

令和6年8月9日（令和6年8月22日）

姫路河川国道事務所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	姫路河川国道事務所道路監視設備設置工事
工事地名	兵庫県宍粟市波賀町鹿伏地先 他 4箇所

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 7月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 5月
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 防災課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5170010005	1 4) 単価適用年月	2024年 7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	2024年 7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	175日間 自 令和 6年 9月 7日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	50 神崎郡（神河町、市川町） 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道 2 9号	2 2) 処 分 費 等	42,300
		2 3) 公 告 日	令和 6年 5月21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	姫路河川国道事務所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)		式	1		37,525,000				
CCTV設備		式	1		37,525,000				
CCTV装置		式	1		37,525,000				
HD簡易型IPカメラ装置	ボール取付 機側装置含む 指定色塗装	台	5	2,655,000	13,275,000			単-1号	
分電盤	ボール取付 屋外用 指定色塗装	面	5	800,000	4,000,000			単-2号	
ネットワーク装置	L2-SW 屋外用 タイプD 相当	台	5	600,000	3,000,000			単-3号	
1000BASE-Xインタフェース (SFP)	ギガビットイーサネット 短距離インタフェース 屋外用	枚	9	200,000	1,800,000			単-4号	
1000BASE-Xインタフェース (SFP)	ギガビットイーサネット 中距離インタフェース 屋外用	枚	1	250,000	250,000			単-5号	
1000BASE-Xインタフェース (SFP)	ギガビットイーサネット 中距離インタフェース 戸倉無線中継所	枚	1	1,100,000	1,100,000			単-6号	
屋外用無停電電源装置	ボール取付 寒冷地型 70W24時間以上 指定色塗装	台	5	2,820,000	14,100,000			単-7号	
機器単体費		式	1		37,525,000				
工場製作		式	1		5,083,500				

