

契約日：令和5年3月29日（単価合意日：令和5年5月18日）

滋賀国道管内路面監視設備設置工事

【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	滋賀国道管内路面監視設備設置工事
工事地名	滋賀県大津市他 滋賀国道事務所管内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 1月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 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	3273010004	1 4) 単価適用年月	2023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	2023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	1 式	1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	337日間 自 令和 5年 3月30日 (当初) 至 令和 6年 2月29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	長浜市 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 5年 1月24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	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (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	電子応用設備(機器単体)		
電子応用設備(機器単体)		岩脇地区					数量増減	金額増減	摘要
CCTV設備			式	1		11,708,000			
CCTV装置			式	1		11,708,000			
CCTVカメラ装置			式	1		11,708,000			
LAN-SW		HD簡易型 I P 指定色塗装、ポール取付型	台	2	2,280,000	4,560,000			単-1号
分電盤		ボックスタイプ 100BASE-X 2枚含む	組	2	800,000	1,600,000			単-2号
無停電電源装置		ポール取付型 指定色塗装	面	2	680,000	1,360,000			単-3号
機器単体費		屋外用無停電電源装置 一般仕様型70W (指定色塗装)、支柱共架型	台	2	2,094,000	4,188,000			単-4号
工場製作		岩脇地区	式	1		11,708,000			
工場製作工			式	1		1,989,000			
CCTV支柱製作工			式	1		1,989,000			

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
CCTV柱製作	H=6.0m φ267.4×t6.6 6 亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	1,014,000	1,014,000			単-5号	
CCTV柱製作	H=8.0m φ267.4×t6.6 6 亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	975,000	975,000			単-6号	
工場純工事費		式	1		1,989,000				
(工場製作原価)		式	1		1,989,000				
電子応用設備	岩脇地区	式	1		1,402,360				
CCTV設備工		式	1		796,160				
CCTV装置設置工		式	1		307,200				
CCTVカメラ装置設置	HD簡易型 I P	台	2	83,120	166,240			単-7号	
屋外分電盤設置	ポール取付型	面	2	19,770	39,540			単-8号	
無停電電源装置設置	支柱共架型	台	2	50,710	101,420			単-9号	
支柱設置工		式	1		200,010				
支柱設置	H=6.0m φ267.4×t6.6	箇所	1	89,710	89,710			単-10号	

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支柱設置	H=8.0m φ267.4×t6.6	箇所	1	110,300	110,300			単-11号	
支柱基礎工		式	1		288,950				
基礎設置	18-8-40 φ700×L2300	箇所	1	129,600	129,600			単-12号	
基礎設置	18-8-40 φ700×L2500	箇所	1	140,600	140,600			単-13号	
D種接地	φ14×1500	極	2	9,375	18,750			単-14号	
システム・インテグレーション		式	1		104,000				
システム・インテグレーション		式	1		104,000				
システム・インテグレーション	LAN-SW 新設2台	式	1		104,000			内-1号	
工場製品輸送工		式	1		38,500				
輸送工		式	1		38,500				
輸送(電気)	機器	式	1		38,500			内-2号	
仮設工		式	1		463,700				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通管理工		式	1		463,700				
交通誘導警備員	A16人、B16人	人日	1	463,700	463,700			単-15号	
直接工事費		式	1		1,402,360				
共通仮設費		式	1		580,386				
共通仮設費		式	1		105,386				
技術管理費		式	1		74,386				
電気通信施設資産管理用データ作成費	44装置	式	1		16,321			内-3号	
電気施設台帳作成費	ITV台帳	式	1		58,065			内-4号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		31,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		475,000				
純工事費		式	1		1,982,746				
現場管理費		式	1		1,483,000				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
機器間接費		式	1		2,384,000				
技術者間接費		式	1		251,000				
機器管理費		式	1		2,133,000				
(現場原価)		式	1		5,849,746				
工事原価		式	1		47,811,901				
一般管理費等		式	1		7,102,299				
工事価格		式	1		120,880,000				
消費税相当額		式	1		12,088,000				
工事費計		式	1		132,968,000				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体)	野口地区	式	1		5,854,000				
CCTV設備		式	1		5,854,000				
CCTV装置		式	1		5,854,000				
CCTVカメラ装置	HD簡易型 I P 指定色塗装、ポール取付型	台	1	2,280,000	2,280,000			単-1号	
LAN-SW	ボックスタイプ 100BASE-X 2枚含む	組	1	800,000	800,000			単-2号	
分電盤	ポール取付型 指定色塗装	面	1	680,000	680,000			単-3号	
無停電電源装置	屋外用無停電電源装置 一般仕様型70W (指定色塗装)、支柱共架型	台	1	2,094,000	2,094,000			単-4号	
機器単体費		式	1		5,854,000				
工場製作	野口地区	式	1		975,000				
工場製作工		式	1		975,000				
CCTV支柱製作工		式	1		975,000				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
CCTV柱製作	H=8.0m φ267.4×t6.6 亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	975,000	975,000			単-5号	
工場純工事費		式	1		975,000				
(工場製作原価)		式	1		975,000				
電子応用設備	野口地区	式	1		846,175				
CCTV設備工		式	1		413,875				
CCTV装置設置工		式	1		153,600				
CCTVカメラ装置設置	HD簡易型 I P	台	1	83,120	83,120			単-6号	
屋外分電盤設置	ポール取付型	面	1	19,770	19,770			単-7号	
無停電電源装置設置	支柱共架型	台	1	50,710	50,710			単-8号	
支柱設置工		式	1		110,300				
支柱設置	H=8.0m φ267.4×t6.6	箇所	1	110,300	110,300			単-9号	
支柱基礎工		式	1		149,975				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基礎設置	18-8-40 φ700×L2500	箇所	1	140,600	140,600			単-10号	
D種接地	φ14×1500	極	1	9,375	9,375			単-11号	
システム・インテグレーション		式	1		104,000				
システム・インテグレーション		式	1		104,000				
システム・インテグレーション	LAN-SW 新設	式	1		104,000			内-1号	
工場製品輸送工		式	1		38,500				
輸送工		式	1		38,500				
輸送(電気)	機器	式	1		38,500			内-2号	
仮設工		式	1		289,800				
交通管理工		式	1		289,800				
交通誘導警備員	A10人、B10人	人日	1	289,800	289,800			単-12号	
直接工事費		式	1		846,175				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		301,000				
共通仮設費		式	1		20,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		20,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		281,000				
純工事費		式	1		1,147,175				
現場管理費		式	1		846,000				
機器間接費		式	1		1,279,000				
技術者間接費		式	1		213,000				
機器管理費		式	1		1,066,000				
(現場原価)		式	1		3,272,175				
工事原価		式	1		4,247,175				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体)	南比良地区	式	1		5,854,000				
CCTV設備		式	1		5,854,000				
CCTV装置		式	1		5,854,000				
CCTVカメラ装置	HD簡易型 I P 指定色塗装、ポール取付型	台	1	2,280,000	2,280,000			単-1号	
LAN-SW	ボックスタイプ 100BASE-X 2枚含む	組	1	800,000	800,000			単-2号	
分電盤	ポール取付型 指定色塗装	面	1	680,000	680,000			単-3号	
無停電電源装置	屋外用無停電電源装置 一般仕様型70W (指定色塗装)、支柱共架型	台	1	2,094,000	2,094,000			単-4号	
機器単体費		式	1		5,854,000				
工場製作	南比良地区	式	1		1,014,000				
工場製作工		式	1		1,014,000				
CCTV支柱製作工		式	1		1,014,000				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
CCTV柱製作	H=6.0m φ267.4×t6.6 6 亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	1,014,000	1,014,000			単-5号	
工場純工事費		式	1		1,014,000				
(工場製作原価)		式	1		1,014,000				
電子応用設備	南比良地区	式	1		814,585				
CCTV設備工		式	1		382,285				
CCTV装置設置工		式	1		153,600				
CCTVカメラ装置設置	HD簡易型 I P	台	1	83,120	83,120			単-6号	
屋外分電盤設置	ポール取付型	面	1	19,770	19,770			単-7号	
無停電電源装置設置	支柱共架型	台	1	50,710	50,710			単-8号	
支柱設置工		式	1		89,710				
支柱設置	H=6.0m φ267.4×t6.6	箇所	1	89,710	89,710			単-9号	
支柱基礎工		式	1		138,975				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基礎設置	18-8-40 φ700×L2300	箇所	1	129,600	129,600			単-10号	
D種接地	φ14×1500	極	1	9,375	9,375			単-11号	
システム・インテグレーション		式	1		104,000				
システム・インテグレーション		式	1		104,000				
システム・インテグレーション	LAN-SW 新設	式	1		104,000			内-1号	
工場製品輸送工		式	1		38,500				
輸送工		式	1		38,500				
輸送(電気)	機器	式	1		38,500			内-2号	
仮設工		式	1		289,800				
交通管理工		式	1		289,800				
交通誘導警備員	A10人、B10人	人日	1	289,800	289,800			単-12号	
直接工事費		式	1		814,585				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		290,000				
共通仮設費		式	1		20,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		20,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		270,000				
純工事費		式	1		1,104,585				
現場管理費		式	1		813,000				
機器間接費		式	1		1,279,000				
技術者間接費		式	1		213,000				
機器管理費		式	1		1,066,000				
(現場原価)		式	1		3,196,585				
工事原価		式	1		4,210,585				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体)	八屋戸地区	式	1		5,054,000				
CCTV設備		式	1		5,054,000				
CCTV装置		式	1		5,054,000				
CCTVカメラ装置	HD簡易型IP 指定色塗装、ポール取付型	台	1	2,280,000	2,280,000			単-1号	
分電盤	ポール取付型 指定色塗装	面	1	680,000	680,000			単-2号	
無停電電源装置	屋外用無停電電源装置 一般仕様型70W (指定色塗装)、支柱共架型	台	1	2,094,000	2,094,000			単-3号	
機器単体費		式	1		5,054,000				
工場製作	八屋戸地区	式	1		975,000				
工場製作工		式	1		975,000				
CCTV支柱製作工		式	1		975,000				
CCTV柱製作	H=8.0m φ267.4×t6.6 亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	975,000	975,000			単-4号	

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
工場純工事費		式	1		975,000				
(工場製作原価)		式	1		975,000				
電子応用設備	八屋戸地区	式	1		666,980				
CCTV設備工		式	1		396,580				
CCTV装置設置工		式	1		128,760				
CCTVカメラ装置設置	HD簡易型 I P	台	1	58,280	58,280			単-5号	
屋外分電盤設置	ポール取付型	面	1	19,770	19,770			単-6号	
無停電電源装置設置	支柱共架型	台	1	50,710	50,710			単-7号	
支柱設置工		式	1		110,300				
支柱設置	H=8.0m φ267.4×t6.6	箇所	1	110,300	110,300			単-8号	
支柱基礎工		式	1		157,520				
基礎設置	18-8-40 φ700×L2500	箇所	1	140,600	140,600			単-9号	

