

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和6年度三次河川国道事務所管内無停電電源設備工事
工事地名	三次河川国道事務所管内

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 3月	12) 設 計 年 月	令和 7年 1月
2) 事務所名	三次河川国道事務所 情報技術課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5261010009	14) 単価適用年月	2025年 3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	2025年 3月
5) 変更回数	1回	16) 前請負工事費	110,924,000
6) 主 工 種	道路維持工事	17) 前請負代金額	102,905,000
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	327日間 自 令和 7年 4月 7日 (当初) 至 令和 8年 2月27日 ( 1回変更) 至 令和 8年 2月27日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	広島県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	三次	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和 7年 1月20日

## 3. 予算科目

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

## 設計総括表

工事名	令和6年度三次河川国道事務所管内無停電電源設備工事 (1回変更)			事業区分	電気通信設備			
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気設備(機器単体)			1		39,135,327			
	式		1		39,173,767	1	38,440	
電源設備			1		39,135,327			
	式		1		39,173,767	1	38,440	
無停電電源設備			1		39,135,327			
	式		1		39,173,767	1	38,440	
機器単体費			1		39,135,327			
	式		1		39,173,767	1	38,440	
電気設備			1		2,061,020			
	式		1		1,122,190	1	-938,830	
電源設備工			1		862,153			
	式		1		923,012	1	60,859	
無停電電源設備設置工			1		583,506			
	式		1		620,586	1	37,080	
配管・配線工			1		278,647			
	式		1		248,426	1	-30,221	
耐震施工			0		0			
	式		1		25,040	1	25,040	
配管・配線撤去工			0		0			
	式		1		28,960	1	28,960	
工場製品輸送工			1		109,933			
	式		1		109,933	0	0	
輸送工			1		109,933			
	式		1		109,933	0	0	
仮設工			1		1,088,934			
	式		1		89,245	1	-999,689	

## 設計総括表

工事名	令和6年度三次河川国道事務所管内無停電電源設備工事 (1回変更)			事業区分	電気通信設備		
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	電気設備	摘要
					金額	数量増減	金額増減
交通管理工			1		1,088,934		
	式		1		89,245	1	-999,689
直接工事費			1		2,061,020		
	式		1		1,122,190	1	-938,830
共通仮設費			1		716,513		
	式		1		594,559	1	-121,954
共通仮設費			1		55,058		
	式		1		251,385	1	196,327
技術管理費			1		13,312		
	式		1		124,633	1	111,321
営繕費			0		0		
	式		1		102,000	1	102,000
現場環境改善費(率計上)			1		41,746		
	式		1		24,752	1	-16,994
共通仮設費(率計上)			1		661,455		
	式		1		343,174	1	-318,281
純工事費			1		2,777,533		
	式		1		1,716,749	1	-1,060,784
現場管理費			1		1,912,932		
	式		1		1,208,746	1	-704,186
機器間接費			1		4,241,477		
	式		1		4,241,862	1	385
機器管理費			1		4,241,477		
	式		1		4,241,862	1	385
工事原価			1		19,308,898		
	式		1		20,324,322	1	1,015,424

## 設計総括表

工事名	令和6年度三次河川国道事務所管内無停電電源設備工事 (1回変更)			事業区分	共通仮設費				
	工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	工事区分	共通仮設費	数量増減	金額増減	摘要
一般管理費等			1						
	式		1				1	106,136	
工事価格			1						
	式		1				1	1,160,000	
消費税相当額			1						
	式		1				1	116,000	
工事費計			1						
	式		1				1	1,276,000	

## 設計総括表

工事名	令和6年度三次河川国道事務所管内無停電電源設備工事（庄原地区）（1回変更）			事業区分	電気通信設備		
				工事区分	電気設備（機器単体）		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気設備（機器単体）		1		21,346,542			
	式	1		17,788,785	1	-3,557,757	
電源設備		1		21,346,542			
	式	1		17,788,785	1	-3,557,757	
無停電電源設備		1		21,346,542			
	式	1		17,788,785	1	-3,557,757	
機器単体費		1		21,346,542			
	式	1		17,788,785	1	-3,557,757	
電気設備		1		1,505,235			
	式	1		1,211,430	1	-293,805	
電源設備工		1		614,265			
	式	1		1,095,413	1	481,148	
無停電電源設備設置工		1		462,276			
	式	1		395,530	1	-66,746	
配管・配線工		1		151,989			
	式	1		518,956	1	366,967	
配管・配線撤去工		0		0			
	式	1		180,927	1	180,927	
仮設工		1		890,970			
	式	1		116,017	1	-774,953	
交通管理工		1		890,970			
	式	1		116,017	1	-774,953	
直接工事費		1		1,505,235			
	式	1		1,211,430	1	-293,805	
共通仮設費		1		552,913			
	式	1		446,164	1	-106,749	

## 設計総括表

工事名	令和6年度三次河川国道事務所管内無停電電源設備工事（庄原地区）（1回変更）			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費		1		33,397			
	式	1		28,052	1	-5,345	
現場環境改善費（率計上）		1		33,397			
	式	1		28,052	1	-5,345	
共通仮設費（率計上）		1		519,516			
	式	1		418,112	1	-101,404	
純工事費		1		2,058,148			
	式	1		1,657,594	1	-400,554	
現場管理費		1		1,538,138			
	式	1		1,246,318	1	-291,820	
機器間接費		1		3,078,132			
	式	1		2,795,180	1	-282,952	
機器管理費		1		3,078,132			
	式	1		2,795,180	1	-282,952	
工事原価		1		6,674,418			
	式	1		5,699,092	1	-975,326	

