

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	滋賀国道事務所CCTV設備他設置工事
工事地名	滋賀県近江八幡市千僧供町地先他滋賀県草津市草津三丁目地先他 (滋賀国道事務所管内)

## 2. 工事内容

1) 事務所名	滋賀国道事務所	情報技術課
2) 主 工 種	道路維持工事	
3) 工 期		自 契約日の翌日から 至 令和 7年12月10日
4) 工事概要		

## 積算内訳書

工事名	滋賀国道事務所CCTV設備他設置工事			
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	60,461,000	
CCTV設備	式	1	60,461,000	
CCTV装置	式	1	60,461,000	HDIPカメラ装置(指定色塗装) 4 台 ホール取付(機側装置, L2-SW, SFP×2含む); SPD盤(指定色塗装) 1 面 ホール取付; 引込開閉器盤(指定色塗装) 3 面 ホール取付; 屋外用無停電電源装置(指定色塗装) 3 台 寒冷地型 負荷容量70W; CCTVカメラ装置 10 台 満空把握; CCTVカメラ装置 5 台 車番把握; 解析用PC 3 台 集約用PC 1 台 ソフトウェア 1 式 PoE HUB 11 台 LTE/Wifiルータ 4 台 ロングレンジWifiブリッジアンテナ 11 台 機側ボックス 9 台 満空把握用; 機側ボックス 4 台 車番認識用;
機器単体費	式	1	60,461,000	
工場製作	式	1	3,771,800	
工場製作工	式	1	3,771,800	
CCTV支柱製作	式	1	3,771,800	5mカメラ柱(指定色塗装) 1 本 ホール樹脂塗装(千僧供町北交差点用);

## 積算内訳書

工事名	滋賀国道事務所CCTV設備他設置工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				5mカメラ柱（指定色塗装） ポリウレタン樹脂塗装（東川町交差点用）；	1	本
				6.5mカメラ柱（指定色塗装） ポリウレタン樹脂塗装（西横関交差点用）；	1	本
				8mカメラ柱（指定色塗装） ポリウレタン樹脂塗装（横関橋交差点用）；	1	本
工場純工事費	式	1	3,771,800			
（工場製作原価）	式	1	3,771,800			
電子応用設備	式	1	10,972,556			
CCTV設備工	式	1	8,982,946			
CCTV装置設置工	式	1	1,387,043	CCTVカメラ装置設置 L2-SW調整含む； 無停電電源装置設置 CCTVカメラ装置設置 満空用カメラ設置×10,車番確認用カメラ設置 ×5,アンテナ設置×11含む； CCTVカメラ装置調整 満空用カメラ調整×10,車番確認用カメラ調整 ×5,解析用PC調整×3,集約用PC調整含む；	4 3 1 1	台 台 式 式
支柱設置工	式	1	353,376	支柱設置 400kg未満； 支柱設置 400kg以上； 引込金具設置 IBT-208相当； 引込金具設置 IBT-212相当； 引込金具設置 IBT-412相当；	2 2 1 1 2	箇所 箇所 組 組 組

## 積算内訳書

工事名	滋賀国道事務所CCTV設備他設置工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
支柱基礎工	式	1	2,755,200	支柱基礎設置	2	箇所
				ホールアンカー 5mカメラ柱用；		
				支柱基礎設置	1	箇所
				6.5mカメラ柱用；		
				支柱基礎設置	1	箇所
				8mカメラ柱用；		
分電盤設置工	式	1	89,520	屋外分電盤設置	4	面
				ホール取付；		
光ケーブル敷設工	式	1	1,448,752	光地中配線	1,070	m
				SM8C；		
				光屋外配線	24	m
				SM8C；		
				光配線附属品	4	個
				クロージャ用後分岐接続材 分岐接続 140C以下 6穴用；		
				光配線附属品	7	本
				光コネクタ付コード（LC型） SM 片端子 4C 2m；		
				光ケーブル接続	4	箇所
				直線接続 5テープ以下；		
光ケーブル成端	4	箇所				
ケーブル成端 5テープ以下；						
光ケーブル試験	4	方向				
伝送損失試験 20心以下；						
光ケーブル試験	4	対向				
接続損失試験 20心以下；						
配管・配線工	式	1	2,690,414	地中配管	101	m
				FEP 径 30mm；		
				地中配管	4	m
				HIVE16；附属品共		
				地中配線	16	m
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm2 ×2C；						
地中配線	291	m				
CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm2						

