

工 事 設 計 書 等

工事設計書等のダウンロードにあたって

知り得た情報は、関東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※」を行わないでください。

※「他の第三者への提供行為」・・・PDFデータのまま、あるいは、紙に出力して等の手段に関わらず、ダウンロードを行った個人又は法人以外の他者による2次利用につながる一切の行為を指します。

国土交通省 関東地方整備局
相武国道事務所

設計内訳書

工事名	R 7 相武国道事務所管内CCTV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・工程・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		66,385,000				
CCTV設備		式	1		66,385,000				
CCTV装置		式	1		66,385,000				
CCTV IPカメラ装置	統一機器仕様_簡易型_旋回式_機側装置含む_ポール取	台	11	1,950,000	21,450,000			単-1号	
L2-SW	タイプD(屋外用)	台	11	577,000	6,347,000			単-2号	
SFP	1000BASE-Xインターフェース	枚	22	284,000	6,248,000			単-3号	
屋外用無停電電源装置(UPS)	70W、24時間補償	台	11	2,270,000	24,970,000			単-4号	
分電盤	電源切り替え部無し	面	11	670,000	7,370,000			単-5号	
機器単体費		式	1		66,385,000				
電子応用設備		式	1		29,395,885				
CCTV設備工		式	1		24,584,045				
CCTV装置設置工		式	1		1,042,030				

設計内訳書

工事名	R 7 相武国道事務所管内CCTV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 IPカメラ装置設置	HD簡易型IP_旋回式_機側装置含む	台	11	66,410	730,510			単-6号	
LANスイッチ設置	屋外用	台	11	28,320	311,520			単-7号	
支柱設置工		式	1		8,286,400				
支柱設置	若松町	箇所	1	673,800	673,800			単-8号	
支柱設置	坂下交差点、八王子IC、小荷田、堂方上	箇所	4	743,100	2,972,400			単-9号	
支柱設置	小淵	箇所	1	1,039,000	1,039,000			単-10号	
支柱設置	相模大野、淵野辺	箇所	2	641,800	1,283,600			単-11号	
支柱設置	鵜野森、橋本5差路	箇所	2	532,800	1,065,600			単-12号	
支柱設置	西片倉	箇所	1	1,252,000	1,252,000			単-13号	
支柱基礎工		式	1		6,465,116				
支柱基礎設置	坂下、八王子IC、小荷田、小淵、堂方上、鵜野森、橋本5差路	箇所	7	360,600	2,524,200			単-14号	
支柱基礎設置	若松町、相模大野、淵野辺	箇所	3	763,800	2,291,400			単-15号	

設計内訳書

工事名	R 7 相武国道事務所管内CCTV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	
支柱基礎設置	西片倉	個所	1	994,200	994,200			単-16号	
作業土工(電気)	坂下, 八王子IC, 小荷田, 小淵, 堂方上	箇所	5	103,800	519,000			単-17号	
作業土工(電気)	鶴野森, 橋本5差路	箇所	2	64,900	129,800			単-18号	
作業土工(電気)	若松町, 相模大野, 淵野辺	箇所	3	1,389	4,167			単-19号	
作業土工(電気)	西片倉	箇所	1	2,349	2,349			単-20号	
無停電電源設備設置		式	1		556,600				
小容量無停電電源装置据付・調整		台	11	50,600	556,600			単-21号	
光ケーブル敷設工		式	1		5,365,749				
光地中配線		m	3,194	713.5	2,278,919			単-22号	
光屋外配線		m	181	938.4	169,850			単-23号	
光ケーブル接続		箇所	22	52,480	1,154,560			単-24号	
光ケーブル成端		箇所	22	33,840	744,480			単-25号	