## 設計総括表

工事名	令和6年度三次河川国道事務所管内無停電電源設備工事（雲南地区）（1回変更）			事業区分	電気通信設備		
				工事区分	電気設備（機器単体）		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
電気設備（機器単体）		1		10,673,271			
	式	1		14,231,028	1	3,557,757	
電源設備		1		10,673,271			
	式	1		14,231,028	1	3,557,757	
無停電電源設備		1		10,673,271			
	式	1		14,231,028	1	3,557,757	
機器単体費		1		10,673,271			
	式	1		14,231,028	1	3,557,757	
電気設備		1		729,238			
	式	1		2,089,490	1	1,360,252	
電源設備工		1		299,305			
	式	1		2,003,604	1	1,704,299	
無停電電源設備設置工		1		226,572			
	式	1		327,528	1	100,956	
配管・配線工		1		72,733			
	式	1		1,183,341	1	1,110,608	
配管・配線撤去工		0		0			
	式	1		492,735	1	492,735	
仮設工		1		429,933			
	式	1		85,886	1	-344,047	
交通管理工		1		429,933			
	式	1		85,886	1	-344,047	
直接工事費		1		729,238			
	式	1		2,089,490	1	1,360,252	
共通仮設費		1		269,962			
	式	1		752,026	1	482,064	

## 設計総括表

工事名	令和6年度三次河川国道事務所管内無停電電源設備工事（雲南地区）（1回変更）			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費		1		18,554			
	式	1		42,931	1	24,377	
現場環境改善費（率計上）		1		18,554			
	式	1		42,931	1	24,377	
共通仮設費（率計上）		1		251,408			
	式	1		709,095	1	457,687	
純工事費		1		999,200			
	式	1		2,841,516	1	1,842,316	
現場管理費		1		758,864			
	式	1		2,043,647	1	1,284,783	
機器間接費		1		1,944,474			
	式	1		2,572,710	1	628,236	
機器管理費		1		1,944,474			
	式	1		2,572,710	1	628,236	
工事原価		1		3,702,538			
	式	1		7,457,873	1	3,755,335	

## 設計内訳書

工事名	令和6年度三次河川国道事務所管内無停電電源設備工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
電気設備(機器単体)			1		39,135,327				
		式	1		39,173,767	1	38,440		
電源設備			1		39,135,327				
		式	1		39,173,767	1	38,440		
無停電電源設備			1		39,135,327				
		式	1		39,173,767	1	38,440		
屋外用無停電電源装置	寒冷地型, 140W, IP監視 接続機能		11	3,557,757	39,135,327			単-1号	
		台	11	3,557,757	39,135,327	0	0		
自立設置用架台			0	0	0			単-2号	
		基	2	19,220	38,440	2	38,440		
機器単体費			1		39,135,327				
		式	1		39,173,767	1	38,440		
電気設備			1		2,061,020				
		式	1		1,122,190	1	-938,830		
電源設備工			1		862,153				
		式	1		923,012	1	60,859		
無停電電源設備設置工			1		583,506				
		式	1		620,586	1	37,080		
屋外用無停電電源装置設置	1kVA以上		11	53,046	583,506			単-3号	
		台	11	53,046	583,506	0	0		
自在バンド	3BD-HD-23		0	0	0			単-4号	
		個	18	2,060	37,080	18	37,080		
配管・配線工			1		278,647				
		式	1		248,426	1	-30,221		

## 設計内訳書

工事名	令和6年度三次河川国道事務所管内無停電電源設備工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	G 径 28mm	m	0 1	0 3,634	0 3,634	1	3,634	単-5号	
屋外配管	PV 径 30mm	m	33 0	3,172 3,172	104,676 0	-33	-104,676	単-6号	
屋外配管	PV 径 30mm	m	0 15	0 2,415	0 36,225	15	36,225	単-7号	
屋外配管 (労務費のみ)	PV 径 30mm	m	0 2	0 1,550	0 3,100	2	3,100	単-8号	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 5.5mm 2×2C	m	0 4	0 1,566	0 6,264	4	6,264	単-9号	
屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	m	0 59	0 389.9	0 23,004	59	23,004	単-10号	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	m	77 0	352.8 352.8	27,165 0	-77	-27,165	単-11号	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C	m	77 65	1,490 1,490	114,730 96,850	-12	-17,880	単-12号	
屋外配線	ツイステドケーブル Cat5e-4 P(屋外用)	m	44 50	729 729	32,076 36,450	6	4,374	単-13号	
屋外配線 (管内)(労務費のみ)	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C	m	0 2	0 1,311	0 2,622	2	2,622	単-14号	
配管材料		式	0 1		0 40,277	1	40,277	内-1号	
耐震施工		式	0 1		0 25,040	1	25,040		

