

令和5年9月4日（単価合意日 令和5年9月6日）

国道2号他道路監視設備設置工事

【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	国道2号他道路監視設備設置工事
工事地名	兵庫県赤穂郡上郡町梨ヶ原地先他3箇所

2. 工事内容

1) 発注年月	令和5年8月	12) 設計年月	令和5年6月
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 防災課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5170010008	14) 単価適用年月	2023年8月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2023年8月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路維持工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量	1式	18) 調整区分	0
8) 工期	178日間 自 令和5年9月5日 (当初) 至 令和6年2月29日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	赤穂市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道2号	22) 処分費等	11,280
		23) 公告日	令和5年6月13日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	国道2号他道路監視設備設置工事 (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) 【国道2号】		式	1		8,584,000				
CCTV設備		式	1		8,584,000				
CCTV装置		式	1		8,584,000				
HD簡易型IPカメラ装置	機側装置含む、指定色塗装	台	1	2,490,000	2,490,000			単-1号	
ネットワーク装置	L2-SW タイプD 屋外用	台	1	600,000	600,000			単-2号	
メディアコンバータ	50km以上用	台	4	625,000	2,500,000			単-3号	
引込開閉器盤	屋外用、指定色塗装	面	1	800,000	800,000			単-4号	
屋外用無停電電源装置1	70W、24時間以上、指定色塗装	台	1	2,194,000	2,194,000			単-5号	
機器単体費		式	1		8,584,000				
工場製作 【国道2号】		式	1		737,000				
工場製作工		式	1		737,000				
支柱製作工		式	1		737,000				

設計内訳書

工事名	国道2号他道路監視設備設置工事 (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支柱	5m ^h ス式点検架台含む 溶融亜鉛メッキ後塗装	基	1	737,000	737,000			単-6号	
工場純工事費		式	1		737,000				
(工場製作原価)		式	1		737,000				
電子応用設備 【国道2号】		式	1		3,475,333				
CCTV設備工		式	1		2,747,533				
CCTV装置設置工		式	1		172,038				
HD簡易型IPカメラ装置据付調整	機側装置、ネットワーク装置 、メディアコンバータ含む	台	1	93,420	93,420			単-7号	
引込開閉器盤取付	屋外用、指定色塗装	面	1	19,530	19,530			単-8号	
屋外用無停電電源装置1据付調整	70W、24時間以上、指 定色塗装	台	1	41,580	41,580			単-9号	
メディアコンバータ据付調整	50km以上用、姫路河川 国道事務所	台	1	10,300	10,300			単-10号	
メディアコンバータ据付調整	50km以上用、姫路河川 国道事務所(2台目以 降補正あり)	台	1	7,208	7,208			単-11号	
支柱設置工		式	1		103,780				

設計内訳書

工事名	国道2号他道路監視設備設置工事 (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支柱設置	H=5.0メートル式 溶融亜鉛メッキ後塗装 400kg未満	基	1	61,820	61,820			単-12号	
墜落防止装置取付	3m	組	1	41,960	41,960			単-13号	
支柱基礎工		式	1		726,700				
CCTV支柱基礎設置		基	1	726,700	726,700			単-14号	
土工		式	1		578,442				
作業土工(電気)	床掘、埋戻し、敷砂	式	1		490,228			内-1号	
埋設標識シート敷設	W=300(2倍)	m	215	410.3	88,214			単-15号	
光ケーブル敷設工		式	1		417,807				
光ケーブル外配線	SM-8C ケーブル取り外し再取付含む	m	15	6,324	94,860			単-16号	
光地中配線	SM-8C	m	218	634.4	138,299			単-17号	
光管内配線	SM-8C	m	20	792.4	15,848			単-18号	
光コネクタ付きコネクタ(SC型) 【材料】	SM片端子4C(2m/本)	本	1	9,320	9,320			単-19号	

設計内訳書

工事名	国道2号他道路監視設備設置工事 (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	
光コネクタ付きコネクタ(SC型)【材料】	SM両端子4C(10m/本)	本	1	18,900	18,900			単-20号	
光ケーブル成端	5ケーブル心以下	箇所	2	29,690	59,380			単-21号	
光ケーブル試験	接続損失試験20心以下	対向	2	23,630	47,260			単-22号	
光ケーブル試験	伝送損失試験20心以下	方向	2	16,970	33,940			単-23号	
配管・配線工		式	1		295,170				
地中配管	FEP30	m	215	860.7	185,050			単-24号	
屋外配管	G28	m	18	2,470	44,460			単-25号	
屋外配管	VE16	m	4	1,203	4,812			単-26号	
屋外配管	金属製可とう電線管ビニル被覆二種30mm	m	4	2,264	9,056			単-27号	
配管支持金物取付	ダクタ-D1-S-10、ダクタリップ28用×1、アンカ-M8×1含む	個	9	3,604	32,436			単-28号	
FEP管付属品【材料】	ヘルマウスFEP30	個	6	441	2,646			単-29号	
金属製可とう電線管付属品【材料】	防水ユニホックスコネクタ30mm	個	6	498	2,988			単-30号	

設計内訳書

工事名	国道2号他道路監視設備設置工事 (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	
管内配線	VVR5.5mm2-2C	m	4	1,465	5,860			単-31号	
管内配線	CV2mm2-2C	m	2	1,349	2,698			単-32号	
管内配線	IV5.5mm2	m	4	360.9	1,443			単-33号	
管内配線	IV14mm2	m	5	744.3	3,721			単-34号	
プルボックス設置工		式	1		50,860				
プルボックス取付	300×300×300 (HDZT63)、アンカー含む	個	2	25,430	50,860			単-35号	
ハンドホール設置工		式	1		387,360				
ハンドホール設置	H2-9 鉄蓋T-2含む	基	3	127,200	381,600			単-36号	
基礎碎石	RC-40 (t=100mm)	m2	5	1,152	5,760			単-37号	
接地設置工		式	1		15,376				
接地設置	D種	極	2	7,688	15,376			単-38号	
システム・インテグレーション		式	1		104,000				

設計内訳書

工事名	国道2号他道路監視設備設置工事 (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	
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			内-2号	
工場製品輸送工		式	1		40,000				
輸送工		式	1		40,000				
輸送(電気)		式	1		40,000			内-3号	
仮設工		式	1		583,800				
交通管理工		式	1		583,800				
交通誘導警備員A	昼間	人日	20	16,170	323,400			単-39号	
交通誘導警備員B	昼間	人日	20	13,020	260,400			単-40号	
直接工事費		式	1		3,475,333				
共通仮設費		式	1		1,039,732				
共通仮設費		式	1		70,732				

設計内訳書

工事名	国道2号他道路監視設備設置工事 (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	
技術管理費		式	1		70,732				
道路施設基本データ作成費		式	1		58,065			内-4号	
電気通信施設管理用データ作成費		式	1		12,667			内-5号	
共通仮設費(率計上)		式	1		969,000				
純工事費		式	1		4,515,065				
現場管理費		式	1		2,996,000				
機器間接費		式	1		1,794,000				
技術者間接費		式	1		230,000				
機器管理費		式	1		1,564,000				
(現場原価)		式	1		9,305,065				
工事原価		式	1		25,806,147				
一般管理費等		式	1		4,783,853				

設計内訳書

工事名	国道2号他道路監視設備設置工事 (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	
工事価格		式	1		51,170,000				
消費税相当額		式	1		5,117,000				
工事費計		式	1		56,287,000				

