 0本/箇所	箇所	1	48,440	48,440		
計						61,040		
単価						61,040	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-43号	光ケーブル接続	分岐接続57-7°心以下、クロージャ100C以下4孔用後分岐接続材	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 4穴用	組	1	12,200	12,200	
	光ケーブル直線接続	57-7°(心)以下 0本/箇所	箇所	1	48,440	48,440	
	計					60,640	
	単価					60,640	円/箇所

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-44号	光ケーブル接続	成端接続57-7°心以下	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル成端	57-7°(心)以下	箇所	1	31,230	31,230	
	計					31,230	
	単価					31,230	円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一45号	光ケーブル試験	伝送損失試験20C以下	単位	方向	数量		単価	17,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下						
			方向	1	17,850	17,850		
計						17,850		
単価						17,850	円/方向	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一46号	光ケーブル試験	接続損失試験20C以下	単位	対向	数量		単価	24,860
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	24,860	24,860		
計						24,860		
単価						24,860	円/対向	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	管内配線	VVR5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,559
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	1,329	1,329			
VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	1	230	230			
計						1,559			
単価						1,559	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-48号	管内配線	CV2.0mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,441
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	1,329	1,329			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112			
計						1,441			
単価						1,441	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一49号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	382.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	289.8	289.8			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	93	93			
計						382.8			
単価						382.8	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一50号	管内配線	IV14mm2	単位	m	数量		1	単価	789.5
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 10mm以下 新設	m	1	555.5	555.5			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	234	234			
計						789.5			
単価						789.5	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	屋外配管	G28 高さ補正2m未満	単位	m	数量		1	単価	2,752
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,012	2,012			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740			
計						2,752			
単価						2,752	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-52号	屋外配管	G28 高さ補正2m以上	単位	m	数量		1	単価	3,155
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以上 補正あり	m	1	2,415	2,415			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740			
計						3,155			
単価						3,155	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-53号	屋外配管	金属製可とう電線管30mm	単位	m	数量		1	単価	2,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,570	1,570			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866			
計						2,436			
単価						2,436	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-54号	屋外配管(露出)	VE16	単位	m	数量		1	単価	735.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	650.9	650.9			
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	85	85			
計						735.9			
単価						735.9	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55号	屋外配管 (地中)	VE16	単位	m	数量		1	単価	1,293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設	m	1	1,208	1,208			
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	85	85			
計						1,293			
単価						1,293	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-56号	地中配管	FEP30	単位	m	数量		1	単価	901.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 15%	m	1	901.6	901.6			
計						901.6			
単価						901.6	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	配管支持金物取付	ダクター-D1S10、ダクタークリップ 28用×1、アンカーM8×1	単位	個	数量	1	単価	3,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,623	3,623		
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 亜鉛メッキ	個	1	142	142		
	支持金物 ダクタークリップ	DC-28 亜鉛メッキ	個	1	60	60		
	アンカーボルト	M8	個	1	51	51		
	計					3,876		
	単価					3,876	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料)	30mm	単位	個	数量		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. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	防水ユニオンカップリング (材料)	30mm	単位	個	数量		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. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	異種管接続材料 (材料)	FEP30-G28	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	4,100	4,100		
	計					4,100		
	単価					4,100	円/個	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	ベルマウス (材料)	FEP30	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	ベルマウス 30mm	個	1	463	463		
	計					463		
	単価					463	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-62号	自在アームバンド (材料)	UABD323	単位	個	数量		1	単価	2,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自在アームバンド	UABD323	個	1	2,130	2,130			
	計					2,130			
	単価					2,130	円/個		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-63号	M座 (材料)	ABM-25	単位	個	数量		1	単価	1,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	M座	ABM-25	個	1	1,580	1,580			
	計					1,580			
	単価					1,580	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	エントランスキャップ (材料)	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	
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	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	自在バンド (材料)	IBT-212	単位	個	数量		単価	
						1		624
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/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	プルボックス設置	300×300×300 (HDZT) アンカー含む	単位	個	数量	1	単価	26,140
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	10,870	10,870		
	金属製プルボックス	300×300×300 HDZT	個	1	15,000	15,000		
	アンカーボルト	M10	個	4	67	268		
	計					26,138		
	単価					26,140	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	プルボックス設置	250×250×150 (HDZT) アンカー含む	単位	個	数量		単価	14,930
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 15cm	個	1	7,848	7,848			
金属製プルボックス	250×200×150 HDZT	個	1	6,810	6,810			
アンカーボルト	M10	個	4	67	268			
計					14,926			
単価					14,930		円/個	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一68号	ハンドホル設置	900×900×900、鉄蓋T-2含む	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ハンドホール	全ての費用	個	1	130,800	130,800	
	計					130,800	
	単価					130,800	円/基

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一69号	基礎砕石	RC-40 (t=100mm)	単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,182	1,182	
	計					1,182	
	単価					1,182	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	7,982
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	6,037	6,037		
連結式接地棒		径10×1500	本	1	1,510	1,510		
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm2×500	本	1	435	435		
計						7,982		
単価						7,982	円/極	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一71号	引込柱設置	10-19-3.5kN 上福田	単位	本	数量	1	単価	180,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	本	1	112,800	112,800			
コンクリートポール (電力仕様)	10m 末口19cm 3.5kN	本	1	46,200	46,200			
ピン碍子ラック取付	ピン碍子ラック 新設	個	1	3,570	3,570			
低圧引留碍子	ストラップ2本 ボルト2本付	組	1	312	312			
配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	1	224	224			
ポール底板	丸形 No. 1 450mm	個	1	2,520	2,520			
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	13	196	2,548			
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	1	5,630	5,630			
エントランスキャップ	G28	個	1	1,430	1,430			
自在バンド	IBT-212	個	5	624	3,120			
自在バンド	IBT-312	個	2	827	1,654			

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	引込柱設置	鋼管ポール8m 大門陸橋下	単位	本	数量	1	単価	110,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	26,560	26,560			
鋼管柱	8m 亜鉛メッキ	本	1	77,400	77,400			
ピン碍子ラック取付	ピン碍子ラック 新設	個	1	3,570	3,570			
配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	1	224	224			
低圧引留碍子	ストラップ2本 ボルト2本付	組	1	312	312			
自在バンド	IBT-206	個	4	475	1,900			
自在バンド	IBT-408	個	1	836	836			
計					110,802			
単価					110,900	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	引込材料取付	低圧ラック、低圧引留碍子、自在バンド 別所	単位	式	数量	単価	金額	単価	11,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	エントランスキャップ	G28	個	1	1,430	1,430			
	ピン碍子ラック取付	ピン碍子ラック 新設	個	1	3,570	3,570			
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	1	224	224			
	低圧引留碍子	ストラップ2本 ボルト2本付	組	1	312	312			
	自在バンド	IBT-212	個	9	624	5,616			
	自在バンド	IBT-408	個	1	836	836			
	計						11,988		
	単価						11,990	円/式	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	交通誘導警備員	A	単位	人日	数量		単価	
						1		17,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	17,430	17,430		
計						17,430		
単価						17,430	円/人日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-75号	交通誘導警備員	B (交代要員あり)	単位	人日	数量		単価	
						1		14,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	14,390	14,390		
計						14,390		
単価						14,390	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	後尾警戒車	2tトラック、サインライト中型	単位	台	数量	1	単価	45,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラック（普通型）	2t積	時間	7	6,243	43,701			
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 8.4L/日	日	1	1,749	1,749			
電光標識板	サインライト中型 賃料	台日	1	234	234			
計					45,684			
単価					45,690	円/台		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	2575000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,575,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,575,000	2,575,000		
計					2,575,000		
単価					2,575,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	2300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,300,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,300,000	2,300,000		
計					2,300,000		
単価					2,300,000	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費 (台)	800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		1	単価	800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		台	1	800,000	800,000			
計					800,000			
単価					800,000	円/台		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費 (面)	1275000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		1	単価	1,275,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		面	1	1,275,000	1,275,000			
計					1,275,000			
単価					1,275,000	円/面		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (個)	900000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	900,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		個	1	900,000	900,000		
計					900,000		
単価					900,000	円/個	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (枚)	400000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	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		枚	1	400,000	400,000		
計					400,000		
単価					400,000	円/枚	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	300,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	300,000	300,000		
計					300,000		
単価					300,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	1	単価	400,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	400,000	400,000		
計					400,000		
単価					400,000	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし					1	38,430
電気通信技術員		人		1.5	25,620	38,430	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						38,430	
単価						38,430	円/台

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし					1	22,870
電気通信技術者		人		0.6	38,115	22,869	
諸雑費 (まるめ)		式		1		1	
計						22,870	
単価						22,870	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 (L 2 SW・L 3 SW) ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	26,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	38,115	15,627			
電気通信技術員		人	0.41	25,620	10,504			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					26,140			
単価					26,140	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし		単位	台	数量	1	単価	6,373
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.1	38,115	3,811				
電気通信技術員		人	0.1	25,620	2,562				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					6,373				
単価					6,373	円/台			

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 機側装置筐体、光成端部除く	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	1.5	25,620	38,430	
	計					38,430	
	単価					38,430	円/台

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 機側装置筐体、光成端部除く	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人	0.6	38,115	22,869	
	計					22,869	
	単価					22,860	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポール取付) 新設		単位	面	数量	10	単価	20,650
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	5.2	24,150	125,580		
普通作業員				人	3.5	23,100	80,850		
諸雑費 (まるめ)				式	1		70		
計							206,500		
単価							20,650	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正なし		単位	台	数量	1	単価	4,461
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.07	38,115	2,668				
電気通信技術員		人	0.07	25,620	1,793				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					4,461				
単価					4,461	円/台			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正あり		単位	台	数量	1	単価	3,122
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.049	38,115	1,867				
電気通信技術員		人	0.049	25,620	1,255				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					3,122				
単価					3,122	円/台			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正あり		単位	台	数量	1	単価	4,461
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.07	38,115	2,668				
電気通信技術員		人	0.07	25,620	1,793				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					4,461				
単価					4,461	円/台			

