

令和5年6月12日（令和5年6月12日）

# 豊岡道路トンネル非常警報設備他設置工事

## 【工事設計書（公表資料）】

豊岡河川国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	豊岡道路トンネル非常警報設備他設置工事
工事地名	自：兵庫県豊岡市上佐野地先 至：兵庫県豊岡市戸牧地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 5月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 3月
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5022030005	1 4) 単価適用年月	2023年 5月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2023年 5月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	
6) 主 工 種	道路維持工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	354日間 自 令和 5年 6月13日 (当初) 至 令和 6年 5月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	豊岡市	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	豊岡道路	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 3月17日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路トンネル非常警報設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
通信設備(機器単体)		式	1		116,808,750				
非常警報設備		式	1		65,818,350				
非常警報装置		式	1		65,818,350				
押ボタン通報装置	I形	面	12	425,000	5,100,000			単-1号	
押ボタン通報装置	II形	面	4	162,000	648,000			単-2号	
消火器	ABC形 6kg (リサイクルシール含む)	本	24	10,800	259,200			単-3号	
警報表示板(制御装置内蔵)	(景観色塗装) 付加機能含む	面	1	9,304,000	9,304,000			単-4号	
情報警報表示板(副制御装置内蔵)	(景観色塗装) HLM1形、付加機能含む	面	1	15,620,000	15,620,000			単-5号	
機側操作盤	(景観色塗装) 警報表示板用、付加機能含む	面	1	3,574,000	3,574,000			単-6号	
機側操作盤	(景観色塗装) 情報警報表示板用、付加機能含む	面	1	3,704,000	3,704,000			単-7号	
非常電話機		台	6	175,000	1,050,000			単-8号	
非常電話収納箱		台	6	302,000	1,812,000			単-9号	

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路トンネル非常警報設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	通信設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
誘導表示板	反射式	枚	5	59,800	299,000					単-10号
非常電話案内板		枚	26	38,900	1,011,400					単-11号
通報装置説明板	I形用(アクリル製 取付枠無し)	枚	12	38,000	456,000					単-12号
通報装置説明板	II形用(アクリル製 取付枠有り)	枚	4	50,300	201,200					単-13号
補助警報表示板(壁面取付)	(景観色塗装)付加機能含む	面	2	7,517,000	15,034,000					単-14号
補助警報表示板(支柱取付)	(景観色塗装)付加機能含む	面	1	7,257,000	7,257,000					単-15号
メディアコンバータ		台	4	120,000	480,000					単-16号
保安器箱	屋内壁掛型 300mm×400mm×120mm程度	面	1	8,550	8,550					単-17号
道路情報表示設備		式	1		30,962,000					
道路情報表示装置		式	1		30,962,000					
道路情報表示板	(景観色塗装) HLM1形、付加機能含む	面	2	14,500,000	29,000,000					単-18号
機側操作盤	(景観色塗装) 検針窓付き	面	2	741,000	1,482,000					単-19号

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路トンネル非常警報設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
メディアコンバータ		台	4	120,000	480,000			単-20号	
施設計測・監視制御設備		式	1		8,370,000				
気象観測設備		式	1		8,370,000				
気象観測装置	(景観色塗装) 処理部、電源部、筐体含む	台	1	5,300,000	5,300,000			単-21号	
気温計	(景観色塗装)	台	1	380,000	380,000			単-22号	
路面温度計		台	1	320,000	320,000			単-23号	
風速計	(景観色塗装)	台	1	240,000	240,000			単-24号	
積雪深計	(景観色塗装) レザ式、人体検知器含む	台	1	1,500,000	1,500,000			単-25号	
雨雪量計	(景観色塗装) 転倒まです式	台	1	450,000	450,000			単-26号	
LAN用SPD		台	2	90,000	180,000			単-27号	
道路防災設備		式	1		11,658,400				
交通遮断装置		式	1		11,658,400				

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路トンネル非常警報設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
交通遮断機		台	1	4,800,000	4,800,000				単-28号
遮断機操作盤	(景観色塗装)	台	1	3,200,000	3,200,000				単-29号
投光器	(景観色塗装)	台	1	198,400	198,400				単-30号
スピーカ	(景観色塗装)	台	1	60,000	60,000				単-31号
通行止表示板	(景観色塗装) 表示部 (LED)、3文字1段 (縦型)	台	1	1,800,000	1,800,000				単-32号
通行止表示板制御機	(景観色塗装)	台	1	1,600,000	1,600,000				単-33号
機器単体費		式	1		116,808,750				
工場製作		式	1		16,531,000				
工場製作工		式	1		16,531,000				
支柱製作工		式	1		16,531,000				
警報表示板支柱	H=6.9m (景観色塗装)	基	1	1,943,000	1,943,000				単-34号
情報警報表示板支柱	H=8.0m (景観色塗装)	基	1	2,683,000	2,683,000				単-35号

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路トンネル非常警報設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
補助警報表示板(支柱取付)支柱	H=6.9m (景観色塗装)	基	1	1,869,000	1,869,000				単-36号
道路情報表示板支柱	H=7.85m (景観色塗装)	基	2	2,572,000	5,144,000				単-37号
気象観測装置支柱	H=6.8m (景観色塗装)	基	1	3,270,000	3,270,000				単-38号
交通遮断装置支柱	H=5.66m (景観色塗装)	基	1	1,622,000	1,622,000				単-39号
工場純工事費		式	1		16,531,000				
(工場製作原価)		式	1		16,531,000				
通信設備		式	1		26,604,242				
非常警報設備工		式	1		24,197,283				
非常警報装置設置工		式	1		1,549,146				
押ボタン通報装置設置	I形	面	1	32,950	32,950				単-40号
押ボタン通報装置設置 (2面目補正あり)	I形	面	11	24,610	270,710				単-41号
押ボタン通報装置設置	II形	面	1	30,870	30,870				単-42号

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路トンネル非常警報設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
押しボタン通報装置設置 (2面目補正あり)	Ⅱ形	面	3	22,530	67,590			単-43号	
消火器設置	ABC形 6kg (リサイクルシール含む)	本	1	445	445			単-44号	
消火器設置 (2本目補正あり)	ABC形 6kg (リサイクルシール含む)	本	23	311	7,153			単-45号	
警報表示板(制御装置内蔵)設置	(景観色塗装) 付加機能含む	面	1	297,500	297,500			単-46号	
情報警報表示板(副制御装置内蔵)設置	(景観色塗装) HLM1形、付加機能含む	面	1	186,300	186,300			単-47号	
機側操作盤設置	(景観色塗装) 警報表示板用、付加機能含む	面	1	19,530	19,530			単-48号	
機側操作盤設置	(景観色塗装) 情報警報表示板用、付加機能含む	面	1	19,530	19,530			単-49号	
非常電話機設置		台	2	35,100	70,200			単-50号	
非常電話機設置 (2台目補正あり)		台	4	30,410	121,640			単-51号	
誘導表示板設置	反射式	枚	1	2,717	2,717			単-52号	
誘導表示板設置 (2枚目補正あり)	反射式	枚	4	2,040	8,160			単-53号	
非常電話案内板設置		枚	2	2,717	5,434			単-54号	



# 設計内訳書

工事名	豊岡道路トンネル非常警報設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
非常電話案内板設置 (2枚目補正あり)		枚	24	2,040	48,960			単-55号	
通報装置説明板設置	Ⅱ形用(アクリル製 取付 枠有り)	枚	1	2,717	2,717			単-56号	
通報装置説明板設置 (2枚目補正あり)	Ⅱ形用(アクリル製 取付 枠有り)	枚	3	2,040	6,120			単-57号	
補助警報表示板(壁面取付)設置	(景観色塗装)付加機 能含む	面	1	116,400	116,400			単-58号	
補助警報表示板(壁面取付)設置 (2面目補正あり)	(景観色塗装)付加機 能含む	面	1	83,290	83,290			単-59号	
補助警報表示板(支柱取付)設置	(景観色塗装)付加機 能含む	面	1	121,500	121,500			単-60号	
メディアコンバータ設置		台	4	4,240	16,960			単-61号	
保安器箱設置	屋内壁掛型 300mm×4 00mm×120mm程度	面	1	12,470	12,470			単-62号	
支柱設置工		式	1		309,150				
警報表示板支柱設置	H=6.9m (景観色塗装 )	基	1	37,880	37,880			単-63号	
墜落防止装置設置	警報表示板支柱用	組	1	64,280	64,280			単-64号	
情報警報表示板支柱設置	H=8.0m (景観色塗装 )	基	1	37,880	37,880			単-65号	

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路トンネル非常警報設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
墜落防止装置設置	情報警報表示板支柱用	組	1	66,950	66,950			単-66号	
補助警報表示板(支柱取付)支柱設置	H=6.9m (景観色塗装)	基	1	37,880	37,880			単-67号	
墜落防止装置設置	警報表示板(補助警報タイプ)支柱用	組	1	64,280	64,280			単-68号	
光ケーブル敷設工		式	1		410,888				
光地中配線(管内)	SM-4C	m	198	608.4	120,463			単-69号	
光屋外配線(管内)	SM-4C	m	4	766.4	3,065			単-70号	
光ケーブル接続	57-7°(心)以下	箇所	1	73,690	73,690			単-71号	
光ケーブル接続	57-7°(心)以下	箇所	1	73,090	73,090			単-72号	
光ケーブル成端	57-7°(心)以下	箇所	2	29,690	59,380			単-73号	
光ケーブル伝送損失試験	20芯以下	方向	2	16,970	33,940			単-74号	
光ケーブル接続損失試験	20芯以下	対向	2	23,630	47,260			単-75号	
配管・配線工		式	1		21,928,099				