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所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	
工場製作工		式	1		5,083,500				
支柱製作工		式	1		5,083,500				
CCTV支柱	タイプ2 5m ^h -ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	884,800	884,800			単-8号	
CCTV支柱	タイプ4 7m ^h -ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	1,121,000	1,121,000			単-9号	
CCTV支柱	タイプ5 8m ^h -ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	基	2	1,260,000	2,520,000			単-10号	
CCTV支柱	タイプ6 4m ^h -ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	557,700	557,700			単-11号	
工場純工事費		式	1		5,083,500				
(工場製作原価)		式	1		5,083,500				
電子応用設備		式	1		13,428,675				
CCTV設備工		式	1		9,648,775				
CCTV装置設置工		式	1		777,900				
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(L2-SW)含む 指定色塗装	台	5	88,280	441,400			単-12号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所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	
分電盤据付	ポール取付 屋外用 指定色塗装	面	5	22,110	110,550			単-13号	
屋外用無停電電源装置据付調整	ポール取付 寒冷地型 70W24時間以上 指定色塗装	台	5	45,190	225,950			単-14号	
支柱設置工		式	1		473,280				
CCTV支柱設置	点検架台含む、400kg未満	基	2	36,260	72,520			単-15号	
CCTV支柱設置	点検架台含む、400kg以上	基	3	47,170	141,510			単-16号	
墜落防止装置取付	タイプ2 2.6m	組	1	39,590	39,590			単-17号	
墜落防止装置取付	タイプ4 2.2m	組	1	36,870	36,870			単-18号	
墜落防止装置取付	タイプ5 5.4m	組	2	75,340	150,680			単-19号	
墜落防止装置取付	タイプ6 1.5m	組	1	32,110	32,110			単-20号	
基礎工		式	1		2,388,400				
CCTV支柱基礎設置	タイプ2-2 待避所	基	1	735,100	735,100			単-21号	
CCTV支柱基礎設置	タイプ4-1 車道部	基	1	235,500	235,500			単-22号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所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支柱基礎設置	タイプ5-1	基	1	293,100	293,100			単-23号	
CCTV支柱基礎設置	タイプ5-2	基	1	949,000	949,000			単-24号	
CCTV支柱基礎設置	タイプ6	基	1	175,700	175,700			単-25号	
土工		式	1		3,105,449				
作業土工(電気)	床堀、埋戻し、敷砂	式	1	461,500	461,500			単-26号	
作業土工(電気)	AS切断・取り壊し、AS舗装、路盤	式	1	2,447,000	2,447,000			単-27号	
埋設標識シート敷設	W=150、2倍	m	321	265.7	85,289			単-28号	
As殻処分	AS殻運搬処分費	m3	15	7,444	111,660			単-29号	
光ケーブル敷設工		式	1		1,249,810				
地中管内配線	SM-8C	m	356	649.2	231,115			単-30号	
管内配線	SM-8C	m	19	816.6	15,515			単-31号	
光ケーブル接続	分岐接続57φ心以下、クローヰヤ120C以下4孔用後分岐接続材	箇所	1	60,280	60,280			単-32号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所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	
光ケーブル接続	分岐接続5芯以下、クロージャ接続材120C以下4孔用	箇所	4	133,600	534,400			単-33号	
光ケーブル接続	成端接続5芯以下	箇所	5	30,940	154,700			単-34号	
光ケーブル試験	伝送損失試験20C以下	方向	6	17,680	106,080			単-35号	
光ケーブル試験	接続損失試験20C以下	対向	6	24,620	147,720			単-36号	
配管・配線工		式	1		476,508				
管内配線	VVR1.6mm-2C	m	25	688.2	17,205			単-37号	
低圧用ラック(材料)		個	5	235	1,175			単-38号	
エントランスキャップ(材料)	G28用	個	5	1,430	7,150			単-39号	
管内配線	VVR8mm2-2C	m	8	1,689	13,512			単-40号	
管内配線	CV2.0mm2-3C	m	10	1,488	14,880			単-41号	
架空配線(労務)	OW14mm2	径間	1	19,140	19,140			単-42号	
架空配線(材料)	OW14mm2	m	60	270	16,200			単-43号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所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・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
屋外配管	G16 高さ補正2m未満	m	2	1,593	3,186				単-44号
屋外配管	G22 高さ補正2m未満	m	2	1,714	3,428				単-45号
屋外配管	金属製可とう電線管17mm	m	1	1,533	1,533				単-46号
屋外配管	金属製可とう電線管24mm	m	1	1,693	1,693				単-47号
屋外配管	金属製可とう電線管30mm	m	7	2,421	16,947				単-48号
屋外配管	金属製可とう電線管38mm	m	4	2,615	10,460				単-49号
屋外配管	金属製可とう電線管50mm	m	2	4,467	8,934				単-50号
地中配管	FEP30	m	324	907.2	293,932				単-51号
防水エオンボックスコネクタ (材料)	17mm	個	1	309	309				単-52号
防水エオンボックスコネクタ (材料)	24mm	個	1	372	372				単-53号
防水エオンボックスコネクタ (材料)	30mm	個	15	510	7,650				単-54号
防水エオンボックスコネクタ (材料)	38mm	個	10	603	6,030				単-55号