## 積算内訳書

工事名	滋賀国道事務所CCTV設備他設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				×2C ; 地中配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm2 33 m
				×3C ; 屋内配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm2 0.5 m
				×2C ; 屋内配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm2 0.5 m
				×3C ; 屋外配管 G28 クリップ留め 2m未満 補正あり ; 付属品共 13 m
				屋外配管 G28 クリップ留め 2m以上 補正あり ; 付属品共 5 m
				屋外配管 G36 クリップ留め 2m以上 補正あり ; 付属品共 5 m
				屋外配管 #24 ; 0.5 m
				屋外配管 #30 ; 3 m
				屋外配管 #38 ; 3 m
				屋外配線 VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2- 2C ; 18 m
				屋外配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 2.0mm2 2C ; 19 m
				屋外配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 3.5mm2 2C ; 5 m
				屋外配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm2 2C ; 3 m

## 積算内訳書

工事名	滋賀国道事務所CCTV設備他設置工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				屋外配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm2 ×3C ;	11 m
				屋外配線 IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2 ;	16 m
				架空配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm2 ×3C ;	7 径間
				架空配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 5.5mm2 ×3C ;	3 径間
				架空配線 LANケーブル Cat5e-4P (屋外用) ;	6 径間
				架空配線 (材料のみ) CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm2 ×3C ;	18 m
				架空配線 (材料のみ) CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 5.5mm2 ×3C ;	18 m
				架空配線 (材料のみ) 亜鉛メッキ鋼より線 2種A級 22mm2 ;	18 m
				架空配線 (材料のみ) LANケーブル Cat5e-4P (屋外用) ;	158 m
				引留金具設置 3BD-HC-12 ;	1 組
				引留金具設置 3BD-HC-17 ;	1 組
				ハンドホール削孔 φ 50 ;	4 箇所
				コア貫通処理	1 箇所

## 積算内訳書

工事名	滋賀国道事務所CCTV設備他設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				φ50 ; 埋設標識シート敷設 150mm 2倍 ; 配管配線附属品 (材料のみ) ヘルマウス FEP30用 ; 配管配線附属品 (材料のみ) クランプ FEP30用 ; 配管配線附属品 (材料のみ) 自在バンド IB-308 ; 配管配線附属品 (材料のみ) エントランスキャップ G28用 ; 配管配線附属品 (材料のみ) エントランスキャップ G36用 ; 配管配線附属品 (材料のみ) 防水エオンカップ リング #24用 ; 配管配線附属品 (材料のみ) 防水エオンカップ リング #30用 ; 配管配線附属品 (材料のみ) 防水エオンカップ リング #38用 ; 配管配線附属品 (材料のみ) 防水エオンボックスコネクタ #24用 ; 配管配線附属品 (材料のみ) 防水エオンボックスコネクタ #30用 ; 配管配線附属品
				101 m
				6 個
				2 個
				9 個
				4 個
				1 個
				1 個
				1 個
				4 個
				1 個
				13 個
				4 個

## 積算内訳書

工事名	滋賀国道事務所CCTV設備他設置工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				(材料のみ) 防水エオンボックスコネクタ #38用； ケーブル接続 分岐接続 CV 5.5mm2×2C - CV 5.5mm2×2C, CV 3.5mm2×2C； 作業土工(電気) ハンドホール含む； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 残土等処分 殻運搬処理(電気) アスファルト敷；	2 1 1 1 1	箇所 式 式 式 式
配線器具設置工	式	1	42,993	ダクター設置 L=150 溶融亜鉛めっき仕上げ； ダクタークリップ G28用 溶融亜鉛めっき仕上げ； コンクリートアンカー (SUS) M8 (スリーブ 打込み式)；	9 9 18	個 個 本
プルボックス設置工	式	1	84,828	プルボックス設置 300×300×200 溶融亜鉛めっき仕上げ； プルボックス設置 300×300×300 溶融亜鉛めっき仕上げ； コンクリートアンカー (SUS) M10 (スリーブ 打込み式)；	1 2 12	個 個 本
ハンドホール設置工	式	1	108,500	プレキャストハンドホール設置 H1-9；	1	箇所
路側防護柵工	式	1	22,320	ガードレール メッキ品 Gr-A-2B 21m未満 曲線部補正無；	1	m
システム・インテグレーション	式	1	646,000			
システム・インテグレーション	式	1	646,000	システム・インテグレーション	1	式
工場製品輸送工	式	1	37,500			