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
D種接地	φ14×1500	極	1	16,920	16,920			単-10号	
工場製品輸送工		式	1		38,500				
輸送工		式	1		38,500				
輸送(電気)	機器	式	1		38,500			内-1号	
仮設工		式	1		231,900				
交通管理工		式	1		231,900				
交通誘導警備員	A8人、B8人	人日	1	231,900	231,900			単-11号	
直接工事費		式	1		666,980				
共通仮設費		式	1		236,000				
共通仮設費		式	1		17,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		17,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		219,000				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
純工事費		式	1		902,980				
現場管理費		式	1		659,000				
機器間接費		式	1		937,000				
技術者間接費		式	1		17,000				
機器管理費		式	1		920,000				
(現場原価)		式	1		2,498,980				
工事原価		式	1		3,473,980				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (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	電子応用設備(機器単体)		
電子応用設備(機器単体)		大谷地区					数量増減	金額増減	摘要
CCTV設備			式	1		5,854,000			
CCTV装置			式	1		5,854,000			
CCTVカメラ装置		HD簡易型 I P 指定色塗装、ポール取付型	式	1		5,854,000			
LAN-SW		ボックスタイプ 100BASE-X 2枚含む	台	1	2,280,000	2,280,000			単-1号
分電盤		ポール取付型 指定色塗装	組	1	800,000	800,000			単-2号
無停電電源装置		屋外用無停電電源装置 一般仕様型 70W (指定色塗装)、支柱共架型	面	1	680,000	680,000			単-3号
機器単体費			台	1	2,094,000	2,094,000			単-4号
工場製作		大谷地区	式	1		5,854,000			
工場製作工			式	1		1,014,000			
CCTV支柱製作工			式	1		1,014,000			
			式	1		1,014,000			

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
CCTV柱製作	H=6.0m φ267.4×t6.6 亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	1,014,000	1,014,000			単-5号	
工場純工事費		式	1		1,014,000				
(工場製作原価)		式	1		1,014,000				
電子応用設備	大谷地区	式	1		814,585				
CCTV設備工		式	1		382,285				
CCTV装置設置工		式	1		153,600				
CCTVカメラ装置設置	HD簡易型 I P	台	1	83,120	83,120			単-6号	
屋外分電盤設置	ポール取付型	面	1	19,770	19,770			単-7号	
無停電電源装置設置	支柱共架型	台	1	50,710	50,710			単-8号	
支柱設置工		式	1		89,710				
支柱設置	H=6.0m φ267.4×t6.6	箇所	1	89,710	89,710			単-9号	
支柱基礎工		式	1		138,975				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基礎設置	18-8-25 φ700×L2300	箇所	1	129,600	129,600			単-10号	
D種接地	φ14×1500	極	1	9,375	9,375			単-11号	
システム・インテグレーション		式	1		104,000				
システム・インテグレーション		式	1		104,000				
システム・インテグレーション	LAN-SW 新設	式	1		104,000			内-1号	
工場製品輸送工		式	1		38,500				
輸送工		式	1		38,500				
輸送(電気)	機器	式	1		38,500			内-2号	
仮設工		式	1		289,800				
交通管理工		式	1		289,800				
交通誘導警備員	A10人、B10人	人日	1	289,800	289,800			単-12号	
直接工事費		式	1		814,585				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		290,000				
共通仮設費		式	1		20,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		20,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		270,000				
純工事費		式	1		1,104,585				
現場管理費		式	1		813,000				
機器間接費		式	1		1,279,000				
技術者間接費		式	1		213,000				
機器管理費		式	1		1,066,000				
(現場原価)		式	1		3,196,585				
工事原価		式	1		4,210,585				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体)	山梨子地区	式	1		2,371,800				
CCTV設備		式	1		2,371,800				
CCTV装置		式	1		2,371,800				
CCTVカメラ装置	HD簡易型 I P 指定色塗装、ポール取付型	台	1	2,280,000	2,280,000			単-1号	
メディアコンバータ	100Mbps	個	2	45,900	91,800			単-2号	
機器単体費		式	1		2,371,800				
工場製作	山梨子地区	式	1		1,014,000				
工場製作工		式	1		1,014,000				
CCTV支柱製作工		式	1		1,014,000				
CCTV柱製作	H=6.0m φ267.4×t6.6 亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	1,014,000	1,014,000			単-3号	
工場純工事費		式	1		1,014,000				
(工場製作原価)		式	1		1,014,000				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備	山梨子地区	式	1		515,725				
CCTV設備工		式	1		303,325				
CCTV装置設置工		式	1		74,640				
CCTVカメラ装置設置	HD簡易型 I P	台	1	64,340	64,340			単-4号	
メディアコンバータ設置		個	1	10,300	10,300			単-5号	
支柱設置工		式	1		89,710				
支柱設置	H=6.0m φ267.4×t6.6	箇所	1	89,710	89,710			単-6号	
支柱基礎工		式	1		138,975				
基礎設置	18-8-40 φ700×L2300	箇所	1	129,600	129,600			単-7号	
D種接地	φ14×1500	極	1	9,375	9,375			単-8号	
工場製品輸送工		式	1		38,500				
輸送工		式	1		38,500				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
輸送(電気)	機器	式	1		38,500			内-1号	
仮設工		式	1		173,900				
交通管理工		式	1		173,900				
交通誘導警備員	A6名、B6名	人日	1	173,900	173,900			単-9号	
直接工事費		式	1		515,725				
共通仮設費		式	1		179,000				
共通仮設費		式	1		13,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		13,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		166,000				
純工事費		式	1		694,725				
現場管理費		式	1		500,000				
機器間接費		式	1		459,000				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
技術者間接費		式	1		27,000				
機器管理費		式	1		432,000				
(現場原価)		式	1		1,653,725				
工事原価		式	1		2,667,725				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体)	千田地区	式	1		5,854,000				
CCTV設備		式	1		5,854,000				
CCTV装置		式	1		5,854,000				
CCTVカメラ装置	HD簡易型 I P 指定色塗装、ポール取付型	台	1	2,280,000	2,280,000			単-1号	
LAN-SW	ボックスタイプ 100BASE-X 2枚含む	組	1	800,000	800,000			単-2号	
分電盤	ポール取付型 指定色塗装	面	1	680,000	680,000			単-3号	
無停電電源装置	屋外用無停電電源装置 一般仕様型70W (指定色塗装)、支柱共架型	台	1	2,094,000	2,094,000			単-4号	
機器単体費		式	1		5,854,000				
工場製作	千田地区	式	1		1,014,000				
工場製作工		式	1		1,014,000				
CCTV支柱製作工		式	1		1,014,000				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
CCTV柱製作	H=6.0m φ267.4×t6.6 亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	1,014,000	1,014,000			単-5号	
工場純工事費		式	1		1,014,000				
(工場製作原価)		式	1		1,014,000				
電子応用設備	千田地区	式	1		814,585				
CCTV設備工		式	1		382,285				
CCTV装置設置工		式	1		153,600				
CCTVカメラ装置設置	HD簡易型 I P	台	1	83,120	83,120			単-6号	
屋外分電盤設置	ポール取付型	面	1	19,770	19,770			単-7号	
無停電電源装置設置	支柱共架型	台	1	50,710	50,710			単-8号	
支柱設置工		式	1		89,710				
支柱設置	H=6.0m φ267.4×t6.6	箇所	1	89,710	89,710			単-9号	
支柱基礎工		式	1		138,975				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基礎設置	18-8-40 φ700×L2300	箇所	1	129,600	129,600			単-10号	
D種接地	φ14×1500	極	1	9,375	9,375			単-11号	
システム・インテグレーション		式	1		104,000				
システム・インテグレーション		式	1		104,000				
システム・インテグレーション	LAN-SW 新設	式	1		104,000			内-1号	
工場製品輸送工		式	1		38,500				
輸送工		式	1		38,500				
輸送(電気)	機器	式	1		38,500			内-2号	
仮設工		式	1		289,800				
交通管理工		式	1		289,800				
交通誘導警備員	A10人、B10人	人日	1	289,800	289,800			単-12号	
直接工事費		式	1		814,585				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		290,000				
共通仮設費		式	1		20,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		20,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		270,000				
純工事費		式	1		1,104,585				
現場管理費		式	1		813,000				
機器間接費		式	1		1,279,000				
技術者間接費		式	1		213,000				
機器管理費		式	1		1,066,000				
(現場原価)		式	1		3,196,585				
工事原価		式	1		4,210,585				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体)	東物部地区	式	1		5,854,000				
CCTV設備		式	1		5,854,000				
CCTV装置		式	1		5,854,000				
CCTVカメラ装置	HD簡易型 I P 指定色塗装、ポール取付型	台	1	2,280,000	2,280,000			単-1号	
LAN-SW	ボックスタイプ 100BASE-X 2枚含む	組	1	800,000	800,000			単-2号	
分電盤	ポール取付型 指定色塗装	面	1	680,000	680,000			単-3号	
無停電電源装置	屋外用無停電電源装置 一般仕様型70W (指定色塗装)、支柱共架型	台	1	2,094,000	2,094,000			単-4号	
機器単体費		式	1		5,854,000				
工場製作	東物部地区	式	1		975,000				
工場製作工		式	1		975,000				
CCTV支柱製作工		式	1		975,000				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
CCTV柱製作	H=8.0m φ267.4×t6.6 亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	975,000	975,000			単-5号	
工場純工事費		式	1		975,000				
(工場製作原価)		式	1		975,000				
電子応用設備	東物部地区	式	1		846,175				
CCTV設備工		式	1		413,875				
CCTV装置設置工		式	1		153,600				
CCTVカメラ装置設置	HD簡易型 I P	台	1	83,120	83,120			単-6号	
屋外分電盤設置	ポール取付型	面	1	19,770	19,770			単-7号	
無停電電源装置設置	支柱共架型	台	1	50,710	50,710			単-8号	
支柱設置工		式	1		110,300				
支柱設置	H=8.0m φ267.4×t6.6	箇所	1	110,300	110,300			単-9号	
支柱基礎工		式	1		149,975				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基礎設置	18-8-40 φ700×L2500	箇所	1	140,600	140,600			単-10号	
D種接地	φ14×1500	極	1	9,375	9,375			単-11号	
システム・インテグレーション		式	1		104,000				
システム・インテグレーション		式	1		104,000				
システム・インテグレーション	LAN-SW 新設	式	1		104,000			内-1号	
工場製品輸送工		式	1		38,500				
輸送工		式	1		38,500				
輸送(電気)	機器	式	1		38,500			内-2号	
仮設工		式	1		289,800				
交通管理工		式	1		289,800				
交通誘導警備員	A10人、B10人	人日	1	289,800	289,800			単-12号	
直接工事費		式	1		846,175				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		301,000				
共通仮設費		式	1		20,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		20,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		281,000				
純工事費		式	1		1,147,175				
現場管理費		式	1		846,000				
機器間接費		式	1		1,279,000				
技術者間接費		式	1		213,000				
機器管理費		式	1		1,066,000				
(現場原価)		式	1		3,272,175				
工事原価		式	1		4,247,175				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体)	高月地区	式	1		5,854,000				
CCTV設備		式	1		5,854,000				
CCTV装置		式	1		5,854,000				
CCTVカメラ装置	HD簡易型 I P 指定色塗装、ポール取付型	台	1	2,280,000	2,280,000			単-1号	
LAN-SW	ボックスタイプ 100BASE-X 2枚含む	組	1	800,000	800,000			単-2号	
分電盤	ポール取付型 指定色塗装	面	1	680,000	680,000			単-3号	
無停電電源装置	屋外用無停電電源装置 一般仕様型70W (指定色塗装)、支柱共架型	台	1	2,094,000	2,094,000			単-4号	
機器単体費		式	1		5,854,000				
工場製作	高月地区	式	1		975,000				
工場製作工		式	1		975,000				
CCTV支柱製作工		式	1		975,000				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
CCTV柱製作	H=8.0m φ267.4×t6.6 亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	975,000	975,000			単-5号	
工場純工事費		式	1		975,000				
(工場製作原価)		式	1		975,000				
電子応用設備	高月地区	式	1		846,175				
CCTV設備工		式	1		413,875				
CCTV装置設置工		式	1		153,600				
CCTVカメラ装置設置	HD簡易型 I P	台	1	83,120	83,120			単-6号	
屋外分電盤設置	ポール取付型	面	1	19,770	19,770			単-7号	
無停電電源装置設置	支柱共架型	台	1	50,710	50,710			単-8号	
支柱設置工		式	1		110,300				
支柱設置	H=8.0m φ267.4×t6.6	箇所	1	110,300	110,300			単-9号	
支柱基礎工		式	1		149,975				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基礎設置	18-8-40 φ700×L2500	箇所	1	140,600	140,600			単-10号	
D種接地	φ14×1500	極	1	9,375	9,375			単-11号	
システム・インテグレーション		式	1		104,000				
システム・インテグレーション		式	1		104,000				
システム・インテグレーション	LAN-SW 新設	式	1		104,000			内-1号	
工場製品輸送工		式	1		38,500				
輸送工		式	1		38,500				
輸送(電気)	機器	式	1		38,500			内-2号	
仮設工		式	1		289,800				
交通管理工		式	1		289,800				
交通誘導警備員	A10人、B10人	人日	1	289,800	289,800			単-12号	
直接工事費		式	1		846,175				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		301,000				
共通仮設費		式	1		20,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		20,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		281,000				
純工事費		式	1		1,147,175				
現場管理費		式	1		846,000				
機器間接費		式	1		1,279,000				
技術者間接費		式	1		213,000				
機器管理費		式	1		1,066,000				
(現場原価)		式	1		3,272,175				
工事原価		式	1		4,247,175				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体)	小堀町地区	式	1		5,854,000				
CCTV設備		式	1		5,854,000				
CCTV装置		式	1		5,854,000				
CCTVカメラ装置	HD簡易型 I P 指定色塗装、ポール取付型	台	1	2,280,000	2,280,000			単-1号	
LAN-SW	ボックスタイプ 100BASE-X 2枚含む	組	1	800,000	800,000			単-2号	
分電盤	ポール取付型 指定色塗装	面	1	680,000	680,000			単-3号	
無停電電源装置	屋外用無停電電源装置 一般仕様型 70W (指定色塗装)、支柱共架型	台	1	2,094,000	2,094,000			単-4号	
機器単体費		式	1		5,854,000				
工場製作	小堀町地区	式	1		1,014,000				
工場製作工		式	1		1,014,000				
CCTV支柱製作工		式	1		1,014,000				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
CCTV柱製作	H=6.0m φ267.4×t6.6 6 亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	1,014,000	1,014,000			単-5号	
工場純工事費		式	1		1,014,000				
(工場製作原価)		式	1		1,014,000				
電子応用設備	小堀町地区	式	1		814,585				
CCTV設備工		式	1		382,285				
CCTV装置設置工		式	1		153,600				
CCTVカメラ装置設置	HD簡易型 I P	台	1	83,120	83,120			単-6号	
屋外分電盤設置	ポール取付型	面	1	19,770	19,770			単-7号	
無停電電源装置設置	支柱共架型	台	1	50,710	50,710			単-8号	
支柱設置工		式	1		89,710				
支柱設置	H=6.0m φ267.4×t6.6	箇所	1	89,710	89,710			単-9号	
支柱基礎工		式	1		138,975				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基礎設置	18-8-40 φ700×L2300	箇所	1	129,600	129,600			単-10号	
D種接地	φ14×1500	極	1	9,375	9,375			単-11号	
システム・インテグレーション		式	1		104,000				
システム・インテグレーション		式	1		104,000				
システム・インテグレーション	LAN-SW 新設	式	1		104,000			内-1号	
工場製品輸送工		式	1		38,500				
輸送工		式	1		38,500				
輸送(電気)	機器	式	1		38,500			内-2号	
仮設工		式	1		289,800				
交通管理工		式	1		289,800				
交通誘導警備員	A10人、B10人	人日	1	289,800	289,800			単-12号	
直接工事費		式	1		814,585				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		311,000				
共通仮設費		式	1		41,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		41,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		270,000				
純工事費		式	1		1,125,585				
現場管理費		式	1		829,000				
機器間接費		式	1		1,279,000				
技術者間接費		式	1		213,000				
機器管理費		式	1		1,066,000				
(現場原価)		式	1		3,233,585				
工事原価		式	1		4,247,585				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
電子応用設備(機器単体)	鳥居本町地区	式	1		5,854,000				
CCTV設備		式	1		5,854,000				
CCTV装置		式	1		5,854,000				
CCTVカメラ装置	HD簡易型 I P 指定色塗装、ポール取付型	台	1	2,280,000	2,280,000			単-1号	
LAN-SW	ボックスタイプ 100BASE-X 2枚含む	組	1	800,000	800,000			単-2号	
分電盤	ポール取付型 指定色塗装	面	1	680,000	680,000			単-3号	
無停電電源装置	屋外用無停電電源装置 一般仕様型70W (指定色塗装)、支柱共架型	台	1	2,094,000	2,094,000			単-4号	
機器単体費		式	1		5,854,000				
工場製作	鳥居本町地区	式	1		1,014,000				
工場製作工		式	1		1,014,000				
CCTV支柱製作工		式	1		1,014,000				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
CCTV柱製作	H=6.0m φ267.4×t6.6 亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	1,014,000	1,014,000			単-5号	
工場純工事費		式	1		1,014,000				
(工場製作原価)		式	1		1,014,000				
電子応用設備	鳥居本町地区	式	1		814,585				
CCTV設備工		式	1		382,285				
CCTV装置設置工		式	1		153,600				
CCTVカメラ装置設置	HD簡易型 I P	台	1	83,120	83,120			単-6号	
屋外分電盤設置	ポール取付型	面	1	19,770	19,770			単-7号	
無停電電源装置設置	支柱共架型	台	1	50,710	50,710			単-8号	
支柱設置工		式	1		89,710				
支柱設置	H=6.0m φ267.4×t6.6	箇所	1	89,710	89,710			単-9号	
支柱基礎工		式	1		138,975				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基礎設置	18-8-40 φ700×L2300	箇所	1	129,600	129,600			単-10号	
D種接地	φ14×1500	極	1	9,375	9,375			単-11号	
システム・インテグレーション		式	1		104,000				
システム・インテグレーション		式	1		104,000				
システム・インテグレーション	LAN-SW 新設	式	1		104,000			内-1号	
工場製品輸送工		式	1		38,500				
輸送工		式	1		38,500				
輸送(電気)	機器	式	1		38,500			内-2号	
仮設工		式	1		289,800				
交通管理工		式	1		289,800				
交通誘導警備員	A10人、B10人	人日	1	289,800	289,800			単-12号	
直接工事費		式	1		814,585				