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所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	
防水エオンボックスコネクタ (材料)	50mm	個	5	928	4,640			単-56号	
ヘルマウス (材料)	FEP30	個	12	486	5,832			単-57号	
クランプ (材料)	FEP30	個	2	3,160	6,320			単-58号	
配管支持金物	タクト-D1S15、タクトクリップ G22・G16用、アンカーM8×2	個	4	3,995	15,980			単-59号	
ボックス設置工		式	1		25,620				
ボックス設置	200×200×150 (HDZT) アンカー含む	個	1	13,820	13,820			単-60号	
ボックス設置	200×200×100 (HDZT) アンカー含む	個	1	11,800	11,800			単-61号	
ハットホル設置工		式	1		876,000				
ハットホル設置	H1-9 (600×600×900)、鉄蓋T-2含む	基	1	109,400	109,400			単-62号	
ハットホル設置	H1-9 (600×600×900)、鉄蓋T-25含む	基	2	383,300	766,600			単-63号	
接地設置工		式	1		63,872				
接地設置	D種	極	5	9,540	47,700			単-64号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所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	IV3.5mm2	m	27	360.1	9,722			単-65号	
屋外配管(地中)	HIVE14	m	5	1,290	6,450			単-66号	
引込設備設置工		式	1		83,500				
中継柱設置	7-14-1.5 高山	本	1	83,500	83,500			単-67号	
防護柵設置工		式	1		128,436				
ガードレール設置	Gr-B-4E	m	2	16,940	33,880			単-68号	
ガードレール撤去復旧	既設 レールのみ	m	12	1,493	17,916			単-69号	
ガードレール撤去復旧	既設 支柱含む	m	4	7,200	28,800			単-70号	
フェンス撤去復旧	既設フェンス	m	4	11,960	47,840			単-71号	
システム・インテグレーション		式	1		1,039,000				
システム・インテグレーション		式	1		1,039,000				
システム・インテグレーション		式	1		1,039,000			内-1号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所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-2号	
仮設工		式	1		2,700,900				
交通管理工		式	1		2,700,900				
交通誘導警備員	A	人日	45	17,270	777,150			単-72号	
交通誘導警備員	B(交代要員あり)	人日	135	14,250	1,923,750			単-73号	
直接工事費		式	1		13,428,675				
共通仮設費		式	1		2,412,870				
共通仮設費		式	1		75,870				
技術管理費		式	1		75,870				
道路施設基本データ作成費		式	1		61,152			内-3号	

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所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・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電子応用設備(機器単体)		摘要
電気通信施設管理用データ作成費		式	1		14,718		数量増減	金額増減	内-4号
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,337,000				
純工事費		式	1		15,841,545				
現場管理費		式	1		8,632,000				
機器間接費		式	1		6,255,000				
技術者間接費		式	1		1,959,000				
機器管理費		式	1		4,296,000				
(現場原価)		式	1		30,728,545				
工事原価		式	1		35,812,045				
一般管理費等		式	1		6,922,955				
工事価格		式	1		80,260,000				
消費税相当額		式	1		8,026,000				

設計内訳書

工事名	姫路河川国道事務所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・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	電子応用設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
工事費計		式	1		88,286,000					

一式当たり内訳書

輸送(電気)

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 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
輸送費(電気)	40000円/台	台	1	40,000	40,000			
合計					40,000			

一式当たり内訳書

道路施設基本ワーク作成費

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 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
技術員		人	1.75	34,944	61,152			
合 計					61,152			

一式当たり内訳書

電気通信施設管理用ケーブル作成費

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 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
電気通信技術員		人	0.58	25,376	14,718			
合 計					14,718			

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-1号	HD簡易型IPカマ装置	ボール取付 機側装置含む 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価	2,655,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	2655000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,655,000	2,655,000		
	計					2,655,000		
	単価					2,655,000	円/台	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	分電盤	ボール取付 屋外用 指定色塗装	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)	800000円/面 機器製作及び据付・調整を行う	面	1	800,000	800,000		
	計					800,000		
	単価					800,000	円/面	

1次単価表

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	ネットワーク装置	L2-SW 屋外用 タイプD相当	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)		600000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	600,000	600,000	600,000
計						600,000	
単価						600,000	円/台

						単価使用年月	2024.07
						歩掛使用年月	2024.07
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	1000BASE-Xインタフェース (SFP)	ギガビットイーサネット 短距離インターフェース 屋外用	単位	枚	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費 (枚)		200000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	200,000	200,000	200,000
計						200,000	
単価						200,000	円/枚

1次単価表

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-5号	1000BASE-Xインタフェース (SFP)	ギガビットイーサネット 中距離インターフェース 屋外用	単位	枚	数量	1	単価	250,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (枚)		250000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	250,000	250,000		
計						250,000		
単価						250,000	円/枚	

