

契約日：令和6年9月26日（単価合意日：令和6年9月27日）

米原バイパス他トンネル非常警報設備設置工事 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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	米原バイパス他トンネル非常警報設備設置工事
工事地名	自) 滋賀県彦根市松原町地先 至) 滋賀県彦根市鳥居本町地先他

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 6月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 情報技術課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3274030003	1 4) 単価適用年月	2024年 8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	2024年 8月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
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	308日間 自 令和 6年 9月27日 (当初) 至 令和 7年 7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	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	彦根市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 8 号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 6年 6月28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	米原バイパス他トンネル非常警報設備設置工事 (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		34,199,000				
非常警報設備		式	1		34,199,000				
非常警報装置		式	1		34,199,000				
押ボタン式通報装置	I形(筐体取付枠なし) SUS t1.5以上 消火器 含まず	台	8	407,000	3,256,000			単-1号	
警報表示板	TMC一体型LED式 屋外 型 彦根トンネル	面	1	8,000,000	8,000,000			単-2号	
警報表示板	TSC一体型LED式 屋外 型 彦根トンネル	面	1	6,420,000	6,420,000			単-3号	
機側操作盤	警報表示板用 屋外型 彦根トンネル	台	2	3,481,000	6,962,000			単-4号	
非常電話機	SPCC t1.6以上	台	8	175,000	1,400,000			単-5号	
非常電話収納箱(壁掛型)	筐体 SUS304 t1.5以上 LED内照式	台	8	302,000	2,416,000			単-6号	
誘導表示板	反射式 t2.0 取付金 具含む	枚	7	59,800	418,600			単-7号	
非常電話案内板	反射式 アルミ板 t2.0 取付金具含む	枚	54	38,900	2,100,600			単-8号	
通報装置説明板	メタクリル樹脂 t3.0	枚	8	38,000	304,000			単-9号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス他トンネル非常警報設備設置工事 (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	
消火器	蓄圧式 ABC型 薬剤量 6kg	本	16	10,300	164,800			単-10号	
L2-SW	彦根トンネル タイプD 屋内用	台	1	155,000	155,000			単-11号	
IP変換装置	彦根トンネル 屋内用	台	1	2,280,000	2,280,000			単-12号	
端子盤 20P		面	1	322,000	322,000			単-13号	
機器単体費		式	1		34,199,000				
工場製作		式	1		4,256,000				
工場製作工		式	1		4,256,000				
支柱製作工		式	1		4,256,000				
警報表示板用支柱	彦根トンネル用 起点・終 点 H=7,300mm	基	2	2,128,000	4,256,000			単-14号	
工場純工事費		式	1		4,256,000				
(工場製作原価)		式	1		4,256,000				
通信設備		式	1		23,656,217				

設計内訳書

工事名	米原バイパス他トンネル非常警報設備設置工事 (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	
非常警報設備工		式	1		23,359,457				
非常警報装置設置工		式	1		2,280,825				
押ボタン式通報装置設置 (調整のみ)	消火栓一体型 据付は別途工事 調整のみ 1面目	面	1	6,344	6,344			単-15号	
押ボタン式通報装置設置 (調整のみ)	消火栓一体型 据付は別途工事 調整のみ 2面目以降	面	7	4,440	31,080			単-16号	
押ボタン式通報装置設置	1型 1面目 彦根トンネル 消火器2本、調整含む	面	1	40,580	40,580			単-17号	
押ボタン式通報装置設置	1型 2面目以降 彦根トンネル 消火器2本、調整含む	面	7	28,500	199,500			単-18号	
警報表示板設置	TMC一体型LED式 屋外型 t2.3 彦根トンネル 調整含む	面	1	402,400	402,400			単-19号	
警報表示板設置	TSC一体型LED式 屋外型 t2.3 彦根トンネル 調整含む	面	1	300,400	300,400			単-20号	
非常電話機設置	1台目 彦根トンネル	台	1	144,100	144,100			単-21号	
非常電話機設置	2台目以降 彦根トンネル	台	7	139,300	975,100			単-22号	
誘導表示板設置	反射式 1枚目 彦根トンネル	枚	1	2,485	2,485			単-23号	
誘導表示板設置	反射式 2枚目以降 彦根トンネル	枚	6	1,739	10,434			単-24号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス他トンネル非常警報設備設置工事 (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	反射式 1枚目 彦根トンネル	枚	1	2,485	2,485			単-25号	
非常電話案内板設置	反射式 2枚目以降 彦根トンネル	枚	53	1,739	92,167			単-26号	
端子盤設置	SPCCt1.6 300*100*500 壁面取付型 彦根トンネル	面	1	15,660	15,660			単-27号	
L2-SW設置	タイプD 屋内型 彦根トンネル 調整含む	台	1	47,360	47,360			単-28号	
IP変換装置設置	屋内型 彦根トンネル 調整含む	台	1	10,730	10,730			単-29号	
支柱設置工		式	1		328,400				
非常警報表示板支柱設置	F型 彦根トンネル 墜落防止装置含む	基	2	164,200	328,400			単-30号	
配管・配線工		式	1		20,750,232				
管内配線	FCPEV-S0.9mm-5P	m	3,440	1,650	5,676,000			単-31号	
管内配線	FCPEV-S0.9mm-20P	m	1,210	2,051	2,481,710			単-32号	
管内配線	FCPEV-S0.9mm-30P	m	134	2,324	311,416			単-33号	
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	5,640	1,560	8,798,400			単-34号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス他トンネル非常警報設備設置工事 (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	
管内配線	IV3.5mm2	m	72	371.3	26,733			単-35号	
管内配線	IV5.5mm2	m	1,620	412.3	667,926			単-36号	
ころがし配線	FCPEV-S0.9mm-5P	m	13	1,103	14,339			単-37号	
ころがし配線	FCPEV-S0.9mm-30P	m	8	1,777	14,216			単-38号	
ころがし配線	IV3.5mm2	m	7	252	1,764			単-39号	
ピット配線	FCPEV-S0.9mm-5P	m	6	1,376	8,256			単-40号	
ピット配線	FCPEV-S0.9mm-30P	m	3	2,050	6,150			単-41号	
ピット配線	CV3.5mm2-2C	m	81	1,286	104,166			単-42号	
ピット配線	IV3.5mm2	m	14	311.7	4,363			単-43号	
ピット配線	IV5.5mm2	m	30	352.7	10,581			単-44号	
厚鋼電線管敷設	G36、クリップ留め	m	56	3,912	219,072			単-45号	
厚鋼電線管敷設	G54、サドル留め	m	284	7,797	2,214,348			単-46号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス他トンネル非常警報設備設置工事 (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	
ダクター設置	W40×D30×200L(HDZT) アンカーボルト含む	個	24	4,551	109,224			単-47号	
ダクター設置	W40×D30×300L(HDZT) アンカーボルト含む	個	16	4,648	74,368			単-48号	
ダクター材料(材料のみ)	ダクタークリップ G3 6用	個	96	75	7,200			単-49号	
システム・インテグレーション		式	1		255,260				
システム・インテグレーション		式	1		255,260				
L2SW 新設設定		台	1	108,400	108,400			単-50号	
L2SW VLAN設定		台	1	42,660	42,660			単-51号	
L2SW 冗長化設定		台	1	47,570	47,570			単-52号	
L2SW マルチキャスト設定		台	1	56,630	56,630			単-53号	
工場製品輸送工		式	1		41,500				
輸送工		式	1		41,500				
輸送(電気)		式	1		41,500			内-1号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス他トンネル非常警報設備設置工事 (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	
直接工事費		式	1		23,656,217				
共通仮設費		式	1		2,437,688				
共通仮設費		式	1		12,688				
技術管理費		式	1		12,688				
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		12,688			内-2号	
共通仮設費(率計上)		式	1		2,425,000				
純工事費		式	1		26,093,905				
現場管理費		式	1		10,949,000				
機器間接費		式	1		4,747,000				
技術者間接費		式	1		657,000				
機器管理費		式	1		4,090,000				
(現場原価)		式	1		41,789,905				

設計内訳書

工事名	米原バイパス他トンネル非常警報設備設置工事 (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	
工事原価		式	1		74,128,220				
一般管理費等		式	1		12,387,280				
工事価格		式	1		150,350,000				
消費税相当額		式	1		15,035,000				
工事費計		式	1		165,385,000				