## 積算内訳書

工事名	滋賀国道事務所CCTV設備他設置工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
輸送工	式	1	37,500	輸送(電気) CCTV設備；	1 式	
仮設工	式	1	1,306,110			
交通管理工	式	1	1,306,110	交通誘導警備員 A；	39 人	
				交通誘導警備員 B；	39 人	
直接工事費	式	1	10,972,556			
共通仮設費	式	1	2,098,209			
共通仮設費	式	1	83,209			
技術管理費	式	1	83,209	道路施設基本データ作成費	1 式	
				電気通信施設資産管理用データ作成費	1 式	
共通仮設費(率計上)	式	1	2,015,000			
純工事費	式	1	13,070,765			
現場管理費	式	1	7,342,000			
機器間接費	式	1	7,081,000			
技術者間接費	式	1	1,549,000			
機器管理費	式	1	5,532,000			
(現場原価)	式	1	27,493,765			
工事原価	式	1	71,267,133			
一般管理費等	式	1	10,421,867			

## 積算内訳書

工事名	滋賀国道事務所CCTV設備他設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事価格	式	1	191,380,000	

## 積算内訳書

仮番号

工事名	滋賀国道事務所CCTV設備他設置工事			
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	8,634,000	
CCTV設備	式	1	8,634,000	
CCTV装置	式	1	8,634,000	HDIPカメラ装置(指定色塗装) 1 台 ホール取付(機側装置, L2-SW, SFP×2含む); SPD盤(指定色塗装) 1 面 ホール取付;
機器単体費	式	1	8,634,000	
工場製作	式	1	861,900	
工場製作工	式	1	861,900	
CCTV支柱製作	式	1	861,900	5mカメラ柱(指定色塗装) 1 本 ホリウレタン樹脂塗装;
工場純工事費	式	1	861,900	
(工場製作原価)	式	1	861,900	
電子応用設備	式	1	3,075,175	
CCTV設備工	式	1	2,541,275	
CCTV装置設置工	式	1	92,620	CCTVカメラ装置設置 1 台 L2-SW調整含む;
支柱設置工	式	1	72,520	支柱設置 1 箇所 5mカメラ柱;
支柱基礎工	式	1	967,600	支柱基礎設置 1 箇所 ホールアンカー 5mカメラ柱用;
分電盤設置工	式	1	22,380	屋外分電盤設置 1 面 SPD盤 ホール取付;
光ケーブル敷設工	式	1	638,245	光地中配線 668 m SMSC;

## 積算内訳書

仮番号

工事名	滋賀国道事務所CCTV設備他設置工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				光屋外配線 SM8C；	3 m
				光配線附属品 クロージャ用後分岐接続材 分岐接続 140C以下 6穴用；	1 個
				光配線附属品 光コネクタ付コード（LC型） SM 片端子 4C 2m；	2 本
				光ケーブル接続 直線接続 5テープ以下；	1 箇所
				光ケーブル成端 5テープ以下；	1 箇所
				光ケーブル試験 伝送損失試験 20心以下；	1 方向
				光ケーブル試験 接続損失試験 20心以下；	1 対向
配管・配線工	式	1	725,590	地中配管 FEP30 1条；	120 m
				屋外配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 2.0mm2 ×2C；	3 m
				屋外配線 IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2；	2 m
				ハンドホール削孔 φ50；	1 箇所
				埋設標識シート敷設 150mm 2倍；	120 m
				配管配線附属品 (材料のみ) ベルマウス FEP30用；	1 個
				作業土工(電気)	1 式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1 式
				残土等処分	1 式
				殻運搬処理(電気)	1 式

