

単 価 合 意 書

令和6年7月11日に契約したR6金沢河川国道道路情報表示設備工事における契約の変更に関する単価または金額（契約単位が一式の項目については単価ではなく金額）について、別添の単価表のとおり合意する。

以上、単価合意の証として本書を作成し、発注者及び受注者が電子署名の上、本システムに保有する。

令和06年07月17日

発注者 住所 石川県金沢市西念4丁目23番5号

氏名 分任支出負担行為担当官

北陸地方整備局

金沢河川国道事務所長 五十川 泰史

受注者 住所 石川県金沢市問屋町一丁目65番地

氏名 株式会社ほくつう

代表取締役社長 早川 信之

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
通信設備(機器単体)						
古府(R8)		式	1		19,801,598	
道路情報表示設備		式	1		19,801,598	
道路情報表示装置		式	1		19,801,598	
道路情報表示板	HLM3形 表示板 LANインターフェース	面	1	16,979,894	16,979,894	
寒冷地用保温機能	HLM3形 付加機能	組	1	49,001	49,001	
着雪防止機能	HLM3形 付加機能	組	1	838,843	838,843	
停電時LED等切り離し機能	HLM3形 付加機能	組	1	265,772	265,772	
積雪防止機能	HLM3形 付加機能	組	1	456,796	456,796	
光成端箱	HLM3形 付加機能	組	1	44,849	44,849	
光伝送装置	HLM3形 付加機能	組	1	443,876	443,876	
機側操作盤	HLM3形 付加機能	組	1	232,550	232,550	
分電盤	HLM3形 付加機能 外部電源接続 機能なし	組	1	490,017	490,017	
機器単体費		式	1		19,801,598	
通信設備		式	1		6,836,963	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路情報表示設備工		式	1		5,743,164	
道路情報表示装置設置工		式	1		139,069	
道路情報表示板設置	HLM3型	面	1	139,069	139,069	
支柱設置工		式	1		2,855,206	
支柱設置	I型柱(重量2.0t)	基	1	2,855,206	2,855,206	
支柱基礎工		式	1		794,640	
支柱基礎設置	4000×1400×1500	箇所	1	794,640	794,640	
接地設置工		式	1		16,527	
D種接地		極	1	16,527	16,527	
光ケーブル敷設工		式	1		306,561	
光地中配線	SM-4C ノンメタリック	m	89	745.2	66,322	
光屋外配線	SM-4C ノンメタリック	m	87	969	84,303	
光ケーブル接続	5タープ以下 分岐ケーブル1本	箇所	1	58,839	58,839	
光ケーブル成端	5タープ以下	箇所	1	28,552	28,552	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
光ケーブル再組立材 (材料のみ)	分岐接続材 6穴用	組	1	13,196	13,196	
光ケーブル試験 伝送損失試験	20心以下	方向	2	16,315	32,630	
光ケーブル試験 接続損失試験	20心以下	対向	1	22,719	22,719	
配管・配線工		式	1		102,454	
地中配管	FEP 径 50mm	m	2	462.2	924	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ポリエチレンケーブル) 3心 600V 8.0mm ² ×3C	m	55	1,846	101,530	
ボックス設置工		式	1		28,995	
ボックス設置	300×300×200	個	1	28,995	28,995	
作業土工(電気)		式	1		4,173	
管路土工	W400×H600	m	2	1,830	3,660	
埋設標識シート敷設	幅150mm×長50mmポリエチレンクロス2倍水 抜穴無	m	2	256.7	513	
道路情報表示装置撤去工		式	1		83,081	
道路情報表示板撤去	HL3形	面	1	83,081	83,081	
支柱撤去工		式	1		231,997	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
支柱撤去	門型式 (HL3形)					
		基	1	231,997	231,997	
支柱基礎撤去工						
		式	1		1,097,232	
支柱基礎撤去	4000×1400×1500					
		箇所	2	548,616	1,097,232	
光ケーブル撤去工						
		式	1		41,933	
光地中配線撤去	SM-4C					
		m	89	174.6	15,539	
光屋外配線撤去	SM-4C					
		m	92	286.9	26,394	
配管・配線撤去工						
		式	1		41,296	
地中配管撤去	FEP 径 30mm					
		m	2	62.38	124	
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					
		m	60	686.2	41,172	
工場製品輸送工						