## 設計内訳書

工事名	令和6年度三次河川国道事務所管内無停電電源設備工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
引張試験	あと施工アンカーボルト引張試験	本	0 8	0 3,130	0 25,040	8	25,040	単-15号	
配管・配線撤去工		式	0 1		0 28,960	1	28,960		
屋外配管撤去(再使用)	金属製可とう電線管径 30mm	m	0 2	0 1,550	0 3,100	2	3,100	単-16号	
屋外配線撤去(管内)(再使用)	CVケーブル CV3.5mm2-2	m	0 2	0 1,311	0 2,622	2	2,622	単-17号	
屋外配線撤去(管内)(不使用)	CVケーブル CV3.5mm2-3	m	0 30	0 655.4	0 19,662	30	19,662	単-18号	
支持金具撤去(不使用)		個	0 2	0 1,788	0 3,576	2	3,576	単-19号	
工場製品輸送工		式	1 1		109,933 109,933	0	0		
輸送工		式	1 1		109,933 109,933	0	0		
輸送(電気)	機器輸送費	式	1 1		109,933 109,933	0	0	内-2号	
仮設工		式	1 1		1,088,934 89,245	1	-999,689		
交通管理工		式	1 1		1,088,934 89,245	1	-999,689		
交通誘導警備員A	昼間	人日	33 5	17,849 17,849	589,017 89,245	-28	-499,772	単-20号	

## 設計内訳書

工事名	令和6年度三次河川国道事務所管内無停電電源設備工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
交通誘導警備員B	昼間		33	15,149	499,917			単-21号	
		人日	0	15,149	0	-33	-499,917		
直接工事費			1		2,061,020				
		式	1		1,122,190	1	-938,830		
共通仮設費			1		716,513				
		式	1		594,559	1	-121,954		
共通仮設費			1		55,058				
		式	1		251,385	1	196,327		
技術管理費			1		13,312				
		式	1		124,633	1	111,321		
電気通信施設資産管理用データ作成費			1		13,312			内-3号	
		式	1		13,312	0	0		
諸経費動向調査費			0		0			内-4号	
		式	1		111,321	1	111,321		
営繕費			0		0				
		式	1		102,000	1	102,000		
快適化			0		0			内-5号	
		式	1		102,000	1	102,000		
現場環境改善費(率計上)			1		41,746				
		式	1		24,752	1	-16,994		
共通仮設費(率計上)			1		661,455				
		式	1		343,174	1	-318,281		
純工事費			1		2,777,533				
		式	1		1,716,749	1	-1,060,784		

## 設計内訳書

工事名	令和6年度三次河川国道事務所管内無停電電源設備工事 (1回変更) (個別合意)					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備(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	
現場管理費		式	1		1,912,932				
		式	1		1,208,746	1	-704,186		
機器間接費		式	1		4,241,477				
		式	1		4,241,862	1	385		
機器管理費		式	1		4,241,477				
		式	1		4,241,862	1	385		
工事原価		式	1		19,308,898				
		式	1		20,324,322	1	1,015,424		
一般管理費等		式	1		3,085,962				
		式	1		3,192,098	1	106,136		
工事価格		式	1		93,550,000				
		式	1		94,710,000	1	1,160,000		
消費税相当額		式	1		9,355,000				
		式	1		9,471,000	1	116,000		
工事費計		式	1		102,905,000				
		式	1		104,181,000	1	1,276,000		

## 設計内訳書

工事名	令和6年度三次河川国道事務所管内無停電電源設備工事（庄原地区（1回変更）（個別合意）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備（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	
電気設備（機器単体）		式	1		21,346,542				
		式	1		17,788,785	1	-3,557,757		
電源設備		式	1		21,346,542				
		式	1		17,788,785	1	-3,557,757		
無停電電源設備		式	1		21,346,542				
		式	1		17,788,785	1	-3,557,757		
屋外用無停電電源装置	寒冷地型, 140W, IP監視 接続機能	台	6	3,557,757	21,346,542			単-1号	
		台	5	3,557,757	17,788,785	-1	-3,557,757		
機器単体費		式	1		21,346,542				
		式	1		17,788,785	1	-3,557,757		
電気設備		式	1		1,505,235				
		式	1		1,211,430	1	-293,805		
電源設備工		式	1		614,265				
		式	1		1,095,413	1	481,148		
無停電電源設備設置工		式	1		462,276				
		式	1		395,530	1	-66,746		
屋外用無停電電源装置設置 （夜間）	1kVA以上	台	6	77,046	462,276			単-2号	
		台	5	77,046	385,230	-1	-77,046		
自在バンド	3BD-HD-23	個	0	0	0			単-3号	
		個	5	2,060	10,300	5	10,300		
配管・配線工		式	1		151,989				
		式	1		518,956	1	366,967		
屋外配管	PV 径 30mm	m	18	3,172	57,096			単-4号	
		m	0	3,172	0	-18	-57,096		

## 設計内訳書

工事名	令和6年度三次河川国道事務所管内無停電電源設備工事（庄原地区（1回変更）（個別合意））					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	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減
屋外配管	PV 径 30mm	m	0 8	0 2,415	0 19,320	0 19,320	8	19,320	単-5号
屋外配管	PV 径 17mm	m	0 6	0 1,530	0 9,180	0 9,180	6	9,180	単-6号
屋外配線 (管内)(夜間作業)	CVケーブル(600V架橋ポリ ケーブル) 2心 600V 8.0mm 2×2C	m	0 186	0 2,314	0 430,404	0 430,404	186	430,404	単-7号
屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁 電線) 5.5mm2	m	0 15	0 389.9	0 5,848	0 5,848	15	5,848	単-8号
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁 電線) 3.5mm2	m	42 0	352.8 352.8	14,817 0	14,817 0	-42	-14,817	単-9号
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリ ケーブル) 2心 600V 3.5mm 2×2C	m	42 21	1,490 1,490	62,580 31,290	62,580 31,290	-21	-31,290	単-10号
屋外配線	ツイステドケーブル Cat5e-4 P(屋外用)	m	24 15	729 729	17,496 10,935	17,496 10,935	-9	-6,561	単-11号
配管材料		式	0 1		0 11,979	0 11,979	1	11,979	内-1号
配管・配線撤去工		式	0 1		0 180,927	0 180,927	1	180,927	
屋外配線撤去 (不使用)夜間作業	CVケーブル CV3.5mm2-2C	m	0 184	0 983.3	0 180,927	0 180,927	184	180,927	単-12号
仮設工		式	1 1		890,970 116,017	890,970 116,017	1	-774,953	
交通管理工		式	1 1		890,970 116,017	890,970 116,017	1	-774,953	