設計内訳書

工事名	米原バイパス他トンネル非常警報設備設置工事 (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		29,635,500				
非常警報設備		式	1		29,635,500				
非常警報装置		式	1		29,635,500				
押ボタン式通報装置	I形(筐体取付枠なし) SUS t1.5以上 消火器 含まず	台	9	407,000	3,663,000			単-1号	
警報表示板	TMC一体型LED式 屋外 型 北小松トンネル	面	1	8,598,000	8,598,000			単-2号	
警報表示板	TSC一体型LED式 屋外 型 北小松トンネル	面	1	6,430,000	6,430,000			単-3号	
機側操作盤	警報表示板用 屋外型 北小松トンネル	台	2	3,291,000	6,582,000			単-4号	
非常電話機	SPCC t1.6以上	台	5	175,000	875,000			単-5号	
非常電話収納箱(壁掛型)	筐体 SUS304 t1.5以上 LED内照式	台	5	302,000	1,510,000			単-6号	
非常電話案内板	反射式 アルミ板 t2.0 取付金具含む	枚	29	38,900	1,128,100			単-7号	
通報装置説明板	メタクリル樹脂 t3.0	枚	9	38,000	342,000			単-8号	
消火器	蓄圧式 ABC型 薬剤量 6kg	本	18	10,300	185,400			単-9号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス他トンネル非常警報設備設置工事 (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	
端子盤 20P		面	1	322,000	322,000			単-10号	
機器単体費		式	1		29,635,500				
工場製作		式	1		3,960,000				
工場製作工		式	1		3,960,000				
支柱製作工		式	1		3,960,000				
警報表示板用支柱	北小松トンネル用 起点・ 終点 H=6,900mm	基	2	1,980,000	3,960,000			単-11号	
工場純工事費		式	1		3,960,000				
(工場製作原価)		式	1		3,960,000				
通信設備		式	1		11,879,315				
非常警報設備工		式	1		11,582,555				
非常警報装置設置工		式	1		1,766,877				
押ボタン式通報装置設置	I型 1面目 北小松トンネル 消火器2本、調整 含む	面	1	40,580	40,580			単-12号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス他トンネル非常警報設備設置工事 (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	
押しボタン式通報装置設置	I型 2面目以降 北小松トンネル 消火器2本、調整含む	面	8	28,500	228,000			単-13号	
警報表示板設置	TMC一体型LED式 屋外型 t2.3 北小松トンネル 調整含む L2-SW調整含む	面	1	428,300	428,300			単-14号	
警報表示板設置	TSC一体型LED式 屋外型 t2.3 北小松トンネル 調整含む	面	1	300,400	300,400			単-15号	
非常電話機設置	1台目 北小松トンネル	台	1	144,100	144,100			単-16号	
非常電話機設置	2台目以降 北小松トンネル	台	4	139,300	557,200			単-17号	
非常電話案内板設置	反射式 1枚目 北小松トンネル	枚	1	2,485	2,485			単-18号	
非常電話案内板設置	反射式 2枚目以降 北小松トンネル	枚	28	1,739	48,692			単-19号	
端子盤設置	SPCCt1.2 300*200*400 WP ボール取付型 自在バンド2本含む 北小松トンネル	面	1	17,120	17,120			単-20号	
支柱設置工		式	1		319,000				
非常警報表示板支柱設置	F型 北小松トンネル 墜落防止装置含む	基	2	159,500	319,000			単-21号	
配管・配線工		式	1		9,496,678				

設計内訳書

工事名	米原バイパス他トンネル非常警報設備設置工事 (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	
管内配線	FCPEV-S0.9mm-5P	m	2,680	1,648	4,416,640			単-22号	
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	1,980	1,550	3,069,000			単-23号	
管内配線	CV8mm2-2C	m	134	1,721	230,614			単-24号	
管内配線	CV22mm2-2C	m	566	2,218	1,255,388			単-25号	
管内配線	IV3.5mm2	m	911	367.3	334,610			単-26号	
厚鋼電線管敷設	G22、クリップ留め	m	2	2,281	4,562			単-27号	
厚鋼電線管敷設	G28、クリップ留め	m	4	3,698	14,792			単-28号	
厚鋼電線管敷設	G36、クリップ留め	m	13	3,912	50,856			単-29号	
厚鋼電線管敷設	G42、バンド固定	m	2	7,311	14,622			単-30号	
光配線材料(材料のみ)	光コネクタ付コード 4C 2m	本	1	10,700	10,700			単-31号	
配管材料(材料のみ)	自在バンド IBT-312	個	2	827	1,654			単-32号	
配管材料(材料のみ)	FEP40~G42用 異種管 接続材	個	1	4,540	4,540			単-33号	

設計内訳書

工事名	米原バイパス他トンネル非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	通信設備(機器単体)		
							数量増減	金額増減	摘要
ダクター設置	W40×D30×200L(HDZT) アンカーボルト含む	個	19	4,551	86,469				単-34号
ダクター材料(材料のみ)	ダクタークリップ G2 2用	個	4	59	236				単-35号
ダクター材料(材料のみ)	ダクタークリップ G2 8用	個	7	60	420				単-36号
ダクター材料(材料のみ)	ダクタークリップ G3 6用	個	21	75	1,575				単-37号
システム・インテグレーション		式	1		255,260				
システム・インテグレーション		式	1		255,260				
L2SW 新設設定		台	1	108,400	108,400				単-38号
L2SW VLAN設定		台	1	42,660	42,660				単-39号
L2SW 冗長化設定		台	1	47,570	47,570				単-40号
L2SW マルチキャスト設定		台	1	56,630	56,630				単-41号
工場製品輸送工		式	1		41,500				
輸送工		式	1		41,500				

設計内訳書

工事名	米原バイパス他トンネル非常警報設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	通信設備(機器単体)		摘要
輸送(電気)		式	1		41,500		数量増減	金額増減	内-1号
直接工事費		式	1		11,879,315				
共通仮設費		式	1		1,553,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		1,553,000				
純工事費		式	1		13,432,315				
現場管理費		式	1		6,260,000				
機器間接費		式	1		4,430,000				
技術者間接費		式	1		637,000				
機器管理費		式	1		3,793,000				
(現場原価)		式	1		24,122,315				
工事原価		式	1		28,082,315				

一式当たり内訳書

[自) 滋賀県彦根市松原町地先 至) 滋賀県彦根市鳥居]

輸送(電気)

第 1号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	41500円/台	台	1	41,500	41,500			
合 計					41,500			

一式当たり内訳書

[自) 滋賀県彦根市松原町地先 至) 滋賀県彦根市鳥居]

電気通信施設資産管理用データ作成費

第 2号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
電気通信技術員		人	0.5	25,376	12,688			
合 計					12,688			

一式当たり内訳書

[自) 滋賀県彦根市松原町地先 至) 滋賀県彦根市鳥居]

輸送(電気)

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	41500円/台	台	1	41,500	41,500			
合 計					41,500			