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路トンネル非常警報設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
屋外配管 (露出)	G54	m	8	4,025	32,200			単-76号	
屋外配管 (露出)	G42	m	59	3,643	214,937			単-77号	
配管支持金具取付	ダクター L=200mm	個	16	4,041	64,656			単-78号	
配管支持金具 (材料のみ)	ダクタークリップ DC-54	個	12	92	1,104			単-79号	
配管支持金具 (材料のみ)	ダクタークリップ DC-42	個	20	64	1,280			単-80号	
異種管接続材 (材料のみ)	FEP50用 (H形)	組	4	4,620	18,480			単-81号	
屋内配線 (ピット)	CV5.5mm2-2C	m	6	1,221	7,326			単-82号	
屋内配線 (ピット)	CV3.5mm2-2C	m	48	1,155	55,440			単-83号	
屋内配線 (ピット)	CV2mm2-2C	m	30	1,102	33,060			単-84号	
屋内配線 (ピット)	IV8mm2	m	7	536.4	3,754			単-85号	
屋内配線 (ピット)	FCPEV-S0.9mm-5P	m	42	1,266	53,172			単-86号	
屋内配線 (ころがし)	FCPEV-S0.9mm-5P	m	42	1,017	42,714			単-87号	

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路トンネル非常警報設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	通信設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
地中配線 (管内)	CV5.5mm2-2C	m	168	1,469	246,792					単-88号
地中配線 (管内)	CV3.5mm2-2C	m	3,410	1,403	4,784,230					単-89号
地中配線 (管内)	CV2mm2-2C	m	2,740	1,350	3,699,000					単-90号
地中配線 (管内)	IV8mm2	m	1,660	649.3	1,077,838					単-91号
地中配線 (管内)	FCPEV-S0.9mm-15P	m	1,250	1,749	2,186,250					単-92号
地中配線 (管内)	FCPEV-S0.9mm-5P	m	4,330	1,514	6,555,620					単-93号
屋外配線 (管内)	CV5.5mm2-2C	m	103	1,469	151,307					単-94号
屋外配線 (管内)	CV3.5mm2-2C	m	328	1,403	460,184					単-95号
屋外配線 (管内)	CV2mm2-2C	m	93	1,350	125,550					単-96号
屋外配線 (管内)	IV8mm2	m	160	649.3	103,888					単-97号
屋外配線 (管内)	FCPEV-S0.9mm-15P	m	11	1,749	19,239					単-98号
屋外配線 (管内)	FCPEV-S0.9mm-5P	m	389	1,514	588,946					単-99号

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路トンネル非常警報設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
屋外配線 (ラック)	CV3.5mm2-2C	m	187	1,764	329,868			単-100号	
屋外配線 (ラック)	CV2mm2-2C	m	187	1,711	319,957			単-101号	
屋外配線 (ラック)	IV8mm2	m	94	784.7	73,761			単-102号	
屋外配線 (ラック)	FCPEV-S0.9mm-5P	m	187	1,875	350,625			単-103号	
屋外配線 (ダクト)	CV3.5mm2-2C	m	57	1,764	100,548			単-104号	
屋外配線 (ダクト)	CV2mm2-2C	m	57	1,711	97,527			単-105号	
屋外配線 (ダクト)	IV8mm2	m	28	784.7	21,971			単-106号	
屋外配線 (ダクト)	FCPEV-S0.9mm-5P	m	57	1,875	106,875			単-107号	
道路情報表示設備工		式	1		1,156,132				
道路情報表示装置設置工		式	1		270,108				
道路情報表示板設置	(景観色塗装) HLM1 形、付加機能含む	面	1	126,700	126,700			単-108号	
道路情報表示板設置 (2面目補正あり)	(景観色塗装) HLM1 形、付加機能含む	面	1	88,660	88,660			単-109号	

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路トンネル非常警報設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
機側操作盤設置	(景観色塗装) 検針窓付き	面	2	19,530	39,060			単-110号	
メディアコンバータ設置		台	3	4,240	12,720			単-111号	
メディアコンバータ設置 (2台目補正あり)		台	1	2,968	2,968			単-112号	
支柱設置工		式	1		249,300				
道路情報表示板支柱設置	H=7.85m (景観色塗装)	基	2	53,030	106,060			単-113号	
墜落防止装置設置	道路情報表示板支柱用	組	2	71,620	143,240			単-114号	
光ケーブル敷設工		式	1		636,724				
光地中配線 (管内)	SM-4C	m	696	608.4	423,446			単-115号	
光屋内配線 (ころがし)	SM-4C	m	7	608.4	4,258			単-116号	
光屋内配線 (ピット)	SM-4C	m	10	676.1	6,761			単-117号	
光屋外配線 (管内)	SM-4C	m	3	766.4	2,299			単-118号	
光ケーブル成端	5ヶ-プ°(心)以下	箇所	4	29,690	118,760			単-119号	

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路トンネル非常警報設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	通信設備(機器単体)		摘要
						数量増減	金額増減		
光ケーブル伝送損失試験	20芯以下	方向	2	16,970	33,940				単-120号
光ケーブル接続損失試験	20芯以下	対向	2	23,630	47,260				単-121号
施設計測・監視制御設備工		式	1		467,912				
気象観測設備設置工		式	1		170,592				
気象観測装置設置	(景観色塗装) 処理部、電源部、筐体含む	台	1	115,100	115,100				単-122号
気温計設置	(景観色塗装)	台	1	9,744	9,744				単-123号
路面温度計設置		台	1	9,744	9,744				単-124号
風速計設置	(景観色塗装)	台	1	9,744	9,744				単-125号
積雪深計設置	(景観色塗装) レザ式、人体検知器含む	台	1	9,744	9,744				単-126号
雨雪量計設置	(景観色塗装) 転倒ます式	台	1	9,744	9,744				単-127号
LAN用SPD設置		台	2	3,386	6,772				単-128号
支柱設置工		式	1		135,690				

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路トンネル非常警報設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
気象観測装置支柱設置	H=6.8m (景観色塗装)	基	1	75,750	75,750			単-129号	
墜落防止装置設置	気象観測装置支柱用	組	1	59,940	59,940			単-130号	
配管・配線工		式	1		161,630				
地中配線 (管内)	CV22mm2-2C	m	22	1,964	43,208			単-131号	
地中配線 (管内)	IV5.5mm2	m	22	362.9	7,983			単-132号	
地中配線 (管内)	UTP Cat5e-4P (屋外用)	m	22	685.3	15,076			単-133号	
屋内配線 (ピット)	CV22mm2-2C	m	7	1,716	12,012			単-134号	
屋内配線 (ピット)	IV5.5mm2	m	7	308.8	2,161			単-135号	
屋内配線 (ピット)	UTP Cat5e-4P (屋外用)	m	15	572.4	8,586			単-136号	
屋内配線 (ころがし)	UTP Cat5e-4P (屋外用)	m	7	459.5	3,216			単-137号	
屋外配線 (管内)	CV22mm2-2C	m	4	1,964	7,856			単-138号	
屋外配線 (管内)	CV2mm2-3C	m	14	1,386	19,404			単-139号	



# 設計内訳書

工事名	豊岡道路トンネル非常警報設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
屋外配線 (管内)	IV5.5mm2	m	4	362.9	1,451			単-140号	
屋外配線 (管内)	UTP Cat5e-4P (屋外用)	m	4	685.3	2,741			単-141号	
屋外配線 (管内)	CVV-S1.25mm2-3C	m	14	1,419	19,866			単-142号	
ケーブル端末処理	CV22mm2-2C	箇所	2	9,035	18,070			単-143号	
道路防災設備工		式	1		680,415				
交通遮断装置設置工		式	1		270,770				
交通遮断機設置		台	1	88,120	88,120			単-144号	
遮断機操作盤設置	(景観色塗装)	台	1	19,530	19,530			単-145号	
通行止表示板設置	(景観色塗装) 表示部 (LED)、3文字1段 (縦型)	台	1	110,400	110,400			単-146号	
通行止表示板制御機設置	(景観色塗装)	台	1	52,720	52,720			単-147号	
支柱設置工		式	1		75,750				
交通遮断装置支柱設置	H=5.66m (景観色塗装)	基	1	75,750	75,750			単-148号	

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路トンネル非常警報設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	通信設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
配管・配線工		式	1		333,895				
地中配線 (管内)	CV8mm2-2C	m	138	1,545	213,210			単-149号	
地中配線 (管内)	IV5.5mm2	m	138	362.9	50,080			単-150号	
屋内配線 (ビッド)	CV8mm2-2C	m	10	1,297	12,970			単-151号	
屋内配線 (ビッド)	IV5.5mm2	m	10	308.8	3,088			単-152号	
屋外配線 (管内)	CV8mm2-2C	m	3	1,545	4,635			単-153号	
屋外配線 (管内)	CV3.5mm2-3C	m	4	1,460	5,840			単-154号	
屋外配線 (管内)	CV2mm2-2C	m	2	1,350	2,700			単-155号	
屋外配線 (管内)	IV5.5mm2	m	7	362.9	2,540			単-156号	
屋外配線 (管内)	IV3.5mm2	m	6	329.9	1,979			単-157号	
屋外配線 (管内)	CVV2mm2-7C	m	7	1,537	10,759			単-158号	
屋外配線 (管内)	CVV2mm2-2C	m	13	1,340	17,420			単-159号	