						単価使用年月	2024.07	
						歩掛使用年月	2024.07	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-6号	1000BASE-Xインタフェース (SFP)	ギガビットイーサネット 中距離インターフェース 戸倉無線中継所	単位	枚	数量	1	単価	1,100,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (枚)		1100000円/枚 機器製作及び据付・調整を行う	枚	1	1,100,000	1,100,000		
計						1,100,000		
単価						1,100,000	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-7号	屋外用無停電電源装置	ポール取付 寒冷地型 70W24時間以上 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価	2,820,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機器単体費(台)	2820000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,820,000	2,820,000		
	計					2,820,000		
	単価					2,820,000	円/台	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	CCTV支柱	タイプ2 5m ^h -ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量	1	単価	884,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV支柱	単柱 ^h -スプレート式、ポリウレタン樹脂塗装0.2t以上0.5t未満	t	0.349	2,535,000	884,715		
	計					884,715		
	単価					884,800	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	CCTV支柱	タイプ4 7m ^h -ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量	1	単価	1,121,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱		単柱 ^h -スプレート式、ポリウレタン樹脂塗装0.2t以上0.5t未満	t	0.442	2,535,000	1,120,470		
計						1,120,470		
単価						1,121,000	円/基	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	CCTV支柱	タイプ5 8m ^h -ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量	1	単価	1,260,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱		単柱 ^h -スプレート式、ポリウレタン樹脂塗装0.2t以上0.5t未満	t	0.497	2,535,000	1,259,895		
計						1,259,895		
単価						1,260,000	円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	CCTV支柱	タイプ6 4m ^h -ス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量	1	単価	557,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CCTV支柱	単柱 ^h -ス ^h レ ^h ト式、ポリウレタン樹脂塗装0.2t以上0.5t未満	t	0.22	2,535,000	557,700		
	計					557,700		
	単価					557,700	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12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 (L2-SW) 含む 指定色塗装	単位	台	数量	1	単価	88,280
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	38,070	38,070			
CCTV装置調整	簡易型カメラ装置 旋回式 補正なし	台	1	22,660	22,660			
IPネットワーク装置調整	LANスイッチ (L2SW・L3SW) ボックス型 補正なし	台	1	25,890	25,890			
自在バンド	IBT-312	個	2	827	1,654			
計					88,274			
単価					88,280	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	分電盤据付	ポール取付 屋外用 指定色塗装	単位	面	数量		1	単価	22,110
	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	20,450	20,450			
	自在バンド	I B T - 3 1 2	個	2	827	1,654			
	計					22,104			
	単価					22,110	円/面		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	屋外用無停電電源装置据付調整	ポール取付 寒冷地型 70W24時間以上 指定色塗装	単位	台	数量		1	単価	45,190
	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	43,530	43,530			
	自在バンド	I B T - 3 1 2	個	2	827	1,654			
	計					45,184			
	単価					45,190	円/台		