設計内訳書

工事名	国道2号他道路監視設備設置工事 (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) 【国道29号】		式	1		11,996,000				
CCTV設備		式	1		11,996,000				
CCTV装置		式	1		11,996,000				
HD簡易型IPカメラ装置	機側装置含む、指定色塗装	台	1	2,490,000	2,490,000			単-1号	
HD簡易型IPカメラ装置	機側装置 タウントランス含む、指定色塗装	台	1	3,600,000	3,600,000			単-2号	
ネットワーク装置	L2-SW タイプD 屋外用	台	2	600,000	1,200,000			単-3号	
1000BASE-Xインターフェイス(SFP)	ギガビットイーサネット短距離インターフェイス 屋外用	枚	4	318,000	1,272,000			単-4号	
引込開閉器盤	屋外用、指定色塗装	面	1	800,000	800,000			単-5号	
屋外用無停電電源装置2	寒冷地型70W、24時間以上、指定色塗装	台	1	2,634,000	2,634,000			単-6号	
機器単体費		式	1		11,996,000				
工場製作 【国道29号】		式	1		1,474,000				
工場製作工		式	1		1,474,000				

設計内訳書

工事名	国道2号他道路監視設備設置工事 (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	
支柱製作工		式	1		1,474,000				
CCTV支柱	5m ^h ス式点検架台含む 溶融亜鉛メッキ後塗装	基	2	737,000	1,474,000			単-7号	
工場純工事費		式	1		1,474,000				
(工場製作原価)		式	1		1,474,000				
電子応用設備 【国道29号】		式	1		5,799,082				
CCTV設備工		式	1		4,598,622				
CCTV装置設置工		式	1		538,140				
HD簡易型IPカメラ装置据付調整	機側装置、ネットワーク装置 含む	台	2	83,120	166,240			単-8号	
引込開閉器盤取付	屋外用、指定色塗装	面	1	19,530	19,530			単-9号	
屋外用無停電電源装置2据付調整	寒冷地型70W、24時間 以上、指定色塗装	台	1	279,600	279,600			単-10号	
道路情報板機側装置	道路情報板機側装置調 整	台	1	72,770	72,770			単-11号	
支柱設置工		式	1		145,740				

設計内訳書

工事名	国道2号他道路監視設備設置工事 (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支柱設置	H=5.0 ^ハ ス式 溶融亜鉛メッキ後塗装 400kg未満	基	2	30,910	61,820			単-12号	
墜落防止装置取付	3m	組	2	41,960	83,920			単-13号	
基礎工		式	1		1,506,830				
CCTV支柱基礎設置		基	2	726,700	1,453,400			単-14号	
無停電電源装置基礎工		基	1	53,430	53,430			単-15号	
土工		式	1		681,743				
作業土工(電気)	AS切断、取り壊し、AS舗装、路盤	式	1		376,399			内-1号	
作業土工(電気)	床掘、埋戻し、敷砂	式	1		239,944			内-2号	
埋設標識シート敷設	W=300(2倍)	m	96	378.3	36,316			単-16号	
殻運搬処理(電気)	AS殻運搬・処分費	式	1		29,084			内-3号	
光ケーブル敷設工		式	1		522,577				
光地中配線	SM-8C	m	183	634.4	116,095			単-17号	

設計内訳書

工事名	国道2号他道路監視設備設置工事 (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	
光管内配線	SM-8C	m	47	792.4	37,242			単-18号	
光コネクタ付きコード(SC型) 【材料】	SM片端子4C(2m/本)	本	2	9,320	18,640			単-19号	
光ケーブル接続	5ケーブル心以下、後分岐材120C4穴	箇所	2	58,350	116,700			単-20号	
光ケーブル成端	5ケーブル心以下	箇所	4	29,690	118,760			単-21号	
光ケーブル試験	接続損失試験20心以下	対向	2	23,630	47,260			単-22号	
光ケーブル試験	伝送損失試験20心以下	方向	4	16,970	67,880			単-23号	
配管・配線工		式	1		622,758				
地中配管	FEP30	m	53	860.7	45,617			単-24号	
地中配管	FEP50	m	131	946.9	124,043			単-25号	
地中配管	合成樹脂製多孔管 φ50 2条1段	m	14	5,474	76,636			単-26号	
屋外配管	G28	m	28	2,470	69,160			単-27号	
屋外配管	VE16	m	6	1,203	7,218			単-28号	

設計内訳書

工事名	国道2号他道路監視設備設置工事 (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	
屋外配管	金属製可とう電線管ビニル被覆二種30mm	m	14	2,264	31,696			単-29号	
屋外配管	金属製可とう電線管ビニル被覆二種38mm	m	1	2,446	2,446			単-30号	
配管支持金物取付	ダクターD1-S-20、ダクターリップ28用×2、アンカーM8×2含む	個	7	3,779	26,453			単-31号	
配管支持金物取付	ダクターD1-S-10、ダクターリップ28用×1、アンカーM8×1含む	個	1	3,604	3,604			単-32号	
FEP管付属品【材料】	ヘルマウスFEP30	個	2	441	882			単-33号	
FEP管付属品【材料】	ヘルマウスFEP50	個	11	469	5,159			単-34号	
金属製可とう電線管付属品【材料】	防水ユニホックスコネクタ30mm	個	9	498	4,482			単-35号	
金属製可とう電線管付属品【材料】	防水ユニホックスコネクタ38mm	個	2	587	1,174			単-36号	
金属製可とう電線管付属品【材料】	防水ユニホックスコネクタリング G28-#30	個	7	599	4,193			単-37号	
管内配線	VVR2mm2-2C	m	4	1,379	5,516			単-38号	
露出配線	VVR2mm2-2C	m	1	2,124	2,124			単-39号	
管内配線	CV3.5mm2-2C	m	9	1,399	12,591			単-40号	

設計内訳書

工事名	国道2号他道路監視設備設置工事 (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	
管内配線	CV2mm2-2C	m	112	1,349	151,088			単-41号	
管内配線	IV5.5mm2	m	127	359.9	45,707			単-42号	
管内配線	IV14mm2	m	4	742.3	2,969			単-43号	
フルボックス設置工		式	1		59,420				
フルボックス取付	250×250×150 (HDZT63)、アンカー含む	個	2	17,610	35,220			単-44号	
フルボックス取付	300×300×200 (HDZT63)、アンカー含む	個	1	24,200	24,200			単-45号	
ハンドホール設置工		式	1		498,350				
ハンドホール設置	H2-9 鉄蓋T-2含む	基	2	127,200	254,400			単-46号	
ハンドホール設置	H2-9 鉄蓋T-25含む	基	1	238,200	238,200			単-47号	
基礎碎石	RC-40 (t=100mm)	m2	5	1,150	5,750			単-48号	
接地設置工		式	1		23,064				
接地設置	D種	極	3	7,688	23,064			単-49号	

設計内訳書

工事名	国道2号他道路監視設備設置工事 (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	
システム・インテグレーション		式	1		208,000				
システム・インテグレーション		式	1		208,000				
システム・インテグレーション		式	1		208,000			内-4号	
仮設工		式	1		992,460				
交通管理工		式	1		992,460				
交通誘導警備員A	昼間	人日	34	16,170	549,780			単-50号	
交通誘導警備員B	昼間	人日	34	13,020	442,680			単-51号	
直接工事費		式	1		5,799,082				
共通仮設費		式	1		1,371,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		1,371,000				
純工事費		式	1		7,170,082				
現場管理費		式	1		4,449,000				

設計内訳書

工事名	国道2号他道路監視設備設置工事 (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		2,671,000				
技術者間接費		式	1		486,000				
機器管理費		式	1		2,185,000				
(現場原価)		式	1		14,290,082				
工事原価		式	1		15,764,082				