設計内訳書

工事名	滋賀国道管内路面監視設備設置工事 (当初)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電子応用設備(機器単体)		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
共通仮設費		式	1		290,000				
共通仮設費		式	1		20,000				
現場環境改善費(率計上)		式	1		20,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		270,000				
純工事費		式	1		1,104,585				
現場管理費		式	1		813,000				
機器間接費		式	1		1,279,000				
技術者間接費		式	1		213,000				
機器管理費		式	1		1,066,000				
(現場原価)		式	1		3,196,585				
工事原価		式	1		4,210,585				

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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	1	104,000	104,000			
合 計					104,000			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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)	38500円/台	台	1	38,500	38,500			
合計					38,500			

一式当たり内訳書

電気通信施設資産管理用ケーブル作成費

第 3号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	0.67	24,360	16,321			
合 計					16,321			

一式当たり内訳書

電気施設台帳作成費

第 4号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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	33,180	58,065			
合 計					58,065			

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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	1	104,000	104,000			
合 計					104,000			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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)	38500円/台	台	1	38,500	38,500			
合 計					38,500			

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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	1	104,000	104,000			
合 計					104,000			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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)	38500円/台	台	1	38,500	38,500			
合 計					38,500			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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)	38500円/台	台	1	38,500	38,500			
合計					38,500			

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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	1	104,000	104,000			
合計					104,000			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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)	38500円/台	台	1	38,500	38,500			
合 計					38,500			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 1号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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)	38500円/台	台	1	38,500	38,500			
合計					38,500			

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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	1	104,000	104,000			
合 計					104,000			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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)	38500円/台	台	1	38,500	38,500			
合 計					38,500			

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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	1	104,000	104,000			
合 計					104,000			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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)	38500円/台	台	1	38,500	38,500			
合計					38,500			

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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	1	104,000	104,000			
合 計					104,000			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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)	38500円/台	台	1	38,500	38,500			
合計					38,500			

一式当たり内訳書

[滋賀県長浜市小堀町地先]

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	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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
新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	台	1	104,000	104,000			
合計					104,000			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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)	38500円/台	台	1	38,500	38,500			
合計					38,500			

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 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)	38500円/台	台	1	38,500	38,500			
合 計					38,500			

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	CCTVカメラ装置	HD簡易型 I P 指定色塗装、ポール取付型	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)	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	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	LAN-SW	ボックスタイプ 100BASE-X 2枚含む	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費 (組)	800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	800,000	800,000		
	計					800,000		
	単価					800,000	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	分電盤	ホール取付型 指定色塗装	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (面)		680000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	680,000	680,000	
計						680,000	
単価						680,000	円/面

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	無停電電源装置	屋外用無停電電源装置 一般仕様型70W (指定色塗装)、支柱共架型	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		2094000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,094,000	2,094,000	
計						2,094,000	
単価						2,094,000	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一5号	CCTV柱製作	H=6.0m φ267.4×t6.6 亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物 (t)		1950000円/t	t	0.4	2,535,000	1,014,000		
計						1,014,000		
単価						1,014,000	円/基	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一6号	CCTV柱製作	H=8.0m φ267.4×t6.6 亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量		1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物 (t)		1950000円/t	t	0.5	1,950,000	975,000		
計						975,000		
単価						975,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IP	単位	台	数量	1	単価	83,120
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	36,540	36,540	
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし		台	1	21,740	21,740	
	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	24,840	24,840	
	計						83,120	
	単価						83,120	円/台