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	押ボタン式通報装置	I形(筐体取付枠なし) SUS t1.5以上 消火器含まず	単位	台	数量	1	単価	407,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)	407000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	407,000	407,000			
計					407,000			
単価					407,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	警報表示板	TMC一体型LED式 屋外型 彦根トレ	単位	面	数量	単価	金額	単価	8,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	表示部 (LED)		組	1	3,230,000	3,230,000			
	点滅灯 (LED式)		組	1	68,400	68,400			
	警報音発生装置		組	1	57,000	57,000			
	筐体 一般地域 (SPCC t2.3以上)		組	1	1,270,000	1,270,000			
	積雪地用融雪機能		組	1	259,000	259,000			
	積雪防止機能 (雪割屋根) 一般地域 (SPCC t2.3以上)		組	1	285,000	285,000			
	制御装置(支柱共架形) 制御部		組	1	1,250,000	1,250,000			
	制御装置(支柱共架形) 伝送部		組	1	1,580,000	1,580,000			
	計					7,999,400			
	単価					8,000,000		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	警報表示板	TSC一体型LED式 屋外型 彦根トシ	単位	面	数量	1	単価	6,420,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表示部 (LED)			組	1	3,230,000	3,230,000		
点滅灯 (LED式)			組	1	68,400	68,400		
警報音発生装置			組	1	57,000	57,000		
筐体 一般地域 (SPCC t2.3以上)			組	1	1,270,000	1,270,000		
積雪地用融雪機能			組	1	259,000	259,000		
積雪防止機能 (雪割屋根) 一般地域 (SPCC t2.3以上)			組	1	285,000	285,000		
副制御装置 (支柱共架形) 制御部			組	1	1,250,000	1,250,000		
計						6,419,400		
単価						6,420,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	機側操作盤	警報表示板用 屋外型 彦根トシ	単位	台	数量	1	単価	3,481,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
操作部			組	1	388,000	388,000		
電源部	リチウムイオン電池(蓄電池含む) 500Wh	非常電話用インバータ機能含む	組	1	2,500,000	2,500,000		
筐体	一般地域 (SPCC t2.3以上)		組	1	403,000	403,000		
寒冷地用保温機能			組	1	190,000	190,000		
計						3,481,000		
単価						3,481,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	非常電話機	SPCC t1.6以上	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		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	非常電話収納箱 (壁掛型)	筐体 SUS304 t1.5以上 LED内照式	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		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-7号	誘導表示板	反射式 t2.0 取付金具含む	単位	枚	数量		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	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	非常電話案内板	反射式 アルミ板 t2.0 取付金具含む	単位	枚	数量		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	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	通報装置説明板	メタクリル樹脂 t3.0	単位	枚	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		単価	38,000
	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	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	消火器	蓄圧式 ABC型 薬剤量6kg	単位	本	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		単価	10,300
	機器単体費 (本)	10300円/本 機器製作及び据付・調整を行う							
			本	1	10,300	10,300			
	計					10,300			
	単価					10,300		円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	L2-SW	彦根トシ社 タイプD 屋内用	単位	台	数量		単価	155,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
L2SW タイプD			台	1	155,000	155,000		
計						155,000		
単価						155,000	円/台	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	IP変換装置	彦根トシ社 屋内用	単位	台	数量		単価	2,280,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台) IP変換装置		2280000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,280,000	2,280,000		
計						2,280,000		
単価						2,280,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	端子盤 20P		単位	面	数量		単価	322,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (面)		322000円/面 機器製作及び据付・調整を行う		面	1	322,000	322,000	
計							322,000	
単価							322,000	円/面

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	警報表示板用支柱	彦根トシ用 起点・終点 H=7,300mm	単位	基	数量		単価	2,128,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
鋼構造製作物 (t)		1850000円/t		t	1.15	1,850,000	2,127,500	
計							2,127,500	
単価							2,128,000	円/基

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	押ボタン式通報装置設置 (調整のみ)	消火栓一体型 据付は別途工事 調整のみ 1面目	単位	面	数量		単価	6,344
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	通報装置調整	押しボタン通報装置 補正なし	台	1	6,344	6,344		
	計					6,344		
	単価					6,344	円/面	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	押ボタン式通報装置設置 (調整のみ)	消火栓一体型 据付は別途工事 調整のみ 2面目以降	単位	面	数量		単価	4,440
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	通報装置調整	押しボタン通報装置 補正あり	台	1	4,440	4,440		
	計					4,440		
	単価					4,440	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	押ボタン式通報装置設置	I型 1面目 彦根仕様 消火器2本、調整含む	単位	面	数量	1	単価	40,580
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	22,400	22,400			
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正なし	台	1	6,344	6,344			
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	443	443			
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	310	310			
通報装置・非常警報付属設備取付1	消火器収納箱 新設 補正なし	台	1	11,080	11,080			
計					40,577			
単価					40,580	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	押ボタン式通報装置設置	I型 2面目以降 彦根トシ 消火器2本、調整含む	単位	面	数量	単価	金額	単価	28,500
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	15,680	15,680				
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正あり	台	1	4,440	4,440				
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	2	310	620				
通報装置・非常警報付属設備取付1	消火器収納箱 新設 補正あり	台	1	7,753	7,753				
計					28,493				
単価					28,500	円/面			

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	警報表示板設置	TMC一体型LED式 屋外型 t2.3 彦根トソ社 調整含む	単位	面	数量	1	単価	402,400
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	90,740	90,740			
非常警報制御装置据付	主制御機 新設 補正なし	面	1	90,740	90,740			
非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	面	1	56,790	56,790			
非常警報制御装置調整	主制御装置 補正なし	面	1	164,100	164,100			
計					402,370			
単価					402,400	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	警報表示板設置	TSC一体型LED式 屋外型 t2.3 彦根トソ社 調整含む	単位	面	数量	単価	金額	単価	300,400
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	90,740	90,740				
非常警報制御装置据付	副制御機 新設 補正なし	面	1	90,740	90,740				
非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	面	1	56,790	56,790				
非常警報制御装置調整	副制御装置 補正なし	面	1	62,080	62,080				
計					300,350				
単価					300,400	円/面			

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	非常電話機設置	1台目 彦根トソル	単位	台	数量	単価	金額	単価	144,100
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	16,050	16,050				
プルボックス設置	各種 新設 60cm 16.5cm 68cm	個	1	17,970	17,970				
埋込外箱		個	1	110,000	110,000				
計							144,020		
単価							144,100	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	非常電話機設置	2台目以降 彦根トシ	単位	台	数量	単価	金額	単価	139,300
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	11,240	11,240				
プルボックス設置	各種 新設 60cm 16.5cm 68cm	個	1	17,970	17,970				
埋込外箱		個	1	110,000	110,000				
計					139,210				
単価					139,300	円/台			

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一23号	誘導表示板設置	反射式 1枚目 彦根トシ	単位	枚	数量		単価	2,485
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	2,485	2,485		
計						2,485		
単価						2,485	円/枚	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一24号	誘導表示板設置	反射式 2枚目以降 彦根トシ	単位	枚	数量		単価	1,739
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	1,739	1,739		
計						1,739		
単価						1,739	円/枚	

1次単価表

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	非常電話案内板設置	反射式 1枚目 彦根トシ	単位	枚	数量	1	単価	2,485
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	2,485	2,485		
計						2,485		
単価						2,485	円/枚	

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	非常電話案内板設置	反射式 2枚目以降 彦根トシ	単位	枚	数量	1	単価	1,739
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	1,739	1,739		
計						1,739		
単価						1,739	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	端子盤設置	SPCCt1.6 300*100*500 壁面取付型 彦根トンネル	単位	面	数量		単価	
						1		15,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端子盤取付		端子盤 20P 新設 補正なし	面	1	15,660	15,660		
計						15,660		
単価						15,660	円/面	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	L2-SW設置	タイプD 屋内型 彦根トンネル 調整含む	単位	台	数量		単価	
						1		47,360
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		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし	台	1	21,470	21,470		
IPネットワーク装置調整		LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	25,890	25,890		
計						47,360		
単価						47,360	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	IP変換装置設置	屋内型 彦根トンネル 調整含む	単位	台	数量	1	単価	10,730
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	4,418	4,418		
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,312	6,312		
	計					10,730		
	単価					10,730	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	非常警報表示板支柱設置	F型 彦根トンネル 墜落防止装置含む	単位	基	数量	単価	金額	単価	164,200
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	94,340	94,340				
墜落防止装置設置		m	4.5	2,112	9,504				
墜落防止装置	直線レール	m	4.5	4,760	21,420				
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	2	3,990	7,980				
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					164,144				
単価					164,200	円/基			

