

令和4年3月29日（令和4年7月1日）

城山トンネル非常警報設備他設置工事

【工事設計書（公表資料）】

兵庫国道事務所

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	城山トンネル非常警報設備他設置工事
工事地名	兵庫県西宮市塩瀬町生瀬地先他

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年 1月
2) 事務所名	兵庫国道事務所 防災情報課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5373010007	1 4) 単価適用年月	2022年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2022年 3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	一式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	308日間 自 令和 4年 3月30日 (当初) 至 令和 5年 1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	芦屋市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道176号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 4年 1月25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	城山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
通信設備(機器単体)		式	1		42,256,760					
非常警報設備		式	1		42,256,760					
非常警報装置		式	1		42,256,760					
押ボタン式通報装置	I型(取付枠無)	台	7	362,300	2,536,100					単-1号
押ボタン式通報装置	II型(取付枠無)	台	7	144,300	1,010,100					単-2号
警報表示板	LED式	面	2	4,518,000	9,036,000					単-3号
制御装置	支柱共架型	台	1	3,675,000	3,675,000					単-4号
副制御装置	支柱共架型	台	1	1,233,000	1,233,000					単-5号
機側操作盤	支柱共架型	台	2	3,208,000	6,416,000					単-6号
誘導表示板	反射式、取付金物含む	面	3	57,600	172,800					単-7号
通報装置説明板	I型	面	7	36,000	252,000					単-8号
通報装置説明板	II型、取付金物含む	面	7	46,000	322,000					単-9号

設計内訳書

工事名	城山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
非常電話機		台	3	168,000	504,000					単-10号
非常電話収納箱 (壁掛型)		台	3	290,000	870,000					単-11号
補助警報表示板 (坑口用)	LED式	面	1	3,795,000	3,795,000					単-12号
消火器	ABC 20型 蓄圧式	本	14	9,490	132,860					単-13号
電光掲示板		面	3	2,500,000	7,500,000					単-14号
補助信号(黄色点滅灯)		台	1	150,000	150,000					単-15号
補助信号制御機		面	1	200,000	200,000					単-16号
非常通報装置 (複合装置)	非常警報装置説明板含む	台	3	330,000	990,000					単-17号
赤色回転灯	LED式	台	1	12,300	12,300					単-18号
保安器箱	支柱共架型	面	1	166,000	166,000					単-19号
ONU収納箱	支柱共架型	面	1	3,100,000	3,100,000					単-20号
メテイヤコンバータ		台	4	45,900	183,600					単-21号

設計内訳書

工事名	城山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	
電子応用設備(機器単体)		式	1		3,880,000				
CCTV設備		式	1		3,880,000				
CCTV装置		式	1		3,880,000				
HD簡易型IPカメラ装置	本体	台	2	1,340,000	2,680,000				単-22号
HD簡易IPカメラ装置用機側装置	降圧変圧器、PoEアダプタ、電源用SPD含む	面	1	1,200,000	1,200,000				単-23号
機器単体費		式	1		46,136,760				
工場製作		式	1		4,347,000				
工場製作工		式	1		4,347,000				
支柱製作工		式	1		4,347,000				
警報表示板支柱(起点側)	逆F型、墜落防止装置含まず	基	1	1,495,000	1,495,000				単-24号
警報表示板支柱(終点側)	F型、墜落防止装置含まず	基	1	1,429,000	1,429,000				単-25号
CCTVカメラ支柱(起点側)	10m、墜落防止装置含まず	基	1	1,423,000	1,423,000				単-26号

設計内訳書

工事名	城山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	
工場純工事費		式	1		4,347,000				
(工場製作原価)		式	1		4,347,000				
通信設備		式	1		12,108,861				
非常警報設備工		式	1		12,063,361				
非常警報装置設置工		式	1		2,672,916				
押ボタン式通報装置据付・調整	I型、消火器2本、コンクリートアンカーM12-100L×4含む	台	1	30,940	30,940			単-27号	
押ボタン式通報装置据付・調整	I型、消火器2本、コンクリートアンカーM12-100L×4含む 補正あり	台	6	22,870	137,220			単-28号	
押ボタン式通報装置据付・調整	II型、コンクリートアンカーM10-70L×4含む	台	1	29,490	29,490			単-29号	
押ボタン式通報装置据付・調整	II型、コンクリートアンカーM10-70L×4含む 補正あり	台	6	21,540	129,240			単-30号	
警報表示板据付・調整	LED式	面	2	134,400	268,800			単-31号	
機側操作盤据付・調整	支柱共架型、制御装置、光伝送装置、マイコンボード含む	面	1	262,900	262,900			単-32号	
機側操作盤据付・調整	支柱共架型、副制御装置含む	面	1	139,400	139,400			単-33号	

設計内訳書

工事名	城山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	
誘導表示板据付	反射式、コンクリートアンカ-M8-60L×2含む	面	1	17,240	17,240				単-34号
誘導表示板据付	反射式、コンクリートアンカ-M8-60L×2含む 補正あり	面	2	12,470	24,940				単-35号
非常電話機据付	非常電話収納箱、コンクリートアンカ-M12-140L×4含む	台	1	21,360	21,360				単-36号
非常電話機据付	非常電話収納箱、コンクリートアンカ-M12-140L×4含む 補正あり	台	2	16,920	33,840				単-37号
補助警報表示板(坑口用)据付・調整	壁面取付金物、コンクリートアンカ-M12-100L×6含む	面	1	357,000	357,000				単-38号
電光掲示板据付・調整	天井取付金物、コンクリートアンカ-M16-170L×8含む	面	1	321,400	321,400				単-39号
電光掲示板据付・調整	天井取付金物、コンクリートアンカ-M16-170L×8含む 補正あり	面	2	286,600	573,200				単-40号
補助信号据付・調整	天井取付金物、コンクリートアンカ-M16-100L×4含む	台	1	132,700	132,700				単-41号
補助信号制御装置据付・調整	コンクリートアンカ-M10-70L×4含む	台	1	53,450	53,450				単-42号
非常警報装置(複合装置)据付・調整	コンクリートアンカ-M8-60L×4含む	台	1	29,180	29,180				単-43号
非常警報装置(複合装置)据付・調整	コンクリートアンカ-M8-60L×4含む 補正あり	台	2	21,240	42,480				単-44号
赤色回転灯据付	LED式、コンクリートアンカ-M8-60L×2含む	台	1	3,976	3,976				単-45号

設計内訳書

工事名	城山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	
保安器箱据付	支柱共架型	面	1	11,200	11,200			単-46号	
ONU収納箱据付	支柱共架型、VPNルータ、メディアコンバータ2台据付調整含む	面	1	52,960	52,960			単-47号	
支柱設置工		式	1		185,600				
警報表示板支柱設置 (起点側)	H=6.8m HDZ55メッキ後ポリウレタン樹脂塗装、墜落防止装置H=4.55m 含む	基	1	92,800	92,800			単-48号	
警報表示板支柱設置 (終点側)	H=6.8m HDZ55メッキ後ポリウレタン樹脂塗装、墜落防止装置H=4.55m 含む	基	1	92,800	92,800			単-49号	
光ケーブル敷設工		式	1		197,904				
光ケーブル地中管内配線	SM-8C	m	132	614.4	81,100			単-50号	
光ケーブル屋外管内配線	SM-8C	m	3	768.1	2,304			単-51号	
光コード(材料のみ)	片端SCコネクタ付光コード S M-4C 2m	本	2	9,250	18,500			単-52号	
光ケーブル成端接続	5コア芯以下	箇所	2	28,510	57,020			単-53号	
光ケーブル接続損失試験	20C以下	対向	1	22,690	22,690			単-54号	
光ケーブル伝送損失試験	20C以下	方向	1	16,290	16,290			単-55号	

