

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 6 金沢河川国道道路CCTV設備その2工事
工事地名	金沢河川国道事務所管内

2. 工事内容

1) 事務所名	金沢河川国道事務所 防災課		
2) 主 工 種	道路維持工事		
3) 工 期	290日間	自	令和 7年 4月 1日
		至	令和 8年 1月15日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	R 6 金沢河川国道道路CCTV設備その2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	6,477,000	
CCTV設備	式	1	6,477,000	
CCTV装置	式	1	3,362,000	HD簡易型IPカメラ装置 1 台 機側装置含む ホール取付形 指定色塗装; L2-SW 1 台 タイプD; 1000BASE-Xインタフェース(SFP) 2 枚 ギガビットイーサネット 短距離インタフェース;
電源設備	式	1	3,115,000	屋外用無停電電源装置 1 台 一般仕様型 負荷容量70W 指定色塗装; 分電盤 1 台 ホール取付形 電源切替部無 指定色塗装;
機器単体費	式	1	6,477,000	
電子応用設備	式	1	2,926,733	
CCTV設備工	式	1	2,019,153	
CCTV装置設置工	式	1	92,620	CCTV IPカメラ装置設置 1 台 HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付形; LANスイッチ調整 1 台 L2-SW タイプD;
電源設備設置工	式	1	82,970	屋外用無停電電源装置設置 1 台 1kVA以上; 分電盤設置 1 台
支柱設置工	式	1	474,800	支柱設置 1 箇所 コンクリート柱 13-19-7.0kN; プラットフォーム取付 1 個
接地設置工	式	1	11,220	接地設置 1 極 D種;
光ケーブル敷設工	式	1	434,202	光地中配線 300 m SMSC ノンメトリック;

積算内訳書

工事名		R 6 金沢河川国道道路CCTV設備その2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 ノンメトリック；	3	m
				光ケーブル接続 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
				光ケーブル用資材 (材料費のみ)	1	式
配管・配線工	式	1	923,341	地中配管 FEP 径 50mm；	200	m
				地中配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm2 ×2C；	100	m
				屋外配管 厚鋼電線管 径 54mm；	4	m
				屋外配管 厚鋼電線管 径 28mm；	18	m
				屋外配管 金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 径 50mm ；	2	m
				屋外配管 金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 径 30mm ；	8	m
				屋外配管 耐衝撃性硬質ビニル電線管 径 22mm；	3	m
				屋外配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 5.5mm2 ×3C；	6	m

積算内訳書

工事名	R 6 金沢河川国道道路CCTV設備その2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 ;	10	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
				屋外配線 ツイストペアケーブル cat5e-4P ;	10	m
				屋外配線 IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2 ;	3	m
				埋設標識シート敷設 300mm 2倍 ;	200	m
				配管配線附属品 作業土工(電気)	1	式
					1	式
システム・インテグレーション	式	1	272,880			
システム・インテグレーション	式	1	272,880	システム・インテグレーション	1	式
工場製品輸送工	式	1	85,500			
輸送工	式	1	85,500	輸送(電気) 貸切2tまで ;	1	式
仮設工	式	1	549,200			
交通管理工	式	1	549,200	交通誘導警備員 A	10	人日
				交通誘導警備員 B	20	人日
直接工事費	式	1	2,926,733			
共通仮設費	式	1	914,875			
共通仮設費	式	1	76,875			

積算内訳書

工事名		R 6 金沢河川国道道路CCTV設備その2工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
技術管理費	式	1	76,875	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	838,000		
純工事費	式	1	3,841,608		
現場管理費	式	1	2,581,000		
機器間接費	式	1	1,685,000		
技術者間接費	式	1	505,000		
機器管理費	式	1	1,180,000		
工事原価	式	1	39,712,540		
一般管理費等	式	1	6,302,460		
工事価格	式	1	78,400,000		