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	33,835	33,835	1	33,840
標識柱設置 (片持式)	400kg未満 設置手間	基	1	33,835	33,835		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					33,840		
単価					33,840		円/基

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落防止装置設置 【労務】		m				1	2,052
電工		人	0.085	24,150	2,052		
計					2,052		
単価					2,052		円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
墜落防止装置設置		単位	m	数量		単価	
【労務】					1		2,052
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.085	24,150	2,052		
計					2,052		
単価					2,052	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
CCTV装置据付		単位	台	数量		単価	
加5架台 新設 補正なし					1		12,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.5	25,620	12,810		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					12,810		
単価					12,810	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t			
					1	174,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	105,000	108,150	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,412.5	66,412	
諸雑費 (まるめ)		式	1		38	
計					174,600	
単価					174,600	円/t

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量	1	単価
							975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路標識設置工 加算額		アンカーボルト材料					
			k g	1	975	975	
諸雑費 (まるめ)							
			式	1		0	
計						975	
単価						975	円/k g

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価
							96.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0.4	24,150	9,660	
諸雑費 (まるめ)							
			式	1		0	
計						9,660	
単価						96.6	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート	300mm×50m 2倍	単位	巻	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	16,000		16,000	
計						16,000	
単価						16,000	円/巻

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	1.1	24,150		26,565	
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						26,570	
単価						265.7	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							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	単価	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. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価	434.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.8	24,150	43,470			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					43,470			
単価					434.7	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル配線 (ころがし配線)	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	単位	m	数量	100	単価 265.7
電工		人	1.1	24,150	26,565	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					26,570	
単価					265.7	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所					1	48,440
電気通信技術者		人		0.76	38,115	28,967	
電気通信技術員		人		0.76	25,620	19,471	
諸雑費 (まるめ)		式		1		2	
計						48,440	
単価						48,440	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	31,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.49	38,115	18,676			
電気通信技術員		人	0.49	25,620	12,553			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計						31,230		
単価						31,230	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	単価	摘要
光ケーブル伝送損失試験	20心以下					1	17,850	
電気通信技術者		人		0.28	38,115	10,672		
電気通信技術員		人		0.28	25,620	7,173		
諸雑費 (まるめ)		式		1		5		
計						17,850		
単価						17,850	円/方向	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	24,860
電気通信技術者		人		0.39	38,115	14,864	
電気通信技術員		人		0.39	25,620	9,991	
諸雑費 (まるめ)		式		1		5	
計						24,860	
単価						24,860	円/対向

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,329
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.5	24,150	132,825			
諸雑費 (まるめ)		式	1		75			
計					132,900			
単価					1,329	円/m		

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 5.5mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価	230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm2 2心	m	1	230	230			
計					230			
単価					230	円/m		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	m	1	112	112	112	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

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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 5mm以下 新設	m	100	289.8	28,980	289.8	289.8
電工		人	1.2	24,150	28,980		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						28,980	
単価						289.8	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	1	93	93	93	
600Vビニル絶縁電線	I V 5. 5 mm 2	m	1	93.9	93	93	
計						93	
単価						93	円/m

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	m	100	555.5	55,550	55,550	
電工		人	2.3	24,150	55,545	55,545	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	5	
計						55,550	
単価						555.5	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2	m	1	234	234	234	234
600Vビニル絶縁電線	IV 14mm2	m	1	234	234	234	234
計						234	
単価						234	円/m

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	100	2,012	201,169	2,012	2,012
電工		人	8.33	24,150	201,169		
諸雑費 (まるめ)		式	1		31		
計						201,200	
単価						2,012	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							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	740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G 2 8	m	1	644.53	644		
	附属品費 15%		式	1		96		
	計					740		
	単価					740	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							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以上 補正あり	単位	m	数量		単価	2,415
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	9.996	24,150	241,403		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		97		
	計					241,500		
	単価					2,415	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,570
電工		人	6.5	24,150	156,975		
諸雑費 (まるめ)		式	1		25		
計					157,000		
単価					1,570	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	650.9
電工		人	2.695	24,150	65,084		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					65,090		
単価					650.9	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,208
電工		人	5	24,150	120,750	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					120,800	
単価					1,208	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 15%	単位	m	数量	100	単価	901.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	2.6	24,150	62,790		
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm		m	100	238	23,800		
附属品費 15%			式	1		3,570		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						90,160		
単価						901.6	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設					10	3,623
電工		人	1.5	24,150		36,225	
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						36,230	
単価						3,623	円/個

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
ブルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm					1	10,870
電工		人	0.45	24,150		10,867	
諸雑費 (まるめ)		式	1			3	
計						10,870	
単価						10,870	円/個

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 15cm	単位	個	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気		人	0.325	24,150	7,848		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7,848		
単価					7,848	円/個	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気		人	0.25	24,150	6,037		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,037		
単価					6,037	円/極	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
連結式接地棒	径10×1500					1	1,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,510	1,510		
計					1,510		
単価					1,510	円/本	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500					1	435
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	1	435	435		
計					435		
単価					435	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	112,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱	コンクリート柱10m以下 新設	本	1	0	0			
電気		人	1.8	24,150	43,470			
普通作業員		人	3	23,100	69,300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		30			
計						112,800		
単価						112,800	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリートポール (電力仕様)	10m 末口19cm 3.5kN					1		46,200
コンクリートポール (電力仕様)	10m末口19cm 3.5kN	本	1	46,200		46,200		
計						46,200		
単価						46,200	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ピン碍子ラック取付	ピン碍子ラック 新設	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.1	24,150	2,415		
普通作業員			人	0.05	23,100	1,155		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,570		
単価						3,570	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	概要
道路照明灯建柱	高さ:GL8~12m 重量:350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし						10	26,560
電工		人		5	24,150	120,750		
普通作業員		人		4	23,100	92,400		
照明ポール		本		10	0	0		
アンカーボルト		組		10	0	0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日		1.7	30,800	52,360		
諸雑費 (まるめ)		式		1		90		
計						265,600		
単価						26,560	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

システム・インテグレーション	各種 73.76人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	単価	金額	単価	2,812,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
S I 電気通信技術者		人	73.76	38,115	2,811,362			
S I 電気通信技術員		人	0	25,620	0			
諸雑費 (まるめ)		式	1		638			
計					2,812,000			
単価					2,812,000		円/各種	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費 (電気)	40000円/台	単位	台	数量	1	単価	40,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金 (電気)		台	1	40,000	40,000		
計					40,000		
単価					40,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	17,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	17,430	17,430		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					17,430		
単価					17,430	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	14,390	
交通誘導警備員 B		人	1	14,385	14,385		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					14,390		
単価					14,390	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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
トラック (普通型)	2t積	単位	時間	数量		1	6,243
トラック [普通型]	2 t 積	時間	1	854		854	
軽油		L	3.9	138		538	
運転手 (一般)		人	0.21	23,100		4,851	
計						6,243	
単価						6,243	円/時間

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 8.4L/日	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,749
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 kVA	日	1	473	473			
ガソリン	レギュラー	L	8.4	152	1,276			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,749			
単価					1,749	円/日		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	HD簡易型IPカチ装置	機側装置含む、指定色塗装	単位	台	数量	1	単価	2,575,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	2575000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,575,000	2,575,000		
	計					2,575,000		
	単価					2,575,000	円/台	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	引込開閉器盤	屋外用 指定色塗装	単位	面	数量	1	単価	1,275,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (面)	1275000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,275,000	1,275,000		
	計					1,275,000		
	単価					1,275,000	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	光ハインスイッチ		単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (個)		900000円/個 機器製作及び据付・調整を行う					
			個	1	900,000	900,000	
	計					900,000	
	単価					900,000	円/個

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	ネットワーク装置	L2-SW 屋外用	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					
			台	1	800,000	800,000	
	計					800,000	
	単価					800,000	円/台

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	1000BASE-Xインタフェース (SFP)	短距離用 屋外用	単位	枚	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 (枚)		400000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	400,000	400,000		
計						400,000		
単価						400,000	円/枚	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	ネットワーク装置	メテイコンハータ 7km程度伝送可能なもの 屋外用	単位	台	数量	1	単価	300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	300,000	300,000		
計						300,000		
単価						300,000	円/台	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	CCTV支柱	5m ^h -ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV支柱	単柱 ^h -スプレート式、ポリウレタン樹脂塗装0.2t以上0.5t未満	t	0.344	2,535,000	872,040		
	計					872,040		
	単価					872,100	円/基	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	CCTV支柱	8m ^h -ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV支柱	単柱 ^h -スプレート式、ポリウレタン樹脂塗装0.5t以上	t	0.625	1,950,000	1,218,750		
	計					1,218,750		
	単価					1,219,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	HD簡易型IPカメラ装置据付調整	機側装置、ネットワーク装置 (L2-SW、メディアコンバータ屋外用) 含む	単位	台	数量	1	単価	93,820
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	38,430	38,430		
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,870	22,870		
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	26,140	26,140		
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,373	6,373		
	計					93,813		
	単価					93,820	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	HD簡易型IPカメラ装置据付調整	機側装置、ネットワーク装置 (L2-SW) 含む	単位	台	数量	1	単価	87,440
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	38,430	38,430		
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,870	22,870		
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	26,140	26,140		
	計					87,440		
	単価					87,440	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	引込開閉器盤取付	屋外用 指定色塗装	単位	面	数量		単価	20,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付(ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	面	1	20,650	20,650		
	計					20,650		
	単価					20,650	円/面	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	光ハバスイッチ据付調整		単位	個	数量		単価	10,840
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	光リピータ 新設 補正なし	台	1	4,461	4,461		
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,373	6,373		
	計					10,834		
	単価					10,840	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	CCTV支柱設置	5m ^h - ^s 式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装、400kg未満	単位	基	数量	1	単価	63,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 2基 無 無	基	1	47,370	47,370			
樹脂アンカーボルト	M16-250	本	8	1,520	12,160			
コンクリートアンカー用樹脂カプセル	AP16	本	8	439	3,512			
計					63,042			
単価					63,050	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	CCTV支柱設置	8m ^h - ^s 式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装、400kg以上	単位	基	数量		1	単価	61,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 2基 無 無	基	1	61,650	61,650			
	計					61,650			
	単価					61,650	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	墜落防止装置取付 石切	6m	単位	組	数量	1	単価	62,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落防止装置設置 【労務】			m	6	2,052	12,312		
墜落防止装置		直線レール	m	6	4,760	28,560		
墜落防止装置		上部ストッパー	個	1	4,590	4,590		
墜落防止装置		下部ストッパー	個	1	4,590	4,590		
墜落防止装置		取付金具(J-46)SS400	個	2	4,760	9,520		
墜落防止装置		取付金具用レール把持金具	個	2	1,610	3,220		
計						62,792		
単価						62,800	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	墜落防止装置取付 堤上	3m	単位	組	数量	1	単価	42,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落防止装置設置 【労務】			m	3	2,052	6,156		
墜落防止装置		直線レール	m	3	4,760	14,280		
墜落防止装置		上部ストッパー	個	1	4,590	4,590		
墜落防止装置		下部ストッパー	個	1	4,590	4,590		
墜落防止装置		取付金具(J-46)SS400	個	2	4,760	9,520		
墜落防止装置		取付金具用レール把持金具	個	2	1,610	3,220		
計						42,356		
単価						42,360	円/組	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	引込開閉器盤取付金具 (材料)		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	引込開閉器盤取付金具	支柱用	組	1	49,100	49,100	
	計					49,100	
	単価					49,100	円/組