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路トンネル非常警報設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	通信設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
屋外配線 (管内)	FCPEV-S0. 65mm-3P	m	13	667.3	8,674					単-160号
工場製品輸送工		式	1		102,500					
輸送工		式	1		102,500					
輸送(電気)	機器輸送費	式	1		102,500					内-1号
直接工事費		式	1		26,604,242					
共通仮設費		式	1		2,685,219					
共通仮設費		式	1		71,219					
技術管理費		式	1		71,219					
道路施設基本データ作成費		式	1		58,065					内-2号
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		13,154					内-3号
共通仮設費(率計上)		式	1		2,614,000					
純工事費		式	1		29,289,461					

# 設計内訳書

工事名	豊岡道路トンネル非常警報設備他設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	通信設備(機器単体)		摘要
							数量増減	金額増減	
現場管理費		式	1		12,016,000				
機器間接費		式	1		8,254,000				
技術者間接費		式	1		417,000				
機器管理費		式	1		7,837,000				
(現場原価)		式	1		49,559,461				
工事原価		式	1		66,090,461				
一般管理費等		式	1		11,900,789				
工事価格		式	1		194,800,000				
消費税相当額		式	1		19,480,000				
工事費計		式	1		214,280,000				







# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	押ボタ通報装置	I形	単位	面	数量	金額	単価	425,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		425000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	425,000	425,000		
計						425,000		
単価						425,000	円/面	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	押ボタ通報装置	II形	単位	面	数量	金額	単価	162,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		162000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	162,000	162,000		
計						162,000		
単価						162,000	円/面	



# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	消火器	ABC形 6kg (リサイクルシール含む)	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (本)	10800円/本 機器製作及び据付・調整を行う	本	1	10,800	10,800		
	計					10,800		
	単価					10,800	円/本	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	警報表示板 (制御装置内蔵)	(景観色塗装) 付加機能含む	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)	9304000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	9,304,000	9,304,000		
	計					9,304,000		
	単価					9,304,000	円/面	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	情報警報表示板 (副制御装置内蔵)	(景観色塗装) HLM1形、付加機能含む	単位	面	数量	1	単価 15,620,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (面)		15620000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	15,620,000	15,620,000	
計						15,620,000	
単価						15,620,000	円/面

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	機側操作盤	(景観色塗装) 警報表示板用、付加機能含む	単位	面	数量	1	単価 3,574,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (面)		3574000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	3,574,000	3,574,000	
計						3,574,000	
単価						3,574,000	円/面

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	機側操作盤	(景観色塗装) 情報警報表示板用、付加機能含む	単位	面	数量	1	単価	3,704,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (面)	3704000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	3,704,000	3,704,000		
	計					3,704,000		
	単価					3,704,000	円/面	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	非常電話機		単位	台	数量	1	単価	175,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費 (台)	175000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	175,000	175,000		
	計					175,000		
	単価					175,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	非常電話収納箱		単位	台	数量		1	単価	302,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(台)	302000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	302,000	302,000			
	計					302,000			
	単価					302,000		円/台	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	誘導表示板	反射式	単位	枚	数量		1	単価	59,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(枚)	59800円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	59,800	59,800			
	計					59,800			
	単価					59,800		円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	非常電話案内板		単位	枚	数量		1	単価	38,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(枚)	38900円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	38,900	38,900			
	計					38,900			
	単価					38,900	円/枚		

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	通報装置説明板	I形用(アクリル製 取付枠無し)	単位	枚	数量		1	単価	38,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(枚)	38000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	38,000	38,000			
	計					38,000			
	単価					38,000	円/枚		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	通報装置説明板	II形用 (アクリル製 取付枠有り)	単位	枚	数量		単価	50,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (枚)		50300円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	50,300	50,300		
計						50,300		
単価						50,300	円/枚	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	補助警報表示板 (壁面取付)	(景観色塗装) 付加機能含む	単位	面	数量		単価	7,517,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		7517000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	7,517,000	7,517,000		
計						7,517,000		
単価						7,517,000	円/面	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	補助警報表示板 (支柱取付)	(景観色塗装) 付加機能含む	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)	7257000円/面 機器製作及び据付・調整を行う		面	1	7,257,000	7,257,000	
計						7,257,000	
単価						7,257,000	円/面

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	メディアコンバータ		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)	120000円/台 機器製作及び据付・調整を行う		台	1	120,000	120,000	
計						120,000	
単価						120,000	円/台

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	保安器箱	屋内壁掛型 300mm×400mm×120mm程度	単位	面	数量		1	単価	8,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(面)		8550円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	8,550	8,550			
計						8,550			
単価						8,550	円/面		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	道路情報表示板	(景観色塗装) HLM1形、付加機能含む	単位	面	数量		1	単価	14,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費(面)		14508000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	14,500,000	14,500,000			
計						14,500,000			
単価						14,500,000	円/面		



# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	機側操作盤	(景観色塗装) 検針窓付き	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)	741000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	741,000	741,000		
	計					741,000		
	単価					741,000	円/面	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	メディアコンバータ		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)	120000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	120,000	120,000		
	計					120,000		
	単価					120,000	円/台	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-21号	気象観測装置	(景観色塗装) 処理部、電源部、筐体含む	単位	台	数量	1	単価	5,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		5300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	5,300,000	5,300,000		
計						5,300,000		
単価						5,300,000	円/台	

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	気温計	(景観色塗装)	単位	台	数量	1	単価	380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		380000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	380,000	380,000		
計						380,000		
単価						380,000	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	路面温度計		単位	台	数量		単価	320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		320000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	320,000	320,000		
計						320,000		
単価						320,000	円/台	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	風速計	(景観色塗装)	単位	台	数量		単価	240,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		240000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	240,000	240,000		
計						240,000		
単価						240,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	積雪深計	(景観色塗装) レザ式、人体検知器含む	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)	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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	雨雪量計	(景観色塗装) 転倒ます式	単位	台	数量	1	単価	450,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	450,000	450,000		
	計					450,000		
	単価					450,000	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	LAN用SPD		単位	台	数量		1	単価	90,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(台)	90000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	90,000	90,000			
	計					90,000			
	単価					90,000	円/台		

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	交通遮断機		単位	台	数量		1	単価	4,800,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費(台)	4800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	4,800,000	4,800,000			
	計					4,800,000			
	単価					4,800,000	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	遮断機操作盤	(景観色塗装)	単位	台	数量	1	単価	3,200,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	3200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,200,000	3,200,000		
	計					3,200,000		
	単価					3,200,000	円/台	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	投光器	(景観色塗装)	単位	台	数量	1	単価	198,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	198400円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	198,400	198,400		
	計					198,400		
	単価					198,400	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	スピーカ	(景観色塗装)	単位	台	数量		1	単価	60,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(台)	60000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	60,000	60,000			
	計					60,000			
	単価					60,000		円/台	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	通行止表示板	(景観色塗装) 表示部(LED)、3文字1段(縦型)	単位	台	数量		1	単価	1,800,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(台)	1800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,800,000	1,800,000			
	計					1,800,000			
	単価					1,800,000		円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	通行止表示板制御機	(景観色塗装)	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)	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	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	警報表示板支柱	H=6.9m (景観色塗装)	単位	基	数量	1	単価	1,943,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	警報表示板支柱	H=6.9m (景観色塗装)	t	1.05	1,850,000	1,942,500		
	計					1,942,500		
	単価					1,943,000	円/基	



# 1 次単価表

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	情報警報表示板支柱	H=8.0m (景観色塗装)	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	情報警報表示板支柱	H=8.0m (景観色塗装)	t	1.45	1,850,000	2,682,500	
	計					2,682,500	
	単価					2,683,000	円/基

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	補助警報表示板(支柱取付)支柱	H=6.9m (景観色塗装)	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	補助警報表示板(支柱取付)支柱	H=6.9m (景観色塗装)	t	1.01	1,850,000	1,868,500	
	計					1,868,500	
	単価					1,869,000	円/基