## 設計内訳書

工事名	令和6年度三次河川国道事務所管内無停電電源設備工事（庄原地区（1回変更）（個別合意）					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	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員A	昼間			18	17,849	321,282				単-13号
			人日	2	17,849	35,698		-16	-285,584	
交通誘導警備員B	昼間			18	15,149	272,682				単-14号
			人日	0	15,149	0		-18	-272,682	
交通誘導警備員A	夜間			6	26,773	160,638				単-15号
			人日	3	26,773	80,319		-3	-80,319	
交通誘導警備員B	夜間			6	22,728	136,368				単-16号
			人日	0	22,728	0		-6	-136,368	
直接工事費				1		1,505,235				
			式	1		1,211,430		1	-293,805	
共通仮設費				1		552,913				
			式	1		446,164		1	-106,749	
共通仮設費				1		33,397				
			式	1		28,052		1	-5,345	
現場環境改善費（率計上）				1		33,397				
			式	1		28,052		1	-5,345	
共通仮設費（率計上）				1		519,516				
			式	1		418,112		1	-101,404	
純工事費				1		2,058,148				
			式	1		1,657,594		1	-400,554	
現場管理費				1		1,538,138				
			式	1		1,246,318		1	-291,820	
機器間接費				1		3,078,132				
			式	1		2,795,180		1	-282,952	



## 設計内訳書

工事名	令和6年度三次河川国道事務所管内無停電電源設備工事（雲南地区）（1回変更）（個別合意）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備（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	
電気設備（機器単体）		式	1		10,673,271				
		式	1		14,231,028	1	3,557,757		
電源設備		式	1		10,673,271				
		式	1		14,231,028	1	3,557,757		
無停電電源設備		式	1		10,673,271				
		式	1		14,231,028	1	3,557,757		
屋外用無停電電源装置	寒冷地型, 140W, IP監視 接続機能	台	3	3,557,757	10,673,271			単-1号	
		台	4	3,557,757	14,231,028	1	3,557,757		
機器単体費		式	1		10,673,271				
		式	1		14,231,028	1	3,557,757		
電気設備		式	1		729,238				
		式	1		2,089,490	1	1,360,252		
電源設備工		式	1		299,305				
		式	1		2,003,604	1	1,704,299		
無停電電源設備設置工		式	1		226,572				
		式	1		327,528	1	100,956		
屋外用無停電電源装置設置 （夜間）	1kVA以上	台	3	75,524	226,572			単-2号	
		台	4	75,524	302,096	1	75,524		
自在バンド	3BD-HD-23	個	0	0	0			単-3号	
		個	8	2,060	16,480	8	16,480		
既設機側装置改修	SPD回路	面	0	0	0			単-4号	
		面	2	4,476	8,952	2	8,952		
配管・配線工		式	1		72,733				
		式	1		1,183,341	1	1,110,608		

## 設計内訳書

工事名	令和6年度三次河川国道事務所管内無停電電源設備工事（雲南地区（1回変更）（個別合意））					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	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
屋外配管	PV 径 30mm			9	3,079	27,711				単-5号
		m		0	3,079	0		-9	-27,711	
屋外配管	PV 径 30mm			0	0	0				単-6号
		m		4	2,321	9,284		4	9,284	
屋外配線 (管内)(夜間作業)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C			0	0	0				単-7号
		m		529	2,103	1,112,487		529	1,112,487	
屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2			0	0	0				単-8号
		m		15	372.6	5,589		15	5,589	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2			21	335.4	7,043				単-9号
		m		0	335.4	0		-21	-7,043	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C			21	1,411	29,631				単-10号
		m		21	1,411	29,631		0	0	
屋外配線	ツイステドケーブル Cat5e-4P(屋外用)			12	695.7	8,348				単-11号
		m		13	695.7	9,044		1	696	
屋外配線 (管内)(労務費のみ)	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2-2C			0	0	0				単-12号
		m		2	1,232	2,464		2	2,464	
配管材料				0		0				内-1号
		式		1		14,842		1	14,842	
配管・配線撤去工				0		0				
		式		1		492,735		1	492,735	
屋外配線撤去 (再使用)	VVRケーブル VVR5.5mm2-2C			0	0	0				単-13号
		m		2	1,232	2,464		2	2,464	
屋外配線撤去 (不使用)夜間作業	CVケーブル CV5.5mm2-2C			0	0	0				単-14号
		m		529	923.3	488,425		529	488,425	