1 次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-15号	CCTV支柱設置	点検架台含む、400kg未満	単位	基	数量		1	単価	36,260
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	36,260	36,260			
計						36,260			
単価						36,260	円/基		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-16号	CCTV支柱設置	点検架台含む、400kg以上	単位	基	数量		1	単価	47,170
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	47,170	47,170			
計						47,170			
単価						47,170	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	墜落防止装置取付	タイプ2 2.6m	単位	組	数量	1	単価	39,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置設置 【労務】		m	2.6	2,033	5,285.8			
墜落防止装置	直線レール	m	2.6	4,760	12,376			
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(J-46)SS400	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					39,581.8			
単価					39,590	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	墜落防止装置取付	タイプ4 2.2m	単位	組	数量	1	単価	36,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	墜落防止装置設置 【労務】		m	2.2	2,033	4,472.6		
	墜落防止装置	直線レール	m	2.2	4,760	10,472		
	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(J-46)SS400	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					36,864.6		
	単価					36,870	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	墜落防止装置取付	タイプ5 5.4m	単位	組	数量	1	単価	75,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	墜落防止装置設置 【労務】		m	5.4	2,033	10,978.2		
	墜落防止装置	直線レール	m	5.4	4,760	25,704		
	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(J-46)SS400	個	4	4,760	19,040		
	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	ジョイント	個	1	3,990	3,990		
	計					75,332.2		
	単価					75,340	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	墜落防止装置取付	タイプ6 1.5m	単位	組	数量	1	単価	32,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
墜落防止装置設置 【労務】		m	1.5	2,033	3,049.5			
墜落防止装置	直線レール	m	1.5	4,760	7,140			
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(J-46)SS400	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					32,109.5			
単価					32,110	円/組		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	CCTV支柱基礎設置	タイプ2-2 待避所	単位	基	数量	1	単価	735,100
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	0.265	860,000	227,900		
	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		493,300		
	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	1,221	1,221		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1	8,567	8,567		
	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	0.1	40,650	4,065		
	計					735,053		
	単価					735,100	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	CCTV支柱基礎設置	タイプ4-1 車道部	単位	基	数量	1	単価	235,500
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	m ²	4	1,221	4,884		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	7	8,567	59,969		
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	3	40,650	121,950		
アンカーボルト材料費			k g	29	975	28,275		
鉄筋工 [市場単価]		SD295 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	0.117	173,700	20,322.9		
計						235,400.9		
単価						235,500	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	CCTV支柱基礎設置	タイプ5-1	単位	基	数量	1	単価	293,100
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	m ²	5	1,221	6,105		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	8	8,567	68,536		
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m ³	4	40,650	162,600		
アンカーボルト材料費			k g	35	975	34,125		
鉄筋工 [市場単価]		SD295 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	0.125	173,700	21,712.5		
計						293,078.5		
単価						293,100	円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	CCTV支柱基礎設置	タイプ5-2	単位	基	数量	1	単価	949,000
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	0.509	860,000	437,740			
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		493,300			
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	1,221	1,221			
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	1	8,567	8,567			
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	40,650	8,130			
計					948,958			
単価					949,000		円/基	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	CCTV支柱基礎設置	タイプ6	単位	基	数量	1	単価	175,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠	一般型枠 小型構造物		m ²	6	8,567	51,402		
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用		m ³	2	41,510	83,020		
アンカーボルト材料費			k g	28	975	27,300		
鉄筋工 [市場単価]	SD295 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	0.08	173,700	13,896		
計						175,618		
単価						175,700	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	作業土工(電気)	床堀、埋戻し、敷砂	単位	式	数量	1	単価	461,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	141	2,055	289,755		
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	7	3,652	25,564		
	埋戻し 保護砂	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	23	3,652	83,996		
	スクリーニングス	2. 5mm	m ³	23	2,700	62,100		
	計					461,415		
	単価					461,500	円/式	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	作業土工（電気）	AS切断・取り壊し、AS舗装、路盤	単位	式	数量	1	単価	2,447,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	674	654.6	441,200.4			
舗装版破砕積込（小規模土工）	全ての費用	m ²	154	1,583	243,782			
下層路盤（車道・路肩部）	960mm 5層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	2	3,374	6,748			
下層路盤（車道・路肩部）	710mm 4層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	5	2,571	12,855			
下層路盤（車道・路肩部）	400mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	17	1,387	23,579			
下層路盤（車道・路肩部）	360mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	5	1,298	6,490			
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	109	491.4	53,562.6			
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	4	469.1	1,876.4			
下層路盤（車道・路肩部）	50mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	3	357.5	1,072.5			
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	118	692.3	81,691.4			
上層路盤（車道・路肩部）	粒度調整碎石 M-30 200mm 2層施工 全ての費用	m ²	146	1,205	175,930			