一式当たり内訳書

作業土工（電気）

第1号内訳書

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	84	1,997	167,748			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	66	3,541	233,706			
埋戻し (敷砂)	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	14	3,541	49,574			
スクリーニングス	2.5mm	m ³	14	2,800	39,200			
合 計					490,228			

一式当たり内訳書

作業土工(電気)

第1号内訳書

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-0000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	134	562.8	75,415			
舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m ²	37	1,514	56,018			
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 90mm 1層施工 全ての費用	m ²	22	774.7	17,043			
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 200mm 2層施工 全ての費用	m ²	22	1,085	23,870			
下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	18	599.8	10,796			
下層路盤(車道・路肩部)	110mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	18	436.8	7,862			
下層路盤(車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	13	418.7	5,443			
基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	23	2,727	62,721			
基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	14	2,461	34,454			
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 密粒度ギャップアスコン(13F) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	23	3,599	82,777			
合計					376,399			

一式当たり内訳書

作業土工（電気）

第 2号内訳書

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	51	1,992	101,592			
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	23	3,536	81,328			
埋戻し (敷砂)	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	9	3,536	31,824			
スクリーニングス	2.5mm	m ³	9	2,800	25,200			
合 計					239,944			

1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	HD簡易型IPカメラ装置	機側装置含む、指定色塗装	単位	台	数量		単価	2,490,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		2490000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,490,000	2,490,000	WE100501 単一 41号	
計						2,490,000		
単価						2,490,000	円/台	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	ネットワーク装置	L2-SW タイプD 屋外用	単位	台	数量		単価	600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	600,000	600,000	WE100501 単一 42号	
計						600,000		
単価						600,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	メテイコンバータ	50km以上用	単位	台	数量		単価	625,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		625000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	625,000	625,000	単-	43号
	計					625,000		
	単価					625,000	円/台	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	引込開閉器盤	屋外用、指定色塗装	単位	面	数量		単価	800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		800000円/面 機器製作及び据付・調整を行う					WE100505	
			面	1	800,000	800,000	単-	44号
	計					800,000		
	単価					800,000	円/面	

1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	屋外用無停電電源装置1	70W、24時間以上、指定色塗装	単位	台	数量		単価	2,194,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		2194000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,194,000	2,194,000	WE100501 単一 45号	
計						2,194,000		
単価						2,194,000	円/台	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	CCTV支柱	5m ^ハ -ス式点検架台含む 溶融亜鉛メッキ後塗装	単位	基	数量		単価	737,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱		ハ-スプレート式、指定色塗装	基	1	737,000	737,000		
計						737,000		
単価						737,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	HD簡易型IPカメラ装置据付調整	機側装置、ネットワーク装置、メディアコンバータ含む	単位	台	数量	1	単価	93,420
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	WE430100	単-	46号
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	WE430200	単-	47号
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	24,840	24,840	WE443302	単-	48号
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	WE443302	単-	49号
IPネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	台	1	4,240	4,240	WE443302	単-	50号
計					93,418			
単価					93,420		円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-8号	引込開閉器盤取付	屋外用、指定色塗装	単位	面	数量		単価	19,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分電盤取付(ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設	面	1	19,530	19,530	WE211000	単一 51号
	計					19,530		
	単価					19,530	円/面	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	屋外用無停電電源装置1据付調整	70W、24時間以上、指定色塗装	単位	台	数量		単価	41,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	台	1	41,580	41,580	WE205700	単一 52号
	計					41,580		
	単価					41,580	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-10号	メテイヤコンパ-タ据付調整	50km以上用、姫路河川国道事務所	単位	台	数量		1	単価	10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正なし	台	1	4,240	4,240	WE443301 単一 53号		
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	WE443302 単一 49号		
計						10,298			
単価						10,300	円/台		

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-11号	メテイヤコンパ-タ据付調整	50km以上用、姫路河川国道事務所 (2台目以降補正あり)	単位	台	数量		1	単価	7,208
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
I Pネットワーク装置据付		光リピータ 新設 補正あり	台	1	2,968	2,968	WE443301 単一 54号		
I Pネットワーク装置調整		光リピータ 補正あり	台	1	4,240	4,240	WE443302 単一 50号		
計						7,208			
単価						7,208	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	CCTV支柱設置	H=5.0 [^] -ス式 溶融亜鉛メッキ後塗装 400kg未満	単位	基	数量	1	単価	61,820
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 1基 無 無	基	1	61,820	61,820	WB812120 単一 55号		
計					61,820			
単価					61,820	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	墜落防止装置取付	3m	単位	組	数量	1	単価	41,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置設置							WYB00001	
墜落防止装置	直線レール	m	3	1,918	5,754	単-56号		
墜落防止装置	上部ストッパー	m	3	4,760	14,280			
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,590	4,590			
墜落防止装置	取付金具(J-46)SS400	個	1	4,590	4,590			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	2	4,760	9,520			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	2	1,610	3,220			
計						41,954		
単価						41,960	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	CCTV支柱基礎設置	単位	基	数量	単価	金額	単価	726,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		t	0.413	700,000	289,100	WB823040	単-	57号
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	無し	式	1		421,300	WB823020	単-	58号
コンクリート	小型構造物 人力打設 21-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.2	40,240	8,048	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1	8,157	8,157	CB240210		
計					726,605			
単価					726,700		円/	基

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	埋設標識シート敷設	W=300(2倍)	単位	m	数量	50	単価	410.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	50	90.3	4,515	WE122200 単- 59号	
	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	16,000	16,000	WE523200 単- 60号	
	計					20,515		
	単価					410.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	光ケーブル配線	SM-8C ケーブル取り外し再取付含む	単位	m	数量	1	単価	6,324
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線 (ラック配線)	仕上外径 11mm以下 新設 抱縛あり	m	1	519.3	519.3	WE120020 単- 61号		
光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル (4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C	m・本	1	386	386	WE507100 単- 62号		
ケーブルラック設置	ケーブルラック600mm以下 撤去(再使用) 敷板なし 補正なし 補正あり	m	1	2,709	2,709	WE122500 単- 63号		
ケーブルラック設置	ケーブルラック600mm以下 新設 敷板なし 補正なし 補正あり	m	1	2,709	2,709	WE122500 単- 64号		
計					6,323.3			
単価					6,324	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-17号	光地中配線	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	634.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	248.4	248.4	WE120010 単一 65号		
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C	m・本	1	386	386	WE507100 単一 62号		
計						634.4			
単価						634.4	円/m		

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	光管内配線	SM-8C	単位	m	数量		1	単価	792.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	406.4	406.4	WE120010 単一 66号		
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C	m・本	1	386	386	WE507100 単一 62号		
計						792.4			
単価						792.4	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	光コネクタ付きコード (SC型) 【材料】	SM片端子4C (2m/本)	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	1	9,320	9,320		
	計					9,320		
	単価					9,320	円/本	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	光コネクタ付きコード (SC型) 【材料】	SM両端子4C (10m/本)	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 10m	本	1	18,900	18,900		
	計					18,900		
	単価					18,900	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	光ケーブル成端	5芯以下	単位	箇所	数量		単価	29,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	5芯(心)以下	箇所	1	29,690	29,690	WE121002 単-67号	
	計					29,690		
	単価					29,690	円/箇所	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	光ケーブル試験	接続損失試験20心以下	単位	対向	数量		単価	23,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル接続損失試験	20心以下	対向	1	23,630	23,630	WE121202 単-68号	
	計					23,630		
	単価					23,630	円/対向	