## 積算内訳書

仮番号

工事名	滋賀国道事務所CCTV設備他設置工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				アスファルト敷；
路側防護柵工	式	1	22,320	ガードレール メッキ品 Gr-A-2B 21m未満 曲線部補正無；
システム・インテグレーション	式	1	161,500	
システム・インテグレーション	式	1	161,500	システム・インテグレーション
工場製品輸送工	式	1	37,500	
輸送工	式	1	37,500	輸送(電気) CCTV設備；
仮設工	式	1	334,900	
交通管理工	式	1	334,900	交通誘導警備員 A； 交通誘導警備員 B；
直接工事費	式	1	3,075,175	
共通仮設費	式	1	853,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	853,000	
純工事費	式	1	3,928,175	
現場管理費	式	1	2,659,000	
機器間接費	式	1	1,935,000	
技術者間接費	式	1	362,000	
機器管理費	式	1	1,573,000	



## 積算内訳書

仮番号

工事名	滋賀国道事務所CCTV設備他設置工事			
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	8,739,000	
CCTV設備	式	1	8,739,000	
CCTV装置	式	1	8,739,000	HDIPカメラ装置(指定色塗装) 1 台 ポータル取付(機側装置, L2-SW, SFP×2含む); 引込開閉器盤(指定色塗装) 1 面 ポータル取付;
機器単体費	式	1	8,739,000	
工場製作	式	1	633,800	
工場製作工	式	1	633,800	
CCTV支柱製作	式	1	633,800	4mカメラ柱(指定色塗装) 1 本 ポリアルケン樹脂塗装;
工場純工事費	式	1	633,800	
(工場製作原価)	式	1	633,800	
電子応用設備	式	1	1,528,612	
CCTV設備工	式	1	994,712	
CCTV装置設置工	式	1	92,620	CCTVカメラ装置設置 1 台 L2-SW調整含む;
支柱設置工	式	1	77,185	支柱設置 1 箇所 4mカメラ柱; 引込金具設置 1 組
支柱基礎工	式	1	214,300	支柱基礎設置 1 箇所 4mカメラ柱用 接地設置含む;
分電盤設置工	式	1	22,380	屋外分電盤設置 1 面 ポータル取付;

## 積算内訳書

仮番号

工事名	滋賀国道事務所CCTV設備他設置工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
光ケーブル敷設工	式	1	376,260	光地中配線	295	m
				SM8C ;		
				光屋外配線	16	m
				SM8C ;		
				光配線附属品	1	個
				クロージャ用後分岐接続材 分岐接続 140C以下 6穴用 ;		
				光配線附属品	1	本
				光コネクタ付コード (LC型) SM 片端子 4C 2m ;		
				光ケーブル接続	1	箇所
直線接続 5テープ以下 ;						
光ケーブル成端	1	箇所				
5テープ以下 ;						
光ケーブル試験	1	方向				
伝送損失試験 20心以下 ;						
光ケーブル試験	1	対向				
接続損失試験 20心以下 ;						
配管・配線工	式	1	183,215	地中配管	37	m
				FEP30 1条 ;		
				地中配管	2	m
				HIVE16 ;		
				屋外配管	13	m
				G22 クリップ留め 2m未満 補正あり ; 附属品共		
				屋外配管	0.5	m
				#24 ;		
				屋外配管	1	m
				#38 ;		
屋外配線	4	m				
VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2-2C ; 附属品共						
屋外配線	3	m				
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 2.0mm2 ×2C ;						
屋外配線	7	m				

## 積算内訳書

仮番号

工事名	滋賀国道事務所CCTV設備他設置工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm <sup>2</sup> ;	
				ハンドホール削孔	1 箇所
				φ50 ;	
				埋設標識シート敷設	37 m
				150mm 2倍 ;	
				配管配線附属品	1 個
				(材料のみ)	
				ベルマウス FEP30用 ;	
				配管配線附属品	2 個
				(材料のみ)	
				異種管接続材料 FEP30用 ;	
				配管配線附属品	1 個
				(材料のみ)	
				防水エオンカップ リング #24用 ;	
				配管配線附属品	2 個
				(材料のみ)	
				防水エオンカップ リング #38用 ;	
				配管配線附属品	1 個
				(材料のみ)	
				防水エオンボックスコネクタ #24用 ;	
				配管配線附属品	2 個
				(材料のみ)	
				防水エオンボックスコネクタ #38用 ;	
				作業土工(電気)	1 式
				土砂等運搬	1 式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む) ;	
				残土等処分	1 式
				殻運搬処理(電気)	1 式
				アスファルト殻 ;	
配線器具設置工	式	1	28,752	ダクター設置	6 個
				L=100 溶融亜鉛めっき仕上げ ;	
				ダクタークリップ	6 個
				G22用 溶融亜鉛めっき仕上げ ;	
				溝形鋼	15 kg