## 設計内訳書

工事名	令和6年度三次河川国道事務所管内無停電電源設備工事（雲南地区（1回変更）（個別合意）					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	電気設備(機器単体)	数量増減	金額増減	摘要
屋外配線撤去 (不使用)	CVケーブル CV3.5mm2-3C	m	0 3	0 615.6	0 1,846	0 3				単-15号
仮設工		式	1 1		429,933 85,886	1		-344,047		
交通管理工		式	1 1		429,933 85,886	1		-344,047		
交通誘導警備員A	昼間	人日	9 2	17,181 17,181	154,629 34,362	-7		-120,267		単-16号
交通誘導警備員B	昼間	人日	9 0	14,667 14,667	132,003 0	-9		-132,003		単-17号
交通誘導警備員A	夜間	人日	3 2	25,762 25,762	77,286 51,524	-1		-25,762		単-18号
交通誘導警備員B	夜間	人日	3 0	22,005 22,005	66,015 0	-3		-66,015		単-19号
直接工事費		式	1 1		729,238 2,089,490	1		1,360,252		
共通仮設費		式	1 1		269,962 752,026	1		482,064		
共通仮設費		式	1 1		18,554 42,931	1		24,377		
現場環境改善費（率計上）		式	1 1		18,554 42,931	1		24,377		
共通仮設費（率計上）		式	1 1		251,408 709,095	1		457,687		

## 設計内訳書

工事名	令和6年度三次河川国道事務所管内無停電電源設備工事（雲南地区（1回変更）（個別合意）					事業区分	電気通信設備		
						工事区分	電気設備（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	
純工事費		式	1		999,200				
		式	1		2,841,516	1	1,842,316		
現場管理費		式	1		758,864				
		式	1		2,043,647	1	1,284,783		
機器間接費		式	1		1,944,474				
		式	1		2,572,710	1	628,236		
機器管理費		式	1		1,944,474				
		式	1		2,572,710	1	628,236		
工事原価		式	1		3,702,538				
		式	1		7,457,873	1	3,755,335		

# 一式当たり内訳書

配管材料

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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
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		0	0	0			
		個	25	510	12,750	25	12,750	
金属製可とう電線管付属品	アングルコネクタ 厚鋼用 30mm		0	0	0			
		個	18	1,490	26,820	18	26,820	
金属製可とう電線管付属品	防水ユニオンカップリング 厚鋼用 30mm		0	0	0			
		個	1	603	603	1	603	
支持金物 ワールドダクター	D-1S-30 ステンレス製		0	0	0			
		個	2	1,150	2,300	2	2,300	
ステンレスバンド	SFT-N109		0	0	0			
		個	4	237	948	4	948	
合 計					0			
					43,421		43,421	
変更積算金額					0			
					40,277		40,277	円/式









# 一式当たり内訳書

配管材料

第 1号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 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
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		0	0	0			
		個	10	510	5,100	10	5,100	
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		0	0	0			
		個	6	309	1,854	6	1,854	
金属製可とう電線管付属品	アングルコネクタ 厚鋼用 30mm		0	0	0			
		個	4	1,490	5,960	4	5,960	
合 計					0			
					12,914		12,914	
変更積算金額					0			
					11,979		11,979	円/式



# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	屋外用無停電電源装置	寒冷地型, 140W, IP監視接続機能	単位	台	数量	1	単価	3,557,757
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	屋外用無停電電源装置	寒冷地型 140W		1	3,760,000	3,760,000		
			台	1	3,760,000	3,760,000		
	IP監視接続機能			1	75,000	75,000		
			台	1	75,000	75,000		
	計					3,835,000		
						3,835,000		
	単価					3,835,000		円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	自立設置用架台	単位	基	数量	単価	金額	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ステンレス鋼板	8t 0.48784m2		0	0	0		0
			k g	30	690	20,700		19,220
	耐塩害仕様塗装	ポリウレタン樹脂用塗料 中塗り		0	0	0		
			k g	0.004	1,600	6.4		
	耐塩害仕様塗装	ポリウレタン樹脂用塗料 上塗り		0	0	0		
			k g	0.004	2,180	8.72		
	計					0		
						20,715.12		
	単価					0		
						20,720	円/基	
	変更積算単価							
						19,220	円/基	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 3		
						歩掛使用年月	2025. 3		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-3号	屋外用無停電電源装置設置	1kVA以上	単位	台	数量	1	単価	53,046	
						1		53,046	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外用無停電電源装置据付・調整		1kVA以上（試行歩掛）			1	57,180	57,180	WYB00001	
				台	1	57,180	57,180	単一 22号	
計							57,180		
							57,180		
単価							57,180	円/台	
							57,180		