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	道路情報表示板支柱	H=7.85m (景観色塗装)	単位	基	数量		1	単価	2,572,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	道路情報表示板支柱 (景観色塗装)	H=7.85m	t	1.39	1,850,000	2,571,500			
	計					2,571,500			
	単価					2,572,000	円/基		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	気象観測装置支柱	H=6.8m (景観色塗装)	単位	基	数量		1	単価	3,270,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	気象観測装置支柱	H=6.8m (景観色塗装)	基	1	3,270,000	3,270,000			
	計					3,270,000			
	単価					3,270,000	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	交通遮断装置支柱	H=5.66m (景観色塗装)	単位	基	数量	1	単価	1,622,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通遮断装置支柱	H=5.66m (景観色塗装)	基	1	1,622,000	1,622,000		
	計					1,622,000		
	単価					1,622,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	押ボタン通報装置設置	I形	単位	面	数量	1	単価	32,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付1	押しボタン式通報装置 新設 補正なし	台	1	21,740	21,740			
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正なし	台	1	6,090	6,090			
コンクリートアンカー	M12×160L(SUS)	本	4	1,280	5,120			
計					32,950			
単価					32,950	円/面		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	押ボタン通報装置設置 (2面目補正あり)	I形	単位	面	数量	1	単価	24,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付1	押しボタン式通報装置 新設 補正あり	台	1	15,220	15,220			
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正あり	台	1	4,263	4,263			
コンクリートアンカー	M12×160L(SUS)	本	4	1,280	5,120			
計					24,603			
単価					24,610	円/面		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	押ボタン通報装置設置	Ⅱ形	単位	面	数量	1	単価	30,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付1	押しボタン式通報装置 新設 補正なし	台	1	21,740	21,740			
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正なし	台	1	6,090	6,090			
コンクリートアンカー	M8×120L(SUS)	本	4	760	3,040			
計					30,870			
単価					30,870	円/面		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	押ボタン通報装置設置 (2面目補正あり)	Ⅱ形	単位	面	数量	1	単価	22,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付1	押しボタン式通報装置 新設 補正あり	台	1	15,220	15,220			
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正あり	台	1	4,263	4,263			
コンクリートアンカー	M8×120L(SUS)	本	4	760	3,040			
計					22,523			
単価					22,530	円/面		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一44号	消火器設置	ABC形 6kg (リサイクルシール含む)	単位	本	数量		単価	445
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通報装置・非常警報付属設備取付1		消火器 新設 補正なし	台	1	445	445		
計						445		
単価						445	円/本	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一45号	消火器設置 (2本目補正あり)	ABC形 6kg (リサイクルシール含む)	単位	本	数量		単価	311
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
通報装置・非常警報付属設備取付1		消火器 新設 補正あり	台	1	311	311		
計						311		
単価						311	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単一46号	警報表示板（制御装置内蔵）設置	（景観色塗装）付加機能含む	単位	面	数量	1	単価	297,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正なし	面	1	85,530	85,530			
非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	面	1	54,500	54,500			
非常警報制御装置調整	主制御装置 補正なし	面	1	157,400	157,400			
計					297,430			
単価					297,500	円/面		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	情報警報表示板（副制御装置内蔵）設置 （景観色塗装）HLM1形、付加機能含む	単位	面	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報表示装置据付（表示機）	表示機 NHL1形 HLM1形 新設 補正なし 割増なし	面	1	66,070	66,070		
道路情報表示装置調整（表示機）	表示機 NHL1形 HLM1形 補正なし	面	1	60,590	60,590		
非常警報制御装置調整	副制御装置 補正なし	面	1	59,590	59,590		
計					186,250		
単価					186,300	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	機側操作盤設置	(景観色塗装) 警報表示板用、付加機能含む	単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	面	1	19,530	19,530		
	計					19,530		
	単価					19,530	円/面	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	機側操作盤設置	(景観色塗装) 情報警報表示板用、付加機能含む	単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	面	1	19,530	19,530		
	計					19,530		
	単価					19,530	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	非常電話機設置	単位	台	数量	単価	金額	単価	35,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付1	非常電話機 新設 補正なし	台	1	15,650	15,650			
プルボックス設置	各種 新設 60cm 68cm 13.9cm	個	1	16,030	16,030			
コンクリートアンカー	M10×120L(SUS)	本	4	855	3,420			
計					35,100			
単価					35,100	円/台		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	非常電話機設置 (2台目補正あり)	単位	台	数量	単価	金額	単価	30,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
通報装置・非常警報付属設備取付1	非常電話機 新設 補正あり	台	1	10,960	10,960			
プルボックス設置	各種 新設 60cm 68cm 13.9cm	個	1	16,030	16,030			
コンクリートアンカー	M10×120L(SUS)	本	4	855	3,420			
計					30,410			
単価					30,410	円/台		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	誘導表示板設置	反射式	単位	枚	数量		単価	2,717
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正なし	面	1	2,257	2,257		
	コンクリートアンカー	M8×65L(SUS)	本	2	230	460		
	計					2,717		
	単価					2,717	円/枚	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	誘導表示板設置 (2枚目補正あり)	反射式	単位	枚	数量		単価	2,040
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正あり	面	1	1,580	1,580		
	コンクリートアンカー	M8×65L(SUS)	本	2	230	460		
	計					2,040		
	単価					2,040	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	非常電話案内板設置		単位	枚	数量		単価	2,717
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正なし	面	1	2,257	2,257		
	コンクリートアンカー	M8×65L(SUS)	本	2	230	460		
	計					2,717		
	単価					2,717	円/枚	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	非常電話案内板設置 (2枚目補正あり)		単位	枚	数量		単価	2,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正あり	面	1	1,580	1,580		
	コンクリートアンカー	M8×65L(SUS)	本	2	230	460		
	計					2,040		
	単価					2,040	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	通報装置説明板設置	II形用 (アクリル製 取付枠有り)	単位	枚	数量		単価	2,717
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
通報装置・非常警報付属設備取付2			面	1	2,257	2,257		
コンクリートアンカー			本	2	230	460		
計						2,717		
単価						2,717	円/枚	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	通報装置説明板設置 (2枚目補正あり)	II形用 (アクリル製 取付枠有り)	単位	枚	数量		単価	2,040
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
通報装置・非常警報付属設備取付2			面	1	1,580	1,580		
コンクリートアンカー			本	2	230	460		
計						2,040		
単価						2,040	円/枚	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	補助警報表示板(壁面取付)設置	(景観色塗装)付加機能含む	単位	面	数量	1	単価	116,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	予告板・標識等据付(表示機・制御標識)	表示機 新設 補正なし 割増なし 使用しない	面	1	55,830	55,830		
	予告板・標識等調整(表示機・制御標識)	表示機 補正なし	面	1	54,500	54,500		
	コンクリートアンカー	M16×100L(SUS)	本	6	1,010	6,060		
	計					116,390		
	単価					116,400	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	補助警報表示板（壁面取付）設置 （2面目補正あり）	（景観色塗装）付加機能含む	単位	面	数量	1	単価	83,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
予告板・標識等据付（表示機・制御標識）	表示機 新設 補正あり 割増なし 使用しない	面	1	39,080	39,080			
予告板・標識等調整（表示機・制御標識）	表示機 補正あり	面	1	38,150	38,150			
コンクリートアンカー	M16×100L(SUS)	本	6	1,010	6,060			
計					83,290			
単価					83,290	円/面		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-60号	補助警報表示板(支柱取付)設置	(景観色塗装)付加機能含む	単位	面	数量	1	単価	121,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
予告板・標識等据付(表示機・制御標識)		表示機 新設 補正なし 割増なし 使用する	面	1	66,980	66,980		
予告板・標識等調整(表示機・制御標識)		表示機 補正なし	面	1	54,500	54,500		
計						121,480		
単価						121,500	円/面	

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-61号	メディアコンバータ設置		単位	台	数量	1	単価	4,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IPネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正なし	台	1	4,240	4,240		
計						4,240		
単価						4,240	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	保安器箱設置	屋内壁掛型 300mm×400mm×120mm程度	単位	面	数量		単価	
						1		12,470
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	11,520	11,520		
端子板		A 2号 10回線	個	1	945	945		
計						12,465		
単価						12,470	円/面	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-63号	警報表示板支柱設置	H=6.9m (景観色塗装)	単位	基	数量		単価	
						1		37,880
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 3基以上 無 無	基	1	37,880	37,880		
計						37,880		
単価						37,880	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	墜落防止装置設置	警報表示板支柱用	単位	組	数量	1	単価	64,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置取付		m	4.4	1,918	8,439.2			
墜落防止装置	直線レール	m	4.4	4,760	20,944			
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	ジョイント	個	1	3,990	3,990			
墜落防止装置	取付金具(J-11)SS400	個	4	3,820	15,280			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,610	6,440			
計					64,273.2			
単価					64,280	円/組		



# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	墜落防止装置設置	情報警報表示板支柱用	単位	組	数量	1	単価	66,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置取付		m	4.8	1,918	9,206.4			
墜落防止装置	直線レール	m	4.8	4,760	22,848			
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	ジョイント	個	1	3,990	3,990			
墜落防止装置	取付金具(J-11)SS400	個	4	3,820	15,280			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,610	6,440			
計					66,944.4			
単価					66,950	円/組		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	補助警報表示板（支柱取付）支柱設置	H=6.9m（景観色塗装）	単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1			37,880
標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無							
		基	1		37,880		37,880	
計							37,880	
単価							37,880	円/基



# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	墜落防止装置設置	警報表示板（補助警報タイプ）支柱用	単位	組	数量	1	単価	64,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	墜落防止装置取付		m	4.4	1,918	8,439.2		
	墜落防止装置	直線レール	m	4.4	4,760	20,944		
	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	ジョイント	個	1	3,990	3,990		
	墜落防止装置	取付金具(J-11)SS400	個	4	3,820	15,280		
	墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,610	6,440		
	計					64,273.2		
	単価					64,280	円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	光地中配線 (管内)	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	608.4
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	248.4	248.4		
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						608.4		
単価						608.4	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	光屋外配線 (管内)	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	766.4
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	406.4	406.4		
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						766.4		
単価						766.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	光ケーブル接続	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	73,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		57-7° (心)以下 1本/箇所	箇所	1	61,190	61,190		
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 60C以下 6穴用	組	1	12,500	12,500		
計						73,690		
単価						73,690	円/箇所	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	光ケーブル接続	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	73,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル直線接続		57-7° (心)以下 1本/箇所	箇所	1	61,190	61,190		
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 60C以下 4穴用	組	1	11,900	11,900		
計						73,090		
単価						73,090	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	光ケーブル成端	5芯以下 (心) 以下	単位	箇所	数量	1	単価	29,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル成端		5芯以下 (心) 以下	箇所	1	29,690	29,690		
計						29,690		
単価						29,690	円/箇所	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	光ケーブル伝送損失試験	20芯以下	単位	方向	数量	1	単価	16,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20芯以下	方向	1	16,970	16,970		
計						16,970		
単価						16,970	円/方向	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-75号	光ケーブル接続損失試験	20芯以下	単位	対向	数量		単価	
						1		23,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下						
			対向	1	23,630	23,630		
	計					23,630		
	単価					23,630	円/対向	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-76号	屋外配管 (露出)	G54	単位	m	数量		単価	
						1		4,025
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	2,766	2,766		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,259	1,259		
	計					4,025		
	単価					4,025	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	屋外配管 (露出)	G42	単位	m	数量		1	単価	3,643
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	2,766	2,766			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	1	877	877			
計						3,643			
単価						3,643	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	配管支持金具取付	ダクター L=200mm	単位	個	数量	1	単価	4,041
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	3,387	3,387		
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-20 亜鉛メッキ	個	1	194	194		
	コンクリートアンカー	M8×65L(SUS)	本	2	230	460		
	計					4,041		
	単価					4,041	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	配管支持金具 (材料のみ)	ダクタークリップ DC-54	単位	個	数量	1	単価	92
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC-54 亜鉛メッキ	個	1	92	92		
計						92		
単価						92	円/個	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	配管支持金具 (材料のみ)	ダクタークリップ DC-42	単位	個	数量	1	単価	64
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC-42 亜鉛メッキ	個	1	64	64		
計						64		
単価						64	円/個	



# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	異種管接続材 (材料のみ)	FEP50用 (H形)	単位	組	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) 50mm	組	1	4,620	4,620		
	計					4,620		
	単価					4,620	円/組	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-82号	屋内配線 (ビッド)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル及び電線配線	ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	993.3	993.3		
	CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心	m	1	227	227		
	計					1,220.3		
	単価					1,221	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	屋内配線 (ビッド)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	993.3	993.3		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	161	161		
計						1,154.3		
単価						1,155	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	屋内配線 (ビッド)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,102
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	993.3	993.3		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	108	108		
計						1,101.3		
単価						1,102	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	屋内配線 (ビッド)	IV8mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価	536.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 10mm以下 新設	m	1	406.4	406.4			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2	m	1	130	130			
計						536.4			
単価						536.4	円/m		

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	屋内配線 (ビッド)	FCPEV-S0.9mm-5P	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	993.3	993.3			
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	272	272			
計						1,265.3			
単価						1,266	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-87号	屋内配線 (ころがし)	FCPEV-S0.9mm-5P	単位	m	数量		単価	1,017
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	745	745		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	272	272		
計						1,017		
単価						1,017	円/m	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-88号	地中配線 (管内)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,469
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	1,242	1,242		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	227	227		
計						1,469		
単価						1,469	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-89号	地中配線 (管内)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,403
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	1,242	1,242			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	161	161			
計						1,403			
単価						1,403	円/m		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-90号	地中配線 (管内)	CV2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,350
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	1,242	1,242			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	108	108			
計						1,350			
単価						1,350	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	地中配線 (管内)	IV8mm2	単位	m	数量	1	単価	649.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	519.3	519.3		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2	m	1	130	130		
計						649.3		
単価						649.3	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	地中配線 (管内)	FCPEV-S0.9mm-15P	単位	m	数量	1	単価	1,749
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	1,242	1,242		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 15P	m	1	507	507		
計						1,749		
単価						1,749	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	地中配線 (管内)	FCPEV-S0.9mm-5P	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,514
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	1,242	1,242			
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	272	272			
計						1,514			
単価						1,514		円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	屋外配線 (管内)	CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,469
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	1,242	1,242			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 5.5mm2 2心	m	1	227	227			
計						1,469			
単価						1,469		円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-95号	屋外配線 (管内)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,403
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	1,242	1,242			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	161	161			
計						1,403			
単価						1,403	円/m		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-96号	屋外配線 (管内)	CV2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,350
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	1,242	1,242			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	108	108			
計						1,350			
単価						1,350	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	屋外配線 (管内)	IV8mm2	単位	m	数量	1	単価	649.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	519.3	519.3		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2	m	1	130	130		
計						649.3		
単価						649.3	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	屋外配線 (管内)	FCPEV-S0.9mm-15P	単位	m	数量	1	単価	1,749
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	1,242	1,242		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 15P	m	1	507	507		
計						1,749		
単価						1,749	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	屋外配線 (管内)	FCPEV-S0.9mm-5P	単位	m	数量	1	単価	1,514
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	1,242	1,242		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	272	272		
計						1,514		
単価						1,514	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	屋外配線 (ラック)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,603	1,603		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	161	161		
計						1,764		
単価						1,764	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	屋外配線 (ラック)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,711
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,603	1,603			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	108	108			
計							1,711		
単価							1,711	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-102号	屋外配線 (ラック)	IV8mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価	784.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	m	1	654.7	654.7			
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2	m	1	130	130			
計							784.7		
単価							784.7	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-103号	屋外配線 (ラック)	FCPEV-S0.9mm-5P	単位	m	数量	1	単価	1,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,603	1,603		
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	272	272		
計						1,875		
単価						1,875	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-104号	屋外配線 (ダクト)	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,603	1,603		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	161	161		
計						1,764		
単価						1,764	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-105号	屋外配線 (ダクト)	CV2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,711
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,603	1,603			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	108	108			
計						1,711			
単価						1,711	円/m		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-106号	屋外配線 (ダクト)	IV8mm2	単位	m	数量		1	単価	784.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	m	1	654.7	654.7			
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 8mm2	m	1	130	130			
計						784.7			
単価						784.7	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-107号	屋外配線 (タクト)	FCPEV-S0.9mm-5P	単位	m	数量			1	単価	1,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)		仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	m	1	1,603	1,603				
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	272	272				
計						1,875				
単価						1,875	円/m			

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	道路情報表示板設置	(景観色塗装) HLM1形、付加機能含む	単位	面	数量			1	単価	126,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
道路情報表示装置据付 (表示機)		表示機 NHL1形 HLM1形 新設 補正なし 割増なし	面	1	66,070	66,070				
道路情報表示装置調整 (表示機)		表示機 NHL1形 HLM1形 補正なし	面	1	60,590	60,590				
計						126,660				
単価						126,700	円/面			

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-109号	道路情報表示板設置 (2面目補正あり)	(景観色塗装) HLM1形、付加機能含む	単位	面	数量		単価	
						1		88,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報表示装置据付(表示機)		表示機 NHL1形 HLM1形 新設 補正あり 割増なし	面	1	46,250	46,250		
道路情報表示装置調整(表示機)		表示機 NHL1形 HLM1形 補正あり	面	1	42,410	42,410		
計						88,660		
単価						88,660	円/面	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-110号	機側操作盤設置	(景観色塗装) 検針窓付き	単位	面	数量		単価	
						1		19,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付(ボール取付)		分電盤(ボール取付) 新設	面	1	19,530	19,530		
計						19,530		
単価						19,530	円/面	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-111号	メディアコンバータ設置		単位	台	数量		単価	4,240
					1			
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	4,240	4,240		
計						4,240		
単価						4,240	円/台	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-112号	メディアコンバータ設置 (2台目補正あり)		単位	台	数量		単価	2,968
					1			
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	2,968	2,968		
計						2,968		
単価						2,968	円/台	





# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-114号	墜落防止装置設置	道路情報表示板支柱用	単位	組	数量	1	単価	71,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置取付		m	5.5	1,918	10,549			
墜落防止装置	直線レール	m	5.5	4,760	26,180			
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	ジョイント	個	1	3,990	3,990			
墜落防止装置	取付金具(J-11)SS400	個	4	3,820	15,280			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,610	6,440			
計					71,619			
単価					71,620	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-115号	光地中配線 (管内)	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	608.4
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	248.4	248.4			
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						608.4			
単価						608.4	円/m		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-116号	光屋内配線 (ころがし)	SM-4C	単位	m	数量		1	単価	608.4
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	248.4	248.4			
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						608.4			
単価						608.4	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-117号	光屋内配線 (ヒット)	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	676.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		ヒット配線 11mm以下 新設	m	1	316.1	316.1		
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						676.1		
単価						676.1	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-118号	光屋外配線 (管内)	SM-4C	単位	m	数量	1	単価	766.4
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	406.4	406.4		
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						766.4		
単価						766.4	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-119号	光ケーブル成端	5芯以下(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	29,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	5芯以下(心)以下	箇所	1	29,690	29,690		
	計					29,690		
	単価					29,690	円/箇所	