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	機側装置取付金具 (材料)		単位	組	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機側装置取付金具	支柱用	組	1	52,200	52,200	
	計					52,200	
	単価					52,200	円/組

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	引込開閉器盤、機側装置取付金具(材料)	単位	組	数量	1	単価	117,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込開閉器盤、機側装置取付金具		組	1	117,000	117,000		
計					117,000		
単価					117,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	CCTV支柱基礎設置	石切	単位	基	数量	1	単価	949,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		t	0.594	860,000	510,840		
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	無し	式	1		421,400		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 21-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.2	40,780	8,156		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1	8,649	8,649		
	計					949,045		
	単価					949,100	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	管内配線	SM-4C	単位	m	数量		単価	
						1		794.7
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	434.7	434.7		
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						794.7		
単価						794.7	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	光コード (材料)	光コネクタ付コード SM片端子4C(2m)	単位	本	数量		単価	
						1		9,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光コネクタ付コード (SC型)		SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	1	9,320	9,320		
計						9,320		
単価						9,320	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	光ケーブル接続	分岐接続57-7°心以下、クロージャ160C以下4孔用後分岐接続材	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 160C以下 4穴用	組	1	12,600	12,600	
	光ケーブル直線接続	57-7°(心)以下 0本/箇所	箇所	1	48,440	48,440	
	計					61,040	
	単価					61,040	円/箇所

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	光ケーブル接続	成端接続57-7°心以下	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル成端	57-7°(心)以下	箇所	1	31,230	31,230	
	計					31,230	
	単価					31,230	円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	管内配線	VVR5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,559
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	1,329	1,329			
VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	1	230	230			
計						1,559			
単価						1,559	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	管内配線	CV2.0mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,441
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	1,329	1,329			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112			
計						1,441			
単価						1,441	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一27号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	382.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	289.8	289.8			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	93	93			
計						382.8			
単価						382.8	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一28号	管内配線	IV14mm2	単位	m	数量		1	単価	789.5
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 10mm以下 新設	m	1	555.5	555.5			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	234	234			
計						789.5			
単価						789.5	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一29号	屋外配管	G28 高さ補正2m未満	単位	m	数量		単価	
						1		2,752
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,012	2,012		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740		
計						2,752		
単価						2,752	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一30号	屋外配管	金属製可とう電線管30mm	単位	m	数量		単価	
						1		2,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,570	1,570		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866		
計						2,436		
単価						2,436	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	屋外配管 (露出)	VE16	単位	m	数量		1	単価	735.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設 (露出)		露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	650.9	650.9			
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	85	85			
計						735.9			
単価						735.9	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	屋外配管 (地中)	VE16	単位	m	数量		1	単価	1,293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設	m	1	1,208	1,208			
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	85	85			
計						1,293			
単価						1,293	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	配管支持金物取付	ダクター-D1S10、ダクタークリップ 28用×1、アンカーM8×1	単位	個	数量	1	単価	3,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,623	3,623		
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 亜鉛メッキ	個	1	142	142		
	支持金物 ダクタークリップ	DC-28 亜鉛メッキ	個	1	60	60		
	アンカーボルト	M8	個	1	51	51		
	計					3,876		
	単価					3,876	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	配管支持金物取付	ダクター-D1S20、ダクタークリップ 28用×2、アンカーM8×2	単位	個	数量	1	単価	4,079
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,623	3,623		
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-20 亜鉛メッキ	個	1	234	234		
	支持金物 ダクタークリップ	DC-28 亜鉛メッキ	個	2	60	120		
	アンカーボルト	M8	個	2	51	102		
	計					4,079		
	単価					4,079	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料)	30mm	単位	個	数量		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. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	防水ユニオンカップリング (材料)	30mm	単位	個	数量		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. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	プルボックス設置	300×300×300 (HDZT) アンカー含む	単位	個	数量	1	単価	26,140
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	10,870	10,870		
	金属製プルボックス	300×300×300 HDZT	個	1	15,000	15,000		
	アンカーボルト	M10	個	4	67	268		
	計					26,138		
	単価					26,140	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	接地設置	D種	単位	極	数量	単価	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	6,037	6,037				
連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,510	1,510				
連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	435	435				
計							7,982		
単価							7,982	円/極	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	ターミナルキャップ (材料)	G28	単位	個	数量		単価	1,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ターミナルキャップ	G28	個	1	1,110	1,110		
	計					1,110		
	単価					1,110	円/個	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	交通誘導警備員	A	単位	人日	数量		単価	17,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1	17,430	17,430		
	計					17,430		
	単価					17,430	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一41号	交通誘導警備員	B (交代要員あり)	単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
			人日	1	14,390	14,390		14,390
計								14,390
単価							14,390	円/人日

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一42号	後尾警戒車	2tトラック、サインライト中型	単位	台	数量	1	単価	45,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラック（普通型）	2t積	時間	7	6,243	43,701		
	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 8.4L/日	日	1	1,749	1,749		
	電光標識板	サインライト中型 賃料	台日	1	234	234		
	計					45,684		
	単価					45,690	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	2575000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,575,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,575,000	2,575,000		
計					2,575,000		
単価					2,575,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (面)	1275000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	1,275,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	1,275,000	1,275,000		
計					1,275,000		
単価					1,275,000	円/面	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (個)	900000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	数量	1	単価	900,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		個	1	900,000	900,000		
計					900,000		
単価					900,000	円/個	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	800,000	800,000		
計					800,000		
単価					800,000	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (枚)	400000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	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		枚	1	400,000	400,000		
計					400,000		
単価					400,000	円/枚	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	300,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	300,000	300,000		
計					300,000		
単価					300,000	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし					1	38,430
電気通信技術員		人		1.5	25,620	38,430	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						38,430	
単価						38,430	円/台

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし					1	22,870
電気通信技術者		人		0.6	38,115	22,869	
諸雑費 (まるめ)		式		1		1	
計						22,870	
単価						22,870	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	単価	金額	単価	26,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.41	38,115	15,627				
電気通信技術員		人	0.41	25,620	10,504				
諸雑費 (まるめ)		式	1		9				
計					26,140				
単価					26,140	円/台			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし		単位	台	数量	1	単価	6,373
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.1	38,115	3,811				
電気通信技術員		人	0.1	25,620	2,562				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					6,373				
単価					6,373	円/台			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポール取付) 新設		単位	面	数量	単価	金額	単価	摘要
名称		規格		単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
電工				人	5.2	24,150	125,580	10	20,650	
普通作業員				人	3.5	23,100	80,850			
諸雑費 (まるめ)				式	1		70			
計							206,500			
単価							20,650		円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正なし		単位	台	数量	1	単価	4,461
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.07	38,115	2,668				
電気通信技術員		人	0.07	25,620	1,793				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					4,461				
単価					4,461	円/台			

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 2基 無 無	単位	基			1	47,370
標識柱設置 (片持式)	400kg未満 設置手間	基	1	47,369		47,369	
諸雑費 (まるめ)		式	1			1	
計						47,370	
単価						47,370	円/基

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 2基 無 無	単位	基			1	61,650
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	基	1	61,650.4		61,650	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						61,650	
単価						61,650	円/基

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
墜落防止装置設置		単位	m	数量		単価	
【労務】					1		2,052
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.085	24,150	2,052		
計					2,052		
単価					2,052	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
墜落防止装置設置		単位	m	数量		単価	
【労務】					1		2,052
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.085	24,150	2,052		
計					2,052		
単価					2,052	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		単位	t	数量		単価
						1	860,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎	ボールアンカー100型-V H150~400	t	1	860,000	860,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					860,000		
単価					860,000	円/t	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	無し	単位	式	数量		単価
						1	421,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 昼間	施工条件II	式	1		421,350		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					421,400		
単価					421,400	円/式	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	434.7
電工		人	1.8	24,150	43,470		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					43,470		
単価					434.7	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線各種	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	単価	360
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	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	摘要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所					1	48,440	
電気通信技術者		人		0.76	38,115	28,967		
電気通信技術員		人		0.76	25,620	19,471		
諸雑費 (まるめ)		式		1		2		
計						48,440		
単価						48,440	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	31,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.49	38,115	18,676			
電気通信技術員		人	0.49	25,620	12,553			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					31,230			
単価					31,230	円/箇所		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		1,329
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	24,150	132,825		
諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
計					132,900		
単価					1,329	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 5.5mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm2 2心	m	1	230	230		
計					230		
単価					230	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	m	1	112	112	112	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