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	管内配線	FCPEV-S0.9mm-5P	単位	m	数量		1	単価	1,650
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	1,368	1,368			
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5対	m	1	282	282			
計						1,650			
単価						1,650	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	管内配線	FCPEV-S0.9mm-20P	単位	m	数量		1	単価	2,051
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	1,368	1,368			
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 20対	m	1	683	683			
計						2,051			
単価						2,051	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	管内配線	FCPEV-S0.9mm-30P	単位	m	数量	1	単価	2,324
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	1,368	1,368		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 30対	m	1	956	956		
計						2,324		
単価						2,324	円/m	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,560
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	1,368	1,368		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	192	192		
計						1,560		
単価						1,560	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	管内配線	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	371.3
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 5mm以下 新設	m	1	298.3	298.3		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	73	73		
計						371.3		
単価						371.3	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量	1	単価	412.3
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 5mm以下 新設	m	1	298.3	298.3		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	114	114		
計						412.3		
単価						412.3	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	ころがし配線	FCPEV-S0.9mm-5P	単位	m	数量		1	単価	1,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	820.3	820.3			
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5対	m	1	282	282			
計						1,102.3			
単価						1,103	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-38号	ころがし配線	FCPEV-S0.9mm-30P	単位	m	数量		1	単価	1,777
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		トラフ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	820.3	820.3			
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 30対	m	1	956	956			
計						1,776.3			
単価						1,777	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	ころがし配線	IV3.5mm2	単位	m	数量		1	単価	252
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 5mm以下 新設	m	1	179	179			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	73	73			
計						252			
単価						252	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40号	ビット配線	FCPEV-S0.9mm-5P	単位	m	数量		1	単価	1,376
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ビット配線 20mm以下 新設	m	1	1,094	1,094			
FCPEV-Sケーブル (銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5対	m	1	282	282			
計						1,376			
単価						1,376	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41号	ピット配線	FCPEV-S0.9mm-30P	単位	m	数量		1	単価	2,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,094	1,094			
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 30対	m	1	956	956			
計						2,050			
単価						2,050	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	ピット配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,286
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 20mm以下 新設	m	1	1,094	1,094			
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	192	192			
計						1,286			
単価						1,286	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	ピット配線	IV3.5mm2	単位	m	数量			1	単価	311.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 5mm以下 新設		m	1	238.7	238.7			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2		m	1	73	73			
計								311.7		
単価								311.7	円/m	

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	ピット配線	IV5.5mm2	単位	m	数量			1	単価	352.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		ピット配線 5mm以下 新設		m	1	238.7	238.7			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2		m	1	114	114			
計								352.7		
単価								352.7	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	厚鋼電線管敷設	G36、クリップ留め	単位	m	数量		1	単価	3,912
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	2,958	2,958			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	954	954			
計						3,912			
単価						3,912	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-46号	厚鋼電線管敷設	G54、サドル留め	単位	m	数量		1	単価	7,797
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし	m	1	6,214	6,214			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 54 15%	m	1	1,583	1,583			
計						7,797			
単価						7,797	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	ダクター設置	W40×D30×200L (HDZT) アンカーボルト含む	単位	個	数量	1	単価	4,551
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	3,729	3,729		
支持金物 ワールドダクター		D-1S-20 亜鉛メッキ	個	1	234	234		
アンカーボルト		M10×70L	本	2	294	588		
計						4,551		
単価						4,551	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	ダクター設置	W40×D30×300L (HDZT) アンカーボルト含む	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	3,729	3,729		
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-30 亜鉛メッキ	個	1	331	331		
	アンカーボルト	M10×70L	本	2	294	588		
	計					4,648		
	単価					4,648	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-49号	ダクター材料 (材料のみ)	ダクタークリップ G36用	単位	個	数量		単価	75
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC-36 亜鉛メッキ	個	1	75	75		
計						75		
単価						75	円/個	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	L2SW 新設設定		単位	台	数量		単価	108,400
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
新設時の装置設定	(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	1	108,400	108,400		
計						108,400		
単価						108,400	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	L2SW VLAN設定		単位	台	数量		1	単価	42,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)		VLAN 補正なし 補正なし	台	1	42,660	42,660			
計						42,660			
単価						42,660	円/台		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-52号	L2SW 冗長化設定		単位	台	数量		1	単価	47,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)		冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	台	1	47,570	47,570			
計						47,570			
単価						47,570	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	L2SW マルチキャスト設定		単位	台	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし		台	1	56,630	56,630	
	計						56,630	
	単価						56,630	円/台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	407000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	407,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	407,000	407,000		
計					407,000		
単価					407,000	円/台	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
表示部 (LED)		単位	組	数量	1	単価	3,230,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (組)	3230000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	3,230,000	3,230,000		
計					3,230,000		
単価					3,230,000	円/組	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価
点滅灯 (LED式)						1	68,400
機器単体費 (組)	68400円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	68,400	68,400		
計						68,400	
単価						68,400	円/組

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価
警報音発生装置						1	57,000
機器単体費 (組)	57000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	57,000	57,000		
計						57,000	
単価						57,000	円/組

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
管体 一般地域 (SPCC t2.3以上)		単位	組	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,270,000	
機器単体費 (組)	1270000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	1,270,000	1,270,000		
計					1,270,000		
単価					1,270,000	円/組	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
積雪地用融雪機能		単位	組	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	259,000	
機器単体費 (組)	259000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	259,000	259,000		
計					259,000		
単価					259,000	円/組	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	積雪防止機能 (雪割屋根) 一般地域 (SPCC t2.3以上)		単位	組	数量		単価
					1		285,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (組)	285000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	285,000	285,000		
計					285,000		
単価					285,000	円/組	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	制御装置(支柱共架形) 制御部		単位	組	数量		単価
					1		1,250,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (組)	1250000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	1,250,000	1,250,000		
計					1,250,000		
単価					1,250,000	円/組	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
制御装置(支柱共架形) 伝送部	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	1,580,000
	機器単体費(組)	1580000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	1,580,000	1,580,000	1,580,000		
	計						1,580,000		
	単価						1,580,000	円/組	

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
筐体 一般地域 (SPCC t2.3以上)	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	1,270,000
	機器単体費(組)	1270000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	1,270,000	1,270,000	1,270,000		
	計						1,270,000		
	単価						1,270,000	円/組	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	積雪防止機能 (雪割屋根) 一般地域 (SPCC t2.3以上)		単位	組	数量		単価	
					1		285,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (組)		285000円/組 機器製作及び据付・調整を行う						
			組	1	285,000		285,000	
	計						285,000	
	単価						285,000	円/組

						単価使用年月	2024.08	
						歩掛使用年月	2024.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
	副制御装置(支柱共架形) 制御部		単位	組	数量		単価	
					1		1,250,000	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (組)		1250000円/組 機器製作及び据付・調整を行う						
			組	1	1,250,000		1,250,000	
	計						1,250,000	
	単価						1,250,000	円/組

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
操作部	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
					1			388,000	
	機器単体費 (組)	388000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	388,000	388,000			
	計						388,000		
	単価						388,000	円/組	

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
電源部	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
リチウムイオン電池(蓄電池含む) 500Wh		非常電話用インバータ機能含む			1			2,500,000	
	機器単体費 (組)	2500000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	2,500,000	2,500,000			
	計						2,500,000		
	単価						2,500,000	円/組	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
管体 一般地域 (SPCC t2.3以上)		単位	組	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (組)	403000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	403,000	403,000	403,000	
計					403,000		
単価					403,000	円/組	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
寒冷地用保温機能		単位	組	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (組)	190000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	190,000	190,000	190,000	
計					190,000		
単価					190,000	円/組	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	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	単価	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	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	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	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	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	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	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	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	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	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (本)	10300円/本 機器製作及び据付・調整を行う	単位	本	数量	1	単価	10,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		本	1	10,300	10,300		
計					10,300		
単価					10,300	円/本	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
	L2SW タイプD		単位	台	数量		単価	
						1		155,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		155000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						
			台	1	155,000	155,000		
	計					155,000		
	単価					155,000	円/台	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
	機器単体費 (台)	2280000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
	IP変換装置					1		2,280,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費								
			台	1	2,280,000	2,280,000		
	計					2,280,000		
	単価					2,280,000	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (面)	322000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	322,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	322,000	322,000		
計					322,000		
単価					322,000	円/面	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
鋼構造製作物 (t)	1850000円/t	単位	t	数量	1	単価	1,850,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物		t	1	1,850,000	1,850,000		
計					1,850,000		
単価					1,850,000	円/t	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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	
					1		6,344
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.25	25,376	6,344		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					6,344		
単価					6,344	円/台	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正あり	単位	台	数量		単価	
					1		4,440
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	0.175	25,376	4,440		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					4,440		
単価					4,440	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	22,400
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	25,376		6,344		
電工		人	0.2	24,856		4,971		
普通作業員		人	0.5	22,152		11,076		
諸雑費 (まるめ)		式	1			9		
計						22,400		
単価						22,400	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
通報装置・非常警報付属設備取付 1	消火器 新設 補正なし					1	443
普通作業員		人		0.02	22,152	443	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						443	
単価						443	円/台