1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	光ケーブル試験	伝送損失試験20心以下	単位	方向	数量		単価	16,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下					WE121201	
			方向	1	16,970	16,970	単-	69号
計						16,970		
単価						16,970	円/	方向

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-24号	地中配管	FEP30	単位	m	数量		単価	860.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 15%					WE110500	
			m	1	860.7	860.7	単-	70号
計						860.7		
単価						860.7	円/	m

1次単価表

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	屋外配管	G28	単位	m	数量		1	単価	2,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,881	1,881	WE111100 単一 71号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	589	589	WE505200 単一 72号		
計						2,470			
単価						2,470	円/m		

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	屋外配管	VE16	単位	m	数量		1	単価	1,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設	m	1	1,129	1,129	WE112000 単一 73号		
硬質ビニル電線管 (VE)		呼び径 16 15%	m	1	74	74	WE505400 単一 74号		
計						1,203			
単価						1,203	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	屋外配管	金属製可とう電線管ビニル被覆二種30mm	単位	m	数量		1	単価	2,264
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,468	1,468	WE112150 単一 75号		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	796	796			
計						2,264			
単価						2,264	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	配管支持金物取付	ダクターD1-S-10、ダクタークリップ [®] 28用×1、アンカ-M8×1含む	単位	個	数量	1	単価	3,604
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,387	3,387	WE124400 単-76号	
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 亜鉛メッキ	個	1	118	118		
	支持金物 ダクタークリップ	DC-28 亜鉛メッキ	個	1	48	48		
	アンカーボルト	M8	個	1	51	51		
	計					3,604		
	単価					3,604	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	FEP管付属品【材料】	ベルマウスFEP30	単位	個	数量	1	単価	441
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品(FEP用)		ベルマウス 30mm	個	1	441	441		
計						441		
単価						441	円/個	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	金属製可とう電線管付属品【材料】	防水ユニオンボックスコネクタ30mm	単位	個	数量	1	単価	498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	498	498		
計						498		
単価						498	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-31号	管内配線	VVR5.5mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,465
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設						WE114000	
			m	1	1,242	1,242		単一 77号	
VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 5.5mm2-2C						WE500300	
			m	1	223	223		単一 78号	
計							1,465		
単価							1,465	円/m	

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-32号	管内配線	CV2mm2-2C	単位	m	数量		1	単価	1,349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設						WE114000	
			m	1	1,242	1,242		単一 77号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心						WE500500	
			m	1	107	107		単一 79号	
計							1,349		
単価							1,349	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量		1	単価	360.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	270.9	270.9	WE114000 単一 80号		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	90	90	WE500100 単一 81号		
計						360.9			
単価						360.9	円/m		

							単価使用年月	2023.08	
							歩掛使用年月	2023.08	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	管内配線	IV14mm2	単位	m	数量		1	単価	744.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	519.3	519.3	WE114000 単一 82号		
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	225	225	WE500100 単一 83号		
計						744.3			
単価						744.3	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	プルボックス取付	300×300×300 (HDZT63)、アンカー含む	単位	個	数量	1	単価	25,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	個	1	10,160	10,160	WE122300	単-	84号
プルボックス (HDZT)	300×300×300	個	1	15,000	15,000			
アンカーボルト	M10	個	4	67	268			
計					25,428			
単価					25,430		円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	ハンドホール設置	H2-9 鉄蓋T-2含む	単位	基	数量	1	単価	127,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		機械費, 労務費のみ(1日未満用)	個	1	29,560	29,560	CB322810	
ハンドホール		900×900×900 H2-9	個	1	97,600	97,600		
計						127,160		
単価						127,200	円/基	

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-37号	基礎砕石	RC-40 (t=100mm)	単位	m2	数量	1	単価	1,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m2	1	1,152	1,152	CB221110	
計						1,152		
単価						1,152	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	7,688
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	5,643	5,643	WE123800 単一 85号	
連結式接地棒		径10×1500	本	1	1,400	1,400	WE521600 単一 86号	
連結式接地棒用リード端子		径10用 22mm2×500	本	1	645	645	WE521700 単一 87号	
計						7,688		
単価						7,688	円/極	

1次単価表

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	交通誘導警備員A	昼間	単位	人日	数量		単価	16,170
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	16,170	16,170	WB010211 単-90号	
計						16,170		
単価						16,170	円/人日	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	交通誘導警備員B	昼間	単位	人日	数量		単価	13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	13,020	13,020	WB010212 単-91号	
計						13,020		
単価						13,020	円/人日	

参考資料(1)

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	機器単体費(台)	2490000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,490,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	2,490,000	2,490,000		
計						2,490,000		
単価						2,490,000	円/台	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	機器単体費(台)	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	600,000	600,000		
計						600,000		
単価						600,000	円/台	

参考資料(1)

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	機器単体費(台)	625000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	625,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	625,000	625,000		
計						625,000		
単価						625,000	円/台	

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	機器単体費(面)	800000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	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			面	1	800,000	800,000		
計						800,000		
単価						800,000	円/面	

参考資料(1)

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-45号	機器単体費(台)	2194000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,194,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	2,194,000	2,194,000		
計						2,194,000		
単価						2,194,000	円/台	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-46号	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量	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	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 補正なし	単位	台	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.41	36,225	14,852			24,840
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	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正なし	単位	台	数量	1	単価	6,058
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	I Pネットワーク装置調整	光リピータ 補正あり	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.07	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	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	分電盤取付 (ポール取付)	分電盤 (ポール取付) 新設	単位	面	数量	10	単価	19,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	22,575	117,390		
普通作業員			人	3.5	22,260	77,910		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						195,300		
単価						19,530	円/面	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	41,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	36,225	18,112		
電気通信技術員			人	0.5	24,360	12,180		
電工			人	0.5	22,575	11,287		
諸雑費(まるめ)			式	1		1		
計						41,580		
単価						41,580	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	4,240
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	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	I Pネットワーク装置据付	光リピータ 新設 補正あり	単位	台	数量	1	単価	2,968
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.049	36,225	1,775			
電気通信技術員		人	0.049	24,360	1,193			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,968			
単価					2,968	円/台		

参考資料(1)

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-55号	標識柱設置(片持式)	400kg未満/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	1	61,812	61,812	
	諸雑費(まるめ)		式	1		8	
	計					61,820	
	単価					61,820	円/基

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	墜落防止装置設置		単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	0.085	22,575	1,918	
	計					1,918	
	単価					1,918	円/m

参考資料(1)

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼杭)		単位	t	数量		単価	700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎		ボールアンカー100型-V H150~400	t	1	700,000	700,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						700,000		
単価						700,000	円/t	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	無し	単位	式	数量		単価	421,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 昼間		施工条件II	式	1		421,300		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						421,300		
単価						421,300	円/式	

参考資料(1)

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	0.4	22,575	9,030	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					9,030	
	単価					90.3	円/m

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-60号	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	16,000	16,000	
	計					16,000	
	単価					16,000	円/巻

参考資料(1)

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-61号	光ケーブル配線(ラック配線)	仕上外径 11mm以下 新設 抱縛あり	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							519.3
電工			人	2.3	22,575	51,922	
諸雑費(まるめ)			式	1		8	
計						51,930	
単価						519.3	円/m

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-62号	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C	単位	m・本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
							386
光ケーブル(4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	386	386	
計						386	
単価						386	円/m・本

参考資料(1)

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-63号	ケーブルラック設置	ケーブルラック600mm以下 撤去(再使用) 敷板なし 補正なし 補正あり	単位	m	数量	10	単価	2,709
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	22,575	27,090		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						27,090		
単価						2,709	円/m	