設計内訳書

工事名	城山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		8,686,831				
管内配線	CV22mm2-2C	m	434	1,848	802,032			単-56号	
管内配線	CV8mm2-2C	m	131	1,479	193,749			単-57号	
管内配線	CV2mm2-3C	m	561	1,339	751,179			単-58号	
管内配線	CV2mm2-2C	m	938	1,307	1,225,966			単-59号	
管内配線	IV3.5mm2	m	472	316.4	149,340			単-60号	
管内配線	FCPEV-S0.9-10P	m	125	1,567	195,875			単-61号	
管内配線	FCPEV-S0.9-7P	m	555	1,507	836,385			単-62号	
管内配線	FCPEV-S0.9-5P	m	1,480	1,466	2,169,680			単-63号	
管内配線	FCPEV-S0.9-3P	m	57	697.8	39,774			単-64号	
屋外ラック配線(捕縛有り)	CV2mm2-3C	m	261	1,691	441,351			単-65号	
電力ケーブル分岐接続材	82-JB1相当	組	3	10,180	30,540			単-66号	

設計内訳書

工事名	城山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
屋外露出配管	G42	m	4	3,428	13,712				単-67号
屋外露出配管	G36	m	3	2,467	7,401				単-68号
屋外露出配管	G28	m	11	2,329	25,619				単-69号
屋外露出配管	G22	m	614	1,437	882,318				単-70号
屋外露出配管	E19	m	73	1,223	89,279				単-71号
屋外露出配管	金属可とう電線管#50	m	1	3,912	3,912				単-72号
屋外露出配管	金属可とう電線管#38	m	2	2,288	4,576				単-73号
屋外露出配管	金属可とう電線管#30	m	2	2,124	4,248				単-74号
屋外露出配管	難燃FEP40	m	6	3,056	18,336				単-75号
エントランスキャップ (材料のみ)	G28	個	2	917	1,834				単-76号
防水エオンカップリング (材料のみ)	#30	個	2	580	1,160				単-77号
防水エオンカップリング (材料のみ)	#38	個	1	815	815				単-78号

設計内訳書

工事名	城山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				
防水エオンカップリング (材料のみ)	#50	個	1	1,070	1,070			単-79号	
防水エオンボックスコネクタ (材料のみ)	#30	個	2	482	964			単-80号	
防水エオンボックスコネクタ (材料のみ)	#38	個	1	566	566			単-81号	
防水エオンボックスコネクタ (材料のみ)	#50	個	1	882	882			単-82号	
異種管継手 (材料のみ)	FEP40→G42	個	2	3,550	7,100			単-83号	
異種管継手 (材料のみ)	FEP40→G36	個	2	3,550	7,100			単-84号	
異種管継手 (材料のみ)	FEP30→G28	個	2	3,210	6,420			単-85号	
異種管継手 (材料のみ)	FEP30→G22	個	1	3,210	3,210			単-86号	
配管支持金物	200L、コンクリートアンカー-M8-60L×2含む	組	197	3,874	763,178			単-87号	
配管支持金物	150L、コンクリートアンカー-M8-60L×1含む	組	2	3,630	7,260			単-88号	
プルボックス設置工		式	1		128,910				
プルボックス設置	250×250×100 (HDZ) 防水、コンクリートアンカー-M8-60L×4含む	個	1	12,960	12,960			単-89号	

設計内訳書

工事名	城山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
プルボックス設置	200×200×150 (HDZ) 防水、コンクリートアンカーM8-6 OL×4含む	個	1	11,850	11,850					単-90号
プルボックス設置	200×200×100 (HDZ) 防水、コンクリートアンカーM8-6 OL×4含む	個	10	10,410	104,100					単-91号
システム・インテグレーション		式	1		191,200					
システム・インテグレーション		式	1		191,200					内-1号
工場製品輸送工		式	1		45,500					
輸送工		式	1		45,500					
輸送(電気)	機器輸送費	式	1		45,500					内-2号
電子応用設備		式	1		1,106,656					
CCTV設備工		式	1		1,106,656					
CCTV装置設置工		式	1		117,800					
HD簡易型IPカメラ装置据付・調整	本体	台	1	55,990	55,990					単-92号
HD簡易型IPカメラ装置据付・調整	機側装置、メテイヤコンパネ 含む	台	1	61,810	61,810					単-93号

設計内訳書

工事名	城山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	
支柱設置工		式	1		137,900				
CCTVカメラ支柱設置 (起点側)	H=10.0m HDZ55メッキ後ポリウレタン樹脂塗装、墜落防止装置H=8.0m 含む	基	1	137,900	137,900			単-94号	
光ケーブル敷設工		式	1		339,522				
光ケーブル地中管内配線	SM-4C	m	378	589.4	222,793			単-95号	
光ケーブル屋外管内配線	SM-4C	m	3	743.1	2,229			単-96号	
光コネクタ(材料のみ)	片端SCコネクタ付光コネクタ SM-4C 2m	本	2	9,250	18,500			単-97号	
光ケーブル成端接続	5コア芯以下	箇所	2	28,510	57,020			単-98号	
光ケーブル接続損失試験	20C以下	対向	1	22,690	22,690			単-99号	
光ケーブル伝送損失試験	20C以下	方向	1	16,290	16,290			単-100号	
配管・配線工		式	1		511,434				
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	378	1,353	511,434			単-101号	
直接工事費		式	1		13,215,517				

設計内訳書

工事名	城山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	
共通仮設費		式	1		1,729,931				
共通仮設費		式	1		65,931				
技術管理費		式	1		65,931				
道路施設基本データ作成費		式	1		53,287				内-3号
電気通信施設DBデータ作成費		式	1		12,644				内-4号
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,664,000				
純工事費		式	1		14,945,448				
現場管理費		式	1		6,842,000				
機器間接費		式	1		5,461,000				
技術者間接費		式	1		668,000				
機器管理費		式	1		4,793,000				
(現場原価)		式	1		27,248,448				

設計内訳書

工事名	城山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
工事原価		式	1		31,595,448				
一般管理費等		式	1		5,787,792				
工事価格		式	1		83,520,000				
消費税相当額		式	1		8,352,000				
工事費計		式	1		91,872,000				

一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 1号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
システム・インテグレーション	各種 5.5人/各種 0人/各種	各種	1	191,200	191,200			WE100250 単一 197号
合 計					191,200			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
輸送費(電気)	45500円/台	台	1	45,500	45,500			WE100800 単一 198号
合計					45,500			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 3号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員		人	1.75	30,450	53,287			
合計					53,287			

一式当たり内訳書

電気通信施設DBデータ作成費

第 4号内訳書

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気通信技術員		人	0.54	23,415	12,644			
合計					12,644			

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	押ボタン式通報装置	I型（取付枠無）	単位	台	数量	1	単価	362,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費（台）	362300円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	362,300	362,300	WE100501 単-102号	
	計					362,300		
	単価					362,300	円/台	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	押ボタン式通報装置	II型（取付枠無）	単位	台	数量	1	単価	144,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費（台）	144300円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	144,300	144,300	WE100501 単-103号	
	計					144,300		
	単価					144,300	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	警報表示板	LED式	単位	面	数量		1	単価	4,518,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費 (面)	4518900円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	4,518,000	4,518,000		WE100505 単- 104号	
	計					4,518,000			
	単価					4,518,000		円/面	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	制御装置	支柱共架型	単位	台	数量		1	単価	3,675,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費 (台)	3675300円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,675,000	3,675,000		WE100501 単- 105号	
	計					3,675,000			
	単価					3,675,000		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	副制御装置	支柱共架型	単位	台	数量	1	単価	1,233,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		1233300円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	1,233,000	1,233,000	WE100501 単- 106号	
計						1,233,000		
単価						1,233,000	円/台	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	機側操作盤	支柱共架型	単位	台	数量	1	単価	3,208,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		3208000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,208,000	3,208,000	WE100501 単- 107号	
計						3,208,000		
単価						3,208,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	誘導表示板	反射式、取付金物含む	単位	面	数量		1	単価	57,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	57600円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	57,600	57,600		WE100505 単-108号	
	計					57,600			
	単価					57,600		円/面	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	通報装置説明板	I型	単位	面	数量		1	単価	36,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	36000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	36,000	36,000		WE100505 単-109号	
	計					36,000			
	単価					36,000		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	通報装置説明板	II型、取付金物含む	単位	面	数量		1	単価	46,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	46000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	46,000	46,000		WE100505 単- 110号	
	計					46,000			
	単価					46,000		円/面	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	非常電話機		単位	台	数量		1	単価	168,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(台)	168000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	168,000	168,000		WE100501 単- 111号	
	計					168,000			
	単価					168,000		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	非常電話収納箱（壁掛型）		単位	台	数量		1	単価	290,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費（台）	290000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						WE100501	
			台	1	290,000	290,000	単- 112号		
	計					290,000			
	単価					290,000	円/台		