設計内訳書

工事名	R7相武国道事務所管内CCTV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	
光ケーブル試験	伝送損失	方向	22	19,340	425,480			単-26号	
光ケーブル試験	接続損失	対向	22	26,930	592,460			単-27号	
配管・配線工		式	1		2,868,150				
地中配管	FEP30 径 30mm	m	231.5	419.7	97,160			単-28号	
地中配管	FEP40 径 40mm	m	6	444.7	2,668			単-29号	
地中配管	LFP50 径 50mm	m	4.8	500.7	2,403			単-30号	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリ ケーブル) 3心 600V 3.5mm 2×3C	m	155.4	2,105	327,117			単-31号	
作業土工(電気)		式	1		1,780,820			内-1号	
屋外配管	径 28mm	m	26.6	6,211	165,212			単-32号	
屋外配管	EP50 径 50mm	m	26.6	5,714	151,992			単-33号	
屋外配線 Cat-5e	配線各種	m	64.7	786	50,854			単-34号	
屋外配線 IV3.5sq	配線各種	m	16.5	480.6	7,929			単-35号	

設計内訳書

工事名	R 7 相武国道事務所管内CCTV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	
屋外配線 IV5.5sq	配線各種	m	44.7	533.6	23,851			単-36号	
プルボックス	300×300×150	個	6	20,380	122,280			単-37号	
ダクターチャンネル	30×40×150	個	1	5,007	5,007			単-38号	
ダクタークリップ	G28用	個	16	60	960			単-39号	
ダクタークリップ	EP50用	個	16	115	1,840			単-40号	
コンクリートアンカー	M6-45	個	88	49	4,312			単-41号	
ベルマウス	FEP30	個	11	533	5,863			単-42号	
ベルマウス	LFP50用	個	1	570	570			単-43号	
自在バンド	IBT-206	個	12	475	5,700			単-44号	
自在バンド	IBT-208	個	24	536	12,864			単-45号	
自在バンド	IBT-212	個	12	624	7,488			単-46号	
アームタイレスバンド	SABD-12S-DW (相当品))	個	4	5,160	20,640			単-47号	

設計内訳書

工事名	R 7 相武国道事務所管内CCTV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	
アームタイレスバンド	SABD-26S-DW (相当品)	個	4	5,925	23,700			単-48号	
アームタイレスバンド	SABD-19S-DW (相当品)	個	8	5,865	46,920			単-49号	
システム・インテグレーション		式	1		1,818,300				
システム・インテグレーション		式	1		1,818,300				
システム・インテグレーション L2-SW 新設時の装置設定		台	11	165,300	1,818,300			単-50号	
工場製品輸送工		式	1		374,000				
輸送工		式	1		374,000				
輸送(電気)		式	1		374,000			内-2号	
仮設工		式	1		2,619,540				
交通管理工		式	1		2,619,540				
交通誘導警備員 有資格者		人日	66	20,610	1,360,260			単-51号	
交通誘導警備員		人日	66	19,080	1,259,280			単-52号	

設計内訳書

工事名	R 7 相武国道事務所管内CCTV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	
直接工事費		式	1		29,395,885				
共通仮設費		式	1		3,323,686				
共通仮設費		式	1		88,686				
技術管理費		式	1		88,686				
電気通信施設DB	10台まで	台	10	1,388	13,880			単-53号	
電気通信施設DB	11台目以降	台	45	206.6	9,297			単-54号	
道路施設データ		式	1		65,509			内-3号	
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,235,000				
純工事費		式	1		32,719,571				
現場管理費		式	1		12,250,000				
機器間接費		式	1		9,890,000				
技術者間接費		式	1		4,082,000				

設計内訳書

工事名	R 7 相武国道事務所管内CCTV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	
機器管理費		式	1		5,808,000				
工事原価		式	1		54,859,571				
一般管理費等		式	1		10,045,429				
工事価格		式	1		131,290,000				
消費税相当額		式	1		13,129,000				
工事費計		式	1		144,419,000				