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	屋外分電盤設置	ポール取付型	単位	面	数量	1	単価	19,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設		面	1	19,770	19,770	
	計						19,770	
	単価						19,770	円/面

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	無停電電源装置設置	支柱共架型	単位	台	数量	1	単価	50,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112.5		
	電気通信技術員		人	0.5	24,360	12,180		
	電工		人	0.7	23,520	16,464		
	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		
	計					50,708.5		
	単価					50,710	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	支柱設置	H=6.0m φ267.4×t6.6	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	89,710
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置(片持式)	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無		基	1	27,780	27,780		
	墜落落下防止装置取付			m	4	1,999	7,996		
	墜落防止装置	直線レール		m	4	4,760	19,040		
	墜落防止装置	上部ストッパー		個	1	4,590	4,590		
	墜落防止装置	下部ストッパー		個	1	4,590	4,590		
	墜落防止装置	取付金具用レール把持金具		個	4	1,610	6,440		
	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	ジョイント		個	1	3,990	3,990		
	計						89,706		
	単価						89,710	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	支柱設置	H=8.0m φ267.4×t6.6	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	110,300
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	34,850	34,850				
墜落落下防止装置取付		m	6	1,999	11,994				
墜落防止装置	直線レール	m	6	4,760	28,560				
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,590	4,590				
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,590	4,590				
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,610	6,440				
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	ジョイント	個	1	3,990	3,990				
計					110,294				
単価					110,300	円/箇所			

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	基礎設置	18-8-40 φ700×L2300	単位	箇所	数量	1	単価	129,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	0.9	110,100	99,090			
アンカーボルト材料費		k g	29	885	25,665			
グリスキャップ	M 2 4	個	8	594	4,752			
計					129,507			
単価					129,600	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	基礎設置	18-8-40 φ700×L2500	単位	箇所	数量	1	単価	140,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	1	110,100	110,100			
アンカーボルト材料費		k g	29	885	25,665			
グリスキャップ	M 2 4	個	8	594	4,752			
計					140,517			
単価					140,600	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	D種接地	φ14×1500	単位	極	数量	1	単価	9,375
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,880	5,880			
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	2,810	2,810			
連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	1	685	685			
計					9,375			
単価					9,375	円/極		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	交通誘導警備員	A16人、B16人	単位	人日	数量	1	単価	463,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	16	15,960	255,360		
	交通誘導警備員 B		人日	16	13,020	208,320		
	計					463,680		
	単価					463,700	円/人日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	1	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	1	2,280,000	2,280,000		
計					2,280,000		
単価					2,280,000	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	800,000	800,000		
計					800,000		
単価					800,000	円/組	

参考資料（１）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	680000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	680,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		面	1	680,000	680,000			
計					680,000			
単価					680,000	円/面		

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2094000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,094,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		台	1	2,094,000	2,094,000			
計					2,094,000			
単価					2,094,000	円/台		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
鋼構造製作物（t）	1950000円/t	単位	t	数量	1	単価	2,535,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物		t	1	2,535,000	2,535,000		
計					2,535,000		
単価					2,535,000	円／t	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
鋼構造製作物（t）	1950000円/t	単位	t	数量	1	単価	1,950,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物		t	1	1,950,000	1,950,000		
計					1,950,000		
単価					1,950,000	円／t	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし					1	36,540
電気通信技術員		人	1.5	24,360		36,540	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						36,540	
単価						36,540	円/台

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし					1	21,740
電気通信技術者		人	0.6	36,225		21,735	
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						21,740	
単価						21,740	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	単価	金額	単価	24,840
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者			人	0.41	36,225	14,852			
電気通信技術員			人	0.41	24,360	9,987			
諸雑費（まるめ）			式	1		1			
計						24,840			
単価						24,840	円／台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

分電盤取付 (ポール取付)		分電盤 (ポール取付) 新設		単位	面	数量	10	単価	19,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	5.2	23,520	122,304		
普通作業員				人	3.5	21,525	75,337		
諸雑費 (まるめ)				式	1		59		
計							197,700		
単価							19,770	円/面	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	27,775	27,775	27,780	
標識柱設置 (片持式)	400kg未満 設置手間	基	1	27,775	27,775	27,780	
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						27,780	
単価						27,780	円/基

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
墜落落下防止装置取付		m				1,999	
電工		人	0.085	23,520	1,999	1,999	
計						1,999	
単価						1,999	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識柱設置 (片持式)	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	基	1	34,845	34,845	34,850	
標識柱設置 (片持式)	400kg以上 設置手間	基	1	34,845	34,845		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						34,850	
単価						34,850	円/基

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
墜落落下防止装置取付		m				1,999	
電工		人	0.085	23,520	1,999		
計						1,999	
単価						1,999	円/m

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	1			110,100	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0 m 3 未満	m 3	1	110,090	110,090		
諸雑費 (まるめ)		式	1			10	
計						110,100	
単価						110,100	円/m 3

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト材料費		k g	1			885	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	885	885		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						885	
単価						885	円/k g

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	23,520	5,880		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,880		
単価					5,880	円／極	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	104,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	2.87	36,225	103,965		
諸雑費（まるめ）		式	1		35		
計					104,000		
単価					104,000	円／台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
輸送費（電気）	38500円/台	台	1				38,500	
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	38,500	38,500			
計					38,500			
単価					38,500		円/台	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	単価	
交通誘導警備員A		人日	1				15,960	
交通誘導警備員A		人	1	15,960	15,960			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					15,960			
単価					15,960		円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		13,020
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	CCTVカメラ装置	HD簡易型IP 指定色塗装、ポール取付型	単位	台	数量	1	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)	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	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	LAN-SW	ボックスタイプ 100BASE-X 2枚含む	単位	組	数量	1	単価	800,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(組)	800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	800,000	800,000		
	計					800,000		
	単価					800,000	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	分電盤	ホ-ル取付型 指定色塗装	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (面)		680000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	680,000	680,000	
計						680,000	
単価						680,000	円/面

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	無停電電源装置	屋外用無停電電源装置 一般仕様型70W (指定色塗装)、支柱共架型	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		2094000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,094,000	2,094,000	
計						2,094,000	
単価						2,094,000	円/台

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	CCTV柱製作	H=8.0m φ267.4×t6.6 亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量	1	単価	975,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物 (t)		1950000円/t	t	0.5	1,950,000	975,000		
計						975,000		
単価						975,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IP	単位	台	数量	1	単価	83,120
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	36,540	36,540	
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし		台	1	21,740	21,740	
	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	24,840	24,840	
	計						83,120	
	単価						83,120	円/台

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	屋外分電盤設置	ポール取付型	単位	面	数量	1	単価	19,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設		面	1	19,770	19,770	
	計						19,770	
	単価						19,770	円/面

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	無停電電源装置設置	支柱共架型	単位	台	数量	1	単価	50,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	36,225	18,112.5		
電気通信技術員			人	0.5	24,360	12,180		
電工			人	0.7	23,520	16,464		
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		
計						50,708.5		
単価						50,710	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	支柱設置	H=8.0m φ267.4×t6.6	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	110,300
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	34,850	34,850		
	墜落落下防止装置取付			m	6	1,999	11,994		
	墜落防止装置	直線レール		m	6	4,760	28,560		
	墜落防止装置	上部ストッパー		個	1	4,590	4,590		
	墜落防止装置	下部ストッパー		個	1	4,590	4,590		
	墜落防止装置	取付金具用レール把持金具		個	4	1,610	6,440		
	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	ジョイント		個	1	3,990	3,990		
	計						110,294		
	単価						110,300	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	基礎設置	18-8-40 φ700×L2500	単位	箇所	数量	1	単価	140,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置 (片持式・門型式)		片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	1	110,100	110,100		
アンカーボルト材料費			k g	29	885	25,665		
グリスキャップ		M 2 4	個	8	594	4,752		
計						140,517		
単価						140,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	D種接地	φ14×1500	単位	極	数量	1	単価	9,375
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,880	5,880			
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	2,810	2,810			
連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	1	685	685			
計					9,375			
単価					9,375	円/極		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	交通誘導警備員	A10人、B10人	単位	人日	数量	1	単価	289,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	10	15,960	159,600		
	交通誘導警備員 B		人日	10	13,020	130,200		
	計					289,800		
	単価					289,800	円/人日	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	1	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	1	2,280,000	2,280,000		
計					2,280,000		
単価					2,280,000	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	800,000	800,000		
計					800,000		
単価					800,000	円/組	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	680000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	680,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	680,000	680,000		
計					680,000		
単価					680,000	円/面	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2094000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,094,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,094,000	2,094,000		
計					2,094,000		
単価					2,094,000	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼構造製作物（t）	1950000円/t	t	1			1,950,000	
鋼構造製作物		t	1	1,950,000	1,950,000		
計					1,950,000		
単価					1,950,000	円/t	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	台	1			36,540	
電気通信技術員		人	1.5	24,360	36,540		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					36,540		
単価					36,540	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1		21,740	
電気通信技術者		人	0.6	36,225	21,735	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					21,740	
単価					21,740	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	単位	面	数量	単価	金額	単価	19,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.2	23,520	122,304			
普通作業員		人	3.5	21,525	75,337			
諸雑費 (まるめ)		式	1		59			
計					197,700			
単価					19,770	円/面		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	基	1	34,845	34,845	1	34,850
標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	34,845	34,845		
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						34,850	
単価						34,850	円/基

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落落下防止装置取付		m				1	1,999
電工		人	0.085	23,520	1,999		
計						1,999	
単価						1,999	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	1			110,100	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0 m 3 未満	m 3	1	110,090	110,090		
諸雑費 (まるめ)		式	1			10	
計						110,100	
単価						110,100	円/m 3

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト材料費		k g	1			885	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	885	885		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						885	
単価						885	円/k g

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	23,520	5,880		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,880		
単価					5,880	円/極	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	104,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	2.87	36,225	103,965		
諸雑費（まるめ）		式	1		35		
計					104,000		
単価					104,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
輸送費（電気）	38500円/台	台	1			38,500	
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	38,500	38,500		
計					38,500		
単価					38,500	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員A		人日	1			15,960	
交通誘導警備員A		人	1	15,960	15,960		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					15,960		
単価					15,960	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	13,020	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	CCTVカメラ装置	HD簡易型 I P 指定色塗装、ポール取付型	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)	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	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	LAN-SW	ボックスタイプ 100BASE-X 2枚含む	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費 (組)	800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	800,000	800,000		
	計					800,000		
	単価					800,000	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	分電盤	ホ-ル取付型 指定色塗装	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (面)		680000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	680,000	680,000	
計						680,000	
単価						680,000	円/面