		式	1		103,355	
輸送工						
		式	1		103,355	
輸送(電気)	輸送(電気)					
		式	1		103,355	
仮設工						
		式	1		990,444	
交通管理工						
		式	1		990,444	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
交通誘導警備員		式	1		990,444	
直接工事費		式	1		6,836,963	
共通仮設費		式	1		1,088,428	
共通仮設費		式	1		57,638	
技術管理費		式	1		57,638	
道路基本ﾌﾟﾗﾝ作成費		式	1		54,261	
電気通信施設資産管理ﾌﾟﾗﾝ作成費		式	1		3,377	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,030,790	
純工事費		式	1		7,925,391	
現場管理費		式	1		3,269,552	
機器間接費		式	1		2,996,397	
技術者間接費		式	1		46,141	
機器管理費		式	1		2,950,256	
工事原価		式	1		34,607,008	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
通信設備(機器単体)						
黒瀬 (R8)		式	1		19,801,598	
道路情報表示設備		式	1		19,801,598	
道路情報表示装置		式	1		19,801,598	
道路情報表示板	HLM3形 表示板 LANインターフェース	面	1	16,979,894	16,979,894	
寒冷地用保温機能	HLM3形 付加機能	組	1	49,001	49,001	
着雪防止機能	HLM3形 付加機能	組	1	838,843	838,843	
停電時LED等切り離し機能	HLM3形 付加機能	組	1	265,772	265,772	
積雪防止機能	HLM3形 付加機能	組	1	456,796	456,796	
光成端箱	HLM3形 付加機能	組	1	44,849	44,849	
光伝送装置	HLM3形 付加機能	組	1	443,876	443,876	
機側操作盤	HLM3形 付加機能	組	1	232,550	232,550	
分電盤	HLM3形 付加機能 外部電源接続 機能なし	組	1	490,017	490,017	
機器単体費		式	1		19,801,598	
通信設備		式	1		6,767,894	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路情報表示設備工		式	1		5,674,095	
道路情報表示装置設置工		式	1		139,069	
道路情報表示板設置	HLM3型	面	1	139,069	139,069	
支柱設置工		式	1		2,855,206	
支柱設置	I型柱(重量2.0t)	基	1	2,855,206	2,855,206	
支柱基礎工		式	1		794,640	
支柱基礎設置	4000×1400×1500	箇所	1	794,640	794,640	
接地設置工		式	1		16,527	
D種接地		極	1	16,527	16,527	
光ケーブル敷設工		式	1		358,632	
光地中配線	SM-4C ノンメタリック	m	259	745.2	193,006	
光屋外配線	SM-4C ノンメタリック	m	10	969	9,690	
光ケーブル接続	5ヶ所以下 分岐ケーブル1本	箇所	1	58,839	58,839	
光ケーブル成端	5ヶ所以下	箇所	1	28,552	28,552	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
光クロスリレー再組立材 (材料のみ)	分岐接続材 6穴用	組	1	13,196	13,196	
光ケーブル試験 伝送損失試験	20心以下	方向	2	16,315	32,630	
光ケーブル試験 接続損失試験	20心以下	対向	1	22,719	22,719	
配管・配線工		式	1		10,154	
地中配管	FEP 径 50mm	m	2	462.2	924	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 8.0mm ² ×3C	m	5	1,846	9,230	
ボックス設置工		式	1		28,995	
ボックス設置	300×300×200	個	1	28,995	28,995	
作業土工(電気)		式	1		4,173	
管路土工	W400×H600	m	2	1,830	3,660	
埋設標識シート敷設	幅150mm×長50mm ^ホ リエチレンクロス2倍水 抜穴無	m	2	256.7	513	
道路情報表示装置撤去工		式	1		83,081	
道路情報表示板撤去	HL3形	面	1	83,081	83,081	
支柱撤去工		式	1		231,997	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
支柱撤去	門型式 (HL3形)					
		基	1	231,997	231,997	
支柱基礎撤去工						
		式	1		1,097,232	
支柱基礎撤去	4000×1400×1500					
		箇所	2	548,616	1,097,232	
光ケーブル撤去工						
		式	1		48,090	
