

積算内訳書

1. 工事名

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事
工事地名	(自) 和歌山県和歌山市中之島地先 (至) 和歌山県和歌山市布引地先

2. 工事内容

1) 事務所名	和歌山河川国道事務所 防災課
2) 主 工 種	道路維持工事
3) 工 期	273日間 自 令和 6年10月 1日 至 令和 7年 6月30日
4) 工事概要	

積算内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事																							
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																				
電子応用設備(機器単体)	式	1	30,766,000																					
CCTV設備	式	1	30,766,000																					
CCTV装置	式	1	30,766,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">カメラ装置 HD簡易型IPカメラ装置(機側装置含む) 指定色 塗装;</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">4</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>UPS盤 140W 指定色塗装;</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>L2-SW 屋外用 10/100/1000BASE-T 8ポート以上;</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>メディアコンバータ 短距離;</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>映像蓄積装置(HDD記録装置) 7日間蓄積;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">組</td> </tr> </table>	カメラ装置 HD簡易型IPカメラ装置(機側装置含む) 指定色 塗装;	4		台	UPS盤 140W 指定色塗装;	4		台	L2-SW 屋外用 10/100/1000BASE-T 8ポート以上;	4		台	メディアコンバータ 短距離;	4		台	映像蓄積装置(HDD記録装置) 7日間蓄積;	1		組
カメラ装置 HD簡易型IPカメラ装置(機側装置含む) 指定色 塗装;	4		台																					
UPS盤 140W 指定色塗装;	4		台																					
L2-SW 屋外用 10/100/1000BASE-T 8ポート以上;	4		台																					
メディアコンバータ 短距離;	4		台																					
映像蓄積装置(HDD記録装置) 7日間蓄積;	1		組																					
機器単体費	式	1	30,766,000																					
工場製作	式	1	2,560,200																					
工場製作工	式	1	2,560,200																					
鋼構造物製作工	式	1	2,560,200	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">支柱製作(地蔵の辻交差点) φ216.3 X t5.8 L=6,500;</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">基</td> </tr> <tr> <td>支柱製作(嘉家作交差点) φ216.3 X t5.8 L=2,000;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">基</td> </tr> <tr> <td>支柱製作(新橋西交差点) φ216.3 X t5.8 L=2,000;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">基</td> </tr> <tr> <td>支柱製作(宇治交差点) φ216.3 X t5.8 L=6,500;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">基</td> </tr> </table>	支柱製作(地蔵の辻交差点) φ216.3 X t5.8 L=6,500;	1		基	支柱製作(嘉家作交差点) φ216.3 X t5.8 L=2,000;	1		基	支柱製作(新橋西交差点) φ216.3 X t5.8 L=2,000;	1		基	支柱製作(宇治交差点) φ216.3 X t5.8 L=6,500;	1		基				
支柱製作(地蔵の辻交差点) φ216.3 X t5.8 L=6,500;	1		基																					
支柱製作(嘉家作交差点) φ216.3 X t5.8 L=2,000;	1		基																					
支柱製作(新橋西交差点) φ216.3 X t5.8 L=2,000;	1		基																					
支柱製作(宇治交差点) φ216.3 X t5.8 L=6,500;	1		基																					
工場純工事費	式	1	2,560,200																					
(工場製作原価)	式	1	2,560,200																					