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
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	310
普通作業員		人		0.014	22,152	310	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						310	
単価						310	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	11,080
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	消火器収納箱 新設 補正なし							
普通作業員		人	0.5	22,152	11,076			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計						11,080		
単価						11,080	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	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					1	15,680
電気通信技術員		人	0.175	25,376		4,440	
電工		人	0.14	24,856		3,479	
普通作業員		人	0.35	22,152		7,753	
諸雑費 (まるめ)		式	1			8	
計						15,680	
単価						15,680	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	消火器収納箱 新設 補正あり					1		7,753
普通作業員		人	0.35	22,152		7,753		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						7,753		
単価						7,753	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	単価	金額	単価	90,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876			
電工		人	2	24,856	49,712			
普通作業員		人	1	22,152	22,152			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					90,740			
単価					90,740	円/面		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

非常警報制御装置据付	主制御機 新設 補正なし	単位	面	数量	単価	金額	単価	90,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876			
電工		人	2	24,856	49,712			
普通作業員		人	1	22,152	22,152			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					90,740			
単価					90,740		円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	単価	金額	単価	56,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1	37,752	37,752			
電気通信技術員		人	0.75	25,376	19,032			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					56,790			
単価					56,790	円/面		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	164,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	3	37,752	113,256				
電気通信技術員		人	2	25,376	50,752				
諸雑費 (まるめ)		式	1		92				
計					164,100				
単価					164,100	円/面			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

非常警報制御装置据付	副制御機 新設 補正なし	単位	面	数量	単価	金額	単価	90,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876			
電工		人	2	24,856	49,712			
普通作業員		人	1	22,152	22,152			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					90,740			
単価					90,740		円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	単価	金額	単価	62,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.3	37,752	11,325			
電気通信技術員		人	2	25,376	50,752			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					62,080			
単価					62,080	円/面		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	非常電話機 新設 補正なし					1		16,050
電工		人	0.2	24,856		4,971		
普通作業員		人	0.5	22,152		11,076		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						16,050		
単価						16,050	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 60cm 16.5cm 68cm	単位	個	数量		単価
					1		17,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.723	24,856	17,970	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						17,970	
単価						17,970	円/個

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	埋込外箱		単位	個	数量		単価
					1		110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (個)			個	1	110,000	110,000	
計						110,000	
単価						110,000	円/個

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	非常電話機 新設 補正あり					1		11,240
電工		人	0.14	24,856		3,479		
普通作業員		人	0.35	22,152		7,753		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						11,240		
単価						11,240	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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	2,485
電工		人		0.1	24,856	2,485	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						2,485	
単価						2,485	円/面

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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	1,739
電工		人		0.07	24,856	1,739	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						1,739	
単価						1,739	円/面

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00000002000

端子盤取付	端子盤 20P 新設 補正なし	単位	面	数量	単価	金額	単価	15,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.63	24,856	15,659			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1			
計					15,660			
単価					15,660	円/面		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
IPネットワーク装置据付	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 新設 補正なし						1	21,470
電気通信技術者		人	0.34	37,752		12,835		
電気通信技術員		人	0.34	25,376		8,627		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						21,470		
単価						21,470	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
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					1		25,890
電気通信技術者		人	0.41	37,752		15,478		
電気通信技術員		人	0.41	25,376		10,404		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						25,890		
単価						25,890	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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	4,418
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.07	37,752	2,642				
電気通信技術員		人	0.07	25,376	1,776				
諸雑費 (まるめ)		式	1		0				
計					4,418				
単価					4,418	円/台			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.1	37,752	3,775			
電気通信技術員		人	0.1	25,376	2,537			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6,312			
単価					6,312	円/台		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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以上/基 不要 1基 無 無	基	1	94,334	94,334	1	94,340
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	基	1	94,334	94,334		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					94,340		
単価					94,340		円/基

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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		m				1	2,112
電工		人	0.085	24,856	2,112		
計					2,112		
単価					2,112		円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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		1,368
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	5.5	24,856	136,708		
諸雑費 (まるめ)		式	1		92		
計					136,800		
単価					1,368	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
FCPEV-S ケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5対	単位	m	数量	単価	金額	単価
					1		282
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ホリェチレン絶縁ビニルシースケーブル (銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	282	282		
計					282		
単価					282	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 20対	m	1	683	683	1	683
着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 20P	m	1	683	683		
計					683		
単価					683		円/m

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 30対	m	1	956	956	1	956
着色識別ホ [®] リエチレン絶縁ビ [®] ニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 30P	m	1	956.5	956		
計					956		
単価					956		円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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 3.5mm ² 2心	m	1	192	192	1	192
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm ² 2心	m	1	192	192		
計					192		
単価					192		円/m

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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	298.3	29,830	100	298.3
電工		人	1.2	24,856	29,827		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					29,830		
単価					298.3		円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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 3.5mm ²	m	1		73	73	
600Vビニル絶縁電線	I V 3.5mm ²	m	1	73.8	73		
計					73		
単価					73	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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 5.5mm ²	m	1		114	114	
600Vビニル絶縁電線	I V 5.5mm ²	m	1	114	114		
計					114		
単価					114	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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	単価
						100	820.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	3.3	24,856	82,024		
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					82,030		
単価					820.3	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
						100	179
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.72	24,856	17,896		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					17,900		
単価					179	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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 20mm以下 新設					100	1,094
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	4.4	24,856	109,366		
諸雑費 (まるめ)		式	1		34		
計					109,400		
単価					1,094	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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	238.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.96	24,856	23,861		
諸雑費 (まるめ)		式	1		9		
計					23,870		
単価					238.7	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	2,958
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	11.9	24,856	295,786		
諸雑費 (まるめ)		式	1		14		
計					295,800		
単価					2,958	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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	1	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	830.59	830		
附属品費 15%		式	1		124		
計					954		
単価					954	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	25	24,856	621,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					621,400		
単価					6,214	円/m	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 54 15%	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 5 4	m	1	1,377.04	1,377		
附属品費 15%		式	1		206		
計					1,583		
単価					1,583	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						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	3,729
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	24,856	37,284	
諸雑費 (まるめ)			式	1		6	
計						37,290	
単価						3,729	円/個

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
	新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価
						1	108,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
S I 電気通信技術者			人	2.87	37,752	108,348	
諸雑費 (まるめ)			式	1		52	
計						108,400	
単価						108,400	円/台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーマシ型)等)	VLAN 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.13	37,752	42,659		
諸雑費(まるめ)		式	1		1		
計					42,660		
単価					42,660		円/台

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーマシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.26	37,752	47,567		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					47,570		
単価					47,570		円/台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 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	
S I 電気通信技術者		人	1.5	37,752	56,628		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					56,630		
単価					56,630	円/台	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費(電気)	41500円/台	単位	台	数量		1	単価
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	41,500	41,500		
計					41,500		
単価					41,500	円/台	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (組)	3230000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	3,230,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	3,230,000	3,230,000		
計					3,230,000		
単価					3,230,000	円/組	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (組)	68400円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	68,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	68,400	68,400		
計					68,400		
単価					68,400	円/組	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (組)	57000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	57,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	57,000	57,000		
計					57,000		
単価					57,000	円/組	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (組)	1270000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	1,270,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	1,270,000	1,270,000		
計					1,270,000		
単価					1,270,000	円/組	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (組)	259000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	259,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	259,000	259,000		
計					259,000		
単価					259,000	円/組	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (組)	285000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	285,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	285,000	285,000		
計					285,000		
単価					285,000	円/組	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (組)	1250000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	1,250,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	1,250,000	1,250,000		
計					1,250,000		
単価					1,250,000	円/組	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (組)	1580000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	1,580,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	1,580,000	1,580,000		
計					1,580,000		
単価					1,580,000	円/組	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (組)	388000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	388,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	388,000	388,000		
計					388,000		
単価					388,000	円/組	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (組)	2500000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	2,500,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	2,500,000	2,500,000		
計					2,500,000		
単価					2,500,000	円/組	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (組)	403000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	403,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	403,000	403,000		
計					403,000		
単価					403,000	円/組	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (組)	190000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	190,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	190,000	190,000		
計					190,000		
単価					190,000	円/組	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	155000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	155,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	155,000	155,000		
計					155,000		
単価					155,000	円/台	

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
材料費 (個)		単位	個	数量	1	単価	110,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		個	1	110,000	110,000		
計					110,000		
単価					110,000	円/個	