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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 5mm以下 新設	m	100	289.8	28,980	289.8	289.8
電工		人	1.2	24,150	28,980		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						28,980	
単価						289.8	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm ²	m	1		93	単価	93
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm ²	m	1	93.9	93		
計					93		
単価					93	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	m	100		555.5	単価	555.5
電工		人	2.3	24,150	55,545		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					55,550		
単価					555.5	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2	m	1	234	234	234	234
600Vビニル絶縁電線	IV 14mm2	m	1	234	234	234	234
計						234	
単価						234	円/m

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	100	2,012	201,169	2,012	2,012
電工		人	8.33	24,150	201,169		
諸雑費 (まるめ)		式	1		31		
計						201,200	
単価						2,012	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							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	740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G 2 8	m	1	644.53	644		
	附属品費 15%		式	1		96		
	計					740		
	単価					740	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価	1,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	6.5	24,150	156,975		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		25		
	計					157,000		
	単価					1,570	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m				100	650.9
電気		人	2.695	24,150	65,084		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					65,090		
単価					650.9	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	m				100	1,208
電気		人	5	24,150	120,750		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					120,800		
単価					1,208	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価
						10	3,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	24,150	36,225	
諸雑費 (まるめ)			式	1		5	
計						36,230	
単価						3,623	円/個

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	単位	個	数量		単価
						1	10,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.45	24,150	10,867	
諸雑費 (まるめ)			式	1		3	
計						10,870	
単価						10,870	円/個

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	6,037
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気		人	0.25	24,150	6,037		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,037		
単価					6,037	円/極	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価	1,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒	φ 1 0 × 1 5 0 0 mm	本	1	1,510	1,510		
計					1,510		
単価					1,510	円/本	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
連結式接地棒用リーダ端子	径10用 8mm2×500					1	435
連結式接地棒用リーダ端子	φ10用 8mm2×500	本	1	435	435	435	
計						435	
単価						435	円/本

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
輸送費 (電気)	40000円/台					1	40,000
貨物自動車運送料金 (電気)		台	1	40,000	40,000	40,000	
計						40,000	
単価						40,000	円/台

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
						1		17,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人	1	17,430	17,430			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					17,430			
単価					17,430	円/人日		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		14,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	14,385	14,385			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					14,390			
単価					14,390	円/人日		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

トラック (普通型)	2t積	単位	時間	数量	単価	金額	単価	6,243
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
トラック [普通型]	2 t 積	時間	1	854	854			
軽油		L	3.9	138	538			
運転手 (一般)		人	0.21	23,100	4,851			
計					6,243			
単価					6,243		円/時間	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 8.4L/日	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,749
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	473	473			
ガソリン	レギュラー	L	8.4	152	1,276			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,749			
単価					1,749	円/日		

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	HD簡易型IPカチ装置	機側装置含む、指定色塗装	単位	台	数量		単価
					1		2,575,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		2575000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,575,000	2,575,000	
計						2,575,000	
単価						2,575,000	円/台

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	引込開閉器盤	屋外用 指定色塗装	単位	面	数量		単価
					1		1,275,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (面)		1275000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,275,000	1,275,000	
計						1,275,000	
単価						1,275,000	円/面

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	ネットワーク装置	L2-SW 屋外用	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)	800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	800,000	800,000		
	計					800,000		
	単価					800,000	円/台	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	1000BASE-Xインタフェース (SFP)	中距離用 屋外用	単位	枚	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (枚)	1300000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	1,300,000	1,300,000		
	計					1,300,000		
	単価					1,300,000	円/枚	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	1000BASE-Xインタフェース (SFP)	短距離用 屋外用	単位	枚	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 (枚)		400000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	400,000	400,000		
計						400,000		
単価						400,000	円/枚	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	CCTV支柱	5m ^h -s式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量	1	単価	872,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱		単柱 ^h -sプレート式、ポリウレタン樹脂塗装0.2t以上0.5t未満	t	0.344	2,535,000	872,040		
計						872,040		
単価						872,100	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	HD簡易型IPカメラ装置据付調整	機側装置、ネットワーク装置 (L2-SW) 含む	単位	台	数量	1	単価	87,440
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	38,430	38,430		
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,870	22,870		
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	26,140	26,140		
	計					87,440		
	単価					87,440	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	引込開閉器盤取付	屋外用 指定色塗装	単位	面	数量		単価	20,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤 (ポール取付) 新設	面	1	20,650	20,650		
	計					20,650		
	単価					20,650	円/面	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一9号	CCTV支柱設置	5m ² -ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装、400kg未満	単位	基	数量		単価	33,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	33,840	33,840		
	計					33,840		
	単価					33,840	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	墜落防止装置取付	3m	単位	組	数量	1	単価	42,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置設置 【労務】		m	3	2,052	6,156			
墜落防止装置	直線レール	m	3	4,760	14,280			
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,590	4,590			
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,590	4,590			
墜落防止装置	取付金具(J-46)SS400	個	2	4,760	9,520			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	2	1,610	3,220			
計					42,356			
単価					42,360		円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	門型柱カメラ取付架台	那波野東	単位	組	数量		単価	240,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	カメラ架台 新設 補正なし	台	1	12,810	12,810		
	門型柱カメラ取付架台	那波野東 Uボルト含む	組	1	228,000	228,000		
	計					240,810		
	単価					240,900	円/組	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	引込開閉器盤取付金具 (材料)		単位	組	数量		単価	49,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	引込開閉器盤取付金具	支柱用	組	1	49,100	49,100		
	計					49,100		
	単価					49,100	円/組	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	CCTV支柱基礎設置	穴門北、東有年(下)2、梨ヶ原	単位	基	数量	1	単価	793,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		t	0.413	860,000	355,180		
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	無し	式	1		421,400		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 21-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.2	40,780	8,156		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1	8,649	8,649		
	計					793,385		
	単価					793,400	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	埋設標識シート敷設	W=300、2倍	単位	m	数量		単価	416.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	96.6	4,830		
埋設標識シート		300mm×50m 2倍	巻	1	16,000	16,000		
計						20,830		
単価						416.6	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	地中管内	SM-4C	単位	m	数量		単価	625.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	265.7	265.7		
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						625.7		
単価						625.7	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	管内配線	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	794.7
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	434.7	434.7		
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						794.7		
単価						794.7	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	光コネクタ (材料)	光コネクタ付コード SC型SM片端子4C(2m)	単位	本	数量	1	単価	9,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光コネクタ付コード (SC型)		SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	1	9,320	9,320		
計						9,320		
単価						9,320	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	光ケーブル接続	分岐接続57-7°心以下、クロージャ100C以下4孔用後分岐接続材	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 100C以下 4穴用	組	1	12,200	12,200	
	光ケーブル直線接続	57-7°(心)以下 0本/箇所	箇所	1	48,440	48,440	
	計					60,640	
	単価					60,640	円/箇所

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	光ケーブル接続	成端接続57-7°心以下	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル成端	57-7°(心)以下	箇所	1	31,230	31,230	
	計					31,230	
	単価					31,230	円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	管内配線	VVR5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,559
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	1,329	1,329			
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-2C	m	1	230	230			
計						1,559			
単価						1,559	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	管内配線	CV2.0mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,441
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	1,329	1,329			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112			
計						1,441			
単価						1,441	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一23号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	382.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	289.8	289.8			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	93	93			
計						382.8			
単価						382.8	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一24号	管内配線	IV14mm2	単位	m	数量		1	単価	789.5
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 10mm以下 新設	m	1	555.5	555.5			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	234	234			
計						789.5			
単価						789.5	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一25号	屋外配管	G28 高さ補正2m未満	単位	m	数量		1	単価	2,752
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,012	2,012			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740			
計						2,752			
単価						2,752	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一26号	屋外配管	G28 高さ補正2m以上	単位	m	数量		1	単価	3,155
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以上 補正あり	m	1	2,415	2,415			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740			
計						3,155			
単価						3,155	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一27号	屋外配管	金属製可とう電線管30mm	単位	m	数量		単価	
						1		2,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,570	1,570		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866		
計						2,436		
単価						2,436	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一28号	屋外配管(露出)	VE16	単位	m	数量		単価	
						1		735.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設(露出)		露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	650.9	650.9		
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	85	85		
計						735.9		
単価						735.9	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	屋外配管 (地中)	VE16	単位	m	数量		単価	1,293
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設	m	1	1,208	1,208		
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	85	85		
計						1,293		
単価						1,293	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	地中配管	FEP30	単位	m	数量		単価	901.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 15%	m	1	901.6	901.6		
計						901.6		
単価						901.6	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	異種管接続材 (材料)	FEP30-G28	単位	個	数量		1	単価	4,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	波付硬質電線管用付属品 (F E P用)	異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	4,100	4,100			
	計					4,100			
	単価					4,100	円/個		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	ベルマウス (材料)	FEP30	単位	個	数量		1	単価	463
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)	ベルマウス 30mm	個	1	463	463			
	計					463			
	単価					463	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	クランプ (材料)	FEP30	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クランプ	FEP30	個	1	3,000	3,000			
計					3,000			
単価					3,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	配管支持金物取付	ダクター-D1S10、ダクタークリップ 28用×1、アンカーM8×1	単位	個	数量	1	単価	3,876
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,623	3,623		
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 亜鉛メッキ	個	1	142	142		
	支持金物 ダクタークリップ	DC-28 亜鉛メッキ	個	1	60	60		
	アンカーボルト	M8	個	1	51	51		
	計					3,876		
	単価					3,876	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料)	30mm	単位	個	数量		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. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	防水ユニオンカップリング (材料)	30mm	単位	個	数量		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. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	自在アームバンド (材料)	UABD317	単位	個	数量		1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自在アームバンド	UABD317	個	1	1,880	1,880			
	計					1,880			
	単価					1,880	円/個		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	M座 (材料)	ABM-22	単位	個	数量		1	単価	1,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	M座	ABM-22	個	1	1,410	1,410			
	計					1,410			
	単価					1,410	円/個		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	プルボックス設置	300×300×300 (HDZT) アンカー含む	単位	個	数量	1	単価	26,140
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	10,870	10,870			
金属製プルボックス	300×300×300 HDZT	個	1	15,000	15,000			
アンカーボルト	M10	個	4	67	268			
計					26,138			
単価					26,140		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一40号	接地設置	D種	単位	極	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	7,982		
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	6,037	6,037			
連結式接地棒		径10×1500	本	1	1,510	1,510			
連結式接地棒用リード端子		径10用 8mm2×500	本	1	435	435			
計							7,982		
単価							7,982	円/極	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一41号	引込材料取付	低圧ラック、低圧引留碍子、自在バンド、タラップ足場、エントランスキャップ	単位	式	数量	単価	金額	単価	40,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ピン碍子ラック取付	ピン碍子ラック 新設	個	1	3,570	3,570			
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	1	224	224			
	低圧引留碍子	ストラップ2本 ボルト2本付	組	1	312	312			
	自在バンド	IBT-212	個	8	624	4,992			
	自在バンド	IBT-408	個	10	836	8,360			
	タラップ足場	ATFB	個	10	1,990	19,900			
	エントランスキャップ	G28	個	2	1,430	2,860			
	計					40,218			
	単価					40,220		円/式	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一42号	交通誘導警備員	A	単位	人日	数量		単価	
						1		17,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	17,430	17,430		
計						17,430		
単価						17,430	円/人日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一43号	交通誘導警備員	B (交代要員あり)	単位	人日	数量		単価	
						1		14,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	14,390	14,390		
計						14,390		
単価						14,390	円/人日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	2575000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,575,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,575,000	2,575,000		
計					2,575,000		
単価					2,575,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (面)	1275000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	1,275,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	1,275,000	1,275,000		
計					1,275,000		
単価					1,275,000	円/面	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	800,000	800,000		
計					800,000		
単価					800,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (枚)	1300000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価	1,300,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		枚	1	1,300,000	1,300,000		
計					1,300,000		
単価					1,300,000	円/枚	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (枚)	400000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	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		枚	1	400,000	400,000		
計					400,000		
単価					400,000	円/枚	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	38,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.5	25,620	38,430		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					38,430		
単価					38,430	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1			22,870
電気通信技術者		人	0.6	38,115	22,869	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					22,870	
単価					22,870	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 (L 2 SW・L 3 SW) ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	26,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	38,115	15,627			
電気通信技術員		人	0.41	25,620	10,504			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					26,140			
単価					26,140	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポール取付) 新設		単位	面	数量	10	単価	20,650
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	5.2	24,150	125,580		
普通作業員				人	3.5	23,100	80,850		
諸雑費 (まるめ)				式	1		70		
計							206,500		
単価							20,650	円/面	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	33,835	33,835	1	33,840
標識柱設置 (片持式)	400kg未満 設置手間	基	1	33,835	33,835		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					33,840		
単価					33,840		円/基