積算内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事																																																			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																
電子応用設備	式	1	8,759,291																																																	
CCTV設備	式	1	7,164,391																																																	
CCTV装置設置工	式	1	1,049,150	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">カメラ装置据付・調整</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">4</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>HD簡易型IPカメラ装置 (機側装置含む) ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>UPS盤据付・調整</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>L2-SW調整</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>;機側制御装置に実装</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>メディアコンバータ調整</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>;機側制御装置に実装</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>オートリセットブレーカー据付</td> <td style="text-align: right;">4</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>ELB 2P 15A;機側制御装置に実装</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブレーカー増設</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> <tr> <td>ELB 2P 20A (既設引込開閉器盤改造) ;既設引</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>込開閉器盤改造</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>映像蓄積装置 (HDD記録装置) 据付・調整</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">組</td> </tr> <tr> <td>7日間蓄積 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	カメラ装置据付・調整	4	台	HD簡易型IPカメラ装置 (機側装置含む) ;			UPS盤据付・調整	4	台	L2-SW調整	4	台	;機側制御装置に実装			メディアコンバータ調整	4	台	;機側制御装置に実装			オートリセットブレーカー据付	4	個	ELB 2P 15A;機側制御装置に実装			ブレーカー増設	1	個	ELB 2P 20A (既設引込開閉器盤改造) ;既設引			込開閉器盤改造			映像蓄積装置 (HDD記録装置) 据付・調整	1	組	7日間蓄積 ;								
カメラ装置据付・調整	4	台																																																		
HD簡易型IPカメラ装置 (機側装置含む) ;																																																				
UPS盤据付・調整	4	台																																																		
L2-SW調整	4	台																																																		
;機側制御装置に実装																																																				
メディアコンバータ調整	4	台																																																		
;機側制御装置に実装																																																				
オートリセットブレーカー据付	4	個																																																		
ELB 2P 15A;機側制御装置に実装																																																				
ブレーカー増設	1	個																																																		
ELB 2P 20A (既設引込開閉器盤改造) ;既設引																																																				
込開閉器盤改造																																																				
映像蓄積装置 (HDD記録装置) 据付・調整	1	組																																																		
7日間蓄積 ;																																																				
配管・配線工	式	1	2,392,050	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">地中配管</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">269</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>FEP30×1条 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地中配管</td> <td style="text-align: right;">6</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>VE16 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>電線管敷設</td> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>G28 (高さ2m以上) ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>金属製可とう電線管敷設</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>#30 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>金属製可とう電線管敷設</td> <td style="text-align: right;">11</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>#63 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地中管内配線</td> <td style="text-align: right;">2,350</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>SM-8C ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>屋外管内配線</td> <td style="text-align: right;">14</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>SM-8C ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管内配線</td> <td style="text-align: right;">69</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>CV 2mm2-2C ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	地中配管	269	m	FEP30×1条 ;			地中配管	6	m	VE16 ;			電線管敷設	5	m	G28 (高さ2m以上) ;			金属製可とう電線管敷設	1	m	#30 ;			金属製可とう電線管敷設	11	m	#63 ;			地中管内配線	2,350	m	SM-8C ;			屋外管内配線	14	m	SM-8C ;			管内配線	69	m	CV 2mm2-2C ;		
地中配管	269	m																																																		
FEP30×1条 ;																																																				
地中配管	6	m																																																		
VE16 ;																																																				
電線管敷設	5	m																																																		
G28 (高さ2m以上) ;																																																				
金属製可とう電線管敷設	1	m																																																		
#30 ;																																																				
金属製可とう電線管敷設	11	m																																																		
#63 ;																																																				
地中管内配線	2,350	m																																																		
SM-8C ;																																																				
屋外管内配線	14	m																																																		
SM-8C ;																																																				
管内配線	69	m																																																		
CV 2mm2-2C ;																																																				

積算内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				管内配線 IV 5.5mm ² ;	42	m
				管内配線 Cat5e-4P (屋外用) ;	82	m
				直線接続 5テープ以下 ;	2	箇所
				成端接続 5テープ以下 ;	6	箇所
				伝送損失試験 20心以下 ;	1	方向
				接続損失試験 20心以下 ;	1	対向
				クロージャ用後分岐接続材 (材料のみ)	1	組
				分岐接続 100C 4穴 ;		
				異種管接続材 (材料のみ)	2	個
				FEP30用 ;		
				ベルマウス (材料のみ)	12	個
				FEP30用 ;		
				エントランスキャップ (材料のみ)	1	個
				G28用 ;		
				防水ユニオンボックスコネクタ (材料のみ)	1	個
				#30用 ;		
				防水ユニオンボックスコネクタ (材料のみ)	12	個
				#63用 ;		
				防水ユニオンカップリング (材料のみ)	1	個
				#30用 ;		
				防水ユニオンカップリング	12	個