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	無停電電源装置	屋外用無停電電源装置 一般仕様型70W (指定色塗装)、支柱共架型	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		2094000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,094,000	2,094,000	
計						2,094,000	
単価						2,094,000	円/台

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	CCTV柱製作	H=6.0m φ267.4×t6.6 亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量	1	単価	1,014,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼構造製作物 (t)	1950000円/t	t	0.4	2,535,000	1,014,000		
	計					1,014,000		
	単価					1,014,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IP	単位	台	数量	1	単価	83,120
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	36,540	36,540		
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	21,740	21,740		
	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	24,840	24,840		
	計					83,120		
	単価					83,120	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	屋外分電盤設置	ポール取付型	単位	面	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	面	1	19,770	19,770			19,770
計								19,770
単価								19,770 円/面

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	無停電電源装置設置	支柱共架型	単位	台	数量	1	単価	50,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	36,225	18,112.5		
電気通信技術員			人	0.5	24,360	12,180		
電工			人	0.7	23,520	16,464		
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		
計						50,708.5		
単価						50,710	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	支柱設置	H=6.0m φ267.4×t6.6	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	89,710
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置(片持式)	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無		基	1	27,780	27,780		
	墜落落下防止装置取付			m	4	1,999	7,996		
	墜落防止装置	直線レール		m	4	4,760	19,040		
	墜落防止装置	上部ストッパー		個	1	4,590	4,590		
	墜落防止装置	下部ストッパー		個	1	4,590	4,590		
	墜落防止装置	取付金具用レール把持金具		個	4	1,610	6,440		
	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	ジョイント		個	1	3,990	3,990		
	計						89,706		
	単価						89,710	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	基礎設置	18-8-40 φ700×L2300	単位	箇所	数量	1	単価	129,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	0.9	110,100	99,090			
アンカーボルト材料費		k g	29	885	25,665			
グリスキャップ	M 2 4	個	8	594	4,752			
計					129,507			
単価					129,600	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	D種接地	φ14×1500	単位	極	数量	1	単価	9,375
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,880	5,880			
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	2,810	2,810			
連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	1	685	685			
計					9,375			
単価					9,375	円/極		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	交通誘導警備員	A10人、B10人	単位	人日	数量	1	単価	289,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	10	15,960	159,600		
	交通誘導警備員 B		人日	10	13,020	130,200		
	計					289,800		
	単価					289,800	円/人日	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	1	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	1	2,280,000	2,280,000		
計					2,280,000		
単価					2,280,000	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	800,000	800,000		
計					800,000		
単価					800,000	円/組	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	680000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	680,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	680,000	680,000		
計					680,000		
単価					680,000	円/面	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2094000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,094,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,094,000	2,094,000		
計					2,094,000		
単価					2,094,000	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物（t）	1950000円/t	単位	t	数量	1	単価	2,535,000
鋼構造製作物		t	1	2,535,000	2,535,000		
計					2,535,000		
単価					2,535,000	円/t	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	36,540
電気通信技術員		人	1.5	24,360	36,540		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					36,540		
単価					36,540	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1			21,740
電気通信技術者		人	0.6	36,225	21,735	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					21,740	
単価					21,740	円/台

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	24,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	36,225	14,852			
電気通信技術員		人	0.41	24,360	9,987			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					24,840			
単価					24,840	円／台		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	単位	面	数量	10	単価	19,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	23,520	122,304		
普通作業員			人	3.5	21,525	75,337		
諸雑費（まるめ）			式	1		59		
計						197,700		
単価						19,770	円／面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	単位	基	数量	1	単価	27,780
標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基	1	27,775	27,775		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					27,780		
単価					27,780	円/基	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落落下防止装置取付		単位	m	数量	1	単価	1,999
電工		人	0.085	23,520	1,999		
計					1,999		
単価					1,999	円/m	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0 m 3 未満	m 3	1	110,090	110,090	
	諸雑費（まるめ）		式	1		10	
	計					110,100	
	単価					110,100	円/m 3

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	885	885	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					885	
	単価					885	円/k g

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	23,520	5,880		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,880		
単価					5,880	円／極	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	104,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	2.87	36,225	103,965		
諸雑費（まるめ）		式	1		35		
計					104,000		
単価					104,000	円／台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費（電気）	38500円/台	単位	台	数量	1	単価	38,500
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	38,500	38,500		
計					38,500		
単価					38,500	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	15,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	15,960	15,960		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					15,960		
単価					15,960	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	13,020
交通誘導警備員 B		人	1	13,020		13,020		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						13,020		
単価						13,020	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	CCTVカメラ装置	HD簡易型IP 指定色塗装、ポール取付型	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)	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	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	分電盤	ポール取付型 指定色塗装	単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費(面)	680000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	680,000	680,000		
	計					680,000		
	単価					680,000	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-3号	無停電電源装置	屋外用無停電電源装置 一般仕様型70W(指定色塗装)、支柱共架型	単位	台	数量	1	単価	2,094,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		2094000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,094,000	2,094,000		
計						2,094,000		
単価						2,094,000	円/台	

						単価使用年月	2023. 3	
						歩掛使用年月	2023. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-4号	CCTV柱製作	H=8.0m φ267.4×t6.6 亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量	1	単価	975,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物(t)		1950000円/t	t	0.5	1,950,000	975,000		
計						975,000		
単価						975,000	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IP	単位	台	数量		単価	
					1			58,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付		簡易型カメラ装置 旋回式 新設 補正なし	台	1	36,540	36,540		
CCTV装置調整		簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	21,740	21,740		
計						58,280		
単価						58,280	円/台	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	屋外分電盤設置	ポール取付型	単位	面	数量		単価	
					1			19,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
分電盤取付 (ポール取付)		分電盤(ポール取付) 新設	面	1	19,770	19,770		
計						19,770		
単価						19,770	円/面	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	無停電電源装置設置	支柱共架型	単位	台	数量	1	単価	50,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	36,225	18,112.5		
電気通信技術員			人	0.5	24,360	12,180		
電工			人	0.7	23,520	16,464		
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		
計						50,708.5		
単価						50,710	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	支柱設置	H=8.0m φ267.4×t6.6	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	110,300
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	34,850	34,850			
	墜落落下防止装置取付		m	6	1,999	11,994			
	墜落防止装置	直線レール	m	6	4,760	28,560			
	墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,590	4,590			
	墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,590	4,590			
	墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,610	6,440			
	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	ジョイント	個	1	3,990	3,990			
	計					110,294			
	単価					110,300		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	基礎設置	18-8-40 φ700×L2500	単位	箇所	数量	1	単価	140,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
標識基礎設置 (片持式・門型式)		片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無		m 3	1	110,100	110,100	
アンカーボルト材料費			k g	29	885	25,665		
グリスキャップ		M 2 4	個	8	594	4,752		
計							140,517	
単価							140,600	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	D種接地	φ14×1500	単位	極	数量	1	単価	16,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置	D種接地 補正なし	極	1	13,420	13,420			
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	2,810	2,810			
連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	1	685	685			
計					16,915			
単価					16,920	円/極		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	交通誘導警備員	A8人、B8人	単位	人日	数量	1	単価	231,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	8	15,960	127,680		
	交通誘導警備員 B		人日	8	13,020	104,160		
	計					231,840		
	単価					231,900	円/人日	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	1	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	1	2,280,000	2,280,000		
計					2,280,000		
単価					2,280,000	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	680000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	680,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	680,000	680,000		
計					680,000		
単価					680,000	円/面	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2094000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,094,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,094,000	2,094,000		
計					2,094,000		
単価					2,094,000	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
鋼構造製作物（t）	1950000円/t	単位	t	数量	1	単価	1,950,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物		t	1	1,950,000	1,950,000		
計					1,950,000		
単価					1,950,000	円/t	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし					1	36,540
電気通信技術員		人		1.5	24,360	36,540	
諸雑費（まるめ）		式		1		0	
計						36,540	
単価						36,540	円/台

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし					1	21,740
電気通信技術者		人		0.6	36,225	21,735	
諸雑費（まるめ）		式		1		5	
計						21,740	
単価						21,740	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	単位	面	数量	単価	金額	単価	19,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.2	23,520	122,304			
普通作業員		人	3.5	21,525	75,337			
諸雑費（まるめ）		式	1		59			
計					197,700			
単価					19,770	円/面		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	基	1	34,845	34,845		34,850
標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	34,845	34,845		
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計							34,850
単価							34,850 円/基

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落落下防止装置取付		m					1,999
電工		人	0.085	23,520	1,999		
計							1,999
単価							1,999 円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	1			110,100	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0 m 3 未満	m 3	1	110,090	110,090		
諸雑費（まるめ）		式	1			10	
計						110,100	
単価						110,100	円/m 3

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト材料費		k g	1			885	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	885	885		
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						885	
単価						885	円/k g

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

接地設置	D種接地 補正なし	単位	極	数量	単価	金額	単価	13,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.25	23,520	5,880			
普通作業員		人	0.35	21,525	7,533			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					13,420			
単価					13,420	円／極		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
輸送費（電気）	38500円/台	台	1			38,500	
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	38,500	38,500		
計					38,500		
単価					38,500	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員A		人日	1			15,960	
交通誘導警備員A		人	1	15,960	15,960		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					15,960		
単価					15,960	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	13,020	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円／人日	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	CCTVカメラ装置	HD簡易型 I P 指定色塗装、ポール取付型	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)	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	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	LAN-SW	ボックスタイプ 100BASE-X 2枚含む	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費 (組)	800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	800,000	800,000		
	計					800,000		
	単価					800,000	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	分電盤	ホ-ル取付型 指定色塗装	単位	面	数量		単価	
						1		680,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		680000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	680,000	680,000		
計						680,000		
単価						680,000	円/面	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	無停電電源装置	屋外用無停電電源装置 一般仕様型70W(指定色塗装)、支柱共架型	単位	台	数量		単価	
						1		2,094,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		2094000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,094,000	2,094,000		
計						2,094,000		
単価						2,094,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	CCTV柱製作	H=6.0m φ267.4×t6.6 亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量	1	単価	1,014,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼構造製作物 (t)	1950000円/t	t	0.4	2,535,000	1,014,000		
	計					1,014,000		
	単価					1,014,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IP	単位	台	数量	1	単価	83,120
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	36,540	36,540	
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし		台	1	21,740	21,740	
	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	24,840	24,840	
	計						83,120	
	単価						83,120	円/台

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	屋外分電盤設置	ポール取付型	単位	面	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	面	1	19,770	19,770			19,770
計								19,770
単価								19,770 円/面

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	無停電電源装置設置	支柱共架型	単位	台	数量	1	単価	50,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	36,225	18,112.5		
電気通信技術員			人	0.5	24,360	12,180		
電工			人	0.7	23,520	16,464		
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		
計						50,708.5		
単価						50,710	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	支柱設置	H=6.0m φ267.4×t6.6	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	89,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
標識柱設置(片持式)	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	27,780	27,780				
墜落落下防止装置取付		m	4	1,999	7,996				
墜落防止装置	直線レール	m	4	4,760	19,040				
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,590	4,590				
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,590	4,590				
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,610	6,440				
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	ジョイント	個	1	3,990	3,990				
計					89,706				
単価					89,710	円/箇所			