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落防止装置設置 【労務】		m				1	2,052
電工		人	0.085	24,150	2,052		
計					2,052		
単価					2,052		円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	カメラ架台 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	摘要
	電気通信技術員		人	0.5	25,620	12,810	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					12,810	
	単価					12,810	円/台

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		単位	t	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	抵抗板付鋼製杭基礎	ポールアンカー100型-V H150~400	t	1	860,000	860,000	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					860,000	
	単価					860,000	円/t

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日 施工2回、施工1回)	無し	単位	式	数量	1	単価 421,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 昼間		施工条件II	式	1		421,350	
諸雑費(まるめ)			式	1		50	
計						421,400	
単価						421,400	円/式

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価 96.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.4	24,150	9,660	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						9,660	
単価						96.6	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート	300mm×50m 2倍	単位	巻	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	16,000		16,000	
計						16,000	
単価						16,000	円/巻

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工		人	1.1	24,150		26,565	
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						26,570	
単価						265.7	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	360	
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. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	434.7	
電工		人	1.8	24,150	43,470		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					43,470		
単価					434.7	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所					1	48,440
電気通信技術者		人		0.76	38,115	28,967	
電気通信技術員		人		0.76	25,620	19,471	
諸雑費 (まるめ)		式		1		2	
計						48,440	
単価						48,440	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	31,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.49	38,115	18,676			
電気通信技術員		人	0.49	25,620	12,553			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計						31,230		
単価						31,230	円/箇所	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		1,329
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	24,150	132,825		
諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
計					132,900		
単価					1,329	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 5.5mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm2 2心	m	1	230	230		
計					230		
単価					230	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	m	1	112	112	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	112	
計						112	
単価						112	円/m

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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 5mm以下 新設	m	100	289.8	28,980	289.8	
電工		人	1.2	24,150	28,980	28,980	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	0	
計						28,980	
単価						289.8	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	1	93	93	93	
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	1	93.9	93	93	
計						93	
単価						93	円/m

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	m	100	555.5	55,550	55,550	
電工		人	2.3	24,150	55,545	55,545	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	5	
計						55,550	
単価						555.5	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm2	m	1	234	234	234	234
600Vビニル絶縁電線	IV 14mm2	m	1	234	234	234	234
計						234	
単価						234	円/m

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	100	2,012	201,169	2,012	2,012
電工		人	8.33	24,150	201,169		
諸雑費 (まるめ)		式	1		31		
計						201,200	
単価						2,012	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							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	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	m	1				740	
厚鋼電線管	G 2 8	m	1	644.53	644			
附属品費 15%		式	1		96			
計					740			
単価					740		円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							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	
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m以上 補正あり	m	100				2,415	
電工		人	9.996	24,150	241,403			
諸雑費 (まるめ)		式	1		97			
計					241,500			
単価					2,415		円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,570
電工			人	6.5	24,150	156,975	
諸雑費 (まるめ)			式	1		25	
計						157,000	
単価						1,570	円/m

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	硬質ビニル管敷設 (露出)	露出 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 650.9
電工			人	2.695	24,150	65,084	
諸雑費 (まるめ)			式	1		6	
計						65,090	
単価						650.9	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 1,208
電工		人	5	24,150	120,750	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					120,800	
単価					1,208	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 15%	単位	m			
					100	単価 901.6
電工		人	2.6	24,150	62,790	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 30mm	m	100	238	23,800	
附属品費 15%		式	1		3,570	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					90,160	
単価					901.6	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価
						10	3,623
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	24,150	36,225	
諸雑費 (まるめ)			式	1		5	
計						36,230	
単価						3,623	円/個

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	単位	個	数量		単価
						1	10,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.45	24,150	10,867	
諸雑費 (まるめ)			式	1		3	
計						10,870	
単価						10,870	円/個

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	6,037
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気		人	0.25	24,150	6,037		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,037		
単価					6,037	円/極	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量	1	単価	1,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒	φ 1 0 × 1 5 0 0 mm	本	1	1,510	1,510		
計					1,510		
単価					1,510	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	ピン碍子ラック取付	ピン碍子ラック 新設	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.1	24,150	2,415		
普通作業員			人	0.05	23,100	1,155		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,570		
単価						3,570	円/個	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費 (電気)	40000円/台	単位	台	数量	1	単価	40,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金 (電気)		台	1	40,000	40,000		
計					40,000		
単価					40,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	17,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	17,430	17,430		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					17,430		
単価					17,430	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,385	14,385		14,390
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					14,390		
単価					14,390	円/人日	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	HD簡易型IPカメラ装置	ボール取付	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)	1600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,600,000	1,600,000		
	計					1,600,000		
	単価					1,600,000	円/台	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	HDIPカメラ装置	ボール取付、白色LED照明	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)	5000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	5,000,000	5,000,000		
	計					5,000,000		
	単価					5,000,000	円/台	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	機側装置	壁面取付、HDIPカメラ装置2台用	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)	1500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,500,000	1,500,000		
	計					1,500,000		
	単価					1,500,000	円/台	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	機側装置	壁面取付、HDIPカメラ装置1台、HD簡易型IPカメラ装置1台用	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)	1300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,300,000	1,300,000		
	計					1,300,000		
	単価					1,300,000	円/台	

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	SPD収容盤	ホール取付 (HDZT) 電源用SPD×1、通信用SPD×1含む	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (面)		600000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	600,000	600,000	600,000
計						600,000	
単価						600,000	円/面

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	ネットワーク装置	L2-SW 屋外用	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	800,000	800,000	800,000
計						800,000	
単価						800,000	円/台

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一7号	1000BASE-Xインタフェース (SFP)	短距離用 屋外用	単位	枚	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 (枚)		400000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	400,000	400,000		
計						400,000		
単価						400,000	円/枚	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一8号	1000BASE-Xインタフェース (SFP)	短距離用	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. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	ネットワーク装置	メディアコンバータ 10km程度伝送可能なもの 屋外用	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	300,000	300,000	
計						300,000	
単価						300,000	円/台

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	ネットワーク装置	メディアコンバータ 10km程度伝送可能なもの 屋内用	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	300,000	300,000	
計						300,000	
単価						300,000	円/台

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	CCTV支柱	5m ^h -ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ仕上げ	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV支柱		単柱 ^h -スプレート式、亜鉛メッキ0.2t以上0.5t未満	t	0.374	2,080,000	777,920	
計						777,920	
単価						778,000	円/基

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	CCTV支柱	3.8m ^h -ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ仕上げ	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV支柱		単柱 ^h -スプレート式、亜鉛メッキ0.2t以上0.5t未満	t	0.272	2,080,000	565,760	
計						565,760	
単価						565,800	円/基

1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	CCTV支柱	3m ^ハ ース式、溶融亜鉛メッキ仕上げ（井ノ口（栗生）樋門）	単位	基	数量	1	単価 475,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV支柱		3m単柱 ^ハ ースプレート式、亜鉛メッキ カラ取付金具含む	基	1	475,000	475,000	
計						475,000	
単価						475,000	円/基

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	CCTV支柱	3m ^ハ ース式、溶融亜鉛メッキ仕上げ（古宮下樋門）	単位	基	数量	1	単価 475,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV支柱		3m単柱 ^ハ ースプレート式、亜鉛メッキ カラ取付金具含む	基	1	475,000	475,000	
計						475,000	
単価						475,000	円/基