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-64号	ケーブルラック設置	ケーブルラック600mm以下 新設 敷板なし 補正なし 補正あり	単位	m	数量	10	単価	2,709
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	22,575	27,090		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						27,090		
単価						2,709	円/m	

参考資料(1)

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	m			100	248.4
	電工		人	1.1	22,575	24,832	
	諸雑費(まるめ)		式	1		8	
	計					24,840	
	単価					248.4	円/m

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-66号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m			100	406.4
	電工		人	1.8	22,575	40,635	
	諸雑費(まるめ)		式	1		5	
	計					40,640	
	単価					406.4	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	光ケーブル成端	57-7° (心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	29,690
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者				人	0.49	36,225	17,750	
電気通信技術員				人	0.49	24,360	11,936	
諸雑費 (まるめ)				式	1		4	
計							29,690	
単価							29,690	円/箇所

参考資料(1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	23,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.39	36,225	14,127		
	電気通信技術員		人	0.39	24,360	9,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		3		
	計					23,630		
	単価					23,630	円/対向	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	16,970
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		人		0.28	36,225	10,143	
	電気通信技術員		人		0.28	24,360	6,820	
	諸雑費(まるめ)		式		1		7	
	計						16,970	
	単価						16,970	円/方向

参考資料(1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 15%	単位	m	数量	100	単価	860.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.6	22,575	58,695		
波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 30mm	m	100	238	23,800		
附属品費 15%			式	1		3,570		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						86,070		
単価						860.7	円/m	

参考資料(1)

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一71号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価	1,881
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.33	22,575	188,049		
諸雑費(まるめ)			式	1		51		
計						188,100		
単価						1,881	円/m	

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一72号	厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価	589
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
厚鋼電線管		G 28	m	1	513.46	513		
附属品費 15%			式	1		76		
計						589		
単価						589	円/m	

参考資料(1)

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-73号	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	1,129
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5	22,575	112,875	
諸雑費(まるめ)			式	1		25	
計						112,900	
単価						1,129	円/m

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-74号	硬質ビニル電線管(V E)	呼び径 16 15%	単位	m	数量		単価
						1	74
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質ビニル電線管		V E 16 mm	m	1	65.1	65	
附属品費 15%			式	1		9	
計						74	
単価						74	円/m

参考資料(1)

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-75号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量	100	単価	1,468
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	6.5	22,575	146,737		
諸雑費(まるめ)			式	1		63		
計						146,800		
単価						1,468	円/m	

						単価使用年月	2023.08	
						歩掛使用年月	2023.08	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-76号	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	単位	個	数量	10	単価	3,387
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.5	22,575	33,862		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						33,870		
単価						3,387	円/個	

参考資料(1)

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-77号	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
						100		1,242
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.5	22,575	124,162		
諸雑費(まるめ)			式	1		38		
計						124,200		
単価						1,242	円/m	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-78号	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 5.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	
						1		223
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV) 5.5mm2 2心	m	1	223	223		
計						223		
単価						223	円/m	

参考資料(1)

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-79号	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm2 2心	単位	m	数量		単価	107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V(CV)2.0mm2 2心	m	1	107	107		
計						107		
単価						107	円/m	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-80号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価	270.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	1.2	22,575	27,090		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						27,090		
単価						270.9	円/m	

参考資料(1)

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	I V電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm ²	単位	m	数量		単価	90
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線	I V 5.5mm ²	m	1	90.3	90		
	計					90		
	単価					90	円/m	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-82号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	519.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	2.3	22,575	51,922		
	諸雑費(まるめ)		式	1		8		
	計					51,930		
	単価					519.3	円/m	

参考資料(1)

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-83号	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 14mm ²	単位	m	数量		単価	225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vビニル絶縁電線	IV 14mm ²	m	1	225	225		
	計					225		
	単価					225	円/m	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	ブルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 30cm	単位	個	数量		単価	10,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	0.45	22,575	10,158		
	諸雑費(まるめ)		式	1		2		
	計					10,160		
	単価					10,160	円/個	

参考資料(1)

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
			人	0.25	22,575	5,643		
			式	1		0		
	計					5,643		
	単価					5,643	円/極	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-86号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,400	1,400		
	計					1,400		
	単価					1,400	円/本	

参考資料(1)

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-87号	連結式接地棒用リード端子	径10用 22mm2×500	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm2×500	本	1	645	645	645
	計					645	
	単価					645	円/本

						単価使用年月	2023.08
						歩掛使用年月	2023.08
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-88号	新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	S I 電気通信技術者		人	2.87	36,225	103,965	104,000
	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	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-89号	輸送費(電気)	40000円/台	単位	台	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車運送料金(電気)		台	1	40,000	40,000		
	計					40,000		
	単価					40,000	円/台	

							単価使用年月	2023.08
							歩掛使用年月	2023.08
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-90号	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	16,170	16,170		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					16,170		
	単価					16,170	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.08
歩掛使用年月	2023.08
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	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	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一1号	HD簡易型IPカメラ装置	機側装置含む、指定色塗装	単位	台	数量		単価	2,490,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		2490000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,490,000	2,490,000	WE100501 単一 52号	
計						2,490,000		
単価						2,490,000	円/台	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一2号	HD簡易型IPカメラ装置	機側装置 ダウンランス含む、指定色塗装	単位	台	数量		単価	3,600,000
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		3600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	3,600,000	3,600,000	WE100501 単一 53号	
計						3,600,000		
単価						3,600,000	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	ネットワーク装置	L2-SW タイプD 屋外用	単位	台	数量		単価	600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う					WE100501	
			台	1	600,000	600,000	単一	54号
	計					600,000		
	単価					600,000	円/台	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	1000BASE-Xインターフェイス(SFP)	ギガビットイーサネット短距離インターフェイス 屋外用	単位	枚	数量		単価	318,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(枚)		318000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う					WE100507	
			枚	1	318,000	318,000	単一	55号
	計					318,000		
	単価					318,000	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-5号	引込開閉器盤	屋外用、指定色塗装	単位	面	数量		単価	800,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(面)		800000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	800,000	800,000	WE100505 単-56号	
計						800,000		
単価						800,000	円/面	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-6号	屋外用無停電電源装置2	寒冷地型70W、24時間以上、指定色塗装	単位	台	数量		単価	2,634,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費(台)		2634000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,634,000	2,634,000	WE100501 単-57号	
計						2,634,000		
単価						2,634,000	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	CCTV支柱	5m ^レ ス式点検架台含む 溶融亜鉛メッキ後塗装	単位	基	数量		1	単価	737,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
CCTV支柱		ペ-スプレート式、指定色塗装	基	1	737,000	737,000			
計						737,000			
単価						737,000		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	HD簡易型IPカメラ装置据付調整	機側装置、ネットワーク装置含む	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	WE430100	単一	58号
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	WE430200	単一	59号
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	24,840	24,840	WE443302	単一	60号
計					83,120			
単価					83,120		円/台	

1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	引込開閉器盤取付	屋外用、指定色塗装	単位	面	数量	1	単価
							19,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分電盤取付(ポール取付)		分電盤(ポール取付)新設	面	1	19,530	19,530	WE211000 単-61号
計						19,530	
単価						19,530	円/面