						単価使用年月	2023.05	
						歩掛使用年月	2023.05	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-120号	光ケーブル伝送損失試験	20芯以下	単位	方向	数量	1	単価	16,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル伝送損失試験	20芯以下	方向	1	16,970	16,970		
	計					16,970		
	単価					16,970	円/方向	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-121号	光ケーブル接続損失試験	20芯以下	単位	対向	数量		単価	
						1		23,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20芯以下						
			対向	1	23,630	23,630		
	計					23,630		
	単価					23,630	円/対向	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-122号	気象観測装置設置	(景観色塗装) 処理部、電源部、筐体含む	単位	台	数量		単価	
						1		115,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面凍結検知装置据付		観測装置 新設 補正なし						
			台	1	60,590	60,590		
路面凍結検知装置調整		観測装置 補正なし						
			台	1	54,500	54,500		
	計					115,090		
	単価					115,100	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-123号	気温計設置	(景観色塗装)	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 新設 補正なし	組	1	4,872	4,872		
	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサー 補正なし	組	1	4,872	4,872		
	計					9,744		
	単価					9,744	円/台	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-124号	路面温度計設置		単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	路面凍結検知装置据付 (センサー)	センサー 新設 補正なし	組	1	4,872	4,872		
	路面凍結検知装置調整 (センサー)	センサー 補正なし	組	1	4,872	4,872		
	計					9,744		
	単価					9,744	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-125号	風速計設置	(景観色塗装)	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	路面凍結検知装置据付(センサー)	センサー 新設 補正なし	組	1	4,872	4,872		
	路面凍結検知装置調整(センサー)	センサー 補正なし	組	1	4,872	4,872		
	計					9,744		
	単価					9,744	円/台	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-126号	積雪深計設置	(景観色塗装) レザ式、人体検知器含む	単位	台	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	路面凍結検知装置据付(センサー)	センサー 新設 補正なし	組	1	4,872	4,872		
	路面凍結検知装置調整(センサー)	センサー 補正なし	組	1	4,872	4,872		
	計					9,744		
	単価					9,744	円/台	



# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-127号	雨雪量計設置	(景観色塗装) 転倒ます式	単位	台	数量		単価	
						1		9,744
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面凍結検知装置据付 (センサー)		センサー 新設 補正なし	組	1	4,872	4,872		
路面凍結検知装置調整 (センサー)		センサー 補正なし	組	1	4,872	4,872		
計						9,744		
単価						9,744	円/台	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-128号	LAN用SPD設置		単位	台	数量		単価	
						1		3,386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
避雷器及び接地用端子箱設置		低圧用避雷器 新設	個	1	3,386	3,386		
計						3,386		
単価						3,386	円/台	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-130号	墜落防止装置設置	気象観測装置支柱用	単位	組	数量	1	単価	59,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置設置		m	3.75	1,918	7,192.5			
墜落防止装置	直線レール	m	3.75	4,760	17,850			
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	ジョイント	個	1	3,990	3,990			
墜落防止装置	取付金具(J-11)SS400	個	4	3,820	15,280			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,610	6,440			
計					59,932.5			
単価					59,940	円/組		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-131号	地中配線 (管内)	CV22mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,964
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	1,242	1,242			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 2心							
			m	1	722	722			
計							1,964		
単価							1,964	円/m	

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-132号	地中配線 (管内)	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	362.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設							
			m	1	270.9	270.9			
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2							
			m	1	92	92			
計							362.9		
単価							362.9	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-133号	地中配線 (管内)	UTP Cat5e-4P (屋外用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	685.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	519.3	519.3			
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5e 4P (屋外用)	m	1	166	166			
計						685.3			
単価						685.3	円/m		

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-134号	屋内配線 (ビッド)	CV22mm2-2C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,716
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	993.3	993.3			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 2心	m	1	722	722			
計						1,715.3			
単価						1,716	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-135号	屋内配線 (ビッド)	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	308.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 5mm以下 新設	m	1	216.8	216.8		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	92	92		
計						308.8		
単価						308.8	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-136号	屋内配線 (ビッド)	UTP Cat5e-4P (屋外用)	単位	m	数量	1	単価	572.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 10mm以下 新設	m	1	406.4	406.4		
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5e 4P (屋外用)	m	1	166	166		
計						572.4		
単価						572.4	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-137号	屋内配線 (ころがし)	UTP Cat5e-4P (屋外用)	単位	m	数量	1	単価	459.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ト77・ころがし配線 10mm以下 新設	m	1	293.5	293.5		
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5e 4P (屋外用)	m	1	166	166		
計						459.5		
単価						459.5	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-138号	屋外配線 (管内)	CV22mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,964
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	1,242	1,242		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 2心	m	1	722	722		
計						1,964		
単価						1,964	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-139号	屋外配線 (管内)	CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,386
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	1,242	1,242		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	144	144		
計						1,386		
単価						1,386	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-140号	屋外配線 (管内)	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	362.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	270.9	270.9		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	92	92		
計						362.9		
単価						362.9	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-141号	屋外配線 (管内)	UTP Cat5e-4P (屋外用)	単位	m	数量	単価	金額	単価	685.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	519.3	519.3			
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5e 4P (屋外用)	m	1	166	166			
計						685.3			
単価						685.3		円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-142号	屋外配線 (管内)	CVV-S1. 25mm2-3C	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,419
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	1,242	1,242			
静電しゃへい付制御・絶縁シースケーブル		CVV-S銅テープ1. 25mm2 3心	m	1	177	177			
計						1,419			
単価						1,419		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-143号	ケーブル端末処理	CV22mm2-2C	単位	箇所	数量	1	単価	9,035
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
低圧電力ケーブル端末処理		22mm2×3C以下 2心	箇所	1	4,515	4,515		
端末処理材料 (CV) JCAA規格 600V		600V 22mm2 2心	組	1	4,520	4,520		
計						9,035		
単価						9,035	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-144号	交通遮断機設置	単位	台	数量	1	単価	88,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通遮断機据付	遮断機・駆動部 新設 補正なし 割増なし	台	1	35,400	35,400		
交通遮断機据付	制御機 新設 補正なし	台	1	28,510	28,510		
交通遮断機調整	制御機 補正なし	台	1	24,210	24,210		
計					88,120		
単価					88,120	円/台	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-145号	遮断機操作盤設置	(景観色塗装)	単位	台	数量		1	単価	19,530
	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	19,530	19,530			
	計					19,530			
	単価					19,530	円/台		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-146号	通行止表示板設置	(景観色塗装)表示部(LED)、3文字1段(縦型)	単位	台	数量		1	単価	110,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	予告板・標識等据付(表示機・制御標識)	表示機 新設 補正なし 割増なし 使用しない	面	1	55,830	55,830			
	予告板・標識等調整(表示機・制御標識)	表示機 補正なし	面	1	54,500	54,500			
	計					110,330			
	単価					110,400	円/台		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-147号	通行止表示板制御機設置	(景観色塗装)	単位	台	数量		単価	
						1		52,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
予告板・標識等据付(制御機)		制御機 新設 補正なし	台	1	28,510	28,510		
予告板・標識等調整(制御機)		制御機 補正なし	台	1	24,210	24,210		
計						52,720		
単価						52,720	円/台	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-148号	交通遮断装置支柱設置	H=5.66m (景観色塗装)	単位	基	数量		単価	
						1		75,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置(片持式)		400kg以上/基 不要 1基 無 無	基	1	75,750	75,750		
計						75,750		
単価						75,750	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-149号	地中配線 (管内)	CV8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,545
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	1,242	1,242		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心	m	1	303	303		
計						1,545		
単価						1,545	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-150号	地中配線 (管内)	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	362.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	270.9	270.9		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	92	92		
計						362.9		
単価						362.9	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-151号	屋内配線 (ビッド)	CV8mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 20mm以下 新設	m	1	993.3	993.3		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心	m	1	303	303		
計						1,296.3		
単価						1,297	円/m	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-152号	屋内配線 (ビッド)	IV5.5mm2	単位	m	数量		単価	308.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ビッド配線 5mm以下 新設	m	1	216.8	216.8		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	92	92		
計						308.8		
単価						308.8	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-153号	屋外配線 (管内)	CV8mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,545
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	1,242	1,242			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心	m	1	303	303			
計						1,545			
単価						1,545	円/m		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-154号	屋外配線 (管内)	CV3.5mm2-3C	単位	m	数量		1	単価	1,460
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	1,242	1,242			
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	218	218			
計						1,460			
単価						1,460	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-155号	屋外配線 (管内)	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,350
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	1,242	1,242		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心	m	1	108	108		
計						1,350		
単価						1,350	円/m	

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

単-156号	屋外配線 (管内)	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	362.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	270.9	270.9		
IV電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	92	92		
計						362.9		
単価						362.9	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-157号	屋外配線 (管内)	IV3.5mm2	単位	m	数量		1	単価	329.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	270.9	270.9			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	59	59			
計						329.9			
単価						329.9	円/m		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-158号	屋外配線 (管内)	CVV2mm2-7C	単位	m	数量		1	単価	1,537
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	1,242	1,242			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 7心	m	1	295	295			
計						1,537			
単価						1,537	円/m		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-159号	屋外配線 (管内)	CVV2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,340
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	1,242	1,242			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル		CVV 2.0mm2 2心	m	1	97.3	97.3			
計						1,339.3			
単価						1,340	円/m		

							単価使用年月	2023.05	
							歩掛使用年月	2023.05	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-160号	屋外配線 (管内)	FCPEV-S0.65mm-3P	単位	m	数量		1	単価	667.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	519.3	519.3			
着色識別ポリ絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.65mm 3P	m	1	148	148			
計						667.3			
単価						667.3	円/m		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	425000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 425,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	425,000	425,000	
計						425,000	
単価						425,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	162000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 162,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	162,000	162,000	
計						162,000	
単価						162,000	円/面

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	機器単体費（本）	10800円/本 機器製作及び据付・調整を行う	単位	本	数量	1	単価 10,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			本	1	10,800	10,800	
計						10,800	
単価						10,800	円/本