積算内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				(材料のみ) #63用; ダクター取付 30x40x100 M8x60アンカー含む; ダクタークリップ (材料のみ) G28用; ステンレスバンド (材料のみ) SFT-N209;	4	個
					4	個
					2	個
支柱設置工	式	1	536,550	カメラ支柱設置 墜落防止装置設置 カメラ架台 (材料のみ) カメラ架台設置	4 2 1 1	基 組 基 基
接地設置工	式	1	32,904	D種接地 接地棒 (材料のみ) φ10 X 1500; 接地棒リード端子 (材料のみ) φ10用;	4 4 4	極 本 本
作業土工	式	1	742,557	床掘り 小規模; 埋戻し 堀削土 小規模; 保護砂 t=140mm; コンクリート打設 18-8-25 高炉; ハンドホール設置 H1-6型相当品; 埋設標識シート W=300 2倍;	1 1 13.3 0.1 2 258	式 式 m3 m3 基 m

積算内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
舗装工	式	1	752,465	舗装版切断	467.4	m
				As t=40mm ;		
				舗装版破碎	84.6	m2
				As t=40mm ;		
				路盤	84.6	m2
				(歩道部)		
				RC-40 t=100mm ;		
				路盤	8	m2
				(開粒度安定処理)		
				RC-40 t=100mm ;		
フィルター層	8	m3				
(砂) t=50mm ;						
表層	84.6	m2				
再生細粒度アスコン(13)+プライムコート t=40mm ;						
透水性カラー平板撤去及び再設置	8	m2				
t=60mm ;						
表層(砂)	8	m2				
t=30 ;						
基礎工	式	1	1,646,025	地蔵の辻交差点用基礎設置	1	式
				CCTV用 ;		
				嘉家作交差点基礎設置	1	式
				CCTV用 ;		
				新橋西交差点基礎設置	1	式
				CCTV用 ;		
宇治交差点基礎設	1	式				
CCTV用 ;						
アスファルト殻運搬・処分	3.4	m3				
残土運搬・処分	1	式				
CCTV装置撤去工	式	1	12,690	映像蓄積装置 (HDD記録装置) 撤去 (不使用)	1	組
システム・インテグレーション	式	1	906,360			

積算内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
システム・インテグレーション	式	1	906,360	システム・インテグレーション 1 式
工場製品輸送工	式	1	147,000	
輸送工	式	1	147,000	輸送（電気） 1 式 輸送（鋼構造物） 1 式
仮設工	式	1	541,540	
仮設工	式	1	36,040	高所作業車 1 台
交通管理工	式	1	505,500	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	8,759,291	
共通仮設費	式	1	1,722,743	
共通仮設費	式	1	75,743	
技術管理費	式	1	75,743	道路施設基本データ作成費 1 式 電気通信施設DBデータ作成費 1 式
共通仮設費（率計上）	式	1	1,647,000	
純工事費	式	1	10,482,034	
現場管理費	式	1	6,098,000	
機器間接費	式	1	5,635,000	
技術者間接費	式	1	1,765,000	
機器管理費	式	1	3,870,000	
(現場原価)	式	1	22,215,034	

積算内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事原価	式	1	37,008,785	
一般管理費等	式	1	6,457,215	
工事価格	式	1	87,460,000	