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	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	616	753.3	464,032			
舗装版破砕積込（小規模土工）	全ての費用	m ²	121.75	1,911	232,664			
床掘り	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用	m ³	49.16	2,420	118,967			
基面修正		m ²	2.4	546.8	1,312			
埋戻し	上記以外（小規模） 土砂 全ての費用	m ³	36.65	4,397	161,150			
土砂等運搬	現場制約あり 人力 土砂（岩塊・玉石混り土含む） 有り 23.0km以下	m ³	37.16	11,170	415,077			
下層路盤（歩道部）	100mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m ²	121.9	955.6	116,487			
インターロッキングブロック設置	直線配置 フロック厚 6cm 特殊品 再生砂 60mm 100m ² 未満 無 無	m ²	0.2	3,353	670			
表層（歩道部）	1.4m未満（1層当り平均仕上り厚50mm以下） 0mm 再生密粒度アスコン（13） タックコート PK-4 全ての費用	m ²	121.7	1,352	164,538			
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	m	312	128.6	40,123			
埋設標識シート	150mm×50m 2倍	巻	7	9,400	65,800			
合計					1,780,820			

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一1号	CCTV IPカメラ装置	統一機器仕様_簡易型_旋回式_機側装置含む_ポール取	単位	台	数量	1	単価	1,950,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
HD簡易型IPカメラ装置			台	1	1,950,000	1,950,000		
計						1,950,000		
単価						1,950,000	円/台	

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一2号	L2-SW	タイプD (屋外用)	単位	台	数量	1	単価	577,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機器単体費 (台)		577000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	577,000	577,000		
計						577,000		
単価						577,000	円/台	

1次単価表

1次単価表						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一3号	SFP	1000BASE-Xインターフェース	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 (個)		284000円/個 機器製作及び据付・調整を行う	個	1	284,000	284,000	284,000
計						284,000	
単価						284,000	円/枚

1次単価表						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一4号	屋外用無停電電源装置 (UPS)	70W、24時間補償	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)		2270000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	2,270,000	2,270,000	2,270,000
計						2,270,000	
単価						2,270,000	円/台

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一5号	分電盤	電源切り替え部無し	単位	面	数量	1	単価
							670,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機器単体費(台)		670000円/台 機器製作及び据付・調整を行う	台	1	670,000	670,000	
計						670,000	
単価						670,000	円/面

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一6号	CCTV IPカメラ装置設置	HD簡易型IP_巡回式_機側装置含む	単位	台	数量	1	単価
							66,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
CCTV装置据付		簡易型カメラ装置 巡回式 新設 補正なし	台	1	41,620	41,620	
CCTV装置調整		簡易型カメラ装置 巡回式 補正なし	台	1	24,790	24,790	
計						66,410	
単価						66,410	円/台

1次単価表

1次単価表						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一7号	LANスイッチ設置	屋外用	単位	台	数量	1	単価	
							28,320	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
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	28,320	28,320	
計							28,320	
単価							28,320	円/台

1次単価表						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一8号	支柱設置	若松町	単位	箇所	数量	1	単価	
							673,800	
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	40,800	40,800	
鋼構造製作物 (基)		633000円/基		基	1	633,000	633,000	
計							673,800	
単価							673,800	円/箇所

1次単価表

1次単価表						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一9号	支柱設置	坂下交差点、八王子IC、小荷田、堂方上	単位	箇所	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	40,800	40,800	
	鋼構造製作物 (基)	702398円/基	基	1	702,300	702,300	
	計					743,100	
	単価					743,100	円/箇所

1次単価表						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一10号	支柱設置	小潤	単位	箇所	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	40,800	40,800	
	鋼構造製作物 (基)	997928円/基	基	1	997,900	997,900	
	計					1,038,700	
	単価					1,039,000	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一11号	支柱設置	相模大野, 淵野辺	単位	箇所	数量	1	単価
							641,800
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	40,800	40,800	
鋼構造製作物 (基)		601000円/基	基	1	601,000	601,000	
計						641,800	
単価						641,800	円/箇所

