

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	12) 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	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5170010005	14) 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	15) 歩掛適用年月	2024年 7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	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	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	50 神崎郡（神河町、市川町）他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道29号	22) 処分費等	42,300
		23) 公告日	令和 6年 5月21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	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	工事区分	数量	単価		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	ホール取付 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	ホール取付 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インターフェース (SFP)	ギガビットイーザネット 短距離インターフェース 屋外用	枚	9	200,000	1,800,000			単-4号	
1000BASE-Xインターフェース (SFP)	ギガビットイーザネット 中距離インターフェース 屋外用	枚	1	250,000	250,000			単-5号	
1000BASE-Xインターフェース (SFP)	ギガビットイーザネット 中距離インターフェース 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	ホール取付 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	数量	単価	金額		電子応用設備(機器単体)	数量増減	金額増減
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ベース式点検 架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	884,800	884,800			单-8号	
CCTV支柱	タイプ4 7mベース式点検 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			单-9号	
CCTV支柱	タイプ5 8mベース式点検 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			单-10号	
CCTV支柱	タイプ6 4mベース式点検 架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	基	1	557,700	557,700			单-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			单-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	数量	単価	金額		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	(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5テープ°心以下 、クロジヤ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	工事区分	電子応用設備(機器単体)			数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額			
光ケーブル接続	分岐接続5テープ <sup>°</sup> 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5テープ <sup>°</sup> 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 <sup>2</sup> -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 <sup>°</sup> (材料)	G28用	個	5	1,430	7,150				単-39号
管内配線	VVR8mm <sup>2</sup> -2C	m	8	1,689	13,512				単-40号
管内配線	CV2.0mm <sup>2</sup> -3C	m	10	1,488	14,880				単-41号
架空配線 (労務)	OW14mm <sup>2</sup>	径間	1	19,140	19,140				単-42号
架空配線 (材料)	OW14mm <sup>2</sup>	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	工事区分	数量	単価		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	工事区分	数量	単価		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
防水エバンボックスコネクタ (材料)	50mm	個	5	928	4,640				単-56号
ベルマウス (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	ダクターD1S15、ダクタークリップ G22・G16用、アンカ-M8 ×2	個	4	3,995	15,980				単-59号
アルボックス設置工		式	1		25,620				
アルボックス設置	200×200×150 (HDZT) アンカー含む	個	1	13,820	13,820				単-60号
アルボックス設置	200×200×100 (HDZT) アンカー含む	個	1	11,800	11,800				単-61号
ハッドホール設置工		式	1		876,000				
ハッドホール設置	H1-9(600×600×900) 、鉄蓋T-2含む	基	1	109,400	109,400				単-62号
ハッドホール設置	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	数量	単価	金額		電子応用設備(機器単体)	数量増減	金額増減
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	IV3.5mm <sup>2</sup>	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	工事区分	電子応用設備(機器単体)			数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
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								単-72号
		人日	45	17,270	777,150				
交通誘導警備員	B (交代要員あり)								単-73号
		人日	135	14,250	1,923,750				
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)	数量増減	金額増減				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
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				

## 設計內訣書

## 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

## 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	1.000-0000002000

## 一式当たり内訳書

## 道路施設基本データ作成費

### 第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛使用年月	2024. 07
労務調整係数	1. 000-0000002000

## 一式当たり内訳書

### 電気通信施設管理用データ作成費

## 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

# 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

単一1号	HD簡易型IPカメラ装置	ホール取付 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	

単一2号	分電盤	ホール取付 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	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)		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	

単一4号	1000BASE-Xインターフェース (SFP)	ギガビットイーザネット 短距離インターフェース 屋外用	単位	枚	数量	1	単価	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	2024.07
歩掛使用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000002000

単一5号	1000BASE-Xインターフェース (SFP)	ギガビットイーザネット 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	

単一6号	1000BASE-Xインターフェース (SFP)	ギガビットイーザネット 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

単一7号	屋外用無停電電源装置	ホール取付 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
<b>名称</b>								
機器単体費 (台)		2820000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
			台	1	2,820,000	2,820,000		
計						2,820,000		
単価						2,820,000	円/台	

単一8号	CCTV支柱	タイプ2 5mヘイス式点検架台含む、溶融亜鉛メッキ後指定色塗装	単位	基	数量	1	単価	884,800
<b>名称</b>								
CCTV支柱		単柱ヘイスプレート式、ボリュレッソ樹脂塗装0.2t以上0.5t未満	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
			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

単一9号	CCTV支柱	タイプ4 7mベ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	1,121,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱		単柱ベース式レート式、ポリカーボネート樹脂塗装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	

単一10号	CCTV支柱	タイプ5 8mベ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	1,260,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CCTV支柱		単柱ベース式レート式、ポリカーボネート樹脂塗装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 次单価表