積算内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事															
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳												
電子応用設備(機器単体)	式	1	6,614,000													
CCTV設備	式	1	6,614,000													
CCTV装置	式	1	6,614,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">カメラ装置 HD簡易型IPカメラ装置(機側装置含む) 指定色 塗装;</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>UPS盤 140W 指定色塗装;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>L2-SW 屋外用 10/100/1000BASE-T 8ポート以上;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>メディアコンバータ 短距離;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> </table>	カメラ装置 HD簡易型IPカメラ装置(機側装置含む) 指定色 塗装;	1	台	UPS盤 140W 指定色塗装;	1	台	L2-SW 屋外用 10/100/1000BASE-T 8ポート以上;	1	台	メディアコンバータ 短距離;	1	台
カメラ装置 HD簡易型IPカメラ装置(機側装置含む) 指定色 塗装;	1	台														
UPS盤 140W 指定色塗装;	1	台														
L2-SW 屋外用 10/100/1000BASE-T 8ポート以上;	1	台														
メディアコンバータ 短距離;	1	台														
機器単体費	式	1	6,614,000													
工場製作	式	1	552,700													
工場製作工	式	1	552,700													
網構造物製作工	式	1	552,700	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">支柱製作(自立型) φ216.3 X t5.8 L=5,000;</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">基</td> </tr> </table>	支柱製作(自立型) φ216.3 X t5.8 L=5,000;	1	基									
支柱製作(自立型) φ216.3 X t5.8 L=5,000;	1	基														
工場純工事費	式	1	552,700													
(工場製作原価)	式	1	552,700													
電子応用設備	式	1	3,107,804													
CCTV設備	式	1	2,336,264													
CCTV装置設置工	式	1	312,490	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">カメラ装置据付・調整 HD簡易型IPカメラ装置(機側装置含む);</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>UPS盤据付・調整</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>L2-SW調整 ;機側制御装置に実装</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> </table>	カメラ装置据付・調整 HD簡易型IPカメラ装置(機側装置含む);	1	台	UPS盤据付・調整	1	台	L2-SW調整 ;機側制御装置に実装	1	台			
カメラ装置据付・調整 HD簡易型IPカメラ装置(機側装置含む);	1	台														
UPS盤据付・調整	1	台														
L2-SW調整 ;機側制御装置に実装	1	台														

積算内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				メディアコンバータ調整 ；機側制御装置に実装 1 台
				オートリセットブレーカー据付 ELB 2P 15A；機側制御装置に実装 1 個
支柱設置工	式	1	233,940	カメラ支柱設置 1 基
				カメラ架台 1 基 (材料のみ)
				カメラ架台設置 1 基
配管・配線工	式	1	1,409,974	地中配管 17 m FEP30×1条； 地中配管 2 m VE16； 電線管敷設 42 m G28(高さ2m以上)； 金属製可とう電線管敷設 6 m #30； 金属製可とう電線管敷設 3 m #63； 地中管内配線 1,020 m SM-8C； 屋外管内配線 2 m SM-8C； 管内配線 14 m CV 2mm2-2C； 管内配線 40 m IV 5.5mm2； 管内配線 32 m Cat5e-4P (屋外用)； 直線接続 1 箇所 5テープ以下； 成端接続 1 箇所 5テープ以下； 伝送損失試験 1 方向 20心以下；

積算内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				接続損失試験 20心以下； クロージャ用後分岐接続材 (材料のみ) 分岐接続 100C 4穴； ベルマウス (材料のみ) FEP30用； 防水ユニオンボックスコネクタ (材料のみ) #63用； 防水ユニオンカップリング (材料のみ) #30用； 防水ユニオンカップリング (材料のみ) #63用； 一般形綱用菅支持金具 (材料のみ) フランジ厚 3～12mm用； 一般形綱用菅支持金具用補強金具 (材料のみ) (材料のみ) M6×305 フランジ厚7～15； 電線管支持クリップ (材料のみ) G28用；	1 1 3 3 6 3 29 29 58	対向 組 個 個 個 個 個 個 個 個
接地設置工	式	1	11,359	D種接地 接地棒 (材料のみ) φ10 X 1500； 接地棒リード端子 (材料のみ) φ10用；	1 1 1	極 本 本
作業土工	式	1	83,488	床掘り 小規模；	1	式