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	9304000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 9,304,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	9,304,000	9,304,000	
計						9,304,000	
単価						9,304,000	円/面

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
	機器単体費（面）	15620000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 15,620,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	15,620,000	15,620,000	
計						15,620,000	
単価						15,620,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
	機器単体費（面）	3574000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 3,574,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	3,574,000	3,574,000	
計						3,574,000	
単価						3,574,000	円/面

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	3704000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	3,704,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	3,704,000	3,704,000	
計						3,704,000	
単価						3,704,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	175000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	175,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	175,000	175,000	
計						175,000	
単価						175,000	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	302000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 302,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	302,000	302,000	
計						302,000	
単価						302,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	機器単体費（枚）	59800円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価 59,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			枚	1	59,800	59,800	
計						59,800	
単価						59,800	円/枚



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	機器単体費（枚）	38900円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価 38,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			枚	1	38,900	38,900	
計						38,900	
単価						38,900	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	機器単体費（枚）	38000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価 38,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			枚	1	38,000	38,000	
計						38,000	
単価						38,000	円/枚

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	機器単体費（枚）	50300円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価 50,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		枚	1	50,300	50,300	
	計					50,300	
	単価					50,300	円/枚

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	7517000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 7,517,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		面	1	7,517,000	7,517,000	
	計					7,517,000	
	単価					7,517,000	円/面

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	7257000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 7,257,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	7,257,000	7,257,000	
計						7,257,000	
単価						7,257,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	120000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 120,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	120,000	120,000	
計						120,000	
単価						120,000	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000	
機器単体費（面）	8550円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		1	単価	8,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		面	1	8,550	8,550			
計					8,550			
単価					8,550	円/面		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000	
機器単体費（面）	14508000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量		1	単価	14,500,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		面	1	14,508,000	14,508,000			
計					14,508,000			
単価					14,500,000	円/面		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	機器単体費（面）	741000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 741,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	741,000	741,000	
計						741,000	
単価						741,000	円/面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	5300000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 5,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	5,300,000	5,300,000	
計						5,300,000	
単価						5,300,000	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	380000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	380,000	380,000	
計						380,000	
単価						380,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	320000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	320,000	320,000	
計						320,000	
単価						320,000	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	240000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 240,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	240,000	240,000	
計						240,000	
単価						240,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 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

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
	機器単体費（台）	450000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 450, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	450, 000	450, 000	
	計					450, 000	
	単価					450, 000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
	機器単体費（台）	90000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 90, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	90, 000	90, 000	
	計					90, 000	
	単価					90, 000	円/台



## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
	機器単体費（台）	4800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 4, 800, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	4, 800, 000	4, 800, 000	
計						4, 800, 000	
単価						4, 800, 000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1. 000-00000002000
	機器単体費（台）	3200000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 3, 200, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	3, 200, 000	3, 200, 000	
計						3, 200, 000	
単価						3, 200, 000	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	198400円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	198,400	198,400	
	計					198,400	
	単価					198,400	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	機器単体費（台）	60000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機器単体費		台	1	60,000	60,000	
	計					60,000	
	単価					60,000	円/台

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 05
						歩掛使用年月	2023. 05
						労務調整係数	1. 000-00000002000
	機器単体費（台）	1800000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価
					1		1, 800, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	1, 800, 000	1, 800, 000	
計						1, 800, 000	
単価						1, 800, 000	円/台

						単価使用年月	2023. 05
						歩掛使用年月	2023. 05
						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		単価
					1		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

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	21,740
通報装置・非常警報付属設備取付 1	押しボタン式通報装置 新設 補正なし					1		
電気通信技術員		人	0.25	24,360		6,090		
電工		人	0.2	22,575		4,515		
普通作業員		人	0.5	22,260		11,130		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						21,740		
単価						21,740	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

通報装置調整	押しボタン通報装置 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.25	24,360	6,090		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,090		
単価					6,090	円/台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

	通報装置・非常警報付属設備取付 1	押しボタン式通報装置 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	15,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.175	24,360	4,263			
電工		人	0.14	22,575	3,160			
普通作業員		人	0.35	22,260	7,791			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					15,220			
単価					15,220	円/台		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	通報装置調整	押しボタン通報装置 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
	電気通信技術員		人	0.175	24,360	4,263	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					4,263	
	単価					4,263	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	通報装置・非常警報付属設備取付1	消火器 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
	普通作業員		人	0.02	22,260	445	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					445	
	単価					445	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
通報装置・非常警報付属設備取付 1	消火器 新設 補正あり					1		311
普通作業員		人		0.014	22,260		311	
諸雑費 (まるめ)		式		1			0	
計							311	
単価							311	円/台



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

非常警報制御装置据付	警報表示盤 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	85,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112		
電工		人	2	22,575	45,150		
普通作業員		人	1	22,260	22,260		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					85,530		
単価					85,530	円/面	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	単位	面	数量	1	単価	54,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	36,225	36,225		
電気通信技術員		人	0.75	24,360	18,270		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					54,500		
単価					54,500	円/面	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

非常警報制御装置調整	主制御装置 補正なし	単位	面	数量	1	単価	157,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	3	36,225	108,675		
電気通信技術員		人	2	24,360	48,720		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					157,400		
単価					157,400	円/面	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 NHL1形 HLM1形 新設 補正なし 割増なし	単位	面	数量		1	単価 66,070
電気通信技術者		人		0.5	36,225	18,112	
電工		人		1.5	22,575	33,862	
普通作業員		人		0.5	22,260	11,130	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日		0.08	37,000	2,960	
諸雑費 (まるめ)		式		1		6	
計						66,070	
単価						66,070	円/面

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置調整 (表示機)	表示機 NHL1形 HLM1形 補正なし					1	60,590
電気通信技術者		人	1	36,225		36,225	
電気通信技術員		人	1	24,360		24,360	
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						60,590	
単価						60,590	円/面

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

非常警報制御装置調整	副制御装置 補正なし	単位	面	数量	1	単価	59,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.3	36,225	10,867		
電気通信技術員		人	2	24,360	48,720		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					59,590		
単価					59,590	円/面	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
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	19,530
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	22,575	117,390		
普通作業員			人	3.5	22,260	77,910		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						195,300		
単価						19,530	円／面	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

通報装置・非常警報付属設備取付1	非常電話機 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.2	22,575	4,515		
普通作業員		人	0.5	22,260	11,130		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					15,650		
単価					15,650	円/台	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
プルボックス設置	各種 新設 60cm 68cm 13.9cm					1		16,030
電工		人	0.71	22,575		16,028		
諸雑費 (まるめ)		式	1			2		
計						16,030		
単価						16,030	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

通報装置・非常警報付属設備取付 1	非常電話機 新設 補正あり	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.14	22,575	3,160		10,960
普通作業員		人	0.35	22,260	7,791		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					10,960		
単価					10,960	円/台	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価
通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正なし					1	2,257
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.1	22,575	2,257		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,257		
単価					2,257	円/面	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価
通報装置・非常警報付属設備取付2	非常電話案内板 新設 補正あり					1	1,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.07	22,575	1,580		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,580		
単価					1,580	円/面	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

予告板・標識等据付 (表示機・制御標識)	表示機 新設 補正なし 割増なし 使用しない	単位	面	数量	1	単価	55,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.75	24,360	18,270		
電工		人	0.5	22,575	11,287		
普通作業員		人	1	22,260	22,260		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.13	30,800	4,004		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					55,830		
単価					55,830	円/面	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

予告板・標識等調整（表示機・制御標識）	表示機 補正なし	単位	面	数量	1	単価	54,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	36,225	36,225		
電気通信技術員		人	0.75	24,360	18,270		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					54,500		
単価					54,500	円/面	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

予告板・標識等据付（表示機・制御標識）	表示機 新設 補正あり 割増なし 使用しない	単位	面	数量	金額	単価	39,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.525	24,360	12,789		
電工		人	0.35	22,575	7,901		
普通作業員		人	0.7	22,260	15,582		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	0.091	30,800	2,802		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					39,080		
単価					39,080	円/面	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1. 000-00000002000

予告板・標識等据付（表示機・制御標識）	表示機 新設 補正なし 割増なし 使用する	単位	面	数量	単価	金額	単価	66,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.75	24,360	18,270			
電工		人	0.5	22,575	11,287			
普通作業員		人	1	22,260	22,260			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	0.13	30,800	4,004			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2 m×1000 kg	時間	1	11,150	11,150			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					66,980			
単価					66,980		円/面	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	4,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.07	36,225	2,535			
電気通信技術員		人	0.07	24,360	1,705			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,240			
単価					4,240	円／台		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	単価
端子盤取付	端子盤 10P 新設 補正なし					1	11,520
電工		人		0.51	22,575	11,513	
諸雑費 (まるめ)		式		1		7	
計						11,520	
単価						11,520	円/面

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価
標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無					1	37,880
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	基		1	37,875	37,875	
諸雑費 (まるめ)		式		1		5	
計						37,880	
単価						37,880	円/基

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
墜落防止装置取付		単位	m	数量		1	単価
							1,918
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.085	22,575	1,918		
計					1,918		
単価					1,918	円/m	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
墜落防止装置取付		単位	m	数量		1	単価
							1,918
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.085	22,575	1,918		
計					1,918		
単価					1,918	円/m	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 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 248.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.1	22,575	24,832	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						24,840	
単価						248.4	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 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