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	補助警報表示板（坑口用）	LED式	単位	面	数量		1	単価	3,795,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	機器単体費（面）	3795000円/面 機器製作及び据付・調整を行う						WE100505	
			面	1	3,795,000	3,795,000	単- 113号		
	計					3,795,000			
	単価					3,795,000	円/面		

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	消火器	ABC 20型 蓄圧式	単位	本	数量		単価	9,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (本)		9490円/本 機器製作及び据付・調整を行う					WE100519	
			本	1	9,490	9,490	単-	114号
	計					9,490		
	単価					9,490	円/本	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	電光掲示板		単位	面	数量		単価	2,500,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (面)		2500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う					WE100505	
			面	1	2,500,000	2,500,000	単-	115号
	計					2,500,000		
	単価					2,500,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	補助信号(黄色点滅灯)		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)	150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う							WE100501
			台	1	150,000		150,000	単-116号
計							150,000	
単価							150,000	円/台

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	補助信号制御機		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)	200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う							WE100505
			面	1	200,000		200,000	単-117号
計							200,000	
単価							200,000	円/面

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	非常通報装置（複合装置）	非常警報装置説明板含む	単位	台	数量	1	単価	330,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費（台）	330000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	330,000	330,000	WE100501 単- 118号	
	計					330,000		
	単価					330,000	円/台	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	赤色回転灯	LED式	単位	台	数量	1	単価	12,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費（台）	12300円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	12,300	12,300	WE100501 単- 119号	
	計					12,300		
	単価					12,300	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	保安器箱	支柱共架型	単位	面	数量		単価	166,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(面)	166000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	166,000	166,000	WE100505 単-120号	
	計					166,000		
	単価					166,000	円/面	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	ONU収納箱	支柱共架型	単位	面	数量		単価	3,100,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(面)	3100000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	3,100,000	3,100,000	WE100505 単-121号	
	計					3,100,000		
	単価					3,100,000	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	メテ イコンバータ		単位	台	数量		1	単価	45,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		45900円/台 機器製作及び据付・調整を行う						WE100501	
			台	1	45,900	45,900	単- 122号		
計						45,900			
単価						45,900	円/台		

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	HD簡易型IPカメラ装置	本体	単位	台	数量		1	単価	1,340,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費 (台)		1340000円/台 機器製作及び据付・調整を行う						WE100501	
			台	1	1,340,000	1,340,000	単- 123号		
計						1,340,000			
単価						1,340,000	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	HD簡易IPカメラ装置用機側装置	降圧変圧器、PoEアダプタ、電源用SPD含む	単位	面	数量		1	単価	1,200,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	機器単体費(面)	1200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	1,200,000	1,200,000		WE100505 単- 124号	
	計					1,200,000			
	単価					1,200,000		円/面	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	警報表示板支柱(起点側)	逆F型、墜落防止装置含まず	単位	基	数量		1	単価	1,495,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	道路情報板用F形支柱(鋼構造製作物)	SS400・溶融亜鉛メッキ+塗装(2回塗)	kg	1,031	1,450	1,494,950			
	計					1,494,950			
	単価					1,495,000		円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-25号	警報表示板支柱 (終点側)	F型、墜落防止装置含まず	単位	基	数量		単価	
						1		1,429,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路情報板用F形支柱 (鋼構造製作物)		SS400・溶融亜鉛メッキ+塗装 (2回塗)						
			kg	985	1,450	1,428,250		
	計					1,428,250		
	単価					1,429,000	円/基	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-26号	CCTVカメラ支柱 (起点側)	10m、墜落防止装置含まず	単位	基	数量		単価	
						1		1,423,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
カメラポール支柱 (踊り場付、鋼構造製作物)		SS400・溶融亜鉛メッキ+塗装 (2回塗)						
			kg	955	1,490	1,422,950		
	計					1,422,950		
	単価					1,423,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	押ボタン式通報装置据付・調整	I型、消火器2本、コンクリートアンカー-M12-100L×4含む	台	1		30,940	
	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	20,640	20,640	WE223104 単- 125号
	通報装置調整	押しボタン通報装置 補正なし	台	1	5,853	5,853	WE223202 単- 126号
	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	415	415	WE223104 単- 127号
	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	291	291	WE223104 単- 128号
	誘導線敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけ誘導線用	箇所	4	460.8	1,843.2	WE125202 単- 129号
	アンカーボルト	SUS M12-100L	本	4	474	1,896	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		1.8	
	計					30,940	
	単価					30,940	円/台