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	CCTV支柱	1.8m鋼管柱1.0m ^ア -ム、溶融亜鉛メッキ仕上げ 支柱架台含む	単位	基	数量	1	単価 768,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
1.8m支柱1.0m ^ア -ム		ペ-スプレート式、亜鉛メッキ カメラ取付金具含む	基	1	375,000	375,000	
1.8m支柱架台		亜鉛メッキ	基	1	393,000	393,000	
計						768,000	
単価						768,000	円/基

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	CCTV支柱	0.8m鋼管柱1.5m ^ア -ム、溶融亜鉛メッキ仕上げ	単位	基	数量	1	単価 329,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
0.8m支柱1.5m ^ア -ム		ペ-スプレート式、亜鉛メッキ カメラ取付金具含む	基	1	329,000	329,000	
計						329,000	
単価						329,000	円/基

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	CCTV支柱	手摺柱取付用、溶融亜鉛メッキ仕上げ	単位	基	数量	1	単価	165,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
手摺取付金具		亜鉛メッキ カマ取付金具含む	基	1	165,000	165,000		
計						165,000		
単価						165,000	円/基	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	CCTV支柱	門柱上部取付用、溶融亜鉛メッキ仕上げ	単位	基	数量	1	単価	37,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
門柱上部カマ装置取付金具			組	1	37,500	37,500		
計						37,500		
単価						37,500	円/基	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	後付け簡易足場	SUS	単位	組	数量		単価	109,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	後付け簡易足場	SUS	組	1	109,000	109,000		
	計					109,000		
	単価					109,000	円/組	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	後付けタラップ	SUS	単位	組	数量		単価	46,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	後付けタラップ	SUS	組	1	46,100	46,100		
	計					46,100		
	単価					46,100	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	HDIPカメラ装置据付調整	ポール取付、白色LED照明	単位	台	数量		単価	76,550
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	38,430	38,430		
	CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし	台	1	38,120	38,120		
	計					76,550		
	単価					76,550	円/台	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	HDIPカメラ装置用機側装置据付調整	壁面取付 ネットワーク装置 (L2-SW) 含む	単位	台	数量		単価	51,760
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 自立型 新設 補正なし	台	1	25,620	25,620		
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	26,140	26,140		
	計					51,760		
	単価					51,760	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	HD簡易型IPカメラ装置据付調整	ポール取付 機側装置、ネットワーク装置(L2-SW、MC)含む	単位	台	数量	1	単価	98,280
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	38,430	38,430		
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,870	22,870		
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	26,140	26,140		
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,373	6,373		
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	4,461	4,461		
	計					98,274		
	単価					98,280	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	HD簡易型IPカメラ装置据付調整	ポール取付 機側装置、ネットワーク装置(L2-SW)含む	単位	台	数量	1	単価	87,440
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	38,430	38,430		
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,870	22,870		
	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	26,140	26,140		
	計					87,440		
	単価					87,440	円/台	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	SPD収容盤据付	ポール取付	単位	面	数量		単価	
						1		20,650
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付 (ポール取付)		分電盤 (ポール取付) 新設		面	1	20,650	20,650	
計							20,650	
単価							20,650	円/面

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	メテイヤコンバータ据付調整	屋内用 加古川分室	単位	台	数量		単価	
						1		10,840
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		光リピータ 新設 補正なし		台	1	4,461	4,461	
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし		台	1	6,373	6,373	
計							10,834	
単価							10,840	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一27号	メテイコンバーク据付調整	(2台目以降補正あり)	単位	台	数量	1	単価
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	光リピータ 新設 補正あり	台	1	3,122	3,122	
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	4,461	4,461	
	計					7,583	
	単価					7,583	円/台

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一28号	光成端箱設置	12C用	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	端子盤取付	端子盤 10P 新設 補正なし	面	1	12,320	12,320	
	光成端箱	12C用 屋外仕様	面	1	199,000	199,000	
	計					211,320	
	単価					211,400	円/面

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一29号	配線用遮断器取付	MCCB 2P 600V 50AF	単位	個	数量		単価	
						1		10,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配線器具取付		カットアウトスイッチ2P15A 新設	個	1	4,830	4,830		
配線用遮断器		MCCB 2P 600V 50AF	個	1	5,720	5,720		
計						10,550		
単価						10,550	円/個	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一30号	漏電遮断器取付	ELCB 2P 100-200V 50AF	単位	個	数量		単価	
						1		10,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配線器具取付		カットアウトスイッチ2P15A 新設	個	1	4,830	4,830		
漏電遮断器		ELCB 2P 100-200V 50AF	個	1	5,620	5,620		
計						10,450		
単価						10,450	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	CCTV支柱設置	5m ^h -ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ仕上げ	単位	基	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未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	33,840	33,840		33,840
	計					33,840		
	単価					33,840	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	CCTV支柱設置	3.8m ^φ -ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ仕上げ	単位	基	数量		1	単価	58,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置 (片持式)		400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	33,840	33,840			
樹脂アンカーボルト		M20-290	本	8	2,370	18,960			
コンクリートアンカー用樹脂カプセル		AP20	本	8	667	5,336			
計						58,136			
単価						58,140	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	CCTV支柱設置	3m ^h -ス式、溶融亜鉛メッキ仕上げ(井ノ口(栗生)樋門)	単位	基	数量	1	単価	45,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置(片持式)	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	33,840	33,840		
	コンクリートアンカー用樹脂カプセル	AP16	本	6	439	2,634		
	樹脂アンカーボルト	M16-250	本	6	1,520	9,120		
	計					45,594		
	単価					45,600	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	CCTV支柱設置	1.8m鋼管柱1.0mアーム、溶融亜鉛メッキ仕上げ	単位	基	数量	1	単価	93,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置 (片持式)		400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	33,840	33,840		
1.8mCCTV支柱架台据付		アンカー打設含む	組	1	48,300	48,300		
樹脂アンカーボルト		M16-250	本	6	1,520	9,120		
コンクリートアンカー用樹脂カプセル		AP16	本	6	439	2,634		
計						93,894		
単価						93,900	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	CCTV支柱設置	0.8m鋼管柱1.5mアーム、溶融亜鉛メッキ仕上げ	単位	基	数量	1	単価	41,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置(片持式)		400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	33,840	33,840		
樹脂アンカーボルト		M16-250	本	4	1,520	6,080		
コンクリートアンカー用樹脂カプセル		AP16	本	4	439	1,756		
計						41,676		
単価						41,680	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	CCTV支柱設置	手摺柱取付用、溶融亜鉛メッキ仕上げ	単位	基	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
		規格					1	12,810
CCTV装置据付		カラ架台 新設 補正なし	台	1	12,810	12,810		
計						12,810		
単価						12,810	円/基	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	CCTV支柱設置	門柱上部取付用、溶融亜鉛メッキ仕上げ	単位	基	数量		単価	
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
		規格					1	13,690
CCTV装置据付		カラ架台 新設 補正なし	台	1	12,810	12,810		
アンカー		M12-70	本	4	218	872		
計						13,682		
単価						13,690	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	後付け簡易足場	SUS	単位	組	数量		1	単価	2,563
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金物取付		取付金具類取付 新設	個	1	2,362	2,362			
アンカーボルト		M10	個	3	67	201			
計						2,563			
単価						2,563	円/組		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40号	後付けタップ	SUS	単位	組	数量		1	単価	2,496
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金物取付		取付金具類取付 新設	個	1	2,362	2,362			
アンカーボルト		M10	個	2	67	134			
計						2,496			
単価						2,496	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一41号	墜落防止装置取付	3m	単位	組	数量	1	単価	42,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置設置 【労務】		m	3	2,052	6,156			
墜落防止装置	直線レール	m	3	4,760	14,280			
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,590	4,590			
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,590	4,590			
墜落防止装置	取付金具(J-46)SS400	個	2	4,760	9,520			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	2	1,610	3,220			
計					42,356			
単価					42,360	円/組		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	CCTV支柱基礎設置	高砂樋門	単位	基	数量	1	単価	228,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.09	174,600	15,714		
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m ³	3	38,860	116,580		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	8	8,649	69,192		
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	3	1,178	3,534		
アンカーボルト材料費			k g	23.7	975	23,107.5		
計						228,127.5		
単価						228,200	円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一43号	CCTV支柱基礎設置	大畑樋門	単位	基	数量	単価	金額	単価	143,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	0.07	174,600	12,222			
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m ³	2	38,860	77,720			
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	4	8,649	34,596			
アンカーボルト材料費			k g	19.74	975	19,246.5			
計						143,784.5			
単価						143,800		円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一44号	CCTV支柱基礎設置	古宮下樋門	単位	基	数量	1	単価	74,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	0.035	174,600	6,111		
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 養生無し 無し 全ての費用	m ³	1	38,860	38,860		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	2	8,649	17,298		
アンカーボルト材料費			k g	12.3	975	11,992.5		
計						74,261.5		
単価						74,270	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一45号	埋設標識シート敷設	W=300、2倍	単位	m	数量		単価	416.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	96.6	4,830		
埋設標識シート		300mm×50m 2倍	巻	1	16,000	16,000		
計						20,830		
単価						416.6	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一46号	管内配線	SM-4C	単位	m	数量		単価	794.7
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	434.7	434.7		
光ケーブル (4芯テープスロット)		SM 1.31μm 4C	m	1	360	360		
計						794.7		
単価						794.7	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一47号	地中管内配線	SM-12C	単位	m	数量		単価	1,189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	265.7	265.7		
光ケーブル		SM 4芯テープスロット 12C	m	1	923	923		
計						1,188.7		
単価						1,189	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一48号	管内配線	SM-12C	単位	m	数量		単価	1,358
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	434.7	434.7		
光ケーブル		SM 4芯テープスロット 12C	m	1	923	923		
計						1,357.7		
単価						1,358	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一49号	ころがし配線	SM-12C	単位	m	数量		単価	1,189
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線 (ころがし配線)		仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	m	1	265.7	265.7		
光ケーブル		SM 4芯テープスロット 12C	m	1	923	923		
計						1,188.7		
単価						1,189	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一50号	地中管内配線	SM-20C	単位	m	数量		単価	730.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	265.7	265.7		
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 20C	m・本	1	465	465		
計						730.7		
単価						730.7	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	光コード (材料)	光コネクタ付コード SC型SM両端子4C(3m)	単位	本	数量		単価	
						1		18,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光コネクタ付コード (SC型)		SM 両端子 4C (PC研磨) 3m	本	1	18,400	18,400		
計						18,400		
単価						18,400	円/本	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	光コード (材料)	光コネクタ付コード SC型SM両端子4C(10m)	単位	本	数量		単価	
						1		18,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光コネクタ付コード (SC型)		SM 両端子 4C (PC研磨) 10m	本	1	18,900	18,900		
計						18,900		
単価						18,900	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	光ケーブル接続	分岐接続57-7°心以下、クロージヤ接続材100C以下6穴	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ケーブル接続クロージヤ	分岐接続 100C以下 6穴	組	1	86,400	86,400	
	光ケーブル直線接続	57-7°(心)以下 0本/箇所	箇所	1	48,440	48,440	
	計					134,840	
	単価					134,900	円/箇所