積算内訳書

仮番号

工事名	R 6 金沢河川国道道路CCTV設備その2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	6,477,000	
CCTV設備	式	1	6,477,000	
CCTV装置	式	1	3,362,000	HD簡易型IPカメラ装置 1 台 機側装置含む ホール取付形 指定色塗装; L2-SW 1 台 タイプD; 1000BASE-Xインタフェース(SFP) 2 枚 ギガビットイーサネット 短距離インタフェース;
電源設備	式	1	3,115,000	屋外用無停電電源装置 1 台 一般仕様型 負荷容量70W 指定色塗装; 分電盤 1 台 ホール取付形 電源切替部無 指定色塗装;
機器単体費	式	1	6,477,000	
電子応用設備	式	1	2,841,233	
CCTV設備工	式	1	2,019,153	
CCTV装置設置工	式	1	92,620	CCTV IPカメラ装置設置 1 台 HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付形; LANスイッチ調整 1 台 L2-SW タイプD;
電源設備設置工	式	1	82,970	屋外用無停電電源装置設置 1 台 1kVA以上; 分電盤設置 1 台
支柱設置工	式	1	474,800	支柱設置 1 箇所 コンクリート柱 13-19-7.0kN; プラットフォーム取付 1 個
接地設置工	式	1	11,220	接地設置 1 極 D種;
光ケーブル敷設工	式	1	434,202	光地中配線 300 m SMSC ノンメトリック;

積算内訳書

仮番号

工事名	R 6 金沢河川国道道路CCTV設備その2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 3 m SM8C ノンメトリック； 光ケーブル接続 1 箇所 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； 光ケーブル用資材 1 式 (材料費のみ)
配管・配線工	式	1	923,341	地中配管 200 m FEP 径 50mm； 地中配線 100 m CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm2 ×2C； 屋外配管 4 m 厚鋼電線管 径 54mm； 屋外配管 18 m 厚鋼電線管 径 28mm； 屋外配管 2 m 金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 径 50mm ； 屋外配管 8 m 金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 径 30mm ； 屋外配管 3 m 耐衝撃性硬質ビニル電線管 径 22mm； 屋外配線 6 m CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 5.5mm2 ×3C；

積算内訳書

仮番号

工事名	R 6 金沢河川国道道路CCTV設備その2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 ;	10 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
				屋外配線 ツイストペアケーブル cat5e-4P ;	10 m
				屋外配線 IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2 ;	3 m
				埋設標識シート敷設 300mm 2倍 ;	200 m
				配管配線附属品 作業土工(電気)	1 式 1 式
システム・インテグレーション	式	1	272,880		
システム・インテグレーション	式	1	272,880	システム・インテグレーション	1 式
仮設工	式	1	549,200		
交通管理工	式	1	549,200	交通誘導警備員 A	10 人日
				交通誘導警備員 B	20 人日
直接工事費	式	1	2,841,233		
共通仮設費	式	1	838,000		
共通仮設費(率計上)	式	1	838,000		
純工事費	式	1	3,679,233		
現場管理費	式	1	2,537,000		

積算内訳書

仮番号

工事名	R 6 金沢河川国道道路CCTV設備その2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	6,477,000	
CCTV設備	式	1	6,477,000	
CCTV装置	式	1	3,362,000	HD簡易型IPカメラ装置 1 台 機側装置含む ホール取付形 指定色塗装; L2-SW 1 台 タイプD; 1000BASE-Xインタフェース(SFP) 2 枚 ギガビットイーサネット 短距離インタフェース;
電源設備	式	1	3,115,000	屋外用無停電電源装置 1 台 一般仕様型 負荷容量70W 指定色塗装; 分電盤 1 台 ホール取付形 電源切替部無 指定色塗装;
機器単体費	式	1	6,477,000	
電子応用設備	式	1	2,841,233	
CCTV設備工	式	1	2,019,153	
CCTV装置設置工	式	1	92,620	CCTV IPカメラ装置設置 1 台 HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付形; LANスイッチ調整 1 台 L2-SW タイプD;
電源設備設置工	式	1	82,970	屋外用無停電電源装置設置 1 台 1kVA以上; 分電盤設置 1 台
支柱設置工	式	1	474,800	支柱設置 1 箇所 コンクリート柱 13-19-7.0kN; プラットフォーム取付 1 個
接地設置工	式	1	11,220	接地設置 1 極 D種;
光ケーブル敷設工	式	1	434,202	光地中配線 300 m SMSC ノンメトリック;