1次単価表

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

単一1号	押ボタン式通報装置	I形(筐体取付枠なし) SUS t1.5以上 消火器含まず	単位	台	数量	1	単価	407,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)	407000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	407,000	407,000			
計					407,000			
単価					407,000	円/台		

1次単価表

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

単-2号	警報表示板	TMC一体型LED式 屋外型 北小松トソ社	単位	面	数量	1	単価	8,598,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表示部 (LED)			組	1	3,230,000	3,230,000		
点滅灯 (LED式)			組	1	68,400	68,400		
警報音発生装置			組	1	57,000	57,000		
筐体 一般地域 (SPCC t2.3以上)			組	1	1,270,000	1,270,000		
積雪地用融雪機能			組	1	259,000	259,000		
積雪防止機能 (雪割屋根) 一般地域 (SPCC t2.3以上)			組	1	285,000	285,000		
制御装置 (支柱共架形) 制御部			組	1	1,250,000	1,250,000		
制御装置 (支柱共架形) 伝送部			組	1	1,580,000	1,580,000		
連絡通話機能 2Wインタフェース			組	1	10,400	10,400		
光伝送装置 (屋外用)			組	1	515,000	515,000		
事故・火災信号出力機能			組	1	73,000	73,000		

1 次単価表

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

単-2号	警報表示板	TMC一体型LED式 屋外型 北小松トソ社	単位	面	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
							1	8,598,000
	計						8,597,800	
	単価						8,598,000	円/面

1次単価表

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

単-3号	警報表示板	TSC一体型LED式 屋外型 北小松トソ社	単位	面	数量	単価	金額	単価	6,430,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
表示部 (LED)			組	1	3,230,000	3,230,000			
点滅灯 (LED式)			組	1	68,400	68,400			
警報音発生装置			組	1	57,000	57,000			
筐体 一般地域 (SPCC t2.3以上)			組	1	1,270,000	1,270,000			
積雪地用融雪機能			組	1	259,000	259,000			
積雪防止機能 (雪割屋根) 一般地域 (SPCC t2.3以上)			組	1	285,000	285,000			
副制御装置 (支柱共架形) 制御部			組	1	1,250,000	1,250,000			
連絡通話機能 2Wインタフェース			組	1	10,400	10,400			
計						6,429,800			
単価						6,430,000		円/面	

1次単価表

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

単一4号	機側操作盤	警報表示板用 屋外型 北小松トシ	単位	台	数量	1	単価	3,291,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
操作部			組	1	388,000	388,000		
電源部	リチウムイオン電池 (蓄電池含む) 500Wh	非常電話用インバータ機能含む	組	1	2,500,000	2,500,000		
筐体	一般地域 (SPCC t2.3以上)		組	1	403,000	403,000		
計						3,291,000		
単価						3,291,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	非常電話機	SPCC t1.6以上	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		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	非常電話収納箱 (壁掛型)	筐体 SUS304 t1.5以上 LED内照式	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		

1次単価表

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

単-7号	非常電話案内板	反射式 アルミ板 t2.0 取付金具含む	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	2024.06
歩掛使用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	通報装置説明板	メタクリル樹脂 t3.0	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	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	消火器	蓄圧式 ABC型 薬剤量6kg	単位	本	数量		単価	10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(本)		10300円/本 機器製作及び据付・調整を行う						
			本	1	10,300	10,300		
	計					10,300		
	単価					10,300	円/本	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	端子盤 20P		単位	面	数量		単価	322,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		322000円/面 機器製作及び据付・調整を行う						
			面	1	322,000	322,000		
	計					322,000		
	単価					322,000	円/面	

1 次単価表

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

単-11号	警報表示板用支柱	北小松ト用 起点・終点 H=6,900mm	単位	基	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	鋼構造製作物 (t)	1850000円/t	t	1.07	1,850,000		1,979,500	
	計						1,979,500	
	単価						1,980,000	円/基

1次単価表

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

単-12号	押ボタン式通報装置設置	I型 1面目 北小松トレ 消火器2本、調整含む	単位	面	数量	1	単価	40,580
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	22,400	22,400			
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正なし	台	1	6,344	6,344			
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	443	443			
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	310	310			
通報装置・非常警報付属設備取付 1	消火器収納箱 新設 補正なし	台	1	11,080	11,080			
計					40,577			
単価					40,580	円/面		

1次単価表

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

単-13号	押ボタン式通報装置設置	I型 2面目以降 北小松トンネル 消火器2本、調整含む	単位	面	数量	単価	金額	単価	28,500
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	15,680	15,680				
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正あり	台	1	4,440	4,440				
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	2	310	620				
通報装置・非常警報付属設備取付1	消火器収納箱 新設 補正あり	台	1	7,753	7,753				
計					28,493				
単価					28,500	円/面			

1次単価表

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

単-14号	警報表示板設置	TMC一体型LED式 屋外型 t2.3 北小松ソレ 調整含む L2-SW調整含む	単位	面	数量	1	単価	428,300
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	90,740	90,740			
非常警報制御装置据付	主制御機 新設 補正なし	面	1	90,740	90,740			
非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	面	1	56,790	56,790			
非常警報制御装置調整	主制御装置 補正なし	面	1	164,100	164,100			
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	25,890	25,890			
計					428,260			
単価					428,300	円/面		

1次単価表

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

単-15号	警報表示板設置	TSC一体型LED式 屋外型 t2.3 北小松ソレ 調整含む	単位	面	数量	単価	金額	単価	300,400
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	90,740	90,740			
	非常警報制御装置据付	副制御機 新設 補正なし	面	1	90,740	90,740			
	非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	面	1	56,790	56,790			
	非常警報制御装置調整	副制御装置 補正なし	面	1	62,080	62,080			
	計					300,350			
	単価					300,400		円/面	

1次単価表

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

単-16号	非常電話機設置	1台目 北小松トソ	単位	台	数量	1	単価	144,100
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	16,050	16,050			
プルボックス設置	各種 新設 60cm 16.5cm 68cm	個	1	17,970	17,970			
埋込外箱		個	1	110,000	110,000			
計					144,020			
単価					144,100		円/台	

1次単価表

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

単-17号	非常電話機設置	2台目以降 北小松トソ社	単位	台	数量	1	単価	139,300
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	11,240	11,240			
プルボックス設置	各種 新設 60cm 16.5cm 68cm	個	1	17,970	17,970			
埋込外箱		個	1	110,000	110,000			
計					139,210			
単価					139,300	円/台		

1次単価表

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	非常電話案内板設置	反射式 1枚目 北小松トソ祿	単位	枚	数量	1	単価
							2,485
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	2,485	2,485	
計						2,485	
単価						2,485	円/枚

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	非常電話案内板設置	反射式 2枚目以降 北小松トソ祿	単位	枚	数量	1	単価
							1,739
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	1,739	1,739	
計						1,739	
単価						1,739	円/枚

1次単価表

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

単-20号	端子盤設置	SPCCt1.2 300*200*400 WP ホール取付型 自在バンド2本 含む 北小松トンネル	単位	面	数量	単価	金額	単価	17,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
端子盤取付	端子盤 20P 新設 補正なし	面	1	15,660	15,660				
自在バンド	I B T - 2 1 5	個	2	730	1,460				
計					17,120				
単価					17,120	円/面			

1次単価表

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

単-21号	非常警報表示板支柱設置	F型 北小松ソレ 墜落防止装置含む	単位	基	数量	単価	金額	単価	159,500
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	90,300	90,300				
墜落防止装置設置		m	4.4	2,112	9,292.8				
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	2	3,990	7,980				
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					159,416.8				
単価					159,500	円/基			

1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	管内配線	FCPEV-S0.9mm-5P	単位	m	数量	1	単価	1,648
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	1,368	1,368		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5対	m	1	280	280		
計						1,648		
単価						1,648	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,368	1,368		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	182	182		
計						1,550		
単価						1,550	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	管内配線	CV8mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,721
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	1,368	1,368		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 8mm2 2心		m	1	353	353		
計							1,721		
単価							1,721	円/m	