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	屋外用無停電電源装置2据付調整	寒冷地型70W、24時間以上、指定色塗装	単位	台	数量	1	単価
							279,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小容量無停電電源装置据付・調整		新設 補正なし	台	1	41,580	41,580	WE205700 単-62号
屋外無停電電源装置用架台		L65×65×6	個	1	238,000	238,000	
計						279,580	
単価						279,600	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	道路情報板機側装置	道路情報板機側装置調整	単位	台	数量	1	単価
							72,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
制御装置調整(道路表示)		主制御機 HL形 補正なし					WE221201
			架	1	72,770	72,770	単一 63号
計						72,770	
単価						72,770	円/台

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	CCTV支柱設置	H=5.0 [^] -ス式 溶融亜鉛メッキ後塗装 400kg未満	単位	基	数量	1	単価
							30,910
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					WB812120
			基	1	30,910	30,910	単一 64号
計						30,910	
単価						30,910	円/基

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	墜落防止装置取付	3m	単位	組	数量	1	単価	41,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置設置							WYB00001	
墜落防止装置	直線レール	m	3	1,918	5,754	単-	65号	
墜落防止装置	上部ストッパー	m	3	4,760	14,280			
墜落防止装置	下部ストッパー	個	1	4,590	4,590			
墜落防止装置	取付金具(J-46)SS400	個	1	4,590	4,590			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	2	4,760	9,520			
墜落防止装置	取付金具用レール把持金具	個	2	1,610	3,220			
計						41,954		
単価						41,960	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	CCTV支柱基礎設置		単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		t	0.413	700,000	289,100	WB823040	単-	66号
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 (同日施工2回、施工1回)	無し	式	1		421,300	WB823020	単-	67号
コンクリート	小型構造物 人力打設 21-8-40 (高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.2	40,240	8,048	CB240010		
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1	8,157	8,157	CB240210		
計					726,605			
単価					726,700		円/	基

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	無停電電源装置基礎工	単位	基	数量	1	単価	53,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.025	181,600	4,540	WB810010	単- 68号
コンクリート	小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(普通) 養生無し 無し 全ての費用	m ³	0.6	39,030	23,418	CB240010	
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2	8,157	16,314	CB240210	
アンカーボルト	M12 L350	本	4	2,000	8,000	WYB00002	
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	1	1,150	1,150	CB221110	
計					53,422		
単価					53,430	円/基	

1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	埋設標識シート敷設	W=300(2倍)	単位	m	数量		単価	378.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	90.3	4,515	WE122200 単一 69号	
埋設標識シート		300mm×50m 2倍	巻	1	14,400	14,400	WE523200 単一 70号	
計						18,915		
単価						378.3	円/m	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	光地中配線	SM-8C	単位	m	数量		単価	634.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	m	1	248.4	248.4	WE120010 単一 72号	
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C	m・本	1	386	386	WE507100 単一 73号	
計						634.4		
単価						634.4	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	光管内配線	SM-8C	単位	m	数量		単価	792.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル配線		屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	m	1	406.4	406.4	WE120010 単一 74号	
光ケーブル配線各種		光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C	m・本	1	386	386	WE507100 単一 73号	
計						792.4		
単価						792.4	円/m	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	光コネクタ付きコード(SC型) 【材料】	SM片端子4C(2m/本)	単位	本	数量		単価	9,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光コネクタ付コード(SC型)		SM 片端子 4C(PC研磨) 2m	本	1	9,320	9,320		
計						9,320		
単価						9,320	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	光ケーブル接続	57-7°心以下、後分岐材120C4穴	単位	箇所	数量		単価	58,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル直線接続	57-7°(心)以下 0本/箇所	箇所	1	46,050	46,050	WE121001	単一 75号
	クロージャ用後分岐接続材	分岐接続 120C以下 4穴用	組	1	12,300	12,300		
	計					58,350		
	単価					58,350	円/箇所	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-21号	光ケーブル成端	57-7°心以下	単位	箇所	数量		単価	29,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	光ケーブル成端	57-7°(心)以下	箇所	1	29,690	29,690	WE121002	単一 76号
	計					29,690		
	単価					29,690	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-22号	光ケーブル試験	接続損失試験20心以下	単位	対向	数量		単価	23,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル接続損失試験		20心以下	対向	1	23,630	23,630	WE121202 単-77号	
計						23,630		
単価						23,630	円/対向	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-23号	光ケーブル試験	伝送損失試験20心以下	単位	方向	数量		単価	16,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
光ケーブル伝送損失試験		20心以下	方向	1	16,970	16,970	WE121201 単-78号	
計						16,970		
単価						16,970	円/方向	

1次単価表

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	地中配管	FEP30	単位	m	数量		1	単価	860.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 15%	m	1	860.7	860.7	WE110500 単一 79号		
計						860.7			
単価						860.7	円/m		

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	地中配管	FEP50	単位	m	数量		1	単価	946.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 15%	m	1	946.9	946.9	WE110500 単一 80号		
計						946.9			
単価						946.9	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-26号	地中配管	合成樹脂製多孔管 φ50 2条1段	単位	m	数量		1	単価	5,474
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
合成樹脂製多孔管敷設 材料含む		φ50 2条1段	m	1	5,474	5,474	WYB00003 単- 81号		
計						5,474			
単価						5,474	円/m		

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-27号	屋外配管	G28	単位	m	数量		1	単価	2,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,881	1,881	WE111100 単- 82号		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	1	589	589	WE505200 単- 83号		
計						2,470			
単価						2,470	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-28号	屋外配管	VE16	単位	m	数量		単価	1,203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル管敷設		地中 22mm以下 新設	m	1	1,129	1,129	WE112000 単一 84号	
硬質ビニル電線管 (VE)		呼び径 16 15%	m	1	74	74	WE505400 単一 85号	
計						1,203		
単価						1,203	円/m	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-29号	屋外配管	金属製可とう電線管ビニル被覆二種30mm	単位	m	数量		単価	2,264
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,468	1,468	WE112150 単一 86号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	796	796		
計						2,264		
単価						2,264	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	屋外配管	金属製可とう電線管ビニル被覆二種38mm	単位	m	数量	1	単価	2,446
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管敷設		38mm以下 新設	m	1	1,468	1,468	WE112150 単- 86号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	978	978		
計						2,446		
単価						2,446	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	配管支持金物取付	ダクター-D1-S-20、ダクタークリップ [®] 28用×2、アンカーM8×2含む	単位	個	数量	1	単価	3,779
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクター取付	ダクター-75mm×40mm以下 新設	個	1	3,387	3,387	WE124400 単- 87号	
	支持金物 ワールドダクター	D-1 S-20 亜鉛メッキ	個	1	194	194		
	支持金物 ダクタークリップ	D C-2 8 亜鉛メッキ	個	2	48	96		
	アンカーボルト	M8	個	2	51	102		
	計					3,779		
	単価					3,779	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	配管支持金物取付	ダクターD1-S-10、ダクタークリップ [®] 28用×1、アンカ-M8×1含む	単位	個	数量	1	単価	3,604
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,387	3,387	WE124400 単-87号	
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 亜鉛メッキ	個	1	118	118		
	支持金物 ダクタークリップ	DC-28 亜鉛メッキ	個	1	48	48		
	アンカーボルト	M8	個	1	51	51		
	計					3,604		
	単価					3,604	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-33号	FEP管付属品【材料】	ベルマウスFEP30	単位	個	数量		1	単価	441
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品（FEP用）		ベルマウス 30mm	個	1	441	441			
計						441			
単価						441	円/個		

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	FEP管付属品【材料】	ベルマウスFEP50	単位	個	数量		1	単価	469
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品（FEP用）		ベルマウス 50mm	個	1	469	469			
計						469			
単価						469	円/個		