						単価使用年月	2025. 3		
						歩掛使用年月	2025. 3		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-4号	自在バンド	3BD-HD-23	単位	個	数量	0	単価	0	
						1		2,060	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		3BD-HD-23			0	0	0		
				個	1	2,220	2,220		
計							0		
							2,220		
単価							0		
							2,220	円/個	
変更積算単価									
							2,060	円/個	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一5号	屋外配管	G径 28mm	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正なし	m	0	0	0	WE111100	
			m	1	3,057	3,057	単一 23号	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%	m	0	0	0	WE505200	
			m	1	860	860	単一 24号	
計						0		
						3,917		
単価						0		
						3,917	円/m	
変更積算単価								
						3,634	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一6号	屋外配管	PV 径 30mm	単位	m	数量	1	3,172
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		1	1,670	1,670	WE112150	
		m	1	1,670	1,670	単一 25号	
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50φ 0%		1	1,750	1,750	WE505800	
		m	1	1,750	1,750	単一 26号	
計					3,420		
					3,420		
単価					3,420	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	屋外配管	PV 径 30mm	単位	m	数量	0	単価	0
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		0	0	0		WE112150
			m	1	1,670	1,670		単一 27号
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm		0	0	0		
			m	1	933	933		
	計					0		
						2,603		
	単価					0		
						2,603		円/m
	変更積算単価							
						2,415		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一8号	屋外配管 (労務費のみ)	PV 径 30mm	単位	m	数量	0	1	単価	0
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			0	0	0	WE112150	
			m	1		1,670	1,670	単一 27号	
	計						0		
	単価						1,670		
	変更積算単価						1,670	円/m	
							1,550	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一9号	屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	単位	m	数量	0	単価	0
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		0	0	0	WE114000	
			m	1	1,413	1,413	単一 28号	
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心		0	0	0	WE500500	
			m	1	275	275	単一 29号	
	計					0		
						1,688		
	単価					0		
						1,688	円/m	
	変更積算単価							
						1,566	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	単位	m	数量	0	1	単価	0
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		0	0	0		WE114000	
			m	1	308.3	308.3		単- 30号	
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2		0	0	0		WE500100	
			m	1	112	112		単- 31号	
	計					0			
						420.3			
	単価					0			
						420.3		円/m	
	変更積算単価					389.9		円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	352.8
						1		352.8
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		1	308.3	308.3	WE114000	
			m	1	308.3	308.3	単- 32号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2		1	72	72	WE500100	
			m	1	72	72	単- 33号	
計						380.3		
						380.3		
単価						380.3	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,490
						1		1,490
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		1	1,413	1,413	WE114000	
			m	1	1,413	1,413	単- 34号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心		1	194	194	WE500500	
			m	1	194	194	単- 35号	
計						1,607		
						1,607		
単価						1,607	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	屋外配線	ツイストペアケーブル Cat5e-4P(屋外用)	単位	m	数量	1	単価	729
							1	729
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		1	590.9	590.9	WE114000	
			m	1	590.9	590.9	単- 36号	
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5e 4P (屋外用)		1	195	195		
			m	1	195	195		
計						785.9		
						785.9		
単価						785.9	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-14号	屋外配線 (管内)(労務費のみ)	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	0	単価	0
							1	1,311
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		0	0	0	WE114000	
			m	1	1,413	1,413	単- 28号	
計						0		
						1,413		
単価						0		
						1,413	円/m	
変更積算単価						1,311	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-15号	引張試験	あと施工アンカーボルト引張試験	単位	本	数量	0	単価	0
						1		3,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
あと施工アンカーボルト引張試験		引張試験		0	0	0	WE123900	
			本	1	3,374	3,374	単- 37号	
計						0		
						3,374		
単価						0		
						3,374	円/本	
変更積算単価						3,130	円/本	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-16号	屋外配管撤去 (再使用)	金属製可とう電線管 径 30mm	単位	m	数量	0	単価	0
						1		1,550
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 撤去(再使用)		0	0	0	WE112150	
			m	1	1,670	1,670	単- 38号	
計						0		
						1,670		
単価						0		
						1,670	円/m	
変更積算単価						1,550	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-17号	屋外配線撤去 (管内)(再使用)	CVケーブル CV3.5mm2-2	単位	m	数量	0	単価	0
						1		1,311
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 撤去(再使用)		0	0	0	WE114000	
			m	1	1,413	1,413	単- 39号	
計						0		
						1,413		
単価						0		
						1,413	円/m	
変更積算単価						1,311	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-18号	屋外配線撤去 (管内)(不使用)	CVケーブル CV3.5mm2-3	単位	m	数量	0	単価	0
						1		655.4
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 撤去(不使用)		0	0	0	WE114000	
			m	1	706.5	706.5	単- 40号	
計						0		
						706.5		
単価						0		
						706.5	円/m	
変更積算単価						655.4	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-19号	支持金具撤去(不使用)		単位	個	数量	0	単価	0
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 撤去(不使用)		0	0	0	WE124400	
			個	1	1,927	1,927	単- 41号	
	計					0		
						1,927		
	単価					0		
						1,927	円/個	
	変更積算単価							
						1,788	円/個	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-20号	交通誘導警備員A	昼間	単位	人日	数量	1	単価	17,849
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A			1	19,240	19,240		
			人	1	19,240	19,240		
	計					19,240		
						19,240		
	単価							
						19,240	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一21号	交通誘導警備員B	昼間	単位	人日	数量	1	15,149
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			1	16,328	16,328		
		人	1	16,328	16,328		
計					16,328		
単価					16,330		
					16,330	円/人日	

## 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一1号	屋外用無停電電源装置	寒冷地型, 140W, IP監視接続機能	単位	台	数量	1	単価	3,557,757
						1		3,557,757
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外用無停電電源装置		寒冷地型 140W		1	3,760,000	3,760,000		
			台	1	3,760,000	3,760,000		
IP監視接続機能				1	75,000	75,000		
			台	1	75,000	75,000		
計						3,835,000		
						3,835,000		
単価						3,835,000	円/台	
						3,835,000		

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00000002500	
単一2号	屋外用無停電電源装置設置 (夜間)	1kVA以上	単位	台	数量	1	単価	77,046
						1		77,046
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
屋外用無停電電源装置据付・調整(夜間)		1kVA以上 (試行歩掛)		1	83,050	83,050	WYB00001	
			台	1	83,050	83,050	単一 17号	
計						83,050		
						83,050		
単価						83,050	円/台	
						83,050		

