

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	ポール取付 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	ポール取付 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	ポール取付 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ﾊﾞｰｽ式点検架台含む、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ﾊﾞｰｽ式点検架台含む、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ﾊﾞｰｽ式点検架台含む、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ﾊﾞｰｽ式点検架台含む、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、クロージャ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57φ心以下、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57φ心以下	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	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		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
防水ユニオンボックスコネクタ (材料)		17mm	個	1	309	309			単-52号
防水ユニオンボックスコネクタ (材料)		24mm	個	1	372	372			単-53号
防水ユニオンボックスコネクタ (材料)		30mm	個	15	510	7, 650			単-54号
防水ユニ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	
防水ユニオンボックスコネクタ (材料)	50mm							単-56号	
		個	5	928	4,640				
ヘルマウス (材料)	FEP30							単-57号	
		個	12	486	5,832				
クランプ (材料)	FEP30							単-58号	
		個	2	3,160	6,320				
配管支持金物	タクター-D1S15、タクタークリップ G22・G16用、アンカー-M8×2							単-59号	
プルボックス設置工									
		個	4	3,995	15,980				
プルボックス設置	200×200×150 (HDZT) アンカー含む								
		式	1		25,620				
プルボックス設置	200×200×150 (HDZT) アンカー含む							単-60号	
		個	1	13,820	13,820				
プルボックス設置	200×200×100 (HDZT) アンカー含む							単-61号	
		個	1	11,800	11,800				
ハントホール設置工									
		式	1		876,000				
ハントホール設置	H1-9 (600×600×900) 、鉄蓋T-2含む							単-62号	
		基	1	109,400	109,400				
ハントホール設置	H1-9 (600×600×900) 、鉄蓋T-25含む							単-63号	
		基	2	383,300	766,600				
接地設置工									
		式	1		63,872				
接地設置	D種							単-64号	
		極	5	9,540	47,700				

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	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	
電気通信施設管理用データ作成費		式	1		14,718			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	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	
工事費計		式	1		88,286,000				

一式当たり内訳書

システム・インテグレーション

第 1号内訳書

単価使用年月	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
システム・インテグレーション	各種 27.5人/各種 0人/各種	各種	1	1, 039, 000	1, 039, 000			
合 計					1, 039, 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

道路施設基本作業作成費

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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一1号	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	単位	台	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一2号	分電盤	ボール取付 屋外用 指定色塗装	単位	面	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一3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		単価	
						1		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		
計						600, 000		
単価						600, 000	円／台	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一4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		単価	
						1		200, 000
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		
計						200, 000		
単価						200, 000	円／枚	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一5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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一6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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一7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		単価	
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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一8号	CCTV支柱	タイプ2 5m [※] 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		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
C C T V支柱		単柱 [※] 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一9号	CCTV支柱	タイプ4 7m ^ハ ース式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量		単価	
						1		1, 121, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
C C T V支柱		単柱 ^ハ ースプレート式、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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一10号	CCTV支柱	タイプ5 8m ^ハ ース式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量		単価	
						1		1, 260, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
C C T V支柱		単柱 ^ハ ースプレート式、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

単一11号	CCTV支柱	タイプ6 4m ^h ース式点検架台含む、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	
C C T V支柱		単柱 ^h ース ^h レート式、 ^h ポリ ^h ル ^h 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	
C C T V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		
C C T V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		
I Pネットワーク装置調整		L A Nスイッチ（L 2 S W・L 3 S W）ボックス型 補正なし	台	1	25, 890	25, 890		
自在バンド		I B T- 3 1 2	個	2	827	1, 654		
計						88, 274		
単価						88, 280	円／台	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一13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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一14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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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

単一17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－4 6) S S 4 0 0	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

単一18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－4 6) S S 4 0 0	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

単一19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－4 6) S S 4 0 0	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

単一20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－4 6) S S 4 0 0	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

単一21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

単一22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 再生クラッシャー 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

単一23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 再生クラッシャー 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

単一24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

単一25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

単一26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. 5 mm	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

単一27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）		粒度調整砕石 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

単一27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）	粒度調整碎石 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）	粒度調整碎石 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（2 0） 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（1 3 F） 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一28号	埋設標識シート敷設	W=150、2倍	単位	m	数量		単価	
						50		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		1 5 0 mm× 5 0 m 2 倍						
			巻	1	8, 500	8, 500		
計						13, 284		
単価						265. 7	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一29号	As殻処分	AS殻運搬処分費	単位	m3	数量		単価	
						1		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						
			m 3	1	4, 624	4, 624		
処分費		AS殻						
			m 3	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一30号	地中管内配線	SM-8C	単位	m	数量		単価	
						1		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. 31 μ m 8C	m・本	1	386	386		
計						649. 2		
単価						649. 2	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一31号	管内配線	SM-8C	単位	m	数量		単価	
						1		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. 31 μ m 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