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	押ボタン式通報装置据付・調整	I型、消火器2本、コンクリートアンカー-M12-100L×4含む 補正あり	単位	台	数量	1	単価	22,870
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 補正あり	台	1	14,450	14,450	WE223104 単- 130号		
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正あり	台	1	4,097	4,097	WE223202 単- 131号		
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	291	582	WE223104 単- 128号		
誘導線敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけ誘導線用	箇所	4	460.8	1,843.2	WE125202 単- 129号		
アンカーボルト	SUS M12-100L	本	4	474	1,896			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1.8			
計					22,870			
単価					22,870	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	押ボタン式通報装置据付・調整	II型、コンクリートアンカー-M10-70L×4含む	単位	台	数量	1	単価	29,490
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	20,640	20,640	WE223104	単- 125号	
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正なし	台	1	5,853	5,853	WE223202	単- 126号	
誘導線敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけ誘導線用	箇所	4	460.8	1,843.2	WE125202	単- 129号	
アンカーボルト	SUS M10-70L	本	4	287	1,148			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5.8			
計					29,490			
単価					29,490		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	押ボタン式通報装置据付・調整	II型、コンクリートアンカー-M10-70L×4含む 補正あり	単位	台	数量	1	単価	21,540
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	14,450	14,450	WE223104	単- 130号	
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正あり	台	1	4,097	4,097	WE223202	単- 131号	
誘導線敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけ誘導線用	箇所	4	460.8	1,843.2	WE125202	単- 129号	
アンカーボルト	SUS M10-70L	本	4	287	1,148			
諸雑費 (まるめ)		式	1		1.8			
計					21,540			
単価					21,540		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	警報表示板据付・調整	LED式	単位	面	数量	1	単価	134,400
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	82,060	82,060	WE223103	単- 132号	
非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	面	1	52,320	52,320	WE223203	単- 133号	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20			
計					134,400			
単価					134,400		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	機側操作盤据付・調整	支柱共架型、制御装置、光伝送装置、メディアコンバータ含む	単位	面	数量	1	単価	262,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	非常警報制御装置据付	主制御機 新設 補正なし	面	1	82,060	82,060	WE223103 単- 134号	
	非常警報制御装置調整	主制御装置 補正なし	面	1	151,100	151,100	WE223203 単- 135号	
	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	23,850	23,850	WE443302 単- 136号	
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	5,816	5,816	WE443302 単- 137号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		74		
	計					262,900		
	単価					262,900	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	機側操作盤据付・調整	支柱共架型、副制御装置含む	単位	面	数量	1	単価	139,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	非常警報制御装置据付	副制御機 新設 補正なし	面	1	82,060	82,060	WE223103 単- 138号	
	非常警報制御装置調整	副制御装置 補正なし	面	1	57,260	57,260	WE223203 単- 139号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
	計					139,400		
	単価					139,400	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	誘導表示板据付	反射式、コンクリートアンカ-M8-60L×2含む	単位	面	数量	1	単価	17,240
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	誘導表示板 新設 補正なし	面	1	15,890	15,890	WE223105 単- 140号		
誘導線敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけ誘導線用	箇所	2	460.8	921.6	WE125202 単- 129号		
アンカーボルト	SUS M8-60L	本	2	210	420			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8.4			
計					17,240			
単価					17,240	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	誘導表示板据付	反射式、コンクリートアンカ-M8-60L×2含む 補正あり	単位	面	数量	1	単価	12,470
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	誘導表示板 新設 補正あり	面	1	11,120	11,120	WE223105	単- 141号	
誘導線敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけ誘導線用	箇所	2	460.8	921.6	WE125202	単- 129号	
アンカーボルト	SUS M8-60L	本	2	210	420			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8.4			
計					12,470			
単価					12,470		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	非常電話機据付	非常電話収納箱、コンクリートアンカ-M12-140L×4含む	単位	台	数量	1	単価	21,360
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	14,790	14,790	WE223104 単- 142号		
誘導線敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけ誘導線用	箇所	4	460.8	1,843.2	WE125202 単- 129号		
アンカーボルト	SUS M12-140L	本	4	1,180	4,720			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6.8			
計					21,360			
単価					21,360	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	非常電話機据付	非常電話収納箱、コンクリートアンカ-M12-140L×4含む 補正あり	単位	台	数量		単価	16,920
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	10,350	10,350	WE223104 単- 143号		
誘導線敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけ誘導線用	箇所	4	460.8	1,843.2	WE125202 単- 129号		
アンカーボルト	SUS M12-140L	本	4	1,180	4,720			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6.8			
計					16,920			
単価					16,920	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	補助警報表示板（坑口用）据付・調整	壁面取付金物、コンクリートアンカ-M12-100L×6含む	単位	面	数量	1	単価	357,000
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	82,060	82,060	WE223103 単- 132号		
非常警報制御装置調整	警報表示板 補正なし	面	1	52,320	52,320	WE223203 単- 133号		
補助警報板壁面取付架台	HDZ	架	1	217,000	217,000			
誘導線敷設（アンカーボルト孔あけ）	アンカーボルト孔あけ誘導線用	箇所	6	460.8	2,764.8	WE125202 単- 129号		
アンカーボルト	SUS M12-100L	本	6	474	2,844			
諸雑費（まるめ）		式	1		11.2			
計					357,000			
単価					357,000	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	電光掲示板据付・調整	天井取付金物、コンクリートアンカ-M16-170L×8含む	単位	面	数量	1	単価	321,400
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 使用する	面	1	63,950	63,950	WE225101	単- 144号	
予告板・標識等調整（表示機・制御標識）	表示機 補正なし	面	1	52,320	52,320	WE225201	単- 145号	
電光掲示板天井取付金物	HDZ	個	1	184,000	184,000			
誘導線敷設（アンカーボルト孔あけ）	アンカーボルト孔あけ誘導線用	箇所	8	460.8	3,686.4	WE125202	単- 129号	
アンカーボルト	SUS M16-170L	本	8	2,180	17,440			
諸雑費（まるめ）		式	1		3.6			
計					321,400			
単価					321,400		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	電光掲示板据付・調整	天井取付金物、コンクリートアンカ-M16-170L×8含む 補正あり	単位	面	数量	1	単価	286,600
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 使用する	面	1	44,760	44,760	WE225101 単- 146号		
予告板・標識等調整（表示機・制御標識）	表示機 補正あり	面	1	36,620	36,620	WE225201 単- 147号		
電光掲示板天井取付金物	HDZ	個	1	184,000	184,000			
誘導線敷設（アンカーボルト孔あけ）	アンカーボルト孔あけ誘導線用	箇所	8	460.8	3,686.4	WE125202 単- 129号		
アンカーボルト	SUS M16-170L	本	8	2,180	17,440			
諸雑費（まるめ）		式	1		93.6			
計					286,600			
単価					286,600	円/面		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一41号	補助信号据付・調整	天井取付金物、コンクリートアンカ-M16-100L×4含む	単位	台	数量	1	単価	132,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通信号装置据付	車両灯器片面用 新設 補正なし 使用する	台	1	28,920	28,920	WE227100	単一 148号	
交通信号装置調整	車両灯器片面用 補正なし	台	1	5,486	5,486	WE227200	単一 149号	
補助信号天井取付金物	HDZ	個	1	92,800	92,800			
誘導線敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけ誘導線用	箇所	4	460.8	1,843.2	WE125202	単一 129号	
アンカーボルト	SUS M16-100L	本	4	906	3,624			
諸雑費 (まるめ)		式	1		26.8			
計					132,700			
単価					132,700		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	補助信号制御装置据付・調整	コンクリートアンカ-M10-70L×4含む	単位	台	数量	1	単価	53,450
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	27,220	27,220	WE225102	単- 150号	
予告板・標識等調整 (制御機)	制御機 補正なし	台	1	23,230	23,230	WE225202	単- 151号	
誘導線敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけ誘導線用	箇所	4	460.8	1,843.2	WE125202	単- 129号	
アンカーボルト	SUS M10-70L	本	4	287	1,148			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8.8			
計					53,450			
単価					53,450		円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一43号	非常警報装置（複合装置）据付・調整	コンクリートアンカ-M8-60L×4含む	単位	台	数量	1	単価	29,180
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	20,640	20,640	WE223104 単一 125号		
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正なし	台	1	5,853	5,853	WE223202 単一 126号		
誘導線敷設（アンカーボルト孔あけ）	アンカーボルト孔あけ誘導線用	箇所	4	460.8	1,843.2	WE125202 単一 129号		
アンカーボルト	SUS M8-60L	本	4	210	840			
諸雑費（まるめ）		式	1		3.8			
計					29,180			
単価					29,180	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	非常警報装置（複合装置）据付・調整	コンクリートアンカ-M8-60L×4含む 補正あり	単位	台	数量	1	単価	21,240
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	14,450	14,450	WE223104 単- 130号		
通報装置調整	押しボタン通報装置 補正あり	台	1	4,097	4,097	WE223202 単- 131号		
誘導線敷設（アンカーボルト孔あけ）	アンカーボルト孔あけ誘導線用	箇所	4	460.8	1,843.2	WE125202 単- 129号		
アンカーボルト	SUS M8-60L	本	4	210	840			
諸雑費（まるめ）		式	1		9.8			
計					21,240			
単価					21,240	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一45号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	赤色回転灯据付	LED式、コンクリートアンカ-M8-60L×2含む	台	1			3,976
	自動点滅器取付 (ボール取付)	自動点滅器(ボール取付) 新設	個	1	2,634	2,634	WE211100 単一 152号
	誘導線敷設 (アンカーボルト孔あけ)	アンカーボルト孔あけ誘導線用	箇所	2	460.8	921.6	WE125202 単一 129号
	アンカーボルト	SUS M8-60L	本	2	210	420	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0.4	
	計					3,976	
	単価					3,976	円/台