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	作業土工 (電気)	AS切断・取り壊し、AS舗装、路盤	単位	式	数量	1	単価	2,447,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m ²	16	776.4	12,422.4			
上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 50mm 1層施工 全ての費用	m ²	3	423	1,269			
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	126	3,346	421,596			
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 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m ²	149	2,691	400,959			
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	126	3,827	482,202			
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	23	3,449	79,327			
計					2,446,562.7			
単価					2,447,000		円/式	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	埋設標識シート敷設	W=150、2倍	単位	m	数量	単価	金額	単価	265.7
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	95.68	4,784			
	埋設標識シート	150mm×50mm 2倍	巻	1	8,500	8,500			
	計					13,284			
	単価					265.7	円/m		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	As殻処分	AS殻運搬処分費	単位	m3	数量	単価	金額	単価	7,444
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アスファルト塊運搬	無し 49.5km以下	m3	1	4,624	4,624			
	処分費	AS殻	m3	1	2,820	2,820			
	計					7,444			
	単価					7,444	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-30号	地中管内配線	SM-8C	単位	m	数量		単価	649.2
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	263.2	263.2		
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		
計						649.2		
単価						649.2	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	管内配線	SM-8C	単位	m	数量		単価	816.6
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	430.6	430.6		
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		
計						816.6		
単価						816.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	光ケーブル接続	分岐接続5芯以下、クロージャ120C以下4孔用後分岐接続材	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			
	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			
	光ケーブル直線接続	5芯以下(心)以下 0本/箇所	箇所	1	47,980	47,980			
	計						60,280		
	単価						60,280	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	光ケーブル接続	分岐接続5芯以下、クロージャ接続材120C以下4孔用	単位	箇所	数量	1	単価	133,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーブル接続クロージャ	分岐接続 120C以下 4穴	組	1	59,600	59,600		
	光ケーブル直線接続	5芯以下(心)以下 0本/箇所	箇所	1	47,980	47,980		
	クロージャHH固定金具	接続部	組	1	26,000	26,000		
	計					133,580		
	単価					133,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	光ケーブル接続	成端接続57-7°心以下	単位	箇所	数量	1	単価	30,940
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	30,940	30,940		
計						30,940		
単価						30,940	円/箇所	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	光ケーブル試験	伝送損失試験20C以下	単位	方向	数量	1	単価	17,680
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	17,680	17,680		
計						17,680		
単価						17,680	円/方向	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-36号	光ケーブル試験	接続損失試験20C以下	単位	対向	数量		単価	24,620
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	24,620	24,620		
計						24,620		
単価						24,620	円/対向	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	管内配線	VVR1.6mm-2C	単位	m	数量		単価	688.2
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	550.2	550.2		
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 1.6mm -2C	m	1	138	138		
計						688.2		
単価						688.2	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	低圧用ラック (材料)		単位	個	数量		1	単価	235
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)							
			個	1	235	235			
	計						235		
	単価						235	円/個	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	エントランスキャップ (材料)	G28用	単位	個	数量		1	単価	1,430
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
	エントランスキャップ	G28							
			個	1	1,430	1,430			
	計						1,430		
	単価						1,430	円/個	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-40号	管内配線	VVR8mm2-2C	単位	m	数量		単価	1,689
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	1,316	1,316		
VVRケーブル (600Vビニル絶縁ケーブル)		VV-R(SV) 8mm2-2C	m	1	373	373		
計						1,689		
単価						1,689	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-41号	管内配線	CV2.0mm2-3C	単位	m	数量		単価	1,488
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	1,316	1,316		
CVケーブル (600V架橋ポリケーブル)		600V CV 2mm2 3心	m	1	172	172		
計						1,488		
単価						1,488	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-42号	架空配線 (労務)	OW14mm2	単位	径間	数量	1	単価	19,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
架空線		仕上外径 10mm以下 新設	径間	1	19,140	19,140		
計						19,140		
単価						19,140	円/径間	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-43号	架空配線 (材料)	OW14mm2	単位	m	数量	1	単価	270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
OW電線 (屋外用ビニル絶縁電線)		OW 14mm2	m	1	270	270		
計						270		
単価						270	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一44号	屋外配管	G16 高さ補正2m未満	単位	m	数量	1	単価	1,593
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,173	1,173		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 16 15%	m	1	420	420		
計						1,593		
単価						1,593	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一45号	屋外配管	G22 高さ補正2m未満	単位	m	数量	1	単価	1,714
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	m	1	1,173	1,173		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%	m	1	541	541		
計						1,714		
単価						1,714	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-46号	屋外配管	金属製可とう電線管17mm	単位	m	数量	1	単価	1,533
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		24mm以下 新設	m	1	1,005	1,005		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 17mm	m	1	528	528		
計						1,533		
単価						1,533	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-47号	屋外配管	金属製可とう電線管24mm	単位	m	数量	1	単価	1,693
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		24mm以下 新設	m	1	1,005	1,005		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 24mm	m	1	688	688		
計						1,693		
単価						1,693	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-48号	屋外配管	金属製可とう電線管30mm	単位	m	数量	1	単価	2,421
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	1,555	1,555		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 30mm	m	1	866	866		
計						2,421		
単価						2,421	円/m	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-49号	屋外配管	金属製可とう電線管38mm	単位	m	数量	1	単価	2,615
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	1,555	1,555		
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 38mm	m	1	1,060	1,060		
計						2,615		
単価						2,615	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-50号	屋外配管	金属製可とう電線管50mm	単位	m	数量		1	単価	4,467
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
金属製可とう電線管敷設		63mm以下 新設	m	1	2,847	2,847			
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50mm	m	1	1,620	1,620			
計						4,467			
単価						4,467	円/m		