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	管内配線	CV22mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	2,218
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	1,368	1,368		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 22mm2 2心		m	1	850	850		
計							2,218		
単価							2,218	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	管内配線	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	367.3
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 5mm以下 新設	m	1	298.3	298.3		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	69	69		
計						367.3		
単価						367.3	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-27号	厚鋼電線管敷設	G22、クリップ留め	単位	m	数量	1	単価	2,281
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	1,740	1,740		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
計						2,281		
単価						2,281	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-28号	厚鋼電線管敷設	G28、クリップ留め	単位	m	数量		1	単価	3,698
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	2,958	2,958			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	740	740			
計						3,698			
単価						3,698	円/m		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-29号	厚鋼電線管敷設	G36、クリップ留め	単位	m	数量		1	単価	3,912
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	1	2,958	2,958			
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	954	954			
計						3,912			
単価						3,912	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	厚鋼電線管敷設	G42、バンド固定	単位	m	数量		単価	7,311
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 1ヶ所留め 2m未満 補正なし	m	1	6,214	6,214		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%	m	1	1,097	1,097		
計						7,311		
単価						7,311	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	光配線材料 (材料のみ)	光コネクタ付コード 4C 2m	単位	本	数量		単価	10,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光コネクタ付コード (FC型)		SM 片端子 4C (PC研磨) 3m	本	1	10,700	10,700		
計						10,700		
単価						10,700	円/本	

1次単価表

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

単-32号	配管材料 (材料のみ)	自在バンド IBT-312	単位	個	数量		1	単価	827
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自在バンド	IBT-312	個	1	827	827			
	計					827			
	単価					827	円/個		

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

単-33号	配管材料 (材料のみ)	FEP40~G42用 異種管接続材	単位	個	数量		1	単価	4,540
	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) 40mm	組	1	4,540	4,540			
	計					4,540			
	単価					4,540	円/個		

1次単価表

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

単-34号	ダクター設置	W40×D30×200L (HDZT) アンカーボルト含む	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	3,729	3,729		
	支持金物 ワールドダクター	D-1 S-20 亜鉛メッキ	個	1	234	234		
	アンカーボルト	M10×70L	本	2	294	588		
	計					4,551		
	単価					4,551	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-35号	ダクター材料 (材料のみ)	ダクタークリップ G22用	単位	個	数量		単価	59
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC-22 亜鉛メッキ	個	1	59	59		
計						59		
単価						59	円/個	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	ダクター材料 (材料のみ)	ダクタークリップ G28用	単位	個	数量		単価	60
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC-28 亜鉛メッキ	個	1	60	60		
計						60		
単価						60	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	ダクター材料 (材料のみ)	ダクタークリップ G36用	単位	個	数量		単価	75
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
支持金物	ダクタークリップ	DC-36 亜鉛メッキ	個	1	75	75		
計						75		
単価						75	円/個	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	L2SW 新設設定		単位	台	数量		単価	108,400
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
新設時の装置設定	(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	1	108,400	108,400		
計						108,400		
単価						108,400	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-39号	L2SW VLAN設定		単位	台	数量		1	単価	42,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)		VLAN 補正なし 補正なし	台	1	42,660	42,660			
計						42,660			
単価						42,660	円/台		

							単価使用年月	2024.06	
							歩掛使用年月	2024.06	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-40号	L2SW 冗長化設定		単位	台	数量		1	単価	47,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)		冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	台	1	47,570	47,570			
計						47,570			
単価						47,570	円/台		

1 次単価表

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

単-41号	L2SW マルチキャスト設定	単位	台	数量	1	単価	56,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	台	1	56,630	56,630	
	計					56,630	
	単価					56,630	円/台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	407000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	407,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	407,000	407,000		
計					407,000		
単価					407,000	円/台	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
表示部 (LED)		単位	組	数量	1	単価	3,230,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (組)	3230000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	3,230,000	3,230,000		
計					3,230,000		
単価					3,230,000	円/組	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価
点滅灯 (LED式)						1	68,400
機器単体費 (組)	68400円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	68,400	68,400		
計						68,400	
単価						68,400	円/組

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価
警報音発生装置						1	57,000
機器単体費 (組)	57000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	57,000	57,000		
計						57,000	
単価						57,000	円/組

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
管体 一般地域 (SPCC t2.3以上)		単位	組	数量		1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (組)		1270000円/組 機器製作及び据付・調整を行う		組	1	1,270,000	1,270,000	
計							1,270,000	
単価							1,270,000	円/組

						単価使用年月	2024.06	
						歩掛使用年月	2024.06	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
積雪地用融雪機能		単位	組	数量		1	単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (組)		259000円/組 機器製作及び据付・調整を行う		組	1	259,000	259,000	
計							259,000	
単価							259,000	円/組

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	積雪防止機能 (雪割屋根) 一般地域 (SPCC t2.3以上)		単位	組	数量		単価
					1		285,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (組)	285000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	285,000	285,000		
計					285,000		
単価					285,000	円/組	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	制御装置 (支柱共架形) 制御部		単位	組	数量		単価
					1		1,250,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (組)	1250000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	1,250,000	1,250,000		
計					1,250,000		
単価					1,250,000	円/組	

参考資料 (1)

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

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
連絡通話機能 2Wインタフェース		単位	組	数量			単価	
				1				10,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (組)	10400円/組 機器製作及び据付・調整を行う							
		組	1	10,400	10,400			
計								10,400
単価								10,400 円/組

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
光伝送装置 (屋外用)						1		515,000
機器単体費 (組)	515000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	515,000		515,000		
計						515,000		
単価						515,000	円/組	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
事故・火災信号出力機能						1		73,000
機器単体費 (組)	73000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	73,000		73,000		
計						73,000		
単価						73,000	円/組	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
副制御装置(支柱共架形) 制御部	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額
					1		1,250,000
	機器単体費(組)	1250000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	1,250,000		1,250,000
	計						1,250,000
	単価						1,250,000 円/組

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
操作部	名称	規格	単位	組	数量	単価	金額
					1		388,000
	機器単体費(組)	388000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	388,000		388,000
	計						388,000
	単価						388,000 円/組

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
電源部	リチウムイオン電池 (蓄電池含む) 500Wh	非常電話用インバータ機能含む	単位	組	数量		1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	単価
機器単体費 (組)		2500000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	2,500,000	2,500,000	2,500,000
計						2,500,000	
単価						2,500,000	円/組

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
筐体	一般地域 (SPCC t2.3以上)		単位	組	数量		1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	単価
機器単体費 (組)		403000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	403,000	403,000	403,000
計						403,000	
単価						403,000	円/組

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	175000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	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	1	175,000	175,000		
計					175,000		
単価					175,000	円/台	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (台)	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	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (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	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (枚)	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	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (本)	10300円/本 機器製作及び据付・調整を行う	単位	本	数量	1	単価	10,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		本	1	10,300	10,300		
計					10,300		
単価					10,300	円/本	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (面)	322000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	322,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	322,000	322,000		
計					322,000		
単価					322,000	円/面	

参考資料 (1)

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

鋼構造製作物 (t)		1850000円/t	単位	t	数量	1	単価	1,850,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼構造製作物		t	1	1,850,000	1,850,000			
計					1,850,000			
単価					1,850,000	円/t		

参考資料 (1)

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

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	押しボタン式通報装置 新設 補正なし					1		22,400
電気通信技術員		人	0.25	25,376		6,344		
電工		人	0.2	24,856		4,971		
普通作業員		人	0.5	22,152		11,076		
諸雑費(まるめ)		式	1			9		
計						22,400		
単価						22,400	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正なし					1	6,344
電気通信技術員		人		0.25	25,376	6,344	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						6,344	
単価						6,344	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
通報装置・非常警報付属設備取付1	消火器 新設 補正なし					1	443
普通作業員		人		0.02	22,152	443	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						443	
単価						443	円/台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
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	310
普通作業員		人		0.014	22,152	310	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						310	
単価						310	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
通報装置・非常警報付属設備取付 1	消火器収納箱 新設 補正なし					1	11,080
普通作業員		人		0.5	22,152	11,076	
諸雑費 (まるめ)		式		1		4	
計						11,080	
単価						11,080	円/台

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	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					1	15,680
電気通信技術員		人	0.175	25,376		4,440	
電工		人	0.14	24,856		3,479	
普通作業員		人	0.35	22,152		7,753	
諸雑費 (まるめ)		式	1			8	
計						15,680	
単価						15,680	円/台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正あり					1	4,440
電気通信技術員		人		0.175	25,376	4,440	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						4,440	
単価						4,440	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
通報装置・非常警報付属設備取付1	消火器収納箱 新設 補正あり					1	7,753
普通作業員		人		0.35	22,152	7,753	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						7,753	
単価						7,753	円/台