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	保安器箱据付	支柱共架型	単位	面	数量	1	単価	11,200
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	11,200	11,200	WE324100 単- 153号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						11,200		
単価						11,200	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一47号	ONU収納箱据付	支柱共架型、VPNルータ、メディアコンバータ2台据付調整含む	単位	面	数量	1	単価	52,960
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	18,690	18,690	WE211000	単一 154号	
各種（サーバ・ブリッジ）情報設備据付	ルータ 新設 補正なし	台	1	7,024	7,024	WE443102	単一 155号	
各種情報設備調整	ルータ 補正なし	台	1	10,430	10,430	WE443202	単一 156号	
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	4,071	4,071	WE443301	単一 157号	
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	2,849	2,849	WE443301	単一 158号	
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	5,816	5,816	WE443302	単一 137号	
I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	4,071	4,071	WE443302	単一 159号	
計					52,951			
単価					52,960		円/面	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	警報表示板支柱設置 (起点側)	H=6.8m HDZ55メッキ後ポリウレタン樹脂塗装、墜落防止装置H=4.55m 含む	単位	基	数量	1	単価	92,800
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	28,490	28,490	WB812120 単- 160号		
墜落防止装置取付		m	4.55	1,865	8,485.75	WYB00002 単- 161号		
墜落防止装置	直線レール	m	4.55	4,500	20,475			
墜落防止装置	取付金具(J-42)SS400	個	4	4,840	19,360			
墜落防止装置	ジョイント	個	2	3,740	7,480			
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,250	4,250			
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,250	4,250			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9.25			
計					92,800			
単価					92,800	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	警報表示板支柱設置（終点側）	H=6.8m HDZ55メッキ後ポリウレタン樹脂塗装、墜落防止装置H=4.55m 含む	単位	基	数量	1	単価	92,800
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	28,490	28,490	WB812120 単-160号		
墜落防止装置取付		m	4.55	1,865	8,485.75	WYB00004 単-161号		
墜落防止装置	直線レール	m	4.55	4,500	20,475			
墜落防止装置	取付金具（J-42）SS400	個	4	4,840	19,360			
墜落防止装置	ジョイント	個	2	3,740	7,480			
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,250	4,250			
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,250	4,250			
諸雑費（まるめ）		式	1		9.25			
計					92,800			
単価					92,800	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル地中管内配線	SM-8C	m	1	241.4	241.4	WE120010 単- 162号
	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 8C	m・本	1	373	373	WE507100 単- 163号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					614.4	
	単価					614.4	円/m

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル屋外管内配線	SM-8C	m	1		768.1	
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	395.1	395.1	WE120010 単- 164号
	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 8C	m・本	1	373	373	WE507100 単- 163号
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					768.1	
	単価					768.1	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	光コード(材料のみ)	片端SCコネクタ付光コード SM-4C 2m	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 2m	本	1	9,250	9,250		
	計					9,250		
	単価					9,250	円/本	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	光ケーブル成端接続	57-ﾌﾟ 芯以下	単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	57-ﾌﾟ(心)以下	箇所	1	28,510	28,510	WE121002 単-165号	
	計					28,510		
	単価					28,510	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-54号	光ケーブル接続損失試験	20C以下	単位	対向	数量		1	単価	22,690
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						WE121202	
			対向	1	22,690	22,690		単- 166号	
	計						22,690		
	単価						22,690	円/対向	

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55号	光ケーブル伝送損失試験	20C以下	単位	方向	数量		1	単価	16,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル伝送損失試験		20心以下						WE121201	
			方向	1	16,290	16,290		単- 167号	
	計						16,290		
	単価						16,290	円/方向	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	管内配線	CV22mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,848
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	1,207	1,207	WE114000 単- 168号		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 22mm2 2心	m	1	641	641	WE500500 単- 169号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,848			
単価					1,848	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	管内配線	CV8mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,479
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	1,207	1,207	WE114000 単- 168号		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 2心	m	1	272	272	WE500500 単- 170号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,479			
単価					1,479	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	管内配線	CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,339
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	1,207	1,207	WE114000 単- 168号		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心	m	1	132	132	WE500500 単- 171号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,339			
単価					1,339	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	管内配線	CV2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,307
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	1,207	1,207	WE114000 単- 168号		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心	m	1	100	100	WE500500 単- 172号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,307			
単価					1,307	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	管内配線	IV3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	316.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	m	1	263.4	263.4	WE114000 単- 173号		
I V電線 (6 0 0 Vビニル絶縁電線)	IV 3.5mm2	m	1	53	53	WE500100 単- 174号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					316.4			
単価					316.4	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	管内配線	FCPEV-S0.9-10P	単位	m	数量	1	単価	1,567
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	1,207	1,207	WE114000 単- 168号	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 10対	m	1	360	360	WE501500 単- 175号	
計						1,567		
単価						1,567	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	管内配線	FCPEV-S0.9-7P	単位	m	数量	1	単価	1,507
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	1,207	1,207	WE114000 単- 168号	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 7対	m	1	300	300	WE501500 単- 176号	
計						1,507		
単価						1,507	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	管内配線	FCPEV-S0.9-5P	単位	m	数量	1	単価	1,466
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	1,207	1,207	WE114000 単- 168号	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 5対	m	1	259	259	WE501500 単- 177号	
計						1,466		
単価						1,466	円/m	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	管内配線	FCPEV-S0.9-3P	単位	m	数量	1	単価	697.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	504.8	504.8	WE114000 単- 178号	
FCPEV-Sケーブル(銅テープ)		FCPEV-S 0.9mm 3対	m	1	193	193	WE501500 単- 179号	
計						697.8		
単価						697.8	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単価65号	屋外ラック配線 (捕縛有り)	CV2mm2-3C	単位	m	数量	1	単価	1,691
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	1,559	1,559	WE115000 単一 180号		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 3心	m	1	132	132	WE500500 単一 171号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,691			
単価					1,691	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	電力ケーブル分岐接続材	82-JB1相当	単位	組	数量	1	単価	10,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	箇所	1	4,389	4,389	WE123201 単-181号	
	電力ケーブル接続材	82JB1	組	1	5,790	5,790		
	計					10,179		
	単価					10,180	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	屋外露出配管	G42	単位	m	数量	1	単価	3,428
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	2,689	2,689	WE111100 単- 182号		
厚鋼電線管 (G)	呼び径 42 15%	m	1	739	739	WE505200 単- 183号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,428			
単価					3,428	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一68号	屋外露出配管	G36	単位	m	数量	1	単価	2,467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,829	1,829	WE111100 単一 184号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 36 15%	m	1	638	638	WE505200 単一 185号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,467		
単価						2,467	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一69号	屋外露出配管	G28	単位	m	数量	1	単価	2,329
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,829	1,829	WE111100 単一 184号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	500	500	WE505200 単一 186号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						2,329		
単価						2,329	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一70号	屋外露出配管	G22	単位	m	数量	1	単価	1,437
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 補正あり	m	1	1,076	1,076	WE111100 単一 187号		
厚鋼電線管 (G)	呼び径 22 15%	m	1	361	361	WE505200 単一 188号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,437			
単価					1,437	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一71号	屋外露出配管	E19	単位	m	数量	1	単価	1,223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		薄鋼 25mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,076	1,076	WE111100 単一 189号	
ねじ無し電線管 (E)		呼び径 19 15%	m	1	147	147	WE505300 単一 190号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,223		
単価						1,223	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	屋外露出配管	金属可とう電線管#50	単位	m	数量		1	単価	3,912
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,612	2,612	WE112150 単- 191号		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1,300	1,300			
諸雑費(まるめ)			式	1		0			
計						3,912			
単価						3,912	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	屋外露出配管	金属可とう電線管#38	単位	m	数量	1	単価	2,288
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m	1	1,427	1,427	WE112150 単- 192号	
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm	m	1	861	861		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					2,288		
	単価					2,288	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	屋外露出配管	金属可とう電線管#30	単位	m	数量	1	単価	2,124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	m	1	1,427	1,427	WE112150 単- 192号	
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	1	697	697		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					2,124		
	単価					2,124	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一75号	屋外露出配管	難燃FEP40	単位	m	数量	1	単価	3,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,612	2,612	WE112150 単一 191号	
波付硬質ポリエチレン電線管 (難燃)		F E P 4 0 m m	m	1	444	444		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,056		
単価						3,056	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-76号	エントランスキャップ (材料のみ)	G28	単位	個	数量		単価	917
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)		エントランスキャップ G28	個	1	917	917		
計						917		
単価						917	円/個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-77号	防水ユニオンカップリング (材料のみ)	#30	単位	個	数量		単価	580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	580	580		
計						580		
単価						580	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	防水ユニオンカップリング [®] (材料のみ)	#38	単位	個	数量	1	単価	815
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 38mm	個	1	815	815		
計						815		
単価						815	円/個	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	防水ユニオンカップリング [®] (材料のみ)	#50	単位	個	数量	1	単価	1,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンカップリング 厚鋼用 50mm	個	1	1,070	1,070		
計						1,070		
単価						1,070	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料のみ)	#30	単位	個	数量	1	単価	482
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm		個	1	482	482	
計							482	
単価							482	円/個