## 積算内訳書

仮番号

工事名	滋賀国道事務所CCTV設備他設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				7.5×200×80 L=100 ; コンクリートアンカー (SUS) M8 (スリーブ打込み式) ;
システム・インテグレーション	式	1	161,500	6 本
システム・インテグレーション	式	1	161,500	システム・インテグレーション
工場製品輸送工	式	1	37,500	
輸送工	式	1	37,500	輸送(電気) CCTV設備 ;
仮設工	式	1	334,900	
交通管理工	式	1	334,900	交通誘導警備員 A ; 交通誘導警備員 B ;
直接工事費	式	1	1,528,612	
共通仮設費	式	1	473,000	
共通仮設費 (率計上)	式	1	473,000	
純工事費	式	1	2,001,612	
現場管理費	式	1	1,493,000	
機器間接費	式	1	1,954,000	
技術者間接費	式	1	362,000	
機器管理費	式	1	1,592,000	



## 積算内訳書

仮番号

工事名	滋賀国道事務所CCTV設備他設置工事			
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	11,559,000	
CCTV設備	式	1	11,559,000	
CCTV装置	式	1	11,559,000	HDIPカメラ装置(指定色塗装) 1 台 ホール取付(機側装置, L2-SW, SFP×2含む); 引込開閉器盤(指定色塗装) 1 面 ホール取付; 屋外用無停電電源装置(指定色塗装) 1 台 寒冷地型 負荷容量70W;
機器単体費	式	1	11,559,000	
工場製作	式	1	861,900	
工場製作工	式	1	861,900	
CCTV支柱製作	式	1	861,900	5mカメラ柱(指定色塗装) 1 本 ホリカク樹脂塗装;
工場純工事費	式	1	861,900	
(工場製作原価)	式	1	861,900	
電子応用設備	式	1	2,183,795	
CCTV設備工	式	1	1,649,895	
CCTV装置設置工	式	1	139,940	CCTVカメラ装置設置 1 台 L2-SW調整含む; 無停電電源装置設置 1 式
支柱設置工	式	1	77,185	支柱設置 1 箇所 5mカメラ柱; 引込金具設置 1 組
支柱基礎工	式	1	967,100	支柱基礎設置 1 箇所 ホールアンカー 5mカメラ柱用;

## 積算内訳書

仮番号

工事名	滋賀国道事務所CCTV設備他設置工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
分電盤設置工	式	1	22,380	屋外分電盤設置 ホール取付；	1 面
光ケーブル敷設工	式	1	286,361	光地中配線 SM8C；	154 m
				光屋外配線 SM8C；	3 m
				光配線附属品 クロージャ用後分岐接続材 分岐接続 140C以下 6穴 用；	1 個
				光配線附属品 光コネクタ付コード（LC型） SM 片端子 4C 2m；	2 本
				光ケーブル接続 直線接続 5テープ以下；	1 箇所
				光ケーブル成端 5テープ以下；	1 箇所
				光ケーブル試験 伝送損失試験 20心以下；	1 方向
				光ケーブル試験 接続損失試験 20心以下；	1 対向
配管・配線工	式	1	134,609	地中配管 FEP30 1条；	18 m
				屋外配管 #30；	1 m
				屋外配線 VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2- 2C；附属品共	3 m
				屋外配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 2.0mm2 ×2C；	5 m
				屋外配線 IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2；	2 m
				ハンドホール削孔 φ50；	1 箇所
				埋設標識シト敷設	18 m