1次単価表

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛使用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	金属製可とう電線管付属品【材料】	防水ユニオンボックスコネクタ30mm	単位	個	数量	1	単価	498
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 30mm	個	1	498	498		
計						498		
単価						498	円/個	

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛使用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-36号	金属製可とう電線管付属品【材料】	防水ユニオンボックスコネクタ38mm	単位	個	数量	1	単価	587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 38mm	個	1	587	587		
計						587		
単価						587	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	金属製可とう電線管付属品【材料】	防水ユニオンカップリング G28-#30	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm	個	1	599	599	
	計					599	
	単価					599	円/個

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	管内配線	VVR2mm2-2C	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,242	1,242	WE114000 単-88号
	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 2.0mm-2C	m	1	137	137	WE500300 単-89号
	計					1,379	
	単価					1,379	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-39号	露出配線	VVR2mm2-2C	単位	m	数量		単価	2,124
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		露出配線 20mm以下 新設	m	1	1,987	1,987	WE114000 単一 90号	
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 2.0mm -2C	m	1	137	137	WE500300 単一 89号	
計						2,124		
単価						2,124	円/m	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	管内配線	CV3.5mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,399
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,242	1,242	WE114000 単一 88号	
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心	m	1	157	157	WE500500 単一 91号	
計						1,399		
単価						1,399	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	管内配線	CV2mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,349
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設					WE114000	
			m	1	1,242	1,242	単- 88号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 2心					WE500500	
			m	1	107	107	単- 92号	
計						1,349		
単価						1,349	円/m	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-42号	管内配線	IV5.5mm2	単位	m	数量		単価	359.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設					WE114000	
			m	1	270.9	270.9	単- 93号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2					WE500100	
			m	1	89	89	単- 94号	
計						359.9		
単価						359.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	管内配線	IV14mm2	単位	m	数量	1	単価	742.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 10mm以下 新設	m	1	519.3	519.3	WE114000 単- 95号	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 14mm2	m	1	223	223	WE500100 単- 96号	
計						742.3		
単価						742.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-44号	プルボックス取付	250×250×150 (HDZT63)、アンカー含む	単位	個	数量	1	単価	17,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 15cm	個	1	7,336	7,336	WE122300 単- 97号	
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	250×250×150 3.2t HDZT63	個	1	10,000	10,000		
	アンカーボルト	M10	個	4	67	268		
	計					17,604		
	単価					17,610	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-45号	プルボックス取付	300×300×200 (HDZT63)、アンカー含む	単位	個	数量	1	単価	24,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 20cm	個	1	9,030	9,030	WE122300 単- 98号	
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	300×300×200 3.2t HDZT63	個	1	14,900	14,900		
	アンカーボルト	M10	個	4	67	268		
	計					24,198		
	単価					24,200	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	ハンドホール設置	H2-9 鉄蓋T-2含む	単位	基	数量	1	単価	127,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハンドホール		機械費, 労務費のみ(1日未満用)	個	1	29,560	29,560	CB322810	
ハンドホール		900×900×900 H2-9	個	1	97,600	97,600		
計						127,160		
単価						127,200	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	ハンドホール設置	H2-9 鉄蓋T-25含む	単位	基	数量	1	単価	238,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハンドホール	機械費, 労務費のみ(1日未満用)	個	1	29,560	29,560	CB322810		
車道用ハンドホール鉄蓋	φ600 T-25 受枠 ナット共	組	1	86,600	86,600			
ハンドホール	900×900×900 本体のみ(車道部設置用)	組	1	122,000	122,000			
計					238,160			
単価					238,200	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	基礎碎石	RC-40 (t=100mm)	単位	m2	数量	1	単価	1,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m2	1	1,150	1,150	CB221110	
計						1,150		
単価						1,150	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一49号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	7,688
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	5,643	5,643	WE123800 単一 99号	
連結式接地棒		径10×1500	本	1	1,400	1,400	WE521600 単一 100号	
連結式接地棒用リード端子		径10用 22mm2×500	本	1	645	645	WE521700 単一 101号	
計						7,688		
単価						7,688	円/極	

1次単価表

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-50号	交通誘導警備員A	昼間	単位	人日	数量		単価	16,170
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	16,170	16,170	WB010211 単-103号	
計						16,170		
単価						16,170	円/人日	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-51号	交通誘導警備員B	昼間	単位	人日	数量		単価	13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	13,020	13,020	WB010212 単-104号	
計						13,020		
単価						13,020	円/人日	

参考資料(1)

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	機器単体費(台)	2490000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,490,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	2,490,000	2,490,000		
計						2,490,000		
単価						2,490,000	円/台	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	機器単体費(台)	3600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	3,600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	3,600,000	3,600,000		
計						3,600,000		
単価						3,600,000	円/台	

参考資料(1)

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛使用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-54号	機器単体費(台)	600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	600,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	600,000	600,000		
計						600,000		
単価						600,000	円/台	

						単価使用年月	2023.07	
						歩掛使用年月	2023.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-55号	機器単体費(枚)	318000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	単位	枚	数量	1	単価	318,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			枚	1	318,000	318,000		
計						318,000		
単価						318,000	円/枚	

参考資料(1)

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	機器単体費(面)	800000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	単位	面	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			面	1	800,000	800,000		
計						800,000		
単価						800,000	円/面	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	機器単体費(台)	2634000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	台	数量	1	単価	2,634,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費			台	1	2,634,000	2,634,000		
計						2,634,000		
単価						2,634,000	円/台	

参考資料(1)

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-58号	CCTV装置据付	簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術員		人	1.5	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	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-59号	CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし	単位	台	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電気通信技術者		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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	IPネットワーク装置調整	LANスイッチ(L2SW・L3SW)ボックス型 補正なし	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	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	分電盤取付(ポール取付)	分電盤(ポール取付)新設	単位	面	数量	10	単価	19,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	5.2	22,575	117,390		
普通作業員			人	3.5	22,260	77,910		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						195,300		
単価						19,530	円/面	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	小容量無停電電源装置据付・調整	新設 補正なし	単位	台	数量	1	単価	41,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者			人	0.5	36,225	18,112		
電気通信技術員			人	0.5	24,360	12,180		
電工			人	0.5	22,575	11,287		
諸雑費(まるめ)			式	1		1		
計						41,580		
単価						41,580	円/台	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	制御装置調整(道路表示)	主制御機 HL形 補正なし	単位	架	数量	1	単価	72,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	1	36,225	36,225			
電気通信技術員		人	1.5	24,360	36,540			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					72,770			
単価					72,770	円/架		

参考資料(1)

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-64号	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
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 設置手間	基	1	30,906	30,906	
	諸雑費(まるめ)		式	1		4	
	計					30,910	
	単価					30,910	円/基

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-65号	墜落防止装置設置		単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	0.085	22,575	1,918	
	計					1,918	
	単価					1,918	円/m

参考資料(1)

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-66号	抵抗板付鋼製杭基礎材料費(H形鋼杭)		単位	t	数量		単価	700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎		ポールアンカー100型-V H150~400	t	1	700,000	700,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						700,000		
単価						700,000	円/t	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜(同日施工2回、施工1回)	無し	単位	式	数量		単価	421,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
抵抗板付鋼製杭基礎打込・引抜 昼間		施工条件II	式	1		421,300		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						421,300		
単価						421,300	円/式	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	181,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	113,000	116,390		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,205	65,205		
	諸雑費(まるめ)		式	1		5		
	計					181,600		
	単価					181,600	円/t	

参考資料(1)

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	電工		人	0.4	22,575	9,030	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					9,030	
	単価					90.3	円/m