							単価使用年月	2024.07	
							歩掛使用年月	2024.07	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	地中配管	FEP30	単位	m	数量		1	単価	907.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		構内地中 50mm以下 新設 FEP 30mm 1条 15%	m	1	907.2	907.2			
計						907.2			
単価						907.2	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-52号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料)	17mm	単位	個	数量		単価	309
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 17mm		個	1	309	309	
計							309	
単価							309	円/個

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料)	24mm	単位	個	数量		単価	372
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 24mm		個	1	372	372	
計							372	
単価							372	円/個

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料)	30mm	単位	個	数量	1	単価	510
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	510	510	
計							510	
単価							510	円/個

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料)	38mm	単位	個	数量	1	単価	603
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	603	603	
計							603	
単価							603	円/個

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	防水ユニオンボックスコネクタ (材料)	50mm	単位	個	数量		1	単価	928
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
金属製可とう電線管付属品		防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 50mm		個	1	928	928		
計							928		
単価							928	円/個	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	ベルマウス (材料)	FEP30	単位	個	数量		1	単価	486
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	486	486		
計							486		
単価							486	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	クランプ (材料)	FEP30	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)	クランプ 30mm	個	1	3,160	3,160			3,160
計								3,160
単価								3,160 円/個

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	配管支持金物	ダクタ-D1S15、ダクタクリップ G22・G16用、アンカ-M8×2	単位	個	数量		1	単価	3,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ダクタ取付	ダクタ-75mm×40mm以下 新設	個	1	3,588	3,588			
	支持金物 ワールドダクタ	D-1S-15 亜鉛メッキ	個	1	187	187			
	支持金物 ダクタクリップ	DC-25 亜鉛メッキ	個	1	59	59			
	支持金物 ダクタクリップ	DC-16 亜鉛メッキ	個	1	59	59			
	アンカーボルト	M8	個	2	51	102			
	計						3,995		
	単価						3,995	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	プルボックス設置	200×200×150 (HDZT) アンカー含む	単位	個	数量	1	単価	13,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 15cm	個	1	6,578	6,578			
金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×150 3.2t HDZT63	個	1	7,100	7,100			
アンカーボルト	M10	個	2	67	134			
計					13,812			
単価					13,820	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	プルボックス設置	200×200×100 (HDZT) アンカー含む	単位	個	数量	1	単価	11,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 10cm	個	1	5,980	5,980		
	金属製プルボックス (亜鉛メッキ)	200×200×100 3.2t HDZT63	個	1	5,680	5,680		
	アンカーボルト	M10	個	2	67	134		
	計					11,794		
	単価					11,800	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	ハンドホール設置	HI-9(600×600×900)、鉄蓋T-2含む	単位	基	数量	1	単価	109,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハンドホール	全ての費用	個	1	108,100	108,100			
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	1,221	1,221			
計					109,321			
単価					109,400	円/基		