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	基礎設置	18-8-25 φ700×L2300	単位	箇所	数量	1	単価	129,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
標識基礎設置 (片持式・門型式)		片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無		m 3	0.9	110,100	99,090	
アンカーボルト材料費			k g	29	885	25,665		
グリスキャップ		M 2 4	個	8	594	4,752		
計							129,507	
単価							129,600	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	D種接地	φ14×1500	単位	極	数量	1	単価	9,375
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,880	5,880			
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	2,810	2,810			
連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	1	685	685			
計					9,375			
単価					9,375	円/極		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	交通誘導警備員	A10人、B10人	単位	人日	数量	1	単価	289,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	10	15,960	159,600		
	交通誘導警備員 B		人日	10	13,020	130,200		
	計					289,800		
	単価					289,800	円/人日	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	1	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	1	2,280,000	2,280,000		
計					2,280,000		
単価					2,280,000	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	800,000	800,000		
計					800,000		
単価					800,000	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	680000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	680,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	680,000	680,000		
計					680,000		
単価					680,000	円/面	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2094000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,094,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,094,000	2,094,000		
計					2,094,000		
単価					2,094,000	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
鋼構造製作物（t）	1950000円/t	単位	t	数量	1	単価	2,535,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物		t	1	2,535,000	2,535,000		
計					2,535,000		
単価					2,535,000	円/t	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	36,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術員		人	1.5	24,360	36,540		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					36,540		
単価					36,540	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1		21,740	
電気通信技術者		人	0.6	36,225	21,735	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					21,740	
単価					21,740	円/台

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	24,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	36,225	14,852			
電気通信技術員		人	0.41	24,360	9,987			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					24,840			
単価					24,840	円／台		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	単位	面	数量	単価	金額	単価	19,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
電工		人	5.2	23,520	122,304			
普通作業員		人	3.5	21,525	75,337			
諸雑費（まるめ）		式	1		59			
計						197,700		
単価						19,770	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	27,775	27,775	1	27,780
標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基	1	27,775	27,775		
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						27,780	
単価						27,780	円/基

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落落下防止装置取付		m				1	1,999
電工		人	0.085	23,520	1,999		
計						1,999	
単価						1,999	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0 m 3 未満	m 3	1	110,090	110,090	
	諸雑費（まるめ）		式	1		10	
	計					110,100	
	単価					110,100	円/m 3

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	885	885	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					885	
	単価					885	円/k g

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	23,520	5,880		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,880		
単価					5,880	円／極	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	104,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	2.87	36,225	103,965		
諸雑費（まるめ）		式	1		35		
計					104,000		
単価					104,000	円／台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費（電気）	38500円/台	単位	台	数量	1	単価	38,500
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	38,500	38,500		
計					38,500		
単価					38,500	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	15,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	15,960	15,960		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					15,960		
単価					15,960	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	13,020	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	CCTVカメラ装置	HD簡易型IP 指定色塗装、ポール取付型	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)	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	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	メディアコンバータ	100Mbps	単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費(個)	45900円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	45,900	45,900		
	計					45,900		
	単価					45,900	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	CCTV柱製作	H=6.0m φ267.4×t6.6 亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼構造製作物 (t)	1950000円/t	t	0.4	2,535,000	1,014,000		1,014,000
	計					1,014,000		
	単価					1,014,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IP	単位	台	数量	1	単価	64,340
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	36,540	36,540		
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	21,740	21,740		
	IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,058	6,058		
	計					64,338		
	単価					64,340	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	メディアコンバータ設置		単位	個	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	10,300
							摘要	
	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	台	1	4,240	4,240		
	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	台	1	6,058	6,058		
	計					10,298		
	単価					10,300	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	支柱設置	H=6.0m φ267.4×t6.6	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	89,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
標識柱設置(片持式)	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	27,780	27,780				
墜落落下防止装置取付		m	4	1,999	7,996				
墜落防止装置	直線レール	m	4	4,760	19,040				
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,590	4,590				
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,590	4,590				
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,610	6,440				
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	ジョイント	個	1	3,990	3,990				
計					89,706				
単価					89,710	円/箇所			

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	基礎設置	18-8-40 φ700×L2300	単位	箇所	数量	1	単価	129,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
標識基礎設置 (片持式・門型式)		片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無		m 3	0.9	110,100	99,090	
アンカーボルト材料費				k g	29	885	25,665	
グリスキャップ		M 2 4		個	8	594	4,752	
計							129,507	
単価							129,600	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	D種接地	φ14×1500	単位	極	数量	1	単価	9,375
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,880	5,880			
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	2,810	2,810			
連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	1	685	685			
計					9,375			
単価					9,375	円/極		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一9号	交通誘導警備員	A6名、B6名	単位	人日	数量	1	単価	173,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	6	15,960	95,760		
	交通誘導警備員 B		人日	6	13,020	78,120		
	計					173,880		
	単価					173,900	円/人日	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	1	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	1	2,280,000	2,280,000		
計					2,280,000		
単価					2,280,000	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（個）	45900円/個 機器製作及び据付・調整を行う	単位	個	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		個	1	45,900	45,900		
計					45,900		
単価					45,900	円/個	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物（t）	1950000円/t	t	1	2,535,000	2,535,000	単価	2,535,000
鋼構造製作物		t	1	2,535,000	2,535,000		
計					2,535,000		
単価					2,535,000	円/t	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	台	1	36,540	36,540	単価	36,540
電気通信技術員		人	1.5	24,360	36,540		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					36,540		
単価					36,540	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1		21,740	
電気通信技術者		人	0.6	36,225	21,735	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					21,740	
単価					21,740	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし					1		6,058
電気通信技術者		人	0.1	36,225		3,622		
電気通信技術員		人	0.1	24,360		2,436		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						6,058		
単価						6,058	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正なし		単位	台	数量	1	単価	4,240
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
電気通信技術者		人	0.07	36,225	2,535				
電気通信技術員		人	0.07	24,360	1,705				
諸雑費（まるめ）		式	1		0				
計					4,240				
単価					4,240	円／台			

参考資料 (1)

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識柱設置 (片持式)	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	27,775	27,775	27,780	
標識柱設置 (片持式)	400kg未満 設置手間	基	1	27,775	27,775		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5	
計						27,780	
単価						27,780	円/基

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
墜落落下防止装置取付		m	1			1,999	
電工		人	0.085	23,520	1,999		
計						1,999	
単価						1,999	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	1			110,100	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0 m 3 未満	m 3	1	110,090	110,090		
諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
計					110,100		
単価					110,100	円/m 3	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト材料費		k g	1			885	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	885	885		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					885		
単価					885	円/k g	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	23,520	5,880		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,880		
単価					5,880	円／極	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費（電気）	38500円/台	単位	台	数量	1	単価	38,500
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	38,500	38,500		
計					38,500		
単価					38,500	円／台	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	15,960	15,960	1	15,960
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					15,960		
	単価					15,960		円／人日

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020	1	13,020
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					13,020		
	単価					13,020		円／人日

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	CCTVカメラ装置	HD簡易型IP 指定色塗装、ポール取付型	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)	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	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	LAN-SW	ボックスタイプ 100BASE-X 2枚含む	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費(組)	800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	800,000	800,000		
	計					800,000		
	単価					800,000	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	分電盤	ホ-ル取付型 指定色塗装	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (面)		680000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	680,000	680,000	
計						680,000	
単価						680,000	円/面

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	無停電電源装置	屋外用無停電電源装置 一般仕様型70W (指定色塗装)、支柱共架型	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		2094000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,094,000	2,094,000	
計						2,094,000	
単価						2,094,000	円/台

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	CCTV柱製作	H=6.0m φ267.4×t6.6 亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量	1	単価	1,014,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物 (t)		1950000円/t	t	0.4	2,535,000	1,014,000		
計						1,014,000		
単価						1,014,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IP	単位	台	数量	1	単価	83,120
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	36,540	36,540	
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし		台	1	21,740	21,740	
	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	24,840	24,840	
	計						83,120	
	単価						83,120	円/台

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	屋外分電盤設置	ポール取付型	単位	面	数量	1	単価	19,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設		面	1	19,770	19,770	
	計						19,770	
	単価						19,770	円/面

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	無停電電源装置設置	支柱共架型	単位	台	数量	1	単価	50,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	36,225	18,112.5		
電気通信技術員			人	0.5	24,360	12,180		
電工			人	0.7	23,520	16,464		
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		
計						50,708.5		
単価						50,710	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	支柱設置	H=6.0m φ267.4×t6.6	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	89,710
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置(片持式)	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無		基	1	27,780	27,780		
	墜落落下防止装置取付			m	4	1,999	7,996		
	墜落防止装置	直線レール		m	4	4,760	19,040		
	墜落防止装置	上部ストッパー		個	1	4,590	4,590		
	墜落防止装置	下部ストッパー		個	1	4,590	4,590		
	墜落防止装置	取付金具用レール把持金具		個	4	1,610	6,440		
	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	ジョイント		個	1	3,990	3,990		
	計						89,706		
	単価						89,710	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	基礎設置	18-8-40 φ700×L2300	単位	箇所	数量	1	単価	129,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置 (片持式・門型式)		片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	0.9	110,100	99,090		
アンカーボルト材料費			k g	29	885	25,665		
グリスキャップ		M 2 4	個	8	594	4,752		
計						129,507		
単価						129,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	D種接地	φ14×1500	単位	極	数量	1	単価	9,375
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,880	5,880			
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	2,810	2,810			
連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	1	685	685			
計					9,375			
単価					9,375	円/極		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	交通誘導警備員	A10人、B10人	単位	人日	数量	1	単価	289,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	10	15,960	159,600		
	交通誘導警備員 B		人日	10	13,020	130,200		
	計					289,800		
	単価					289,800	円/人日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	1	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	1	2,280,000	2,280,000		
計					2,280,000		
単価					2,280,000	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	800,000	800,000		
計					800,000		
単価					800,000	円/組	

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	680000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	680,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		面	1	680,000	680,000			
計					680,000			
単価					680,000	円/面		

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2094000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,094,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		台	1	2,094,000	2,094,000			
計					2,094,000			
単価					2,094,000	円/台		

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼構造製作物（t）	1950000円/t	t	1			2,535,000	
鋼構造製作物		t	1	2,535,000	2,535,000		
計					2,535,000		
単価					2,535,000	円/t	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	台	1			36,540	
電気通信技術員		人	1.5	24,360	36,540		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					36,540		
単価					36,540	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1		21,740	
電気通信技術者		人	0.6	36,225	21,735	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					21,740	
単価					21,740	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