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一12号	支柱設置	鵜野森, 橋本5差路	単位	箇所	数量	1	単価
							532,800
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	40,800	40,800	
鋼構造製作物 (基)		492000円/基	基	1	492,000	492,000	
計						532,800	
単価						532,800	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一13号	支柱設置	西片倉	単位	箇所	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以上 設置手間	基	1	54,000	54,000	
	鋼構造製作物 (基)	1198041円/基	基	1	1,198,000	1,198,000	
	計					1,252,000	
	単価					1,252,000	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一14号	支柱基礎設置	坂下, 八王子IC, 小荷田, 小淵, 堂方上, 鶴野森, 橋本5差路	単位	個所	数量	1	単価	360,600
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	標識基礎設置 (片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無		m ³	2.6	131,000	340,600	
	接地設置	D種接地 補正なし		極	1	17,600	17,600	
	連結式接地棒	径10×1500		本	1	1,740	1,740	
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500		本	1	580	580	
	計						360,520	
	単価						360,600	円/個所

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	支柱基礎設置	若松町, 相模大野, 淵野辺	単位	個所	数量	1	単価	763,800
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及び引抜(同日施工2回、1回)	無し	式	1		524,500		
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		t	0.253	860,000	217,580		
	接地設置	D種接地 補正なし	極	1	17,600	17,600		
	連結式接地棒	径14×1500	本	1	3,310	3,310		
	連結式接地棒用リード端子	径14用 22mm2×500	本	1	765	765		
	計					763,755		
	単価					763,800	円/個所	

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	支柱基礎設置	西片倉	単位	個所	数量	1	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打込及び引抜(同日施工2回、1回)	無し	式	1		524,500	
	抵抗板付鋼製杭基礎材料費 (H形鋼杭)		t	0.523	860,000	449,780	
	接地設置	D種接地 補正なし	極	1	17,600	17,600	
	連結式接地棒	径10×1500	本	1	1,740	1,740	
	連結式接地棒用リード端子	径10用 8mm2×500	本	1	580	580	
	計					994,200	
	単価					994,200	円/個所

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	作業土工（電気）	坂下, 八王子IC, 小荷田, 小淵, 堂方上	単位	箇所	数量	1	単価	103,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場打基礎コンクリート	生コンクリート各種 有り 養生工なし	m ³	1.06	61,940	65,656.4			
基礎碎石	7.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m ²	0.05	1,303	65.15			
床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m ³	1.26	2,420	3,049.2			
土砂等運搬	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 60.0km以下	m ³	1.26	16,750	21,105			
材料費スパイラルダクト	φ800-t0.8 (亜鉛引き)	m	2.1	6,600	13,860			
計					103,735.75			
単価					103,800	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	作業土工（電気）	鶴野森, 橋本5差路	単位	箇所	数量	1	単価	64,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打基礎コンクリート	生コンクリート各種 有り 養生工なし	m 3	0.7	61,940	43,358		
	基礎砕石	7.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	0.05	1,303	65.15		
	床掘り	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	0.9	2,420	2,178		
	土砂等運搬	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 23.0km以下	m 3	0.9	11,170	10,053		
	材料費スパイラルダクト	φ800- t 0.8 (亜鉛引き)	m	1.4	6,600	9,240		
	計					64,894.15		
	単価					64,900	円/箇所	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	作業土工 (電気)	若松町, 相模大野, 淵野辺	単位	箇所	数量	1	単価 1,389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	0.25	238.9	59.72	
	舗装版破砕積込 (小規模土工)	全ての費用	m 2	0.25	1,911	477.75	
	下層路盤 (歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	0.25	955.6	238.9	
	表層 (歩道部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン (1.3) プライムコート(各種) 全ての費用	m 2	0.25	2,447	611.75	
	計					1,388.12	
	単価					1,389	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一20号	作業土工（電気）	西片倉	単位	箇所	数量	1	単価	2,349
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	舗装版破砕	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用		m 2	0.423	238.9	101.05	
	舗装版破砕積込（小規模土工）	全ての費用		m 2	0.423	1,911	808.35	
	下層路盤（歩道部）	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		m 2	0.423	955.6	404.21	
	表層（歩道部）	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン（13） ヲクコート(各種) 全ての費用		m 2	0.423	2,447	1,035.08	
	計						2,348.69	
	単価						2,349	円/箇所