積算内訳書

仮番号

工事名	R 6 金沢河川国道道路CCTV設備その2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 ノンメトリック；	3 m
				光ケーブル接続 5ターフ以下；	1 箇所
				光ケーブル成端 5ターフ以下；	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
				光ケーブル用資材 (材料費のみ)	1 式
配管・配線工	式	1	923,341	地中配管 FEP 径 50mm；	200 m
				地中配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm2 ×2C；	100 m
				屋外配管 厚鋼電線管 径 54mm；	4 m
				屋外配管 厚鋼電線管 径 28mm；	18 m
				屋外配管 金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 径 50mm ；	2 m
				屋外配管 金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 径 30mm ；	8 m
				屋外配管 耐衝撃性硬質ビニル電線管 径 22mm；	3 m
				屋外配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 5.5mm2 ×3C；	6 m

積算内訳書

仮番号

工事名	R 6 金沢河川国道道路CCTV設備その2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 ;	10 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
				屋外配線 ツイストペアケーブル cat5e-4P ;	10 m
				屋外配線 IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2 ;	3 m
				埋設標識シート敷設 300mm 2倍 ;	200 m
				配管配線附属品	1 式
				作業土工(電気)	1 式
システム・インテグレーション	式	1	272,880		
システム・インテグレーション	式	1	272,880	システム・インテグレーション	1 式
仮設工	式	1	549,200		
交通管理工	式	1	549,200	交通誘導警備員 A	10 人日
				交通誘導警備員 B	20 人日
直接工事費	式	1	2,841,233		
共通仮設費	式	1	838,000		
共通仮設費(率計上)	式	1	838,000		
純工事費	式	1	3,679,233		
現場管理費	式	1	2,537,000		

積算内訳書

仮番号

工事名	R 6 金沢河川国道道路CCTV設備その2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	6,477,000	
CCTV設備	式	1	6,477,000	
CCTV装置	式	1	3,362,000	HD簡易型IPカメラ装置 1 台 機側装置含む ホール取付形 指定色塗装; L2-SW 1 台 タイプD; 1000BASE-Xインタフェース(SFP) 2 枚 ギガビットイーサネット 短距離インタフェース;
電源設備	式	1	3,115,000	屋外用無停電電源装置 1 台 一般仕様型 負荷容量70W 指定色塗装; 分電盤 1 台 ホール取付形 電源切替部無 指定色塗装;
機器単体費	式	1	6,477,000	
電子応用設備	式	1	2,841,233	
CCTV設備工	式	1	2,019,153	
CCTV装置設置工	式	1	92,620	CCTV IPカメラ装置設置 1 台 HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付形; LANスイッチ調整 1 台 L2-SW タイプD;
電源設備設置工	式	1	82,970	屋外用無停電電源装置設置 1 台 1kVA以上; 分電盤設置 1 台
支柱設置工	式	1	474,800	支柱設置 1 箇所 コンクリート柱 13-19-7.0kN; プラットフォーム取付 1 個
接地設置工	式	1	11,220	接地設置 1 極 D種;
光ケーブル敷設工	式	1	434,202	光地中配線 300 m SMSC ノンメトリック;

積算内訳書

仮番号

工事名	R 6 金沢河川国道道路CCTV設備その2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 3 m SM8C ノンメトリック； 光ケーブル接続 1 箇所 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； 光ケーブル用資材 1 式 (材料費のみ)
配管・配線工	式	1	923,341	地中配管 200 m FEP 径 50mm； 地中配線 100 m CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm2 ×2C； 屋外配管 4 m 厚鋼電線管 径 54mm； 屋外配管 18 m 厚鋼電線管 径 28mm； 屋外配管 2 m 金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 径 50mm ； 屋外配管 8 m 金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 径 30mm ； 屋外配管 3 m 耐衝撃性硬質ビニル電線管 径 22mm； 屋外配線 6 m CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 5.5mm2 ×3C；