分電盤取付 (ポール取付)		分電盤 (ポール取付) 新設		単位	面	数量	10	単価	19,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	5.2	23,520	122,304		
普通作業員				人	3.5	21,525	75,337		
諸雑費 (まるめ)				式	1		59		
計							197,700		
単価							19,770	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	27,775	27,775	27,780	
標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基	1	27,775	27,775	27,780	
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						27,780	
単価						27,780	円/基

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
墜落落下防止装置取付		m	1			1,999	
電工		人	0.085	23,520	1,999	1,999	
計						1,999	
単価						1,999	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	1			110,100	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0 m 3 未満	m 3	1	110,090	110,090		
諸雑費 (まるめ)		式	1			10	
計						110,100	
単価						110,100	円/m 3

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト材料費		k g	1			885	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	885	885		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						885	
単価						885	円/k g

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	23,520	5,880		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,880		
単価					5,880	円／極	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	104,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	2.87	36,225	103,965		
諸雑費（まるめ）		式	1		35		
計					104,000		
単価					104,000	円／台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費（電気）	38500円/台	単位	台	数量	1	単価	38,500
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	38,500	38,500		
計					38,500		
単価					38,500	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	15,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	15,960	15,960		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					15,960		
単価					15,960	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	13,020
交通誘導警備員 B		人	1		13,020	13,020		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						13,020		
単価						13,020	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	CCTVカメラ装置	HD簡易型IP 指定色塗装、ポール取付型	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)	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	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	LAN-SW	ボックスタイプ 100BASE-X 2枚含む	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費(組)	800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	800,000	800,000		
	計					800,000		
	単価					800,000	円/組	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	分電盤	ホ-ル取付型 指定色塗装	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (面)		680000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	680,000	680,000	
計						680,000	
単価						680,000	円/面

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	無停電電源装置	屋外用無停電電源装置 一般仕様型70W (指定色塗装)、支柱共架型	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		2094000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,094,000	2,094,000	
計						2,094,000	
単価						2,094,000	円/台

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	CCTV柱製作	H=8.0m φ267.4×t6.6 亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量	1	単価	975,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼構造製作物 (t)	1950000円/t	t	0.5	1,950,000	975,000		
	計					975,000		
	単価					975,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IP	単位	台	数量	1	単価	83,120
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	36,540	36,540	
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし		台	1	21,740	21,740	
	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	24,840	24,840	
	計						83,120	
	単価						83,120	円/台

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	屋外分電盤設置	ポール取付型	単位	面	数量	1	単価	19,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設		面	1	19,770	19,770	
	計						19,770	
	単価						19,770	円/面

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	無停電電源装置設置	支柱共架型	単位	台	数量	1	単価	50,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	36,225	18,112.5		
電気通信技術員			人	0.5	24,360	12,180		
電工			人	0.7	23,520	16,464		
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		
計						50,708.5		
単価						50,710	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	支柱設置	H=8.0m φ267.4×t6.6	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	110,300
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	34,850	34,850				
墜落落下防止装置取付		m	6	1,999	11,994				
墜落防止装置	直線レール	m	6	4,760	28,560				
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,590	4,590				
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,590	4,590				
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,610	6,440				
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	ジョイント	個	1	3,990	3,990				
計					110,294				
単価					110,300	円/箇所			

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	基礎設置	18-8-40 φ700×L2500	単位	箇所	数量	1	単価	140,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	1	110,100	110,100			
アンカーボルト材料費		k g	29	885	25,665			
グリスキャップ	M 2 4	個	8	594	4,752			
計					140,517			
単価					140,600	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	D種接地	φ14×1500	単位	極	数量	1	単価	9,375
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,880	5,880			
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	2,810	2,810			
連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	1	685	685			
計					9,375			
単価					9,375	円/極		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	交通誘導警備員	A10人、B10人	単位	人日	数量	1	単価	289,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人日	10	15,960	159,600			
交通誘導警備員 B		人日	10	13,020	130,200			
計					289,800			
単価					289,800	円/人日		

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							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	1	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	1	2,280,000	2,280,000			
計					2,280,000			
単価					2,280,000	円/台		

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	800,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		組	1	800,000	800,000			
計					800,000			
単価					800,000	円/組		

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	680000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	680,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	680,000	680,000		
計					680,000		
単価					680,000	円/面	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2094000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,094,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,094,000	2,094,000		
計					2,094,000		
単価					2,094,000	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼構造製作物（t）	1950000円/t	t	1			1,950,000	
鋼構造製作物		t	1	1,950,000	1,950,000		
計					1,950,000		
単価					1,950,000	円/t	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	台	1			36,540	
電気通信技術員		人	1.5	24,360	36,540		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					36,540		
単価					36,540	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1		21,740	
電気通信技術者		人	0.6	36,225	21,735	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					21,740	
単価					21,740	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

分電盤取付（ポール取付）		分電盤（ポール取付）新設		単位	面	数量	10	単価	19,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	5.2	23,520	122,304		
普通作業員				人	3.5	21,525	75,337		
諸雑費（まるめ）				式	1		59		
計							197,700		
単価							19,770	円／面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	基	1	34,845	34,845	1	34,850
標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	34,845	34,845		
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						34,850	
単価						34,850	円/基

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
墜落落下防止装置取付		m				1	1,999
電工		人	0.085	23,520	1,999		
計						1,999	
単価						1,999	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識基礎設置	コンクリート基礎 4. 0 m 3 未満	m 3	1	110,090	110,090	
	諸雑費（まるめ）		式	1		10	
	計					110,100	
	単価					110,100	円/m 3

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量	1	単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	885	885	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					885	
	単価					885	円/k g

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	23,520	5,880		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,880		
単価					5,880	円／極	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	104,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	2.87	36,225	103,965		
諸雑費（まるめ）		式	1		35		
計					104,000		
単価					104,000	円／台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費（電気）	38500円/台	単位	台	数量	1	単価	38,500
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	38,500	38,500		
計					38,500		
単価					38,500	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	15,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	15,960	15,960		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					15,960		
単価					15,960	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	13,020	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円/人日	

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	CCTVカメラ装置	HD簡易型 I P 指定色塗装、ポール取付型	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		2280000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,280,000	2,280,000	2,280,000
計						2,280,000	
単価						2,280,000	円/台

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	LAN-SW	ボックスタイプ 100BASE-X 2枚含む	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)		800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	800,000	800,000	800,000
計						800,000	
単価						800,000	円/組

1次単価表

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	分電盤	ホ-ル取付型 指定色塗装	単位	面	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (面)		680000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	680,000	680,000	
計						680,000	
単価						680,000	円/面

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	無停電電源装置	屋外用無停電電源装置 一般仕様型70W (指定色塗装)、支柱共架型	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (台)		2094000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,094,000	2,094,000	
計						2,094,000	
単価						2,094,000	円/台

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	CCTV柱製作	H=8.0m φ267.4×t6.6 亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量	1	単価	975,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼構造製作物 (t)	1950000円/t	t	0.5	1,950,000	975,000		
	計					975,000		
	単価					975,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IP	単位	台	数量	1	単価	83,120
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	36,540	36,540	
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし		台	1	21,740	21,740	
	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	24,840	24,840	
	計						83,120	
	単価						83,120	円/台

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	屋外分電盤設置	ポール取付型	単位	面	数量	1	単価	19,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設		面	1	19,770	19,770	
	計						19,770	
	単価						19,770	円/面

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	無停電電源装置設置	支柱共架型	単位	台	数量	1	単価	50,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	36,225	18,112.5		
電気通信技術員			人	0.5	24,360	12,180		
電工			人	0.7	23,520	16,464		
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		
計						50,708.5		
単価						50,710	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	支柱設置	H=8.0m φ267.4×t6.6	単位	箇所	数量	1	単価	110,300
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	34,850	34,850			
墜落落下防止装置取付		m	6	1,999	11,994			
墜落防止装置	直線レール	m	6	4,760	28,560			
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,590	4,590			
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,590	4,590			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,610	6,440			
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	ジョイント	個	1	3,990	3,990			
計					110,294			
単価					110,300	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	基礎設置	18-8-40 φ700×L2500	単位	箇所	数量	1	単価	140,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
標識基礎設置 (片持式・門型式)		片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無		m 3	1	110,100	110,100	
アンカーボルト材料費				k g	29	885	25,665	
グリスキャップ		M 2 4		個	8	594	4,752	
計							140,517	
単価							140,600	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	D種接地	φ14×1500	単位	極	数量	1	単価	9,375
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,880	5,880			
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	2,810	2,810			
連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	1	685	685			
計					9,375			
単価					9,375	円/極		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	交通誘導警備員	A10人、B10人	単位	人日	数量	1	単価	289,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人日	10	15,960	159,600			
交通誘導警備員 B		人日	10	13,020	130,200			
計					289,800			
単価					289,800	円/人日		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	1	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	1	2,280,000	2,280,000		
計					2,280,000		
単価					2,280,000	円/台	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（1）

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	680000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	680,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		面	1	680,000	680,000			
計					680,000			
単価					680,000	円/面		

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2094000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,094,000	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機器単体費		台	1	2,094,000	2,094,000			
計					2,094,000			
単価					2,094,000	円/台		

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物（t）	1950000円/t	単位	t	数量	1	単価	1,950,000
鋼構造製作物		t	1	1,950,000	1,950,000		
計					1,950,000		
単価					1,950,000	円/t	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	36,540
電気通信技術員		人	1.5	24,360	36,540		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					36,540		
単価					36,540	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1		21,740	
電気通信技術者		人	0.6	36,225	21,735	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					21,740	
単価					21,740	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	24,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	36,225	14,852			
電気通信技術員		人	0.41	24,360	9,987			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					24,840			
単価					24,840	円／台		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	単位	面	数量	単価	金額	単価	19,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.2	23,520	122,304			
普通作業員		人	3.5	21,525	75,337			
諸雑費（まるめ）		式	1		59			
計					197,700			
単価					19,770	円/面		

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 3基以上 無 無	基	1	34,845	34,845	34,850	
標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	34,845	34,845		
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						34,850	
単価						34,850	円/基

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
墜落落下防止装置取付		m				1,999	
電工		人	0.085	23,520	1,999		
計						1,999	
単価						1,999	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	1			110,100
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0 m 3 未満	m 3	1	110,090	110,090	
諸雑費（まるめ）		式	1		10	
計					110,100	
単価					110,100	円/m 3

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカーボルト材料費		k g	1			885
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	885	885	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					885	
単価					885	円/k g