参考資料 (1)

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

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	単価	金額	単価	90,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876			
電工		人	2	24,856	49,712			
普通作業員		人	1	22,152	22,152			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					90,740			
単価					90,740	円/面		

参考資料 (1)

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

非常警報制御装置据付	主制御機 新設 補正なし	単位	面	数量	単価	金額	単価	90,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876			
電工		人	2	24,856	49,712			
普通作業員		人	1	22,152	22,152			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					90,740			
単価					90,740		円/面	

参考資料 (1)

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

非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	単位	面	数量	単価	金額	単価	56,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1	37,752	37,752			
電気通信技術員		人	0.75	25,376	19,032			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					56,790			
単価					56,790	円/面		

参考資料 (1)

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

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	164,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	3	37,752	113,256				
電気通信技術員		人	2	25,376	50,752				
諸雑費 (まるめ)		式	1		92				
計					164,100				
単価					164,100	円/面			

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし						1	25,890
電気通信技術者		人	0.41	37,752		15,478		
電気通信技術員		人	0.41	25,376		10,404		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						25,890		
単価						25,890	円/台	

参考資料 (1)

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

非常警報制御装置据付	副制御機 新設 補正なし	単位	面	数量	単価	金額	単価	90,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	37,752	18,876			
電工		人	2	24,856	49,712			
普通作業員		人	1	22,152	22,152			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					90,740			
単価					90,740		円/面	

参考資料 (1)

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

非常警報制御装置調整	副制御装置 補正なし	単位	面	数量	単価	金額	単価	62,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.3	37,752	11,325			
電気通信技術員		人	2	25,376	50,752			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					62,080			
単価					62,080	円/面		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	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	単位	台			1	16,050
電工		人	0.2	24,856		4,971	
普通作業員		人	0.5	22,152		11,076	
諸雑費 (まるめ)		式	1			3	
計						16,050	
単価						16,050	円/台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	プルボックス設置	各種 新設 60cm 16.5cm 68cm	単位	個	数量		単価
						1	17,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.723	24,856	17,970	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0	
計						17,970	
単価						17,970	円/個

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	埋込外箱		単位	個	数量		単価
						1	110,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (個)		110000円/個	個	1	110,000	110,000	
計						110,000	
単価						110,000	円/個

参考資料 (1)

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

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	金額	単価	11,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.14	24,856	3,479			
普通作業員		人	0.35	22,152	7,753			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					11,240			
単価					11,240	円/台		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	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	2,485
電工		人		0.1	24,856	2,485	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						2,485	
単価						2,485	円/面

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	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	1,739
電工		人		0.07	24,856	1,739	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						1,739	
単価						1,739	円/面

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	面	数量	単価	金額	摘要
端子盤取付	端子盤 20P 新設 補正なし					1	15,660
電工		人		0.63	24,856	15,659	
諸雑費 (まるめ)		式		1		1	
計						15,660	
単価						15,660	円/面

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 1基 無 無					1	90,300
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	基		1	90,294	90,294	
諸雑費 (まるめ)		式		1		6	
計						90,300	
単価						90,300	円/基

参考資料 (1)

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

	墜落防止装置設置		単位	m	数量		単価	
						1		2,112
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.085	24,856	2,112		
	計					2,112		
	単価					2,112	円/m	

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

	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,368
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	24,856	136,708		
諸雑費(まるめ)			式	1		92		
	計					136,800		
	単価					1,368	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5対	m	1	280	280	280		
着色識別ホリエチレン絶縁ビニルシースケーブル(銅テープ)	FCPEV-S 0.9mm 5P	m	1	280	280	280		
計						280		
単価						280	円/m	

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	m	1	182	182	182		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 3.5mm2 2心	m	1	182	182	182		
計						182		
単価						182	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 2心	単位	m	数量	単価	金額	単価	353
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) 8mm2 2心	m	1	353	353			
計					353			
単価					353	円/m		

							単価使用年月	2024.06
							歩掛使用年月	2024.06
							労務調整係数	1.000-00000002000
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 2心	単位	m	数量	単価	金額	単価	850
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) 22mm2 2心	m	1	850	850			
計					850			
単価					850	円/m		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価
						100	298.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	1.2	24,856	29,827		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					29,830		
単価					298.3	円/m	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)	I V 3.5mm2	単位	m	数量	単価	金額	単価
						1	69
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線	I V 3.5mm2	m	1	69.2	69		
計					69		
単価					69	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	100	単価	1,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	7	24,856	173,992		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					174,000		
単価					1,740	円/m	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価	541
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管	G 2 2	m	1	471.24	471		
附属品費 15%		式	1		70		
計					541		
単価					541	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	単位	m	数量	単価	金額	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	11.9	24,856	295,786		
諸雑費 (まるめ)		式	1		14		
計					295,800		
単価					2,958	円/m	

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

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管 (G)	呼び径 36 15%	m				1	954
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	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 サトル留め 2m未満 補正なし	m				100	6,214
電工		人	25	24,856	621,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					621,400		
単価					6,214	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	厚鋼電線管 (G)	呼び径 42 15%	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	厚鋼電線管	G 4 2	m	1	954.54	954	1,097
	附属品費 15%		式	1		143	
	計					1,097	
	単価					1,097	円/m

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	ダクター取付	ダクター-75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	1.5	24,856	37,284	3,729
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
	計					37,290	
	単価					3,729	円/個

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	新設時の装置設定 (IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	2.87	37,752	108,348	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		52	
	計					108,400	
	単価					108,400	円/台

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
	機能設定 (大型L3SW/ルータ (シャーマン型)等)	VLAN 補正なし 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
	S I 電気通信技術者		人	1.13	37,752	42,659	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
	計					42,660	
	単価					42,660	円/台

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	冗長化(STP/LAG/VRRP/VSS等) 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価 47,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.26	37,752	47,567		
諸雑費(まるめ)		式	1		3		
計					47,570		
単価					47,570	円/台	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機能設定(大型L3SW/ルータ(シャーシ型)等)	マルチキャスト 補正なし 補正なし	単位	台	数量		1	単価 56,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	1.5	37,752	56,628		
諸雑費(まるめ)		式	1		2		
計					56,630		
単価					56,630	円/台	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
輸送費 (電気)	41500円/台	台	1	41,500	41,500	
貨物自動車運送料金 (電気)		台	1	41,500	41,500	
計					41,500	
単価					41,500	円/台

参考資料 (2)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (組)	3230000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	3,230,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	3,230,000	3,230,000		
計					3,230,000		
単価					3,230,000	円/組	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (組)	68400円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	68,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	68,400	68,400		
計					68,400		
単価					68,400	円/組	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (組)	57000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	57,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	57,000	57,000		
計					57,000		
単価					57,000	円/組	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (組)	1270000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	1,270,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	1,270,000	1,270,000		
計					1,270,000		
単価					1,270,000	円/組	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (組)	259000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	259,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	259,000	259,000		
計					259,000		
単価					259,000	円/組	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (組)	285000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	285,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	285,000	285,000		
計					285,000		
単価					285,000	円/組	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (組)	1250000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	1,250,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	1,250,000	1,250,000		
計					1,250,000		
単価					1,250,000	円/組	

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

参考資料 (2)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (組)	10400円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	10,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	10,400	10,400		
計					10,400		
単価					10,400	円/組	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (組)	515000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	515,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	515,000	515,000		
計					515,000		
単価					515,000	円/組	

参考資料 (2)

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (組)	73000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	73,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	73,000	73,000		
計					73,000		
単価					73,000	円/組	

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (組)	388000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	388,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	388,000	388,000		
計					388,000		
単価					388,000	円/組	

参考資料 (2)

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

						単価使用年月	2024.06
						歩掛使用年月	2024.06
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費 (組)	403000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	403,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	403,000	403,000		
計					403,000		
単価					403,000	円/組	

参考資料 (2)

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

材料費 (個)	110000円/個	単位	個	数量	単価	金額	単価	110,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費		個	1	110,000	110,000			
計					110,000			
単価					110,000	円/個		