

積算内訳書

1. 工事名

工事名	R 6 金沢河川国道道路情報表示設備工事
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	232日間	自	令和 6年 7月12日
		至	令和 7年 2月28日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	R 6 金沢河川国道道路情報表示設備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
通信設備(機器単体)	式	1	21,457,700	
道路情報表示設備	式	1	21,457,700	
道路情報表示装置	式	1	21,457,700	道路情報表示板 1 面 HLM3形 表示板 LANインターフェース； 寒冷地用保温機能 1 組 HLM3形 付加機能； 着雪防止機能 1 組 HLM3形 付加機能； 停電時ヒータ等切り離し機能 1 組 HLM3形 付加機能； 積雪防止機能 1 組 HLM3形 付加機能； 光成端箱 1 組 HLM3形 付加機能； 光伝送装置 1 組 HLM3形 付加機能； 機側操作盤 1 組 HLM3形 付加機能； 分電盤 1 組 HLM3形 付加機能 外部電源接続機能なし；
機器単体費	式	1	21,457,700	
通信設備	式	1	7,408,923	
道路情報表示設備工	式	1	6,223,643	
道路情報表示装置設置工	式	1	150,700	道路情報表示板設置 1 面 HLM3型；
支柱設置工	式	1	3,094,000	支柱設置 1 基 I型柱（重量2.0t）；
支柱基礎工	式	1	861,100	支柱基礎設置 1 箇所 4000×1400×1500；

積算内訳書

工事名	R 6 金沢河川国道道路情報表示設備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
接地設置工	式	1	17,910	D種接地	1 極
光ケーブル敷設工	式	1	332,293	光地中配線 SM-4C ノンメタリック；	89 m
				光屋外配線 SM-4C ノンメタリック；	87 m
				光ケーブル接続 5ターフ以下 分岐ケーブル1本；	1 箇所
				光ケーブル成端 5ターフ以下；	1 箇所
				光クロージャ再組立材 (材料のみ) 分岐接続材 6穴用；	1 組
				光ケーブル試験 伝送損失試験 20心以下；	2 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	111,056	地中配管 FEP 径 50mm；	2 m
				地中配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 8.0mm2 ×3C；	55 m
プルボックス設置工	式	1	31,420	プルボックス設置 300×300×200；	1 個
作業土工(電気)	式	1	4,524	管路土工 W400×H600；	2 m
				埋設標識シート敷設 幅150mm×長50mホリエチレンクロス2倍水抜穴無；	2 m
道路情報表示装置撤去工	式	1	90,030	道路情報表示板撤去 HL3形；	1 面
支柱撤去工	式	1	251,400	支柱撤去 門型式(HL3形)；	1 基

積算内訳書

工事名	R 6 金沢河川国道道路情報表示設備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
支柱基礎撤去工	式	1	1,189,000	支柱基礎撤去 4000×1400×1500 ;	2 箇所	
光ケーブル撤去工	式	1	45,459	光地中配線撤去 SM-4C ;	89 m	
				光屋外配線撤去 SM-4C ;	92 m	
配管・配線撤去工	式	1	44,751	地中配管撤去 FEP 径 30mm ;	2 m	
				屋外配線撤去 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 14mm2× 2C ;	60 m	
工場製品輸送工	式	1	112,000			
輸送工	式	1	112,000	輸送(電気) 輸送(電気) ;	1 式	
仮設工	式	1	1,073,280			
交通管理工	式	1	1,073,280	交通誘導警備員	1 式	
直接工事費	式	1	7,408,923			
共通仮設費	式	1	1,179,460			
共通仮設費	式	1	62,460			
技術管理費	式	1	62,460	道路基本データ作成費	1 式	
				電気通信施設資産管理データ作成費	1 式	
共通仮設費(率計上)	式	1	1,117,000			
純工事費	式	1	8,588,383			
現場管理費	式	1	3,543,000			

積算内訳書

工事名	R 6 金沢河川国道道路情報表示設備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
通信設備(機器単体)	式	1	21,457,700	
道路情報表示設備	式	1	21,457,700	
道路情報表示装置	式	1	21,457,700	道路情報表示板 1 面 HLM3形 表示板 LANインターフェース； 寒冷地用保温機能 1 組 HLM3形 付加機能； 着雪防止機能 1 組 HLM3形 付加機能； 停電時ヒータ等切り離し機能 1 組 HLM3形 付加機能； 積雪防止機能 1 組 HLM3形 付加機能； 光成端箱 1 組 HLM3形 付加機能； 光伝送装置 1 組 HLM3形 付加機能； 機側操作盤 1 組 HLM3形 付加機能； 分電盤 1 組 HLM3形 付加機能 外部電源接続機能なし；
機器単体費	式	1	21,457,700	
通信設備	式	1	7,333,993	
道路情報表示設備工	式	1	6,148,713	
道路情報表示装置設置工	式	1	150,700	道路情報表示板設置 1 面 HLM3型；
支柱設置工	式	1	3,094,000	支柱設置 1 基 I型柱（重量2.0t）；
支柱基礎工	式	1	861,100	支柱基礎設置 1 箇所 4000×1400×1500；