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料のみ)	#38	単位	個	数量	1	単価	566
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 38mm		個	1	566	566	
計							566	
単価							566	円/個

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料のみ)	#50	単位	個	数量				
						1		単価	882
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 50mm							
			個	1	882	882			
	計					882			
	単価					882		円/個	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-83号	異種管継手 (材料のみ)	FEP40→G42	単位	個	数量				
						1		単価	3,550
	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	3,550	3,550			
	計					3,550			
	単価					3,550		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-84号	異種管継手 (材料のみ)	FEP40→G36	単位	個	数量		1	単価	3,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		異種管接続材料 (H型) 40mm	組	1	3,550	3,550			
計						3,550			
単価						3,550	円/個		

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-85号	異種管継手 (材料のみ)	FEP30→G28	単位	個	数量		1	単価	3,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		異種管接続材料 (H型) 30mm	組	1	3,210	3,210			
計						3,210			
単価						3,210	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-86号	異種管継手 (材料のみ)	FEP30→G22	単位	個	数量	1	単価	3,210
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質電線管用付属品 (F E P用)	異種管接続材料 (H型)	30mm	組	1	3,210	3,210	
	計						3,210	
	単価						3,210	円/個

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	配管支持金物	200L、コンクリートアンカ-M8-60L×2含む	単位	組	数量	1	単価	3,874
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	3,292	3,292	WE124400 単- 193号		
支持金物 ワールドダクター	D-1S-20 亜鉛メッキ	個	1	162	162			
アンカーボルト	SUS M8-60L	本	2	210	420			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,874			
単価					3,874	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	配管支持金物	150L、コンクリートアンカー-M8-60L×1含む	単位	組	数量	1	単価	3,630
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	3,292	3,292	WE124400 単- 193号		
支持金物 ワールドダクター	D-1S-15 亜鉛メッキ	個	1	128	128			
アンカーボルト	SUS M8-60L	本	1	210	210			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					3,630			
単価					3,630	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	プルボックス設置	250×250×100 (HDZ)防水、コンクリートアンカ-M8-60L×4含む	単位	個	数量		単価	12,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 10cm	個	1	6,583	6,583	WE122300	単- 194号	
プルボックス	250*250*100 HDZ 防水	個	1	5,530	5,530			
アンカーボルト	SUS M8-60L	本	4	210	840			
諸雑費 (まるめ)		式	1		7			
計					12,960			
単価					12,960		円/個	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	プルボックス設置	200×200×150 (HDZ)防水、コンクリートアンカ-M8-60L×4含む	単位	個	数量		1	単価	11,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	個	1	6,034	6,034	WE122300 単- 195号		
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×150mm 防水	個	1	4,970	4,970			
	アンカーボルト	SUS M8-60L	本	4	210	840			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
	計					11,850			
	単価					11,850	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	プルボックス設置	200×200×100 (HDZ)防水、コンクリートアンカ-M8-60L×4含む	単位	個	数量	1	単価	10,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 10cm	個	1	5,486	5,486	WE122300 単- 196号		
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×100mm 防水	個	1	4,080	4,080			
アンカーボルト	SUS M8-60L	本	4	210	840			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					10,410			
単価					10,410	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	HD簡易型IPカメラ装置据付・調整	本体	単位	台	数量	1	単価	55,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	35,130	35,130	WE430100 単- 199号	
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	20,860	20,860	WE430200 単- 200号	
	計					55,990		
	単価					55,990	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-93号	HD簡易型IPカメラ装置据付・調整	機側装置、メディアコンバータ含む	単位	台	数量	1	単価	61,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	35,130	35,130	WE430100 単- 199号	
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	20,860	20,860	WE430200 単- 200号	
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	5,816	5,816	WE443302 単- 137号	
	計					61,806		
	単価					61,810	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	CCTVカメラ支柱設置 (起点側)	H=10.0m HDZ55メッキ後ポリウレタン樹脂塗装、墜落防止装置H=8.0m 含む	単位	基	数量	1	単価	137,900
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	28,490	28,490	WB812120 単- 160号		
墜落防止装置取付		m	8	1,865	14,920	WYB00006 単- 201号		
墜落防止装置	直線レール	m	8	4,500	36,000			
墜落防止装置	取付金具(J-42)SS400	個	8	4,840	38,720			
墜落防止装置	ジョイント	個	3	3,740	11,220			
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,250	4,250			
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,250	4,250			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					137,900			
単価					137,900	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル地中管内配線	SM-4C	m	1		589.4	
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	241.4	241.4	WE120010 単- 162号
	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	348	348	WE507100 単- 202号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					589.4	
	単価					589.4	円/m

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル屋外管内配線	SM-4C	m	1		743.1	
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	395.1	395.1	WE120010 単- 164号
	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	348	348	WE507100 単- 202号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					743.1	
	単価					743.1	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-97号	光コード(材料のみ)	片端SCコネクタ付光コード SM-4C 2m	単位	本	数量		単価	9,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光コネクタ付コード(SC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 2m	本	1	9,250	9,250		
	計					9,250		
	単価					9,250	円/本	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-98号	光ケーブル成端接続	57-7 芯以下	単位	箇所	数量		単価	28,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	57-7(心)以下	箇所	1	28,510	28,510	WE121002 単-165号	
	計					28,510		
	単価					28,510	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	光ケーブル接続損失試験	20C以下	単位	対向	数量	1	単価	22,690
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	22,690	22,690	WE121202 単- 166号	
	計					22,690		
	単価					22,690	円/対向	

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	光ケーブル伝送損失試験	20C以下	単位	方向	数量	1	単価	16,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	方向	1	16,290	16,290	WE121201 単- 167号	
	計					16,290		
	単価					16,290	円/方向	

1次単価表

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	1	単価	1,353
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	1,207	1,207	WE114000 単- 168号		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm2 2心	m	1	146	146	WE500500 単- 203号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,353			
単価					1,353	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-102号	機器単体費（台）	362300円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	362,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	362,300	362,300		
計						362,300		
単価						362,300	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-103号	機器単体費（台）	144300円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	144,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	144,300	144,300		
計						144,300		
単価						144,300	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-104号	機器単体費（面）	4518900円/面	機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	4,518,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費				面	1	4,518,900	4,518,900		
計							4,518,900		
単価							4,518,000	円/面	