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	自在バンド	3BD-HD-23	単位	個	数量	0	単価	0
						1		2,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		3BD-HD-23		0	0	0		
			個	1	2,220	2,220		
計						0		
						2,220		
単価						0		
						2,220	円/個	
変更積算単価								
						2,060	円/個	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	屋外配管	PV 径 30mm	単位	m	数量	1	単価	3,172
						1		3,172
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		1	1,670	1,670	WE112150	
			m	1	1,670	1,670	単- 18号	
金属製可とう電線管		ビニル被覆 二種 50φ 0%		1	1,750	1,750	WE505800	
			m	1	1,750	1,750	単- 19号	
計						3,420		
						3,420		
単価						3,420		
						3,420	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一6号	屋外配管	PV 径 17mm	単位	m	数量	0	単価	0
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		0	0	0	WE112150	
			m	1	1,079	1,079	単一 21号	
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 17mm		0	0	0		
			m	1	570	570		
	計					0		
						1,649		
	単価					0		
						1,649	円/m	
	変更積算単価							
						1,530	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単一7号	屋外配線 (管内)(夜間作業)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 8.0mm2×2C	単位	m	数量	0	単価	0
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		0	0	0	WE114000	
			m	1	2,120	2,120	単一 22号	
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 8mm2 2心		0	0	0	WE500500	
			m	1	374	374	単一 23号	
	計					0		
						2,494		
	単価					0		
						2,494	円/m	
	変更積算単価							
						2,314	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一8号	屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	単位	m	数量	0	1	単価	0
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		0	0	0		WE114000	
			m	1	308.3	308.3		単一 24号	
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2		0	0	0		WE500100	
			m	1	112	112		単一 25号	
	計					0			
						420.3			
	単価					0			
						420.3		円/m	
	変更積算単価					389.9		円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	352.8
						1		352.8
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		1	308.3	308.3	WE114000	
			m	1	308.3	308.3	単- 26号	
IV電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2		1	72	72	WE500100	
			m	1	72	72	単- 27号	
計						380.3		
						380.3		
単価						380.3	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,490
						1		1,490
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		1	1,413	1,413	WE114000	
			m	1	1,413	1,413	単- 28号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心		1	194	194	WE500500	
			m	1	194	194	単- 29号	
計						1,607		
						1,607		
単価						1,607	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	屋外配線	ツイストペアケーブル Cat5e-4P(屋外用)	単位	m	数量	1	単価	729
						1		729
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		1	590.9	590.9	WE114000	
			m	1	590.9	590.9	単- 30号	
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5e 4P (屋外用)		1	195	195		
			m	1	195	195		
計						785.9		
						785.9		
単価						785.9	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-12号	屋外配線撤去 (不使用)夜間作業	CVケーブル CV3.5mm2-2C	単位	m	数量	0	単価	0
						1		983.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)		0	0	0	WE114000	
			m	1	1,060	1,060	単- 31号	
計						0		
						1,060		
単価						0		
						1,060	円/m	
変更積算単価						983.3	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 3		
						歩掛使用年月	2025. 3		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単一13号	交通誘導警備員A	昼間	単位	人日	数量	1	単価	17,849	
						1		17,849	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A				1	19,240	19,240			
			人	1	19,240	19,240			
計						19,240			
						19,240			
単価						19,240			
						19,240	円/人日		

						単価使用年月	2025. 3		
						歩掛使用年月	2025. 3		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単一14号	交通誘導警備員B	昼間	単位	人日	数量	1	単価	15,149	
						1		15,149	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B				1	16,328	16,328			
			人	1	16,328	16,328			
計						16,328			
						16,328			
単価						16,330			
						16,330	円/人日		

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 3		
						歩掛使用年月	2025. 3		
						労務調整係数	1.000-00000002500		
単一15号	交通誘導警備員A	夜間	単位	人日	数量	1	単価	26,773	
						1		26,773	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A				1	28,860	28,860			
			人	1	28,860	28,860			
計						28,860			
						28,860			
単価						28,860	円/人日		
						28,860			

						単価使用年月	2025. 3		
						歩掛使用年月	2025. 3		
						労務調整係数	1.000-00000002500		
単一16号	交通誘導警備員B	夜間	単位	人日	数量	1	単価	22,728	
						1		22,728	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B				1	24,492	24,492			
			人	1	24,492	24,492			
計						24,492			
						24,492			
単価						24,500	円/人日		
						24,500			

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 3		
						歩掛使用年月	2025. 3		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単一1号	屋外用無停電電源装置	寒冷地型, 140W, IP監視接続機能	単位	台	数量	1	単価	3,557,757	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	屋外用無停電電源装置	寒冷地型 140W		1	3,760,000	3,760,000			
			台	1	3,760,000	3,760,000			
	IP監視接続機能			1	75,000	75,000			
			台	1	75,000	75,000			
	計					3,835,000			
						3,835,000			
	単価					3,835,000			
						3,835,000		円/台	

						単価使用年月	2025. 3		
						歩掛使用年月	2025. 3		
						労務調整係数	1.000-00000002500		
単一2号	屋外用無停電電源装置設置 (夜間)	1kVA以上	単位	台	数量	1	単価	75,524	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	屋外用無停電電源装置据付・調整(夜間)	1kVA以上 (試行歩掛)		1	81,410	81,410		WYB00001	
			台	1	81,410	81,410		単一 20号	
	計					81,410			
						81,410			
	単価					81,410			
						81,410		円/台	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-3号	自在バンド	3BD-HD-23	単位	個	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自在バンド		3BD-HD-23		0	0	0		
			個	1	2,220	2,220		
計						0		
						2,220		
単価						0		
						2,220	円/個	
変更積算単価						2,060	円/個	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-4号	既設機側装置改修	SPD回路	単位	面	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
引込設備(カットアウトスイッチ)据付		プライマリ-カットアウトスイッチ 新設		0	0	0	WE201602	
			個	1	4,825	4,825	単- 21号	
計						0		
						4,825		
単価						0		
						4,825	円/面	
変更積算単価						4,476	円/面	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-5号	PV 径 30mm	単位	m		1	3,079
					1	3,079
金属製可とう電線管敷設	38mm以下 新設		1	1,569	1,569	WE112150
		m	1	1,569	1,569	単- 22号
金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50φ 0%		1	1,750	1,750	WE505800
		m	1	1,750	1,750	単- 23号
計					3,319	
					3,319	
単価					3,319	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一6号	屋外配管	PV 径 30mm	単位	m	数量	0	1	単価	0
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		0	0	0		WE112150	
			m	1	1,569	1,569		単一 24号	
	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm		0	0	0			
			m	1	933	933			
	計					0			
						2,502			
	単価					0			
						2,502		円/m	
	変更積算単価					2,321		円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002500