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

# 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 振込なし	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

単一15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	

単一16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-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-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-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-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を超える12.5cm以下 再生ケラッシャン 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	
基礎砕石		7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャン 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	
基礎砕石		7.5cmを超える12.5cm以下 再生クラッシャン 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を超える12.5cm以下 再生ケラッシャン 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 バック丸(クーン機能付)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	
床堀り		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		
舗装版破碎積込（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 再生クラッシャン 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 再生クラッシャン 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 再生クラッシャン 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 再生クラッシャン 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 再生クラッシャン 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 再生クラッシャン 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 再生クラッシャン 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 再生クラッシャン 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（20） ²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

単一28号	埋設標識シート敷設	W=150、2倍	単位	m	数量	50	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×50m 2倍	巻	1	8,500	8,500		
計						13,284		
単価						265.7	円／m	

単一29号	As殻処分	AS殻運搬処分費	単位	m3	数量	1	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

単一30号	地中管内配線	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	649.2
名称								
光ケーブル配線		地中管内配線 11mm以下 新設	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 μm 8C	単位	m・本	数量	386	単価	263.2
計							649.2	
単価							649.2	円/m

単一31号	管内配線	SM-8C	単位	m	数量	1	単価	816.6
名称								
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	430.6	単価	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 μm 8C	単位	m・本	数量	386	単価	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°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 120C以下 4穴用	組	1	12,300	12,300				
光ケーブル直線接続		5°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

単一33号	光ケーブル接続	分歧接続5テープ 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		分歧接続 120C以下 4穴	組	1	59,600	59,600				
光ケーブル直線接続		5テープ (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

単一34号	光ケーブル接続	成端接続5テープ心以下	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		5テープ(心)以下	箇所	1	30,940	30,940		
計						30,940		
単価						30,940	円／箇所	

単一35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

単一-36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	

単一-37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

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

単一-38号	低圧用ラック (材料)		単位	個	数量	1	単価	235
<b>名称</b>								
配電線用架線金具 (低圧ラック)		電力・J R 規格品 (R L - O)	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
			個	1	235	235		
計						235		
単価						235	円／個	

単一-39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
<b>名称</b>								
エントランスキャップ		G28	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
			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

単一40号	管内配線	VVR8mm2-2C	単位	m	数量	1	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		
VV R 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	

単一41号	管内配線	CV2.0mm2-3C	単位	m	数量	1	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

単一-42号	架空配線（労務）	OW14mm <sup>2</sup>	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	

単一-43号	架空配線（材料）	OW14mm <sup>2</sup>	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 14mm <sup>2</sup>	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 17mm	m	1	528	528		
計						1,533		
単価						1,533	円／m	

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 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 30mm	m	1	866	866		
計						2,421		
単価						2,421	円／m	

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

単一50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	

単一51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（FEP）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 17mm	個	1	309	309		
計						309		
単価						309	円／個	

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 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	金額 510	摘要
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	金額 603	摘要
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	摘要
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

単一-57号	ベルマウス (材料) FEP30	単位 個	数量 1	単価 486	摘要
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 次单值表

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 (FEP用)		クランプ 30mm	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

単一59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-M8×2	単位	個	数量	1	単価	3,995		
<b>名称</b>										
ダクター取付		ダクター-75mm×40mm以下 新設	単位	数量	単価	金額	摘要			
支持金物 ワールドダクター		D-1 S-1 5 亜鉛メッキ	個	1	3,588	3,588				
支持金物 ダクタークリップ		D C-2 5 亜鉛メッキ	個	1	187	187				
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		M8	個	2	51	102				
計						3,995				
単価						3,995	円／個			

## 1 次单值表

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

## 1 次单值表

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

## 1 次单価表

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

# 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 600 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を超える12.5cm以下 再生クラッシャン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	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 22mm <sup>2</sup> ×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

単一-65号	管内配線	IV3.5mm <sup>2</sup>	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 3.5mm <sup>2</sup>		m	1	73	73		
計							360.1	
単価							360.1	円／m

単一-66号	屋外配管(地中)	HIVE14	単位	m	数量	1	単価	2024.07
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 次单值表

# 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

単一-68号	ガードレール設置	Gr-B-4E	単位	m	数量	1	単価	16,940
<b>名称</b>								
防護柵設置工（ガードレール設置工）		土中建込 Gr-B-4E メキ品 21m未満 無 無 無 加算無し	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
			m	1	16,940	16,940		
計						16,940		
単価						16,940	円／m	

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	1	単価	1,493
<b>名称</b>								
部材設置(レール設置)		手間のみ 路側用A・B・C種 無 無 無	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
			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	単位	数量	単価	金額		
			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	1	単価	7,200
<b>名称</b>								
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	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
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	単位	数量	単価	金額		
計			単位	数量	単価	金額		
単価			単位	数量	単価	金額		

単一71号	フェンス撤去復旧	既設フェンス	単位	m	数量	1	単価	11,960
<b>名称</b>								
フェンス設置		金網のみ 既設復旧	単位	数量	単価	金額	<b>摘要</b>	
フェンス撤去		金網のみ	単位	数量	単価	金額		
計			単位	数量	単価	金額		
単価			単位	数量	単価	金額		

# 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	