							単価使用年月	2022. 3	
							歩掛使用年月	2022. 3	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-105号	機器単体費（台）	3675300円/台	機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,675,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費				台	1	3,675,300	3,675,300		
計							3,675,300		
単価							3,675,000	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-106号	機器単体費（台）	1233300円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	1,233,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	1,233,300	1,233,300		
計						1,233,300		
単価						1,233,000	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-107号	機器単体費（台）	3208000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,208,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	3,208,000	3,208,000		
計						3,208,000		
単価						3,208,000	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-108号	機器単体費（面）	57600円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	57,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	57,600	57,600		
計						57,600		
単価						57,600	円/面	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-109号	機器単体費（面）	36000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	36,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	36,000	36,000		
計						36,000		
単価						36,000	円/面	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-110号	機器単体費（面）	46000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	46,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	46,000	46,000		
計						46,000		
単価						46,000	円/面	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-111号	機器単体費（台）	168000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	168,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	168,000	168,000		
計						168,000		
単価						168,000	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-112号	機器単体費（台）	290000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	290,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	290,000	290,000		
計						290,000		
単価						290,000	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-113号	機器単体費（面）	3795000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	3,795,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	3,795,000	3,795,000		
計						3,795,000		
単価						3,795,000	円/面	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-114号	機器単体費（本）	9490円/本 機器製作及び据付・調整を行う	単位	本	数量	1	単価	9,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			本	1	9,490	9,490		
計						9,490		
単価						9,490	円/本	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-115号	機器単体費（面）	2500000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	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			面	1	2,500,000	2,500,000		
計						2,500,000		
単価						2,500,000	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-116号	機器単体費（台）	150000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価 150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			台	1	150,000	150,000	
計						150,000	
単価						150,000	円/台

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-117号	機器単体費（面）	200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価 200,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費			面	1	200,000	200,000	
計						200,000	
単価						200,000	円/面

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-118号	機器単体費（台）	330000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	330,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	330,000	330,000		
計						330,000		
単価						330,000	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-119号	機器単体費（台）	12300円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	12,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	12,300	12,300		
計						12,300		
単価						12,300	円/台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-120号	機器単体費（面）	166000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	166,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	166,000	166,000		
計						166,000		
単価						166,000	円/面	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-121号	機器単体費（面）	3100000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	3,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			面	1	3,100,000	3,100,000		
計						3,100,000		
単価						3,100,000	円/面	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-122号	機器単体費（台）	45900円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
					1			45,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	45,900	45,900		
計						45,900		
単価						45,900	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-123号	機器単体費（台）	1340000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量		単価	
					1			1,340,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	1,340,000	1,340,000		
計						1,340,000		
単価						1,340,000	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-124号	機器単体費 (面)	1200000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	1,200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		面	1	1,200,000	1,200,000			
計					1,200,000			
単価					1,200,000	円/面		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-125号	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	単位	台	数量	1	単価	20,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術員		人	0.25	23,415	5,853		
	電工		人	0.2	21,945	4,389		
	普通作業員		人	0.5	20,790	10,395		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					20,640		
	単価					20,640	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-126号	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		5,853
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.25	23,415	5,853	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5,853	
単価						5,853	円/台

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-127号	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		単価
					1		415
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.02	20,790	415	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						415	
単価						415	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	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-128号	通報装置・非常警報付属設備取付1	消火器 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価 291
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人	0.014	20,790	291	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						291	
単価						291	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 3 2022. 3 1.000-00000002000
単-129号	誘導線敷設（アンカーボルト孔あけ）	アンカーボルト孔あけ誘導線用	単位	箇所	数量	10	単価 460.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.21	21,945	4,608	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,608	
単価						460.8	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-130号	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	14,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.175	23,415	4,097		
電工			人	0.14	21,945	3,072		
普通作業員			人	0.35	20,790	7,276		
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						14,450		
単価						14,450	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-131号	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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.175	23,415	4,097			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,097			
単価					4,097	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-132号	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	82,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.5	34,755	17,377			
電工		人	2	21,945	43,890			
普通作業員		人	1	20,790	20,790			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					82,060			
単価					82,060		円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-133号	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	52,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1	34,755	34,755		
電気通信技術員			人	0.75	23,415	17,561		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						52,320		
単価						52,320	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-134号	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	1	単価	82,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	34,755	17,377		
電工			人	2	21,945	43,890		
普通作業員			人	1	20,790	20,790		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						82,060		
単価						82,060	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-136号	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	23,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	34,755	14,249			
電気通信技術員		人	0.41	23,415	9,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					23,850			
単価					23,850	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-137号	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	単位	台	数量	1	単価	5,816
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.1	34,755	3,475			
電気通信技術員		人	0.1	23,415	2,341			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,816			
単価					5,816	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-138号	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	1	単価	82,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	34,755	17,377		
電工			人	2	21,945	43,890		
普通作業員			人	1	20,790	20,790		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						82,060		
単価						82,060	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-139号	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	57,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.3	34,755	10,426		
電気通信技術員			人	2	23,415	46,830		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						57,260		
単価						57,260	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-140号	通報装置・非常警報付属設備取付2	誘導表示板 新設 補正なし	単位	面	数量	1	単価	15,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	21,945	5,486		
普通作業員			人	0.5	20,790	10,395		
諸雑費 (まるめ)			式	1		9		
計						15,890		
単価						15,890	円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-141号	通報装置・非常警報付属設備取付2	誘導表示板 新設 補正あり	単位	面	数量	1	単価	11,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.175	21,945	3,840		
普通作業員			人	0.35	20,790	7,276		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						11,120		
単価						11,120	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-142号	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	1	単価	14,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.2	21,945	4,389			
普通作業員		人	0.5	20,790	10,395			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					14,790			
単価					14,790	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-143号	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	1	単価	10,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.14	21,945	3,072		
普通作業員			人	0.35	20,790	7,276		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						10,350		
単価						10,350	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-144号	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	1	単価	63,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.75	23,415	17,561		
電工			人	0.5	21,945	10,972		
普通作業員			人	1	20,790	20,790		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]		4.9 t 吊	日	0.13	30,400	3,952		
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	10,670	10,670	単-204号	
諸雑費（まるめ）			式	1		5		
計						63,950		
単価						63,950	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-145号	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	52,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	1	34,755	34,755		
電気通信技術員			人	0.75	23,415	17,561		
諸雑費 (まるめ)			式	1		4		
計						52,320		
単価						52,320	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-146号	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 使用する	単位	面	数量	1	単価	44,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術員		人	0.525	23,415	12,292			
電工		人	0.35	21,945	7,680			
普通作業員		人	0.7	20,790	14,553			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	0.091	30,400	2,766			
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	0.7	10,670	7,469	単-204号		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					44,760			
単価					44,760	円/面		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-147号	予告板・標識等調整（表示機・制御標識）	表示機 補正あり	単位	面	数量	1	単価	36,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.7	34,755	24,328		
電気通信技術員			人	0.525	23,415	12,292		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						36,620		
単価						36,620	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-148号	交通信号装置据付	車両灯器片面用 新設 補正なし 使用する	単位	台	数量	1	単価	28,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.88	21,945	19,311		
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]		プラットフォーム型 13.2m×1000kg	時間	0.9	10,670	9,603	単-204号	
諸雑費 (まるめ)			式	1		6		
計						28,920		
単価						28,920	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-149号	交通信号装置調整	車両灯器片面用 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	0.25	21,945	5,486		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					5,486		
	単価					5,486	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-150号	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	27,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	0.25	23,415	5,853		
電工			人	0.5	21,945	10,972		
普通作業員			人	0.5	20,790	10,395		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						27,220		
単価						27,220	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-151号	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	23,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	34,755	17,377		
電気通信技術員			人	0.25	23,415	5,853		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						23,230		
単価						23,230	円/台	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-152号	自動点滅器取付 (ポール取付)	自動点滅器(ポール取付) 新設	単位	個	数量		単価
						10	2,634
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	21,945	26,334	
諸雑費 (まるめ)			式	1		6	
計						26,340	
単価						2,634	円/個

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-153号	端子盤取付	端子盤 10P 新設 補正なし	単位	面	数量		単価
						1	11,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.51	21,945	11,191	
諸雑費 (まるめ)			式	1		9	
計						11,200	
単価						11,200	円/面