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	ハンドホール設置	HI-9(600×600×900)、鉄蓋T-25含む	単位	基	数量	1	単価	383,300
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	30,520	30,520			
車道用ハンドホール鉄蓋	φ600 T-25 受枠 ナット共	組	1	98,500	98,500			
ハンドホール	600×600×900(車道部用) 本体のみ	個	1	253,000	253,000			
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	1,221	1,221			
計					383,241			
単価					383,300		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	接地設置	D種	単位	極	数量	1	単価	9,540
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	5,980	5,980		
連結式接地棒		径14×1500	本	1	2,870	2,870		
連結式接地棒用リード端子		径14用 22mm2×500	本	1	690	690		
計						9,540		
単価						9,540	円/極	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	管内配線	IV3.5mm2	単位	m	数量		1	単価	360.1
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	287.1	287.1			
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	73	73			
計						360.1			
単価						360.1	円/m		

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66号	屋外配管 (地中)	HIVE14	単位	m	数量		1	単価	1,290
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	1,196	1,196			
耐衝撃性硬質ビニル電線管		H I V E 14mm	m	1	93.37	93.37			
計						1,289.37			
単価						1,290	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67号	中継柱設置	7-14-1.5 高山	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート柱建柱	コンクリート柱7m以下 新設	本	1	81,350	81,350		
	配電線用架線金具（低圧ラック）	電力・JR規格品（RL-O）	個	2	235	470		
	自在バンド	IBT-408	個	2	836	1,672		
	計					83,492		
	単価					83,500	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-68号	ガードレール設置	Gr-B-4E	単位	m	数量		単価	16,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置工 (ガードレール設置工)		土中建込 Gr-B-4E メッキ品 21m未満 無 無 無 加算無し	m	1	16,940	16,940		
計						16,940		
単価						16,940	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-69号	ガードレール撤去復旧	既設 レールのみ	単位	m	数量		単価	1,493
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材設置(レール設置)		手間のみ 路側用A・B・C種 無 無 無	m	1	828	828		
部材撤去(レール撤去)		路側用A・B・C種(旧歩車道境界用 Ap・Bp・Cp種) 無 無	m	1	665	665		
計						1,493		
単価						1,493	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一70号	ガードレール撤去復旧	既設 支柱含む	単位	m	数量		単価	7,200
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	コンクリート建込 Gr-B-2B メッキ品 21m未満 無 無 無	m	1	5,568	5,568		
	防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型 Gr-B-2B 無 無	m	1	1,632	1,632		
	計					7,200		
	単価					7,200	円/m	

							単価使用年月	2024.07
							歩掛使用年月	2024.07
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一71号	フェンス撤去復旧	既設フェンス	単位	m	数量		単価	11,960
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェンス設置	金網のみ 既設復旧	m	1	5,980	5,980		
	フェンス撤去	金網のみ	m	1	5,980	5,980		
	計					11,960		
	単価					11,960	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	交通誘導警備員	A	単位	人日	数量	1	単価	17,270
	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	17,270	17,270		
	計					17,270		
	単価					17,270	円/人日	

単価使用年月	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	交通誘導警備員	B (交代要員あり)	単位	人日	数量	1	単価	14,250
	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	14,250	14,250		
	計					14,250		
	単価					14,250	円/人日	