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一21号	小容量無停電電源装置据付・調整		単位	台	数量	1	単価
							50,600
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	50,600	50,600	
計						50,600	
単価						50,600	円/台

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一22号	光地中配線		単位	m	数量	1	単価
							713.5
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	353.5	353.5	
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 4C	m・本	1	360	360	
計						713.5	
単価						713.5	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一23号	光屋外配線		単位	m	数量	1	単価
							938.4
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	578.4	578.4	
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 4C	m・本	1	360	360	
計						938.4	
単価						938.4	円/m

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一24号	光ケーブル接続		単位	箇所	数量	1	単価
							52,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル直線接続		5テープ(心)以下 0本/箇所	箇所	1	52,480	52,480	
計						52,480	
単価						52,480	円/箇所

1次単価表

1次単価表						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一25号	光ケーブル成端		単位	箇所	数量	1	単価
							33,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
光ケーブル成端		57-φ(心)以下	箇所	1	33,840	33,840	
計						33,840	
単価						33,840	円/箇所

1次単価表						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一26号	光ケーブル試験	伝送損失	単位	方向	数量	1	単価
							19,340
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	19,340	19,340	
計						19,340	
単価						19,340	円/方向

1次単価表

1次単価表						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一27号	光ケーブル試験	接続損失	単位	対向	数量	1	単価
							26,930
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	26,930	26,930	
計						26,930	
単価						26,930	円/対向

1次単価表						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一28号	地中配管	FEP30 径 30mm	単位	m	数量	1	単価
							419.7
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		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	419.7	419.7	
計						419.7	
単価						419.7	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一29号	地中配管	FEP40 径 40mm	単位	m	数量	1	単価
							444.7
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		道路沿い(地中) 新設 FEP 40mm 1条 0%	m	1	444.7	444.7	
計						444.7	
単価						444.7	円/m

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一30号	地中配管	LFP50 径 50mm	単位	m	数量	100	単価
							500.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質ポリエチレン管		LFP50	m	100	340	34,000	
電工			人	0.5	32,130	16,065	
計						50,065	
単価						500.7	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-31号	地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 3.5mm2×3C	単位	m	数量	1	単価 2,105
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	1,768	1,768	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 3心	m	1	337	337	
計						2,105	
単価						2,105	円/m

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-32号	屋外配管	径 28mm	単位	m	数量	1	単価 6,211
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 針留め 2m未満 補正なし	m	1	5,463	5,463	
厚鋼電線管(G)		呼び径 28.0%	m	1	748	748	
計						6,211	
単価						6,211	円/m

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-33号	屋外配管	EP50 径 50mm	単位	m	数量	1	単価
							5,714
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	3,824	3,824	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50φ 0%	m	1	1,890	1,890	
計						5,714	
単価						5,714	円/m

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-34号	屋外配線 Cat-5e	配線各種	単位	m	数量	1	単価
							786
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	739	739	
ツイストペアケーブル		カテゴリ-5e 4P	m	1	47	47	
計						786	
単価						786	円/m

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一35号	屋外配線 IV3.5sq	配線各種	単位	m	数量	1	単価
							480.6
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	385.6	385.6	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2	m	1	95	95	
計						480.6	
単価						480.6	円/m

1 次単価表						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一36号	屋外配線 IV5.5sq	配線各種	単位	m	数量	1	単価
							533.6
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	385.6	385.6	
I V電線 (600Vビニル絶縁電線)		IV 5.5mm2	m	1	148	148	
計						533.6	
単価						533.6	円/m