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	光ケーブル接続	成端接続57-7°心以下	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル成端	57-7°(心)以下	箇所	1	31,230	31,230	
	計					31,230	
	単価					31,230	円/箇所

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	光ケーブル試験	伝送損失試験20C以下	単位	方向	数量		単価	17,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下						
			方向	1	17,850	17,850		
計						17,850		
単価						17,850	円/方向	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	光ケーブル試験	接続損失試験20C以下	単位	対向	数量		単価	24,860
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	24,860	24,860		
計						24,860		
単価						24,860	円/対向	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-57号	管内配線	CV2.0mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,441
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	1,329	1,329		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心		m	1	112	112		
計							1,441		
単価							1,441	円/m	

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-58号	管内配線	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,562
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	1,329	1,329		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心		m	1	233	233		
計							1,562		
単価							1,562	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-59号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	382.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	289.8	289.8			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	93	93			
計						382.8			
単価						382.8	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-60号	管内配線	屋外用LANケーブルCut5e-4P	単位	m	数量		1	単価	721.5
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 10mm以下 新設	m	1	555.5	555.5			
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	166	166			
計						721.5			
単価						721.5	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	露出配線	CV2.0mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	2,238
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	2,126	2,126		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	112	112		
計						2,238		
単価						2,238	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	露出配線	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	551.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 5mm以下 新設	m	1	458.9	458.9		
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	93	93		
計						551.9		
単価						551.9	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-63号	露出配線	屋外用LANケーブル Cut5e-4P	単位	m	数量		1	単価	1,036
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	869.4	869.4			
ツイストペアケーブル		カテゴリ5e 4P (屋外用)	m	1	166	166			
計						1,035.4			
単価						1,036	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-64号	架空配線 (労務)	CV5. 5mm2-2C	単位	径間	数量		1	単価	21,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力ケーブル架空配線		仕上外径 15mm以下 新設 メッセージ有	径間	1	21,470	21,470			
計						21,470			
単価						21,470	円/径間		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	架空配線 (材料)	CV5. 5mm2-2C	単位	m	数量		単価	233
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	m	1	233	233		
	計					233		
	単価					233	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-66号	架空配線 (労務)	IV5. 5mm2	単位	径間	数量		単価	21,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電力ケーブル架空配線	仕上外径 15mm以下 新設 メッセージ有	径間	1	21,470	21,470		
	計					21,470		
	単価					21,470	円/径間	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	架空配線 (材料)	IV5.5mm2	単位	m	数量		単価	93
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	1	93	93		
	計					93		
	単価					93	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	架空配線 (労務)	屋外用LANケーブルCut5e-4P	単位	径間	数量		単価	16,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	通信・制御ケーブル配線	10mm以下 新設 既設を利用	径間	1	16,060	16,060		
	計					16,060		
	単価					16,060	円/径間	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	架空配線 (材料)	屋外用LANケーブルCut5e-4P	単位	m	数量		単価	166
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	166	166		
	計					166		
	単価					166	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-70号	架線 (労務)	メッセンジャーワイヤ14mm2	単位	径間	数量		単価	9,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架線	仕上外径 5mm以下 新設	径間	1	9,660	9,660		
	計					9,660		
	単価					9,660	円/径間	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-71号	架線 (材料)	メッセンジャーワイヤ14mm2	単位	kg	数量		単価	521
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜鉛めっき鋼より線	14mm2	kg	1	521	521		
	計					521		
	単価					521	円/kg	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-72号	ケーブルハンガー (材料)	15mm	単位	個	数量		単価	337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブルハンガー	EWG-1相当品	個	1	337	337		
	計					337		
	単価					337	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一73号	屋外配管	G36 高さ補正2m未満	単位	m	数量		1	単価	2,966
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	2,012	2,012			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	954	954			
計						2,966			
単価						2,966	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一74号	屋外配管	G54 高さ補正2m未満	単位	m	数量		1	単価	4,536
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 補正あり	m	1	2,959	2,959			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,577	1,577			
計						4,536			
単価						4,536	円/m		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一75号	屋外配管	金属製可とう電線管30mm	単位	m	数量		1	単価	2,436
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,570	1,570			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866			
計						2,436			
単価						2,436	円/m		

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単一76号	屋外配管	金属製可とう電線管50mm	単位	m	数量		1	単価	4,494
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,874	2,874			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1,620	1,620			
計						4,494			
単価						4,494	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-77号	地中配管	FEP50	単位	m	数量		1	単価	987.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 15%		m	1	987.9	987.9		
計							987.9		
単価							987.9	円/m	

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-78号	地中配管	合成樹脂多孔管 φ50×2	単位	m	数量		100	単価	5,949
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
合成樹脂多孔管		φ50 - 2条1段		m	100	4,500	450,000		
電工				人	6	24,150	144,900		
計							594,900		
単価							5,949	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	配管支持金物取付	A1	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金物取付	取付金具類取付 新設	個	1	2,362	2,362			
一般形鋼用支持金具	溶融亜鉛めっき仕上げ	個	1	165	165			
支持クリップ	G36用 溶融亜鉛めっき仕上げ	個	1	104	104			
計					2,631			
単価					2,631		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	配管支持金物取付	A2	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金物取付	取付金具類取付 新設	個	1	2,362	2,362		
	一般形鋼用支持金具	溶融亜鉛めっき仕上げ	個	1	165	165		
	支持クリップ	G36用 溶融亜鉛めっき仕上げ	個	2	104	208		
	計					2,735		
	単価					2,735	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	配管支持金物取付	B1	単位	個	数量	1	単価	3,891
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,623	3,623		
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 亜鉛メッキ	個	1	142	142		
	支持金物 ダクタークリップ	DC-36 亜鉛メッキ	個	1	75	75		
	アンカーボルト	M8	個	1	51	51		
	計					3,891		
	単価					3,891	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	配管支持金物取付	B2	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,623	3,623		
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-20 亜鉛メッキ	個	1	234	234		
	支持金物 ダクタークリップ	DC-36 亜鉛メッキ	個	2	75	150		
	アンカーボルト	M8	個	2	51	102		
	計					4,109		
	単価					4,109	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	配管支持金物取付	B3	単位	個	数量	1	単価	4,281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,623	3,623		
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-30 亜鉛メッキ	個	1	331	331		
	支持金物 ダクタークリップ	DC-36 亜鉛メッキ	個	3	75	225		
	アンカーボルト	M8	個	2	51	102		
	計					4,281		
	単価					4,281	円/個	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-84号	防水ユニオンカップリング (材料)	30mm	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. 3	
							歩掛使用年月	2024. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-85号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料)	30mm	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. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-86号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料)	50mm	単位	個	数量		単価	
						1		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. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-87号	異種管接続材 (材料)	FEP50	単位	個	数量		単価	
						1		4,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管付属品 (FEP用)		異種管接続材料 (H型) 50mm	組	1	4,960	4,960		
計						4,960		
単価						4,960	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-88号	ベルマウス (材料)	FEP50	単位	個	数量		単価	
						1		493
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 50mm	個	1	493	493		
計						493		
単価						493	円/個	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-89号	自在バンド (材料)	IBT-212	単位	個	数量		単価	
						1		624
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/個	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	プルボックス設置	200×200×200 (SUS) アンカー含む	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	個	1	7,245	7,245			20,170
金属製プルボックス (ステンレス)	200×200×200×1.5 防水	個	1	12,000	12,000			
アンカーボルト	M8-60(SUS)	本	4	230	920			
計					20,165			
単価					20,170		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	引込柱設置	10-19-3.5kN 高砂樋門	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱10m以下 新設	本	1	112,800	112,800		
	コンクリートポール (電力仕様)	10m末口19cm 3.5kN	本	1	46,200	46,200		
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	4	224	896		
	ポール底板	丸形 No. 1 450mm	個	1	2,520	2,520		
	配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	13	196	2,548		
	コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	1	5,630	5,630		
	自在バンド	IBT-212	個	5	624	3,120		
	エントランスキャップ	G36	個	2	2,100	4,200		
	計					177,914		
	単価					178,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	交通誘導警備員	A	単位	人日	数量	1	単価	17,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	17,430	17,430		
計						17,430		
単価						17,430	円/人日	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	交通誘導警備員	B (交代要員あり)	単位	人日	数量	1	単価	14,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人日	1	14,390	14,390		
計						14,390		
単価						14,390	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費 (台)	1600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,600,000	1,600,000		
計					1,600,000		
単価					1,600,000	円/台	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