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-70号	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	単位	巻	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	埋設標識シート	300mm×50m 2倍	巻	1	14,400	14,400	
	計					14,400	
	単価					14,400	円/巻

参考資料(1)

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-71号	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費	AS塊	m ³	100	2,820	282,000		
	計					282,000		
	単価					2,820	円/m ³	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-72号	光ケーブル配線	地中管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	1.1	22,575	24,832		
	諸雑費(まるめ)		式	1		8		
	計					24,840		
	単価					248.4	円/m	

参考資料(1)

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-73号	光ケーブル配線各種	光ケーブル 光ケーブル(4芯テープスロット) SM 光ケーブル(4芯テープスロット)SM 1.31μm 8C	単位	m・本	数量		1	単価	386
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
光ケーブル(4芯テープスロット)		SM 1.31μm 8C	m	1	386	386			
計						386			
単価						386	円/m・本		

							単価使用年月	2023.07	
							歩掛使用年月	2023.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-74号	光ケーブル配線	屋内屋外管内配線 11mm以下 新設	単位	m	数量		100	単価	406.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工			人	1.8	22,575	40,635			
諸雑費(まるめ)			式	1		5			
計						40,640			
単価						406.4	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-75号	光ケーブル直線接続	57-7° (心)以下 0本/箇所	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			
	電気通信技術者		人	0.76	36,225	27,531			
	電気通信技術員		人	0.76	24,360	18,513			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
	計					46,050			
	単価					46,050		円/箇所	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-76号	光ケーブル成端	57-7°(心)以下	単位	箇所	数量	1	単価	29,690
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者				人	0.49	36,225	17,750	
電気通信技術員				人	0.49	24,360	11,936	
諸雑費(まるめ)				式	1		4	
計							29,690	
単価							29,690	円/箇所

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	光ケーブル接続損失試験	20心以下	単位	対向	数量	1	単価	23,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者		人	0.39	36,225	14,127		
	電気通信技術員		人	0.39	24,360	9,500		
	諸雑費(まるめ)		式	1		3		
	計					23,630		
	単価					23,630	円/対向	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	光ケーブル伝送損失試験	20心以下	単位	方向	数量	1	単価	16,970
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電気通信技術者		人	0.28	36,225	10,143			
電気通信技術員		人	0.28	24,360	6,820			
諸雑費(まるめ)		式	1		7			
計					16,970			
単価					16,970	円/方向		

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 15%	単位	m	数量	100	単価	860.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.6	22,575	58,695		
波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 30mm	m	100	238	23,800		
附属品費 15%			式	1		3,570		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						86,070		
単価						860.7	円/m	

参考資料(1)

単価使用年月	2023.07
歩掛使用年月	2023.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	構内地中 50mm以下 新設 FEP 50mm 1条 15%	単位	m	数量	100	単価	946.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	2.6	22,575	58,695		
波付硬質ポリエチレン電線管		FEP 50mm	m	100	313	31,300		
附属品費 15%			式	1		4,695		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						94,690		
単価						946.9	円/m	

参考資料(1)

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-81号	合成樹脂製多孔管敷設 材料含む	φ50 2条1段	単位	m	数量		単価	5,474
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
合成樹脂製多孔管		φ50 2条1段	m	1	4,120	4,120		
電工			人	0.06	22,575	1,354		
計						5,474		
単価						5,474	円/m	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-82号	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量		単価	1,881
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.33	22,575	188,049		
諸雑費(まるめ)			式	1		51		
計						188,100		
単価						1,881	円/m	

参考資料(1)

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-83号	厚鋼電線管(G)	呼び径 28 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	厚鋼電線管	G 2 8	m	1	513.46	513		589
	附属品費 15%		式	1		76		
	計					589		
	単価					589	円/m	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	硬質ビニル管敷設	地中 22mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	5	22,575	112,875		1,129
	諸雑費(まるめ)		式	1		25		
	計					112,900		
	単価					1,129	円/m	

参考資料(1)

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	硬質ビニル電線管(V E)	呼び径 16 15%	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質ビニル電線管	V E 1 6 mm	m	1	65.1	65		74
	附属品費 15%		式	1		9		
	計					74		
	単価					74	円/m	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-86号	金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	6.5	22,575	146,737		1,468
	諸雑費(まるめ)		式	1		63		
	計					146,800		
	単価					1,468	円/m	

参考資料(1)

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-87号	名称	規格	単位	個	数量	単価	金額
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設				10	3,387
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.5	22,575	33,862	
諸雑費(まるめ)			式	1		8	
計						33,870	
単価						3,387	円/個

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-88号	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額
	ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設				100	1,242
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	5.5	22,575	124,162	
諸雑費(まるめ)			式	1		38	
計						124,200	
単価						1,242	円/m

参考資料(1)

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-89号	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル)	VV-R(SV) 2.0mm -2C	単位	m	数量		単価	137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV) 2.0mm 2心	m	1	137	137		
計						137		
単価						137	円/m	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-90号	ケーブル及び電線配線	露出配線 20mm以下 新設	単位	m	数量		単価	1,987
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	8.8	22,575	198,660		
諸雑費(まるめ)			式	1		40		
計						198,700		
単価						1,987	円/m	

参考資料(1)

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-91号	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 3.5mm ² 2心	単位	m	数量		単価	157
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 3.5mm ² 2心	m	1	157	157		
計						157		
単価						157	円/m	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-92号	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 2mm ² 2心	単位	m	数量		単価	107
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 2.0mm ² 2心	m	1	107	107		
計						107		
単価						107	円/m	

参考資料(1)

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-93号	ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量		単価
						100	270.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	1.2	22,575	27,090	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						27,090	
単価						270.9	円/m

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-94号	I V電線(600Vビニル絶縁電線)	I V 5.5mm2	単位	m	数量		単価
						1	89
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
600Vビニル絶縁電線		I V 5.5mm2	m	1	89.3	89	
計						89	
単価						89	円/m

参考資料(1)

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-95号	ケーブル及び電線配線	管内配線 10mm以下 新設	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						100		519.3
電工			人	2.3	22,575	51,922		
諸雑費(まるめ)			式	1		8		
計						51,930		
単価						519.3	円/m	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-96号	I V電線(600Vビニル絶縁電線)	I V 14mm2	単位	m	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		223
600Vビニル絶縁電線		I V 14mm2	m	1	223	223		
計						223		
単価						223	円/m	

参考資料(1)

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-97号	プルボックス設置	各種 新設 25cm 25cm 15cm	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気			人	0.325	22,575	7,336	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						7,336	
単価						7,336	円/個

						単価使用年月	2023.07
						歩掛使用年月	2023.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-98号	プルボックス設置	各種 新設 30cm 30cm 20cm	単位	個	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気			人	0.4	22,575	9,030	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						9,030	
単価						9,030	円/個

参考資料(1)

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-99号	接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量		単価	
						1		5,643
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.25	22,575	5,643		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,643		
単価						5,643	円/極	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-100号	連結式接地棒	径10×1500	単位	本	数量		単価	
						1		1,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,400	1,400		
計						1,400		
単価						1,400	円/本	

参考資料(1)

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-101号	連結式接地棒用リード端子	径10用 22mm2×500	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm2×500	本	1	645	645		645
	計					645		
	単価					645	円/本	

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-102号	新設時の装置設定(IPネットワーク機器)	L2SW 補正なし 補正なし	単位	台	数量		単価	
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		104,000
	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	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-103号	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	16,170	16,170	1	16,170
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					16,170		
	単価					16,170		円/人日

							単価使用年月	2023.07
							歩掛使用年月	2023.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-104号	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