1次単価表

1次単価表						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-37号	プルボックス	300×300×150	単位	個	数量	1	単価 20,380
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 15cm	個	1	12,050	12,050	
材料費(個)		8330円/個	個	1	8,330	8,330	
計						20,380	
単価						20,380	円/個

1次単価表						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-38号	ダクターチャンネル	30×40×150	単位	個	数量	1	単価 5,007
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	4,820	4,820	
材料費(個)		187円/個	個	1	187	187	
計						5,007	
単価						5,007	円/個

1次単価表

1次単価表						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一39号	ダクタークリップ	G28用	単位	個	数量	1	単価
							60
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(個)		60円/個	個	1	60	60	
計						60	
単価						60	円/個

1次単価表						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一40号	ダクタークリップ	EP50用	単位	個	数量	1	単価
							115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(個)		115円/個	個	1	115	115	
計						115	
単価						115	円/個

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-41号	コンクリートアンカー	M6-45	単位	個	数量	1	単価	49
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)		49円/個	個	1	49	49		
計						49		
単価						49	円/個	

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	ベルマウス	FEP30	単位	個	数量	1	単価	533
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)		533.5円/個	個	1	533	533		
計						533		
単価						533	円/個	

1次単価表

1次単価表						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一43号	ベルマウス	LFP50用	単位	個	数量	1	単価
							570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 (個)		570円/個	個	1	570	570	
計						570	
単価						570	円/個

1次単価表						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一44号	自在バンド	IBT-206	単位	個	数量	1	単価
							475
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
自在バンド		I B T - 2 0 6	個	1	475	475	
計						475	
単価						475	円/個

1次単価表

1次単価表						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	自在バンド	IBT-208	単位	個	数量	1	単価	536
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-208	個	1	536	536		
計						536		
単価						536	円/個	

1次単価表						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-46号	自在バンド	IBT-212	単位	個	数量	1	単価	624
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		IBT-212	個	1	624	624		
計						624		
単価						624	円/個	

1次単価表

1次単価表						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	アームタイレスバンド	SABD-12S-DW (相当品)	単位	個	数量	1	単価	5,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)		5160円/個	個	1	5,160	5,160		
計						5,160		
単価						5,160	円/個	

1次単価表						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-48号	アームタイレスバンド	SABD-26S-DW (相当品)	単位	個	数量	1	単価	5,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)		5925円/個	個	1	5,925	5,925		
計						5,925		
単価						5,925	円/個	

1次単価表

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-49号	アームタイレスバンド	SABD-19S-DW (相当品)	単位	個	数量	1	単価	5,865
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (個)		5865円/個	個	1	5,865	5,865		
計						5,865		
単価						5,865	円/個	

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-50号	システム・インテグレーション L2-SW 新設時の装置設定		単位	台	数量	1	単価	165,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
新設時の装置設定 (IPネットワーク機器)		L2SW 補正なし 補正なし	台	1	118,600	118,600		
機能設定 (大型L3SW/ルータ (シャーション型) 等)		VLAN 補正なし 補正なし	台	1	46,680	46,680		
計						165,280		
単価						165,300	円/台	

1次単価表

1次単価表						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一51号	交通誘導警備員 有資格者		単位	人日	数量	1	単価 20,610
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	20,610	20,610	
計						20,610	
単価						20,610	円/人日

1次単価表						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単一52号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価 19,080
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	19,080	19,080	
計						19,080	
単価						19,080	円/人日

1次単価表

1次単価表						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-53号	電気通信施設DB	10台まで	単位	台	数量	1	単価 1,388
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術員			人	0.05	27,744	1,387.2	
計						1,387.2	
単価						1,388	円/台

1次単価表						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-54号	電気通信施設DB	11台目以降	単位	台	数量	1	単価 206.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電気通信技術者			人	0.005	41,310	206.55	
計						206.55	
単価						206.6	円/台