積算内訳書

仮番号

工事名	R 6 金沢河川国道道路CCTV設備その2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 ;	10 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
				屋外配線 ツイストペアケーブル cat5e-4P ;	10 m
				屋外配線 IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2 ;	3 m
				埋設標識シート敷設 300mm 2倍 ;	200 m
				配管配線附属品	1 式
				作業土工(電気)	1 式
システム・インテグレーション	式	1	272,880		
システム・インテグレーション	式	1	272,880	システム・インテグレーション	1 式
仮設工	式	1	549,200		
交通管理工	式	1	549,200	交通誘導警備員 A	10 人日
				交通誘導警備員 B	20 人日
直接工事費	式	1	2,841,233		
共通仮設費	式	1	838,000		
共通仮設費(率計上)	式	1	838,000		
純工事費	式	1	3,679,233		
現場管理費	式	1	2,537,000		

積算内訳書

仮番号

工事名	R 6 金沢河川国道道路CCTV設備その2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	6,477,000	
CCTV設備	式	1	6,477,000	
CCTV装置	式	1	3,362,000	HD簡易型IPカメラ装置 1 台 機側装置含む ホール取付形 指定色塗装; L2-SW 1 台 タイプD; 1000BASE-Xインタフェース(SFP) 2 枚 ギガビットイーサネット 短距離インタフェース;
電源設備	式	1	3,115,000	屋外用無停電電源装置 1 台 一般仕様型 負荷容量70W 指定色塗装; 分電盤 1 台 ホール取付形 電源切替部無 指定色塗装;
機器単体費	式	1	6,477,000	
電子応用設備	式	1	2,841,233	
CCTV設備工	式	1	2,019,153	
CCTV装置設置工	式	1	92,620	CCTV IPカメラ装置設置 1 台 HD簡易型IPカメラ装置 ホール取付形; LANスイッチ調整 1 台 L2-SW タイプD;
電源設備設置工	式	1	82,970	屋外用無停電電源装置設置 1 台 1kVA以上; 分電盤設置 1 台
支柱設置工	式	1	474,800	支柱設置 1 箇所 コンクリート柱 13-19-7.0kN; プラットフォーム取付 1 個
接地設置工	式	1	11,220	接地設置 1 極 D種;
光ケーブル敷設工	式	1	434,202	光地中配線 300 m SMSC ノンメトリック;

積算内訳書

仮番号

工事名	R 6 金沢河川国道道路CCTV設備その2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 3 m SM8C ノンメトリック； 光ケーブル接続 1 箇所 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； 光ケーブル用資材 1 式 (材料費のみ)
配管・配線工	式	1	923,341	地中配管 200 m FEP 径 50mm； 地中配線 100 m CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 5.5mm2 ×2C； 屋外配管 4 m 厚鋼電線管 径 54mm； 屋外配管 18 m 厚鋼電線管 径 28mm； 屋外配管 2 m 金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 径 50mm ； 屋外配管 8 m 金属製可とう電線管 ビニル被覆 二種 径 30mm ； 屋外配管 3 m 耐衝撃性硬質ビニル電線管 径 22mm； 屋外配線 6 m CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 5.5mm2 ×3C；

積算内訳書

仮番号

工事名	R 6 金沢河川国道道路CCTV設備その2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 ;	10	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
				屋外配線 ツイストペアケーブル cat5e-4P ;	10	m
				屋外配線 IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm2 ;	3	m
				埋設標識シート敷設 300mm 2倍 ;	200	m
				配管配線附属品 作業土工(電気)	1	式
					1	式
システム・インテグレーション	式	1	272,880			
システム・インテグレーション	式	1	272,880	システム・インテグレーション	1	式
仮設工	式	1	549,200			
交通管理工	式	1	549,200	交通誘導警備員 A	10	人日
				交通誘導警備員 B	20	人日
直接工事費	式	1	2,841,233			
共通仮設費	式	1	838,000			
共通仮設費(率計上)	式	1	838,000			
純工事費	式	1	3,679,233			
現場管理費	式	1	2,537,000			