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	23,520	5,880		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,880		
単価					5,880	円／極	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	104,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	2.87	36,225	103,965		
諸雑費（まるめ）		式	1		35		
計					104,000		
単価					104,000	円／台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費（電気）	38500円/台	単位	台	数量	1	単価	38,500
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	38,500	38,500		
計					38,500		
単価					38,500	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	15,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	15,960	15,960		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					15,960		
単価					15,960	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	13,020	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円/人日	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	CCTVカメラ装置	HD簡易型 I P 指定色塗装、ポール取付型	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)	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	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	LAN-SW	ボックスタイプ 100BASE-X 2枚含む	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費 (組)	800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	800,000	800,000		
	計					800,000		
	単価					800,000	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	分電盤	ホ-ル取付型 指定色塗装	単位	面	数量		単価	
						1		680,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		680000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	680,000	680,000		
計						680,000		
単価						680,000	円/面	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	無停電電源装置	屋外用無停電電源装置 一般仕様型70W(指定色塗装)、支柱共架型	単位	台	数量		単価	
						1		2,094,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		2094000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,094,000	2,094,000		
計						2,094,000		
単価						2,094,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	CCTV柱製作	H=6.0m φ267.4×t6.6 亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量	1	単価	1,014,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物 (t)		1950000円/t	t	0.4	2,535,000	1,014,000		
計						1,014,000		
単価						1,014,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IP	単位	台	数量	1	単価	83,120
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	36,540	36,540	
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし		台	1	21,740	21,740	
	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	24,840	24,840	
	計						83,120	
	単価						83,120	円/台

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	屋外分電盤設置	ポール取付型	単位	面	数量	1	単価	19,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設		面	1	19,770	19,770	
	計						19,770	
	単価						19,770	円/面

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	無停電電源装置設置	支柱共架型	単位	台	数量	1	単価	50,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	36,225	18,112.5		
電気通信技術員			人	0.5	24,360	12,180		
電工			人	0.7	23,520	16,464		
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		
計						50,708.5		
単価						50,710	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	支柱設置	H=6.0m φ267.4×t6.6	単位	箇所	数量	1	単価	89,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置(片持式)	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	27,780	27,780			
墜落落下防止装置取付		m	4	1,999	7,996			
墜落防止装置	直線レール	m	4	4,760	19,040			
墜落防止装置	上部ストッパー	個	1	4,590	4,590			
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,590	4,590			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	4	1,610	6,440			
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	ジョイント	個	1	3,990	3,990			
計					89,706			
単価					89,710	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	基礎設置	18-8-40 φ700×L2300	単位	箇所	数量	1	単価	129,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
標識基礎設置 (片持式・門型式)		片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無		m 3	0.9	110,100	99,090	
アンカーボルト材料費			k g	29	885	25,665		
グリスキャップ		M 2 4	個	8	594	4,752		
計							129,507	
単価							129,600	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	D種接地	φ14×1500	単位	極	数量	1	単価	9,375
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,880	5,880			
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	2,810	2,810			
連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	1	685	685			
計					9,375			
単価					9,375	円/極		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	交通誘導警備員	A10人、B10人	単位	人日	数量	1	単価	289,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人日	10	15,960	159,600			
交通誘導警備員 B		人日	10	13,020	130,200			
計					289,800			
単価					289,800	円/人日		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
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	1	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	1	2,280,000	2,280,000		
計					2,280,000		
単価					2,280,000	円/台	

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

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

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	680000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	680,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	680,000	680,000		
計					680,000		
単価					680,000	円/面	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2094000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,094,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,094,000	2,094,000		
計					2,094,000		
単価					2,094,000	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼構造製作物（t）	1950000円/t	単位	t	数量	1	単価	2,535,000
鋼構造製作物		t	1	2,535,000	2,535,000		
計					2,535,000		
単価					2,535,000	円/t	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	36,540
電気通信技術員		人	1.5	24,360	36,540		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					36,540		
単価					36,540	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1			21,740
電気通信技術者		人	0.6	36,225	21,735	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					21,740	
単価					21,740	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	24,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	36,225	14,852			
電気通信技術員		人	0.41	24,360	9,987			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					24,840			
単価					24,840	円／台		

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

分電盤取付（ポール取付）		分電盤（ポール取付）新設		単位	面	数量	10	単価	19,770
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電工				人	5.2	23,520	122,304		
普通作業員				人	3.5	21,525	75,337		
諸雑費（まるめ）				式	1		59		
計							197,700		
単価							19,770	円／面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	27,775	27,775	27,780	
標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基	1	27,775	27,775	27,780	
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						27,780	
単価						27,780	円/基

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
墜落落下防止装置取付		m	1			1,999	
電工		人	0.085	23,520	1,999	1,999	
計						1,999	
単価						1,999	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	1			110,100	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0 m 3 未満	m 3	1	110,090	110,090		
諸雑費（まるめ）		式	1			10	
計						110,100	
単価						110,100	円/m 3

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト材料費		k g	1			885	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	885	885		
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						885	
単価						885	円/k g

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	23,520	5,880		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,880		
単価					5,880	円/極	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	104,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	2.87	36,225	103,965		
諸雑費（まるめ）		式	1		35		
計					104,000		
単価					104,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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）	38500円/台	台	1			単価	38,500
貨物自動車運送料金（電気）		台	1	38,500	38,500		
計					38,500		
単価					38,500	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人日	1			単価	15,960
交通誘導警備員A		人	1	15,960	15,960		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					15,960		
単価					15,960	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	13,020
交通誘導警備員 B		人	1	13,020		13,020		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						13,020		
単価						13,020	円／人日	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-1号	CCTVカメラ装置	HD簡易型 I P 指定色塗装、ポール取付型	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)	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	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-2号	LAN-SW	ボックスタイプ 100BASE-X 2枚含む	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機器単体費 (組)	800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	組	1	800,000	800,000		
	計					800,000		
	単価					800,000	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	分電盤	ホ-ル取付型 指定色塗装	単位	面	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(面)	680000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	680,000	680,000		
	計					680,000		
	単価					680,000	円/面	

							単価使用年月	2023. 3
							歩掛使用年月	2023. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	無停電電源装置	屋外用無停電電源装置 一般仕様型70W(指定色塗装)、支柱共架型	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)	2094000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,094,000	2,094,000		
	計					2,094,000		
	単価					2,094,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	CCTV柱製作	H=6.0m φ267.4×t6.6 亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量	1	単価	1,014,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼構造製作物 (t)	1950000円/t	t	0.4	2,535,000	1,014,000		
	計					1,014,000		
	単価					1,014,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	CCTVカメラ装置設置	HD簡易型IP	単位	台	数量	1	単価	83,120
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	36,540	36,540	
	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし		台	1	21,740	21,740	
	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	24,840	24,840	
	計						83,120	
	単価						83,120	円/台

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	屋外分電盤設置	ポール取付型	単位	面	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
分電盤取付（ポール取付）	分電盤（ポール取付）新設	面	1	19,770	19,770			19,770
計								19,770
単価								19,770 円/面

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	無停電電源装置設置	支柱共架型	単位	台	数量	1	単価	50,710
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.5	36,225	18,112.5		
	電気通信技術員		人	0.5	24,360	12,180		
	電工		人	0.7	23,520	16,464		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.13	30,400	3,952		
	計					50,708.5		
	単価					50,710	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	支柱設置	H=6.0m φ267.4×t6.6	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	89,710
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識柱設置(片持式)	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無		基	1	27,780	27,780		
	墜落落下防止装置取付			m	4	1,999	7,996		
	墜落防止装置	直線レール		m	4	4,760	19,040		
	墜落防止装置	上部ストッパー		個	1	4,590	4,590		
	墜落防止装置	下部ストッパー		個	1	4,590	4,590		
	墜落防止装置	取付金具用レール把持金具		個	4	1,610	6,440		
	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	ジョイント		個	1	3,990	3,990		
	計						89,706		
	単価						89,710	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	基礎設置	18-8-40 φ700×L2300	単位	箇所	数量	1	単価	129,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識基礎設置 (片持式・門型式)		片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	0.9	110,100	99,090		
アンカーボルト材料費			k g	29	885	25,665		
グリスキャップ		M 2 4	個	8	594	4,752		
計						129,507		
単価						129,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	D種接地	φ14×1500	単位	極	数量	1	単価	9,375
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,880	5,880			
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	1	2,810	2,810			
連結式接地棒用リード端子	φ14用 22mm2×500	本	1	685	685			
計					9,375			
単価					9,375	円/極		

1次単価表

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	交通誘導警備員	A10人、B10人	単位	人日	数量	1	単価	289,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 A		人日	10	15,960	159,600			
交通誘導警備員 B		人日	10	13,020	130,200			
計					289,800			
単価					289,800	円/人日		

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	1	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	1	2,280,000	2,280,000		
計					2,280,000		
単価					2,280,000	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（組）	800000円/組 機器製作及び据付・調整を行う	単位	組	数量	1	単価	800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		組	1	800,000	800,000		
計					800,000		
単価					800,000	円/組	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（面）	680000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	数量	1	単価	680,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		面	1	680,000	680,000		
計					680,000		
単価					680,000	円/面	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
機器単体費（台）	2094000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,094,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費		台	1	2,094,000	2,094,000		
計					2,094,000		
単価					2,094,000	円/台	

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼構造製作物（t）	1950000円/t	t	1			2,535,000	
鋼構造製作物		t	1	2,535,000	2,535,000		
計					2,535,000		
単価					2,535,000	円/t	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	台	1			36,540	
電気通信技術員		人	1.5	24,360	36,540		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					36,540		
単価					36,540	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1		21,740	
電気通信技術者		人	0.6	36,225	21,735	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					21,740	
単価					21,740	円/台

参考資料（１）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	I Pネットワーク装置調整	LANスイッチ（L2SW・L3SW）ボックス型 補正なし	単位	台	数量	1	単価	24,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	36,225	14,852			
電気通信技術員		人	0.41	24,360	9,987			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					24,840			
単価					24,840	円／台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤(ポール取付) 新設	単位	面	数量	10	単価	19,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	23,520	122,304		
普通作業員			人	3.5	21,525	75,337		
諸雑費 (まるめ)			式	1		59		
計						197,700		
単価						19,770	円/面	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識柱設置（片持式）	400kg未満/基 不要 3基以上 無 無	基	1	27,775	27,775	27,780	
標識柱設置（片持式）	400kg未満 設置手間	基	1	27,775	27,775	27,780	
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						27,780	
単価						27,780	円/基

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
墜落落下防止装置取付		m	1			1,999	
電工		人	0.085	23,520	1,999	1,999	
計						1,999	
単価						1,999	円/m

参考資料（１）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m 3	1			110,100	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0 m 3 未満	m 3	1	110,090	110,090		
諸雑費（まるめ）		式	1			10	
計					110,100		
単価					110,100	円/m 3	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト材料費		k g	1			885	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	k g	1	885	885		
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計					885		
単価					885	円/k g	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価	5,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工		人	0.25	23,520	5,880		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					5,880		
単価					5,880	円/極	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						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	104,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
S I 電気通信技術者		人	2.87	36,225	103,965		
諸雑費（まるめ）		式	1		35		
計					104,000		
単価					104,000	円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
輸送費（電気）	38500円/台	単位	台	数量	1	単価	38,500
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	38,500	38,500		
計					38,500		
単価					38,500	円/台	

						単価使用年月	2023. 3
						歩掛使用年月	2023. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価	15,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A		人	1	15,960	15,960		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					15,960		
単価					15,960	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2023. 3
歩掛使用年月	2023. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	13,020	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円／人日	