機器単体費 (台)	5000000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	5,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	5,000,000	5,000,000		
計					5,000,000		
単価					5,000,000	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	1500000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	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	1,500,000	1,500,000		
計					1,500,000		
単価					1,500,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	1300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,300,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	1,300,000	1,300,000		
計					1,300,000		
単価					1,300,000	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (面)	600000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	600,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	600,000	600,000		
計					600,000		
単価					600,000	円/面	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	800,000	800,000		
計					800,000		
単価					800,000	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (枚)	400000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	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		枚	1	400,000	400,000		
計					400,000		
単価					400,000	円/枚	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (枚)	318000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	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	1	318,000	318,000		
計					318,000		
単価					318,000	円/枚	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	300,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	300,000	300,000		
計					300,000		
単価					300,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	1	単価	38,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.5	25,620	38,430		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					38,430		
単価					38,430	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置調整	カメラ装置 IP 補正なし					1	38,120
電気通信技術者		人	1	38,115		38,115	
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						38,120	
単価						38,120	円/台

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 自立型 新設 補正なし					1	25,620
電気通信技術員		人	1	25,620		25,620	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						25,620	
単価						25,620	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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 (L 2 SW・L 3 SW) ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	26,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	38,115	15,627			
電気通信技術員		人	0.41	25,620	10,504			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9			
計					26,140			
単価					26,140	円/台		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし					1	38,430
電気通信技術員		人		1.5	25,620	38,430	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						38,430	
単価						38,430	円/台

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし					1	22,870
電気通信技術者		人		0.6	38,115	22,869	
諸雑費 (まるめ)		式		1		1	
計						22,870	
単価						22,870	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正なし		単位	台	数量	1	単価	6,373
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.1	38,115	3,811				
電気通信技術員		人	0.1	25,620	2,562				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					6,373				
単価					6,373	円/台			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	単位	台	数量	1	単価	4,461
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.07	38,115	2,668		
	電気通信技術員		人	0.07	25,620	1,793		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					4,461		
	単価					4,461	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポール取付) 新設		単位	面	数量	単価	金額	単価	概要
名称		規格		単位	数量	単価	金額	金額		
電工				人	5.2	24,150	125,580	10		20,650
普通作業員				人	3.5	23,100	80,850			
諸雑費 (まるめ)				式	1		70			
計							206,500			
単価							20,650		円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正なし		単位	台	数量	1	単価	4,461
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.07	38,115	2,668				
電気通信技術員		人	0.07	25,620	1,793				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					4,461				
単価					4,461	円/台			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正あり		単位	台	数量	1	単価	3,122
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.049	38,115	1,867				
電気通信技術員		人	0.049	25,620	1,255				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					3,122				
単価					3,122	円/台			

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
端子盤取付	端子盤 10P 新設 補正なし	単位	面	数量		単価	12,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.51	24,150	12,316		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					12,320		
単価					12,320	円/面	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
配線器具取付	カットアウトスイッチ2P15A 新設	単位	個	数量		単価	4,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.2	24,150	4,830		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,830		
単価					4,830	円/個	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無					1	33,840
標識柱設置 (片持式)	400kg未満 設置手間	基		1	33,835	33,835	
諸雑費 (まるめ)		式		1		5	
計						33,840	
単価						33,840	円/基

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
1.8mCCTV支柱架台据付	アソカ-打設含む					1	48,300
電工		人		2	24,150	48,300	
計						48,300	
単価						48,300	円/組

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	加付架台 新設 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		12,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.5	25,620	12,810		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					12,810		
単価					12,810	円/台	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	金物取付	取付金具類取付 新設	単位	個	数量		単価
					1		2,362
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工		人	0.1	23,625	2,362		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,362		
単価					2,362	円/個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

墜落防止装置設置		単位	m	数量		単価	
【労務】					1		2,052
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.085	24,150	2,052		
計					2,052		
単価					2,052	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t			
					1	174,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	105,000	108,150	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,412.5	66,412	
諸雑費 (まるめ)		式	1		38	
計					174,600	
単価					174,600	円/t

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量	1	単価
							975
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路標識設置工 加算額		アンカーボルト材料					
			k g	1	975	975	
諸雑費 (まるめ)							
			式	1		0	
計						975	
単価						975	円/k g

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価
							96.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工							
			人	0.4	24,150	9,660	
諸雑費 (まるめ)							
			式	1		0	
計						9,660	
単価						96.6	円/m

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
埋設標識シート	300mm×50m 2倍	単位	巻	数量		1	単価	16,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	16,000	16,000			
計					16,000			
単価					16,000	円/巻		

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価	434.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.8	24,150	43,470			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					43,470			
単価					434.7	円/m		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m				100	265.7
電工		人	1.1	24,150	26,565		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					26,570		
単価					265.7	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	
光ケーブル配線 (ころがし配線)	仕上外径 11mm以下 新設 サドル留めなし	m				100	265.7
電工		人	1.1	24,150	26,565		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					26,570		
単価					265.7	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所					1	48,440
電気通信技術者		人		0.76	38,115	28,967	
電気通信技術員		人		0.76	25,620	19,471	
諸雑費 (まるめ)		式		1		2	
計						48,440	
単価						48,440	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	31,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.49	38,115	18,676			
電気通信技術員		人	0.49	25,620	12,553			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					31,230			
単価					31,230	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	方向	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル伝送損失試験	20心以下					1	17,850
電気通信技術者		人		0.28	38,115	10,672	
電気通信技術員		人		0.28	25,620	7,173	
諸雑費 (まるめ)		式		1		5	
計						17,850	
単価						17,850	円/方向

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
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	24,860
電気通信技術者		人		0.39	38,115	14,864	
電気通信技術員		人		0.39	25,620	9,991	
諸雑費 (まるめ)		式		1		5	
計						24,860	
単価						24,860	円/対向

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	24,150	132,825		1,329
諸雑費 (まるめ)		式	1		75		
計					132,900		
単価					1,329	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 2心	m	1	112	112		112
計					112		
単価					112	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							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	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	m	1	233	233		233	
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. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	100	289.8	28,980		289.8	
電工		人	1.2	24,150	28,980			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					28,980			
単価					289.8		円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2	m	1	93	93	単価	93
600Vビニル絶縁電線	I V 5. 5mm2	m	1	93.9	93		
計					93		
単価					93	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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	m	100	555.5	55,550	単価	555.5
電工		人	2.3	24,150	55,545		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					55,550		
単価					555.5	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ツイストペアケーブル	カテゴリ-5e 4P (屋外用)	m	1	166	166		166	
LANケーブル ツイストペアケーブル	カテゴリ-5 e 4 P (屋外用)	m	1	166	166		166	
計					166		166	
単価					166		円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	m	100	2,126	212,600		2,126	
電工		人	8.8	24,150	212,520		24,150	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		80	
計					212,600		212,600	
単価					2,126		円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	露出配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		458.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.9	24,150	45,885		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					45,890		
単価					458.9	円/m	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	露出配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		869.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	3.6	24,150	86,940		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					86,940		
単価					869.4	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	径間	数量	単価	金額	摘要
電力ケーブル架空配線	仕上外径 15mm以下 新設 メッセージ有					1	21,470
電工		人		0.889	24,150	21,469	
諸雑費 (まるめ)		式		1		1	
計						21,470	
単価						21,470	円/径間

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	径間	数量	単価	金額	摘要
通信・制御ケーブル配線	10mm以下 新設 既設を利用					1	16,060
電工		人		0.665	24,150	16,059	
諸雑費 (まるめ)		式		1		1	
計						16,060	
単価						16,060	円/径間

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
架線	仕上外径 5mm以下 新設	単位	径間	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	9,660	
電工		人	0.4	24,150	9,660		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					9,660		
単価					9,660	円/径間	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						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 補正あり	単位	m	数量		100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	2,012	
電工		人	8.33	24,150	201,169		
諸雑費 (まるめ)		式	1		31		
計					201,200		
単価					2,012	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価	954
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G 3 6	m	1	830.2	830		
	附属品費 15%		式	1		124		
	計					954		
	単価					954	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	2,959
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	12.25	24,150	295,837		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		63		
	計					295,900		
	単価					2,959	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	m	1		1,577	
厚鋼電線管	G 5 4	m	1	1,372.59	1,372	
附属品費 15%		式	1		205	
計					1,577	
単価					1,577	円/m

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m	100		1,570	
電工		人	6.5	24,150	156,975	
諸雑費 (まるめ)		式	1		25	
計					157,000	
単価					1,570	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価 2,874
電工		人	11.9	24,150	287,385	
諸雑費 (まるめ)		式	1		15	
計					287,400	
単価					2,874	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 15%	単位	m			
					100	単価 987.9
電工		人	2.6	24,150	62,790	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	313	31,300	
附属品費 15%		式	1		4,695	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					98,790	
単価					987.9	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設					10	3,623
電工		人	1.5	24,150		36,225	
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						36,230	
単価						3,623	円/個

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
ブルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm					1	7,245
電工		人	0.3	24,150		7,245	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						7,245	
単価						7,245	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	112,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート柱	コンクリート柱10m以下 新設	本	1	0	0			
電気		人	1.8	24,150	43,470			
普通作業員		人	3	23,100	69,300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		30			
計						112,800		
単価						112,800	円/本	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	カメラ装置 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価
						1	19,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.75	25,620	19,215		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					19,220		
単価					19,220	円/台	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	CCTV装置据付	IPカメラ装置用機側装置 自立型 撤去(不使用) 補正なし	単位	台	数量		単価
						1	12,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.5	25,620	12,810		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					12,810		
単価					12,810	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

システム・インテグレーション	各種 42.32人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	単価	金額	単価	1,614,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
S I 電気通信技術者		人	42.32	38,115	1,613,026			
S I 電気通信技術員		人	0	25,620	0			
諸雑費 (まるめ)		式	1		974			
計					1,614,000			
単価					1,614,000	円/各種		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費 (電気)	49000円/台	単位	台	数量	1	単価	49,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車運送料金 (電気)		台	1	49,000	49,000		
計					49,000		
単価					49,000	円/台	

						単価使用年月	2024. 3
						歩掛使用年月	2024. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	14,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,385	14,385		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					14,390		
単価					14,390	円/人日	