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-154号	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	18,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	21,945	114,114		
普通作業員			人	3.5	20,790	72,765		
諸雑費（まるめ）			式	1		21		
計						186,900		
単価						18,690	円/面	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-155号	各種 (サーバ・ブリッジ) 情報設備 据付	ルータ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
							7,024
	電気通信技術員		人	0.3	23,415	7,024	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					7,024	
	単価					7,024	円/台

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-156号	各種情報設備調整	ルータ 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
							10,430
	電気通信技術者		人	0.3	34,755	10,426	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
	計					10,430	
	単価					10,430	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-157号	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	4,071
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.07	34,755	2,432			
電気通信技術員		人	0.07	23,415	1,639			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					4,071			
単価					4,071	円/台		

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-158号	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	2,849
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.049	34,755	1,702		
	電気通信技術員		人	0.049	23,415	1,147		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,849		
	単価					2,849	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-160号	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	28,490
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	28,482	28,482		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						28,490		
単価						28,490	円/基	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-161号	墜落防止装置取付		単位	m	数量	1	単価	1,865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.085	21,945	1,865		
計						1,865		
単価						1,865	円/m	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-162号	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	241.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.1	21,945	24,139	
諸雑費（まるめ）			式	1		1	
計						24,140	
単価						241.4	円/m

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-163号	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 8C	単位	m・本	数量		単価
						1	373
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 8C	m	1	373	373	
計						373	
単価						373	円/m・本

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-165号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	28,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.49	34,755	17,029		
電気通信技術員			人	0.49	23,415	11,473		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						28,510		
単価						28,510	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-166号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	22,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.39	34,755	13,554			
電気通信技術員		人	0.39	23,415	9,131			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					22,690			
単価					22,690	円/対向		

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-168号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,207
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	21,945	120,697		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						120,700		
単価						1,207	円/m	

						単価使用年月	2022. 3	
						歩掛使用年月	2022. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-169号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 22mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	641
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	641	641		
計						641		
単価						641	円/m	

参考資料 (1)

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-170号	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	272
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-ブル		600V (CV) 8mm2 2心	m	1	272	272		
計						272		
単価						272	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-171号	CVケーブル (600V架橋ポリケ- ーブル)	600V CV 2mm2 3心	単位	m	数量		単価	132
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-ブル		600V (CV) 2.0mm2 3心	m	1	132	132		
計						132		
単価						132	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-172号	CVケーブル（600V架橋ポリケーブル）	600V CV 2mm2 2心	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm2 2心	m	1	100	100		100
	計					100		
	単価					100	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-173号	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	
	電工		人	1.2	21,945	26,334		263.4
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					26,340		
	単価					263.4	円/m	

参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-174号	IV電線（600Vビニル絶縁電線）	IV 3.5mm ²	単位	m	数量		1	53
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 ²	m	1	53.1	53		
計						53		
単価						53	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-175号	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 10対	単位	m	数量		1	360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
着色識別ポ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 10P	m	1	360	360		
計						360		
単価						360	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-176号	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 7対	単位	m	数量	1	単価	300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 7P	m	1	300	300		
計						300		
単価						300	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-177号	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 5対	単位	m	数量	1	単価	259
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	259	259		
計						259		
単価						259	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-178号	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
					100		504.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	2.3	21,945	50,473	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						50,480	
単価						504.8	円/m

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-179号	FCPEV-Sケーブル（銅テープ）	FCPEV-S 0.9mm 3対	単位	m	数量		単価
					1		193
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 3P	m	1	193	193	
計						193	
単価						193	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-180号	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
						100	1,559
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	7.1	21,945	155,809	
諸雑費（まるめ）			式	1		91	
計						155,900	
単価						1,559	円/m

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-181号	低圧電力ケーブル接続処理	8mm2×3C以下 3心	単位	箇所	数量		単価
						1	4,389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.2	21,945	4,389	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,389	
単価						4,389	円/箇所

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-182号	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価
					100		2,689
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	12.25	21,945	268,826	
諸雑費（まるめ）			式	1		74	
計						268,900	
単価						2,689	円/m

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-183号	厚鋼電線管（G）	呼び径 42 15%	単位	m	数量		単価
					1		739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 4 2	m	1	643.34	643	
附属品費 15%			式	1		96	
計						739	
単価						739	円/m

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-184号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
					100			1,829
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.33	21,945	182,801		
諸雑費（まるめ）			式	1		99		
計						182,900		
単価						1,829	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-185号	厚鋼電線管（G）	呼び径 36 15%	単位	m	数量		単価	
					1			638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 3 6	m	1	555.99	555		
附属品費 15%			式	1		83		
計						638		
単価						638	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-186号	厚鋼電線管 (G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	
						1		500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 8	m	1	435.74	435		
附属品費 15%			式	1		65		
計						500		
単価						500	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-187号	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ 留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
						100		1,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.9	21,945	107,530		
諸雑費 (まるめ)			式	1		70		
計						107,600		
単価						1,076	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-188号	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量		単価	
						1		361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	314	314		
附属品費 15%			式	1		47		
計						361		
単価						361	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-189号	電線管敷設	薄鋼 25mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	
						100		1,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.9	21,945	107,530		
諸雑費（まるめ）			式	1		70		
計						107,600		
単価						1,076	円/m	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-190号	ねじ無し電線管（E）	呼び径 19 15%	単位	m	数量		単価	
						1		147
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ無し電線管		E 1 9	m	1	128.39	128		
附属品費 15%			式	1		19		
計						147		
単価						147	円/m	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-191号	金属製可とう電線管敷設	63mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		2,612
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	11.9	21,945	261,145		
諸雑費（まるめ）			式	1		55		
計						261,200		
単価						2,612	円/m	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-192号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	1,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	6.5	21,945	142,642	
諸雑費 (まるめ)			式	1		58	
計						142,700	
単価						1,427	円/m

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-193号	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量		単価
						10	3,292
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	21,945	32,917	
諸雑費 (まるめ)			式	1		3	
計						32,920	
単価						3,292	円/個

参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-194号	プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 10cm	単位	個	数量		単価	
						1		6,583
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.3	21,945	6,583		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,583		
単価						6,583	円／個	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-195号	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	単位	個	数量		単価	
						1		6,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.275	21,945	6,034		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,034		
単価						6,034	円／個	

参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-196号	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 10cm	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気		人	0.25	21,945	5,486		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					5,486		
	単価					5,486	円/個	

参考資料（1）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-197号	システム・インテグレーション	各種 5.5人/各種 0人/各種	単位	各種	数量	1	単価	191,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者			人	5.5	34,755	191,152		
S I 電気通信技術員			人	0	23,415	0		
諸雑費（まるめ）			式	1		48		
計						191,200		
単価						191,200	円/各種	

参考資料（1）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-198号	輸送費（電気）	45500円/台	単位	台	数量		単価	
						1		45,500
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	45,500	45,500		
計						45,500		
単価						45,500	円/台	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-199号	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量		単価	
						1		35,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員			人	1.5	23,415	35,122		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						35,130		
単価						35,130	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-200号	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	単位	台	数量		単価
					1		20,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0.6	34,755	20,853	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						20,860	
単価						20,860	円/台

						単価使用年月	2022. 3
						歩掛使用年月	2022. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-201号	墜落防止装置取付		単位	m	数量		単価
					1		1,865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.085	21,945	1,865	
計						1,865	
単価						1,865	円/m

参考資料（１）

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-202号	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	348
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	348	348		
計						348		
単価						348	円/m・本	

							単価使用年月	2022. 3
							歩掛使用年月	2022. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-203号	CVケーブル（600V架橋ポリケ ーブル）	600V CV 3.5mm2 2心	単位	m	数量	1	単価	146
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スケーブル		600V（CV）3.5mm2 2心	m	1	146	146		
計						146		
単価						146	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2022. 3
歩掛使用年月	2022. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-204号	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	10,670
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.19	22,575	4,289			
軽油	1. 2号	L	4.2	136	571			
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	5,810	5,810			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					10,670			
単価					10,670	円/時間		