積算内訳書

工事名	R 6 金沢河川国道道路情報表示設備工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
接地設置工	式	1	17,910	D種接地	1 極
光ケーブル敷設工	式	1	388,658	光地中配線 SM-4C ノンメタリック；	259 m
				光屋外配線 SM-4C ノンメタリック；	10 m
				光ケーブル接続 5ターフ以下 分岐ケーブル1本；	1 箇所
				光ケーブル成端 5ターフ以下；	1 箇所
				光クロージャ再組立材 (材料のみ) 分岐接続材 6穴用；	1 組
				光ケーブル試験 伝送損失試験 20心以下；	2 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	11,006	地中配管 FEP 径 50mm；	2 m
				地中配線 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 8.0mm2 ×3C；	5 m
プルボックス設置工	式	1	31,420	プルボックス設置 300×300×200；	1 個
作業土工(電気)	式	1	4,524	管路土工 W400×H600；	2 m
				埋設標識シート敷設 幅150mm×長50mホリエチレンクロス2倍水抜穴無；	2 m
道路情報表示装置撤去工	式	1	90,030	道路情報表示板撤去 HL3形；	1 面
支柱撤去工	式	1	251,400	支柱撤去 門型式(HL3形)；	1 基

積算内訳書

工事名	R 6 金沢河川国道道路情報表示設備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
支柱基礎撤去工	式	1	1,189,000	支柱基礎撤去 4000×1400×1500；	2	箇所
光ケーブル撤去工	式	1	52,138	光地中配線撤去 SM-4C；	259	m
				光屋外配線撤去 SM-4C；	10	m
配管・配線撤去工	式	1	6,827	地中配管撤去 FEP 径 40mm；	2	m
				屋外配線撤去 CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 14mm2× 2C；	9	m
工場製品輸送工	式	1	112,000			
輸送工	式	1	112,000	輸送(電気) 輸送(電気)；	1	式
仮設工	式	1	1,073,280			
交通管理工	式	1	1,073,280	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	7,333,993			
共通仮設費	式	1	1,098,000			
共通仮設費(率計上)	式	1	1,098,000			
純工事費	式	1	8,431,993			
現場管理費	式	1	3,459,000			
機器間接費	式	1	3,247,000			
技術者間接費	式	1	50,000			

積算内訳書

工事名	R 6 金沢河川国道道路情報表示設備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
通信設備(機器単体)	式	1	21,457,700	
道路情報表示設備	式	1	21,457,700	
道路情報表示装置	式	1	21,457,700	道路情報表示板 1 面 HLM3形 表示板 LANインターフェース; 寒冷地用保温機能 1 組 HLM3形 付加機能; 着雪防止機能 1 組 HLM3形 付加機能; 停電時ヒータ等切り離し機能 1 組 HLM3形 付加機能; 積雪防止機能 1 組 HLM3形 付加機能; 光成端箱 1 組 HLM3形 付加機能; 光伝送装置 1 組 HLM3形 付加機能; 機側操作盤 1 組 HLM3形 付加機能; 分電盤 1 組 HLM3形 付加機能 外部電源接続機能なし;
機器単体費	式	1	21,457,700	
通信設備	式	1	1,650,226	
道路情報表示設備工	式	1	464,946	
道路情報表示装置設置工	式	1	150,700	道路情報表示板設置 1 面 HLM3型;
光ケーブル敷設工	式	1	189,142	光地中配線 10 m SM-8C ノンメタリック; 光屋外配線 11 m SM-8C ノンメタリック;

積算内訳書

工事名	R 6 金沢河川国道道路情報表示設備工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				光ケーブル接続 5テープ以下 分岐ケーブル1本；	1	箇所
				光ケーブル成端 5テープ以下；	1	箇所
				光クロージャ再組立材 (材料のみ) 分岐接続材 6穴用；	1	組
				光ケーブル試験 伝送損失試験 20心以下；	2	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	14,880	地中配線 (労務のみ) CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 14mm2× 3C；	10	m
道路情報表示装置撤去工	式	1	90,030	道路情報表示板撤去 HL3形；	1	面
光ケーブル撤去工	式	1	5,314	光地中配線撤去 SM-8C； 光屋外配線撤去 SM-8C；	10	m
配管・配線撤去工	式	1	14,880	屋外配線撤去 (再使用) CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 14mm2× 2C；	10	m
工場製品輸送工	式	1	112,000			
輸送工	式	1	112,000	輸送(電気) 輸送(電気)；	1	式
仮設工	式	1	1,073,280			

積算内訳書

工事名		R 6 金沢河川国道道路情報表示設備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
交通管理工	式	1	1,073,280	交通誘導警備員 1 式	
直接工事費	式	1	1,650,226		
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	2,177,226		
現場管理費	式	1	1,561,000		
機器間接費	式	1	3,247,000		
技術者間接費	式	1	50,000		
機器管理費	式	1	3,197,000		
工事原価	式	1	6,985,226		