単一7号	屋外配線 (管内)(夜間作業)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 5.5mm2×2C	単位	m	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		管内配線 20mm以下 新設		0	0	0	WE114000	
			m	1	1,991	1,991	単一 25号	
	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)	600V CV 5.5mm2 2心		0	0	0	WE500500	
			m	1	275	275	単一 26号	
	計					0		
						2,266		
	単価					0		
						2,266	円/m	
	変更積算単価							
						2,103	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00000002000

単一8号	屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2	単位	m	数量	0	1	単価	0
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		0	0	0		WE114000	
			m	1	289.6	289.6		単一 27号	372.6
	IV電線(600Vビニル絶縁電線)	IV 5.5mm2		0	0	0		WE500100	
			m	1	112	112		単一 28号	
	計					0			
						401.6			
	単価					0			
						401.6		円/m	
	変更積算単価					372.6		円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-9号	屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 3.5mm2	単位	m	数量	1	単価	335.4
						1		335.4
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		1	289.6	289.6	WE114000	
			m	1	289.6	289.6	単- 29号	
I V電線(600Vビニル絶縁電線)		IV 3.5mm2		1	72	72	WE500100	
			m	1	72	72	単- 30号	
計						361.6		
						361.6		
単価						361.6	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-10号	屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C	単位	m	数量	1	単価	1,411
						1		1,411
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		1	1,328	1,328	WE114000	
			m	1	1,328	1,328	単- 31号	
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル)		600V CV 3.5mm2 2心		1	194	194	WE500500	
			m	1	194	194	単- 32号	
計						1,522		
						1,522		
単価						1,522	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-11号	屋外配線	ツイストペアケーブル Cat5e-4P(屋外用)	単位	m	数量	1	単価	695.7
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		1	555	555	WE114000	
			m	1	555	555	単- 33号	
LANケーブル ツイストペアケーブル		カテゴリー5e 4P (屋外用)		1	195	195		
			m	1	195	195		
計						750		
						750		
単価						750	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-12号	屋外配線 (管内)(労務費のみ)	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2-2C	単位	m	数量	0	単価	0
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		0	0	0	WE114000	
			m	1	1,328	1,328	単- 34号	
計						0		
						1,328		
単価						0		
						1,328	円/m	
変更積算単価								
						1,232	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-13号	屋外配線撤去 (再使用)	VVRケーブル VVR5.5mm2-2C	単位	m	数量	0	単価	0
						1		1,232
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 撤去(再使用)		0	0	0	WE114000	
			m	1	1,328	1,328	単- 35号	
計						0		
						1,328		
単価						0		
						1,328	円/m	
変更積算単価						1,232	円/m	

							単価使用年月	2025. 3
							歩掛使用年月	2025. 3
							労務調整係数	1.000-00000002500
単-14号	屋外配線撤去 (不使用)夜間作業	CVケーブル CV5.5mm2-2C	単位	m	数量	0	単価	0
						1		923.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 撤去(不使用)		0	0	0	WE114000	
			m	1	995.3	995.3	単- 36号	
計						0		
						995.3		
単価						0		
						995.3	円/m	
変更積算単価						923.3	円/m	

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 3		
						歩掛使用年月	2025. 3		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-15号	屋外配線撤去 (不使用)	CVケーブル CV3.5mm2-3C	単位	m	数量	0	単価	0	
						1		615.6	
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 20mm以下 撤去(不使用)		0	0	0	WE114000		
			m	1	663.6	663.6	単- 37号		
計						0			
						663.6			
単価						0			
						663.6	円/m		
変更積算単価									
						615.6	円/m		

						単価使用年月	2025. 3		
						歩掛使用年月	2025. 3		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単-16号	交通誘導警備員A	昼間	単位	人日	数量	1	単価	17,181	
						1		17,181	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A				1	18,512	18,512			
			人	1	18,512	18,512			
計						18,512			
						18,512			
単価						18,520			
						18,520	円/人日		

## 1次単価表

						単価使用年月	2025. 3		
						歩掛使用年月	2025. 3		
						労務調整係数	1.000-00000002000		
単一17号	交通誘導警備員B	昼間	単位	人日	数量	1	単価	14,667	
						1		14,667	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B				1	15,808	15,808			
			人	1	15,808	15,808			
計						15,808			
						15,808			
単価						15,810			
						15,810	円/人日		

						単価使用年月	2025. 3		
						歩掛使用年月	2025. 3		
						労務調整係数	1.000-00000002500		
単一18号	交通誘導警備員A	夜間	単位	人日	数量	1	単価	25,762	
						1		25,762	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A				1	27,768	27,768			
			人	1	27,768	27,768			
計						27,768			
						27,768			
単価						27,770			
						27,770	円/人日		