積算内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				埋戻し 堀削土 小規模； 埋戻し 保護砂； コンクリート打設 18-8-25 高炉； 埋設標識シート W=300 2倍；	1 式 0.8 m3 1 m3 17 m
舗装工	式	1	77,578	舗装版切断 As t=40mm； 舗装版切断 As t=150mm； 舗装版破碎 As t=40mm； 舗装版破碎 As t=150mm； 路盤 (歩道部) RC-40 t=100mm； 表層 再生細粒度アスコン(13) +プライムコートt=40mm； 下層路盤 RC-40 t=200mm； 上層路盤 再生アスファルト安定処理(25) プライムコート t=100mm； 基層 再生粗粒度アスコン(20) タックコート t=50mm； 中間層 再生改質密粒度アスコン(20) タックコート t=50mm； 表層	22.4 m 10.6 m 4.1 m2 2 m2 4.1 m2 4.1 m2 2 m2 2 m3 2 m2 2 m2

積算内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				再生粗粒度アスコン(20) タックコート t=50mm ；
基礎工	式	1	207,435	花山西基礎設置 CCTV用； アスファルト殻運搬・処分 (昼間)； 残土運搬・処分 (昼間)；
				1 式
				1 m3
				1 式
工場製品輸送工	式	1	112,000	
輸送工	式	1	112,000	輸送(鋼構造物)
仮設工	式	1	659,540	
仮設工	式	1	144,630	高所作業車
				3 台
交通管理工	式	1	514,910	交通誘導警備員
				1 式
直接工事費	式	1	3,107,804	
共通仮設費	式	1	818,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	818,000	
純工事費	式	1	3,925,804	
現場管理費	式	1	2,679,000	
機器間接費	式	1	1,272,000	
技術者間接費	式	1	67,000	
機器管理費	式	1	1,205,000	

積算内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事																							
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																				
電子応用設備(機器単体)	式	1	6,614,000																					
CCTV設備	式	1	6,614,000																					
CCTV装置	式	1	6,614,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">カメラ装置 HD簡易型IPカメラ装置(機側装置含む) 指定色 塗装;</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>UPS盤 140W 指定色塗装;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>L2-SW 屋外用 10/100/1000BASE-T 8ポート以上;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>メディアコンバータ 短距離;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> </table>	カメラ装置 HD簡易型IPカメラ装置(機側装置含む) 指定色 塗装;	1		台	UPS盤 140W 指定色塗装;	1		台	L2-SW 屋外用 10/100/1000BASE-T 8ポート以上;	1		台	メディアコンバータ 短距離;	1		台				
カメラ装置 HD簡易型IPカメラ装置(機側装置含む) 指定色 塗装;	1		台																					
UPS盤 140W 指定色塗装;	1		台																					
L2-SW 屋外用 10/100/1000BASE-T 8ポート以上;	1		台																					
メディアコンバータ 短距離;	1		台																					
機器単体費	式	1	6,614,000																					
電子応用設備	式	1	1,109,047																					
CCTV設備	式	1	974,247																					
CCTV装置設置工	式	1	233,255	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">カメラ装置据付・調整 HD簡易型IPカメラ装置(機側装置含む);</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>UPS盤据付・調整</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>L2-SW調整 ;機側制御装置に実装</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>メディアコンバータ調整 ;機側制御装置に実装</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">台</td> </tr> <tr> <td>オートリセットブレーカー据付 ELB 2P 15A;機側制御装置に実装</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">個</td> </tr> </table>	カメラ装置据付・調整 HD簡易型IPカメラ装置(機側装置含む);	1		台	UPS盤据付・調整	1		台	L2-SW調整 ;機側制御装置に実装	1		台	メディアコンバータ調整 ;機側制御装置に実装	1		台	オートリセットブレーカー据付 ELB 2P 15A;機側制御装置に実装	1		個
カメラ装置据付・調整 HD簡易型IPカメラ装置(機側装置含む);	1		台																					
UPS盤据付・調整	1		台																					
L2-SW調整 ;機側制御装置に実装	1		台																					
メディアコンバータ調整 ;機側制御装置に実装	1		台																					
オートリセットブレーカー据付 ELB 2P 15A;機側制御装置に実装	1		個																					
配管・配線工	式	1	454,545	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">地中配管 FEP30×1条;</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">53</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>地中配管 VE16;</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td>露出配管 VE16;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </table>	地中配管 FEP30×1条;	53		m	地中配管 VE16;	2		m	露出配管 VE16;	1		m								
地中配管 FEP30×1条;	53		m																					
地中配管 VE16;	2		m																					
露出配管 VE16;	1		m																					