## 積算内訳書

仮番号

工事名	滋賀国道事務所CCTV設備他設置工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
				150mm 2倍； 配管配線附属品 (材料のみ) 1 個
				ベルマウス FEP30用； 配管配線附属品 (材料のみ) 1 個
				エントランスキャップ G28用； 配管配線附属品 (材料のみ) 4 個
				防水エオンボックスコネクタ #30用； 作業土工(電気) 1 式
				土砂等運搬 1 式
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 残土等処分 1 式
				殻運搬処理(電気) 1 式
				アスファルト殻；
路側防護柵工	式	1	22,320	ガードレール 1 m メッキ品 Gr-A-2B 21m未満 曲線部補正無；
システム・インテグレーション	式	1	161,500	
システム・インテグレーション	式	1	161,500	システム・インテグレーション 1 式
工場製品輸送工	式	1	37,500	
輸送工	式	1	37,500	輸送(電気) 1 式 CCTV設備；
仮設工	式	1	334,900	
交通管理工	式	1	334,900	交通誘導警備員 10 人 A； 交通誘導警備員 10 人 B；
直接工事費	式	1	2,183,795	



## 積算内訳書

仮番号

工事名	滋賀国道事務所CCTV設備他設置工事			
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	11,559,000	
CCTV設備	式	1	11,559,000	
CCTV装置	式	1	11,559,000	HDIPカメラ装置(指定色塗装) 1 台 ホール取付(機側装置, L2-SW, SFP×2含む); 引込開閉器盤(指定色塗装) 1 面 ホール取付; 屋外用無停電電源装置(指定色塗装) 1 台 寒冷地型 負荷容量70W;
機器単体費	式	1	11,559,000	
工場製作	式	1	1,307,000	
工場製作工	式	1	1,307,000	
CCTV支柱製作	式	1	1,307,000	8mカメラ柱(指定色塗装) 1 本 ホリソルト樹脂塗装;
工場純工事費	式	1	1,307,000	
(工場製作原価)	式	1	1,307,000	
電子応用設備	式	1	2,822,244	
CCTV設備工	式	1	2,288,344	
CCTV装置設置工	式	1	139,940	CCTVカメラ装置設置 1 台 L2-SW調整含む; 無停電電源装置設置 1 式
支柱設置工	式	1	99,459	支柱設置 1 箇所 8mカメラ柱; 引込金具設置 1 組
支柱基礎工	式	1	1,285,000	支柱基礎設置 1 箇所 ホールアンカー 8mカメラ柱用;

## 積算内訳書

仮番号

工事名	滋賀国道事務所CCTV設備他設置工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
分電盤設置工	式	1	22,380	屋外分電盤設置 ポール取付； 1 面
光ケーブル敷設工	式	1	633,453	光地中配線 661 m SM8C； 光屋外配線 3 m SM8C； 光配線附属品 1 個 クロージャ用後分岐接続材 分岐接続 140C以下 6穴用； 光配線附属品 2 本 光コネクタ付コード（LC型） SM 片端子 4C 2m； 光ケーブル接続 1 箇所 直線接続 5テープ以下； 光ケーブル成端 1 箇所 5テープ以下； 光ケーブル試験 1 方向 伝送損失試験 20心以下； 光ケーブル試験 1 対向 接続損失試験 20心以下；
配管・配線工	式	1	85,792	地中配管 5 m FEP30 1条； 屋外配管 1 m #30； 屋外配線 6 m VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2-2C；附属品共 屋外配線 2 m CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 2.0mm2×2C； 屋外配線 3 m CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 3.5mm2×2C； 屋外配線 2 m IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2；

## 積算内訳書

仮番号

工事名	滋賀国道事務所CCTV設備他設置工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				ハンドホール削孔 φ50；	1 箇所
				埋設標識シート敷設 150mm 2倍；	5 m
				配管配線附属品 (材料のみ) ベルマウス FEP30用；	1 個
				配管配線附属品 (材料のみ) エントランスキャップ G28用；	1 個
				配管配線附属品 (材料のみ) 防水エオンボックスコネクタ #30用；	4 個
				作業土工(電気)	1 式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1 式
				残土等処分	1 式
				殻運搬処理(電気) アスファルト殻；	1 式
路側防護柵工	式	1	22,320	ガードレール メッキ品 Gr-A-2B 21m未満 曲線部補正無；	1 m
システム・インテグレーション	式	1	161,500		
システム・インテグレーション	式	1	161,500	システム・インテグレーション	1 式
工場製品輸送工	式	1	37,500		
輸送工	式	1	37,500	輸送(電気) CCTV設備；	1 式
仮設工	式	1	334,900		
交通管理工	式	1	334,900	交通誘導警備員 A；	10 人
				交通誘導警備員	10 人