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
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 406.4
電工		人	1.8	22,575	40,635	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					40,640	
単価					406.4	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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 1本/箇所					1	61,190
電気通信技術者		人		1.01	36,225	36,587	
電気通信技術員		人		1.01	24,360	24,603	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						61,190	
単価						61,190	円/箇所



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	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	0.28	36,225	10,143		
電気通信技術員		人	0.28	24,360	6,820		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					16,970		
単価					16,970	円／方向	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

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

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 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	100	単価 2,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	12.25	22,575	276,543	
諸雑費（まるめ）			式	1		57	
計						276,600	
単価						2,766	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	厚鋼電線管（G）	呼び径 54 15%	単位	m	数量	1	単価 1,259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 5 4	m	1	1,095.98	1,095	
附属品費 15%			式	1		164	
計						1,259	
単価						1,259	円/m

# 参考資料 (1)

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							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 42 15%	m	1				877	
厚鋼電線管	G 4 2	m	1	763.41	763			
附属品費 15%		式	1		114			
計					877			
単価					877		円/m	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							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	
ダクター取付	ダクター-75mm×40mm以下 新設	個	10				3,387	
電工		人	1.5	22,575	33,862			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					33,870			
単価					3,387		円/個	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						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	ヒット配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	993.3
電工		人	4.4	22,575	99,330		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					99,330		
単価					993.3	円/m	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						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 5.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	227
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	227	227		
計					227		
単価					227	円/m	

## 参考資料（１）

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							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 3.5mm <sup>2</sup> 2心	単位	m	数量		1	単価 161
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V（CV）3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	1	161	161		
計						161		
単価						161	円/m	

							単価使用年月	2023.05
							歩掛使用年月	2023.05
							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 2mm <sup>2</sup> 2心	単位	m	数量		1	単価 108
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）2.0mm <sup>2</sup> 2心	m	1	108	108		
計						108		
単価						108	円/m	

# 参考資料（１）

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線	ビッド配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	406.4
電工		人	1.8	22,575	40,635		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					40,640		
単価					406.4	円/m	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						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）	I V 8mm2	単位	m	数量	1	単価	130
600Vビニル絶縁電線	I V 8mm2	m	1	130	130		
計					130		
単価					130	円/m	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	ト7フ・ころがし配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	745
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	3.3	22,575	74,497		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					74,500		
単価					745	円/m	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						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	1,242
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	22,575	124,162		
諸雑費（まるめ）		式	1		38		
計					124,200		
単価					1,242	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		519.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	2.3	22,575	51,922		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					51,930		
単価					519.3	円/m	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線 (ラック配線)	仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	単価	金額	単価
					100		1,603
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	7.1	22,575	160,282		
諸雑費 (まるめ)		式	1		18		
計					160,300		
単価					1,603	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
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 (ラック配線)	仕上外径 10mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価 654.7
電工		人	2.9	22,575	65,467	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					65,470	
単価					654.7	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置据付 (表示機)	表示機 NHL1形 HLM1形 新設 補正あり 割増なし	単位	面	数量		1	46,250
電気通信技術者		人		0.35	36,225	12,678	
電工		人		1.05	22,575	23,703	
普通作業員		人		0.35	22,260	7,791	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日		0.056	37,000	2,072	
諸雑費 (まるめ)		式		1		6	
計						46,250	
単価						46,250	円/面

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
道路情報表示装置調整 (表示機)	表示機 NHL1形 HLM1形 補正あり					1	42,410
電気通信技術者		人		0.7	36,225	25,357	
電気通信技術員		人		0.7	24,360	17,052	
諸雑費 (まるめ)		式		1		1	
計						42,410	
単価						42,410	円/面

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
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	2,968
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.049	36,225	1,775				
電気通信技術員		人	0.049	24,360	1,193				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					2,968				
単価					2,968	円/台			

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 2基 無 無	単位	基	数量	1	単価 53,030
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 設置手間	基	1	53,025	53,025	
諸雑費（まるめ）			式	1		5	
計						53,030	
単価						53,030	円/基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000
	墜落防止装置取付		単位	m	数量	1	単価 1,918
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.085	22,575	1,918	
計						1,918	
単価						1,918	円/m

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						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	248.4
電工		人	1.1	22,575	24,832		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					24,840		
単価					248.4	円/m	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						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	ビット配線 11mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	316.1
電工		人	1.4	22,575	31,605		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					31,610		
単価					316.1	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

路面凍結検知装置据付	観測装置 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	60,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	1	36,225	36,225		
電気通信技術員		人	1	24,360	24,360		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					60,590		
単価					60,590	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	54,500
路面凍結検知装置調整	観測装置 補正なし					1		
電気通信技術者		人	1	36,225		36,225		
電気通信技術員		人	0.75	24,360		18,270		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						54,500		
単価						54,500	円/台	



# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
	路面凍結検知装置据付（センサー）	センサー 新設 補正なし	単位	組	数量		単価
						1	4,872
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.2	24,360	4,872		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,872		
単価					4,872	円/組	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
	路面凍結検知装置調整（センサー）	センサー 補正なし	単位	組	数量		単価
						1	4,872
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.2	24,360	4,872		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,872		
単価					4,872	円/組	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1.000-00000002000
	避雷器及び接地用端子箱設置	低圧用避雷器 新設	単位	個	数量	1	単価 3,386
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.15	22,575	3,386	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,386	
単価						3,386	円／個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 05 2023. 05 1.000-00000002000
	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量	1	単価 75,750
	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 設置手間	基	1	75,750	75,750	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						75,750	
単価						75,750	円／基

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						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
墜落防止装置設置		m				1	1,918
電工		人	0.085	22,575	1,918		
計					1,918		
単価					1,918	円/m	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						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
CVケーブル (600V架橋ポリケ-ブル)	600V CV 22mm2 2心	m				1	722
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ-スケ-ブル	600V (CV) 22mm2 2心	m	1	722	722		
計					722		
単価					722	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000	
	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
						100	270.9	
電工			人	1.2	22,575		27,090	
諸雑費（まるめ）			式	1			0	
計							27,090	
単価							270.9	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.05 2023.05 1.000-00000002000	
	I V電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 5.5mm2	単位	m	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
						1	92	
600Vビニル絶縁電線		I V 5.5mm2	m	1	92.2		92	
計							92	
単価							92	円/m

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
	ビッド配線 5mm以下 新設					100	216.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.96	22,575	21,672		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					21,680		
単価					216.8	円/m	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価
	トワフ・ころがし配線 10mm以下 新設					100	293.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.3	22,575	29,347		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					29,350		
単価					293.5	円/m	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						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 3心	m	1	144	144	単価	144
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 3心	m	1	144	144		
計					144		
単価					144	円/m	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						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
低圧電力ケーブル端末処理	22mm2×3C以下 2心	人	0.2	22,575	4,515	1	4,515
電工		式	1		0		
諸雑費 (まるめ)							
計					4,515		
単価					4,515	円/箇所	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	摘要
交通遮断機据付	遮断機・駆動部 新設 補正なし 割増なし	単位	台	数量		1	35,400
電工		人	0.5	22,575		11,287	
普通作業員		人	1	22,260		22,260	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.06	30,800		1,848	
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						35,400	
単価						35,400	円/台



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

	交通遮断機据付	制御機 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	28,510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.25	24,360	6,090		
	電工		人	0.5	22,575	11,287		
	普通作業員		人	0.5	22,260	11,130		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					28,510		
	単価					28,510	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

交通遮断機調整		制御機 補正なし		単位	台	数量	1	単価	24,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112				
電気通信技術員		人	0.25	24,360	6,090				
諸雑費 (まるめ)		式	1		8				
計					24,210				
単価					24,210	円/台			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

予告板・標識等据付 (制御機)	制御機 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	28,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.25	24,360	6,090		
電工		人	0.5	22,575	11,287		
普通作業員		人	0.5	22,260	11,130		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					28,510		
単価					28,510	円/台	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 05
歩掛使用年月	2023. 05
労務調整係数	1.000-00000002000

予告板・標識等調整 (制御機)	制御機 補正なし	単位	台	数量	1	単価	24,210
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112		
電気通信技術員		人	0.25	24,360	6,090		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					24,210		
単価					24,210	円/台	

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						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
CVケーブル (600V架橋ポリケ- ーブル)	600V CV 8mm2 2心	m	1	303	303	303	303
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ- ースケーブル	600V (CV) 8mm2 2心	m	1	303	303		
計						303	
単価						303	円/m

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						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
CVケーブル (600V架橋ポリケ- ーブル)	600V CV 3.5mm2 3心	m	1	218	218	218	218
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシ- ースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 3心	m	1	218	218		
計						218	
単価						218	円/m

## 参考資料（1）

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm <sup>2</sup>	単位	m	数量		単価
					1		59
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	1	59.8	59		
計					59		
単価					59	円/m	

						単価使用年月	2023.05
						歩掛使用年月	2023.05
						労務調整係数	1.000-00000002000
	輸送費（電気）	102500円/台	単位	台	数量		単価
					1		102,500
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	102,500	102,500		
計					102,500		
単価					102,500	円/台	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023.05
歩掛使用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000002000

	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	単位	時間	数量	1	単価	11,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.2	23,625	4,725			
軽油		L	3.5	137	479			
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 13.2m×1000kg	時間	1	5,940	5,940			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計						11,150		
単価						11,150	円/時間	