積算内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				電線管敷設 G28(高さ2m以上) ;	10	m
				金属製可とう電線管敷設 #30 ;	4	m
				地中管内配線 SM-8C ;	294	m
				屋外管内配線 SM-8C ;	1	m
				管内配線 CV 2mm2-2C ;	5	m
				管内配線 CV 3.5mm2-2C ;	6	m
				管内配線 IV 5.5mm2 ;	6	m
				管内配線 Cat5e-4P (屋外用) ;	7	m
				露出配線 CV 3.5mm2-2C ;	1	m
				直線接続 5テープ以下 ;	1	箇所
				成端接続 5テープ以下 ;	1	箇所
				伝送損失試験 20心以下 ;	1	方向
				接続損失試験 20心以下 ;	1	対向
				クロージャ用後分岐接続材 (材料のみ) 分岐接続 100C 4穴 ;	1	組
				異種管接続材 (材料のみ) FEP30用 ;	1	個
				ベルマウス (材料のみ)	1	個

積算内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				FEP30用； エントランスキャップ (材料のみ)	2	個
				G28用； 防水ユニオンボックスコネクタ (材料のみ)	4	個
				#30用； 防水ユニオンカップリング (材料のみ)	2	個
				#30用； 電力ケーブル引留金具 (材料のみ)	1	個
				低圧ラック； 丸シンプル (材料のみ)	1	個
				22mm相当品； 自在バンド (材料のみ)	3	個
				IBT-408； ステンレスバンド (材料のみ)	8	個
				SFT-N212；		
接地設置工	式	1	8,226	D種接地	1	極
				接地棒 (材料のみ)	1	本
				φ10 X 1500；		
				接地棒リード端子 (材料のみ)	1	本
				φ10用；		
作業土工	式	1	123,356	床掘り	1	式
				小規模；		
				埋戻し	1	式
				堀削土 小規模；		
				埋戻し	2.7	m3

積算内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				保護砂； コンクリート打設 18-8-25 高炉； チッピング処理 歩車道境界ブロック撤去・復旧 (再使用)； 埋設標識シート W=300 2倍；	0.2 m3 1.1 m2 1.2 m 52 m
舗装工	式	1	154,865	舗装版切断 As t=40mm； 舗装版破碎 As t=40mm； 路盤 (歩道部) RC-40 t=100mm； 表層 再生細粒度アスコン(13)+プライムコート t=40 mm； アスファルト殻運搬・処分 残土運搬・処分	108.8 m 20.4 m2 19.2 m2 19.2 m2 1 式 1 式
仮設工	式	1	134,800		
交通管理工	式	1	134,800	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	1,109,047		
共通仮設費	式	1	343,000		
共通仮設費(率計上)	式	1	343,000		
純工事費	式	1	1,452,047		
現場管理費	式	1	1,103,000		

積算内訳書

工事名	国道24号他CCTV設備設置工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
機器間接費	式	1	1,249,000	
技術者間接費	式	1	44,000	
機器管理費	式	1	1,205,000	
工事原価	式	1	3,804,047	