光地中配線撤去	SM-4C					
		m	259	174.6	45,221	
光屋外配線撤去	SM-4C					
		m	10	286.9	2,869	
配管・配線撤去工						
		式	1		6,299	
地中配管撤去	FEP 径 40mm					
		m	2	62.38	124	
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					
		m	9	686.2	6,175	
工場製品輸送工						
		式	1		103,355	
輸送工						
		式	1		103,355	
輸送(電気)	輸送(電気)					
		式	1		103,355	
仮設工						
		式	1		990,444	
交通管理工						
		式	1		990,444	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
交通誘導警備員		式	1		990,444	
直接工事費		式	1		6,767,894	
共通仮設費		式	1		1,013,256	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,013,256	
純工事費		式	1		7,781,150	
現場管理費		式	1		3,192,035	
機器間接費		式	1		2,996,397	
技術者間接費		式	1		46,141	
機器管理費		式	1		2,950,256	
工事原価		式	1		13,969,582	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
通信設備(機器単体)						
北原(R8)		式	1		19,801,598	
道路情報表示設備		式	1		19,801,598	
道路情報表示装置		式	1		19,801,598	
道路情報表示板	HLM3形 表示板 LANインターフェース	面	1	16,979,894	16,979,894	
寒冷地用保温機能	HLM3形 付加機能	組	1	49,001	49,001	
着雪防止機能	HLM3形 付加機能	組	1	838,843	838,843	
停電時LED等切り離し機能	HLM3形 付加機能	組	1	265,772	265,772	
積雪防止機能	HLM3形 付加機能	組	1	456,796	456,796	
光成端箱	HLM3形 付加機能	組	1	44,849	44,849	
光伝送装置	HLM3形 付加機能	組	1	443,876	443,876	
機側操作盤	HLM3形 付加機能	組	1	232,550	232,550	
分電盤	HLM3形 付加機能 外部電源接続 機能なし	組	1	490,017	490,017	
機器単体費		式	1		19,801,598	
通信設備		式	1		1,522,841	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路情報表示設備工		式	1		429,042	
道路情報表示装置設置工		式	1		139,069	
道路情報表示板設置	HLM3型	面	1	139,069	139,069	
光ケーブル敷設工		式	1		174,531	
光地中配線	SM-8C ノンメタリック	m	10	768.3	7,683	
光屋外配線	SM-8C ノンメタリック	m	11	992	10,912	
光ケーブル接続	5ケーブル以下 分岐ケーブル1本	箇所	1	58,839	58,839	
光ケーブル成端	5ケーブル以下	箇所	1	28,552	28,552	
光ロージャ再組立材 (材料のみ)	分岐接続材 6穴用	組	1	13,196	13,196	
光ケーブル試験 伝送損失試験	20心以下	方向	2	16,315	32,630	
光ケーブル試験 接続損失試験	20心以下	対向	1	22,719	22,719	
配管・配線工		式	1		13,730	
地中配線 (労務のみ)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 14mm2×3C	m	10	1,373	13,730	
道路情報表示装置撤去工		式	1		83,081	

単 価 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
道路情報表示板撤去	HL3形					
		面	1	83,081	83,081	
光ケーブル撤去工						
		式	1		4,901	
光地中配線撤去	SM-8C					
		m	10	174.6	1,746	
光屋外配線撤去	SM-8C					
		m	11	286.9	3,155	
配管・配線撤去工						
		式	1		13,730	
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					
		m	10	1,373	13,730	
工場製品輸送工						
		式	1		103,355	
輸送工						
		式	1		103,355	
輸送(電気)	輸送(電気)					
		式	1		103,355	
仮設工						
		式	1		990,444	
交通管理工						
		式	1		990,444	
交通誘導警備員						
		式	1		990,444	
直接工事費						
		式	1		1,522,841	
共通仮設費						
		式	1		486,326	