## 積算内訳書

仮番号

工事名	滋賀国道事務所CCTV設備他設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				B ;
直接工事費	式	1	2,822,244	
共通仮設費	式	1	803,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	803,000	
純工事費	式	1	3,625,244	
現場管理費	式	1	2,484,000	
機器間接費	式	1	2,468,000	
技術者間接費	式	1	362,000	
機器管理費	式	1	2,106,000	
（現場原価）	式	1	8,577,244	
工事原価	式	1	9,884,244	

## 積算内訳書

仮番号

工事名	滋賀国道事務所CCTV設備他設置工事			
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	8,739,000	
CCTV設備	式	1	8,739,000	
CCTV装置	式	1	8,739,000	HDIPカメラ装置(指定色塗装) 1 台 ホール取付(機側装置, L2-SW, SFP×2含む); 引込開閉器盤(指定色塗装) 1 台 ホール取付;
機器単体費	式	1	8,739,000	
工場製作	式	1	735,200	
工場製作工	式	1	735,200	
CCTV支柱製作	式	1	735,200	4.5mカメラ柱(指定色塗装) 1 本 ホリウレタン樹脂塗装;
工場純工事費	式	1	735,200	
(工場製作原価)	式	1	735,200	
電子応用設備	式	1	1,590,942	
CCTV設備工	式	1	1,057,042	
CCTV装置設置工	式	1	92,620	CCTVカメラ装置設置 1 台 L2-SW調整含む;
支柱設置工	式	1	77,185	支柱設置 1 箇所 4.5mカメラ柱; 引込金具設置 1 組
支柱基礎工	式	1	175,400	支柱基礎設置 1 箇所 4.5mカメラ柱用 接地設置含む;
分電盤設置工	式	1	22,380	屋外分電盤設置 1 面 ホール取付;

## 積算内訳書

仮番号

工事名	滋賀国道事務所CCTV設備他設置工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
光ケーブル敷設工	式	1	207,927	光地中配線	67	m
				SM8C ;		
				光屋外配線	2	m
				SM8C ;		
				光配線附属品	1	個
				クロージャ用後分岐接続材 分岐接続 140C以下 6穴用 ;		
				光配線附属品	1	本
				光コネクタ付コード (LC型) SM 片端子 4C 2m ;		
				光ケーブル接続	1	箇所
				直線接続 5テープ以下 ;		
光ケーブル成端	1	箇所				
ケーブル成端 5テープ以下 ;						
光ケーブル試験	1	方向				
伝送損失試験 20心以下 ;						
光ケーブル試験	1	対向				
接続損失試験 20心以下 ;						
配管・配線工	式	1	444,342	地中配管	61	m
				FEP30 1条 ;		
				地中配管	2	m
				HIVE16 ;		
				屋外配管	0.5	m
				#24 ;		
				屋外配管	1	m
				#38 ;		
				屋外配線	5	m
				VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 5.5mm2-2C ; 附属品共		
屋外配線	2	m				
CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 2.0mm2 ×2C ;						
屋外配線	6	m				
IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2 ;						
ハンドホール削孔	1	箇所				



## 積算内訳書

仮番号

工事名	滋賀国道事務所CCTV設備他設置工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
輸送工	式	1	37,500	輸送(電気) CCTV設備； 1 式
仮設工	式	1	334,900	
交通管理工	式	1	334,900	交通誘導警備員 A； 10 人 交通誘導警備員 B； 10 人
直接工事費	式	1	1,590,942	
共通仮設費	式	1	527,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	527,000	
純工事費	式	1	2,117,942	
現場管理費	式	1	1,571,000	
機器間接費	式	1	1,954,000	
技術者間接費	式	1	362,000	
機器管理費	式	1	1,592,000	
(現場原価)	式	1	5,642,942	
工事原価	式	1	6,378,142	