単一32号	光ケーブル接続	分岐接続5ケーブル心以下、クロージャ120C以下4孔用後分岐接続材	単位	箇所	数量	1	単価	60, 280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クロージャ用後分岐接続材		分岐接続 1 2 0 C 以下 4 穴用	組	1	12, 300	12, 300		
光ケーブル直線接続		5ケーブル (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ケーブル心以下、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 1 2 0 C 以下 4 穴	組	1	59, 600	59, 600		
光ケーブル直線接続		5ケーブル (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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単－34号	光ケーブル接続	成端接続57°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°（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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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	1	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単－37号	管内配線	VVR1. 6mm-2C	単位	m	数量	1	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

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 07</div> <div>2024. 07</div> <div>1. 000-00000002000</div> </div>
単一38号	低圧用ラック（材料）		単位	個	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>235</div> </div>
名称		規格	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・J R規格品（R L－O）	個	1	235	235	
計						235	
単価						235	円／個

						<div> <div>単価使用年月</div> <div>歩掛使用年月</div> <div>労務調整係数</div> </div>	<div> <div>2024. 07</div> <div>2024. 07</div> <div>1. 000-00000002000</div> </div>
単一39号	エントランスキャブ（材料）	G28用	単位	個	数量	1	<div> <div>単価</div> <div>1, 430</div> </div>
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
エントランスキャブ		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一40号	管内配線	VVR8mm2-2C	単位	m	数量		単価	
						1		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		
VV R ケーブル（6 0 0 V 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一41号	管内配線	CV2. 0mm2-3C	単位	m	数量		単価	
						1		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		
C V ケーブル（6 0 0 V 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一42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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一43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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一44号	屋外配管	G16 高さ補正2m未満	単位	m	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一45号	屋外配管	G22 高さ補正2m未満	単位	m	数量		単価	
						1		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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一46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 1 7 mm	m	1	528	528			
計						1, 533			
単価						1, 533	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一47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 2 4 mm	m	1	688	688		
計						1, 693		
単価						1, 693	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一48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 3 0 mm	m	1	866	866			
計						2, 421			
単価						2, 421	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一49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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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		単価	
						1		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 5 0 mm						
			m	1	1, 620	1, 620		
計						4, 467		
単価						4, 467	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単－51号	地中配管	FEP30	単位	m	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一52号	防水ユニオンボックスコネクタ（材料）	17mm	単位	個	数量	1	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 1 7 mm	個	1	309	309		
計						309		
単価						309	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一53号	防水ユニオンボックスコネクタ（材料）	24mm	単位	個	数量	1	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 2 4 mm	個	1	372	372		
計						372		
単価						372	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一54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 3 0 mm	個	1	510	510		
計						510		
単価						510	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一55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 3 8 mm	個	1	603	603		
計						603		
単価						603	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一56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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一57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

単一58号	クランプ (材料)	FEP30	単位	個	数量	1	単価	3, 160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (F E P 用)		クランプ 3 0 m m	個	1	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	ダクターD1S15、ダクタークリップ G22・G16用、アンカー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	
ダクター取付		ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3, 588	3, 588		
支持金物 ワールドダクター		D-1 S-1 5 亜鉛メッキ	個	1	187	187		
支持金物 ダクタークリップ		D C-2 5 亜鉛メッキ	個	1	59	59		
支持金物 ダクタークリップ		D C-1 6 亜鉛メッキ	個	1	59	59		
アンカーボルト		M 8	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

単一60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）		2 0 0 × 2 0 0 × 1 5 0 3 . 2 t H D Z T 6 3	個	1	7, 100	7, 100		
アンカーボルト		M 1 0	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

単一61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）		2 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 3 . 2 t H D Z T 6 3	個	1	5, 680	5, 680		
アンカーボルト		M 1 0	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

単一62号	ハンドホル設置	H1-9 (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	H1-9 (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		φ 6 0 0 T-2 5 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 再生クラッシャー 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

単一64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

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一65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（6 0 0 V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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一66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 1 4 m m	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

単一67号	中継柱設置	7-14-1. 5 高山	単位	本	数量	1	単価	83, 500
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・J R規格品（R L－O）	個	2	235	470		
自在バンド		I B T－4 0 8	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一68号	ガードレール設置	Gr-B-4E	単位	m	数量		単価	
						1		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一69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		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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	
						1		7, 200
名称		規格	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 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	
						1		11, 960
名称		規格	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一72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 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000002000	
単一73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	