

# 単 価 合 意 書

令和 6年12月25日に契約した R6阿賀野バイパス情報収集設備設置工事 における  
契約の変更に用いる単価又は金額（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、当事者間電子署名の上、本システムに保存する。

令和 7年 1月 7日

発注者	住所	新潟県新潟市中央区南笹口2丁目1番65号
	氏名	分任支出負担行為担当官 北陸地方整備局 新潟国道事務所長 大谷 江二
受注者	住所	新潟県長岡市新産3丁目6番地14
	氏名	株式会社 宮下電設 代表取締役 宮下 嘉克

# 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)
電子応用設備(機器単体)						
		式	1		6,561,137	
CCTV設備						
		式	1		6,561,137	
CCTV装置						
		式	1		4,489,294	
HD簡易型IPカメラ装置	機側装置含む ポール取付					
		台	1	1,759,623	1,759,623	
分電盤	本体(電源切替部なし)					
		台	1	604,588	604,588	
L2-SW	タイプD					
		台	1	139,867	139,867	
1000BASE-Xインタフェース(SFP)	ギガビットイーサネット 中距離インタフェース					
		枚	2	992,608	1,985,216	
発電設備						
		式	1		2,071,843	
簡易型非常用発動発電装置	標準(85dB)型 24H 1kVA					
		台	1	1,894,979	1,894,979	
蓄電池	制御弁式据置鉛蓄電池 長寿命MSE 相当50-12 12V					
		セル	1	176,864	176,864	
機器単体費						
		式	1		6,561,137	
電子応用設備						
		式	1		14,910,048	
CCTV設備工						
		式	1		1,233,666	
CCTV装置設置工						
		式	1		78,162	

# 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)
簡易型カメラ装置据付			1	54,800	54,800	
L 2 - SW調整		台	1	23,362	23,362	
支柱設置工		式	1		120,195	
支柱設置	8m 末口19cm 5.0kN 8m以下	箇所	1	120,195	120,195	
引込柱設置工		式	1		154,215	
引込柱設置	10-19-3.5 高さ 10m	本	1	154,215	154,215	
分電盤設置工		式	1		19,202	
屋外分電盤設置		面	1	19,202	19,202	
発電設備設置工		式	1		73,299	
簡易型発電装置据付		台	1	73,299	73,299	
発電設備基礎工		式	1		47,730	
発電設備基礎		式	1		39,080	
作業土工(電気)		式	1		8,650	
光ケーブル敷設工		式	1		226,954	

# 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)
光地中配線	SM8C ノンメタリック	m	77	732.9	56,433	
光地中配線	SM8C ノンメタリック	m	77	732.9	56,433	
光屋外配線	SM8C ノンメタリック	m	5	941	4,705	
光ケーブル接続	SM8C	箇所	1	43,295	43,295	
光ケーブル成端	SM8C	箇所	1	27,919	27,919	
光ケーブル試験 伝送損失試験	SM8C	対向	1	15,953	15,953	
光ケーブル試験 接続損失試験	SM8C	対向	1	22,216	22,216	
通信配線工		式	1		5,165	
通信管内配線	Cat5e-4P	m	9	573.9	5,165	
配管・配線工		式	1		508,744	
地中配管	FEP30 径 30mm	m	118	349.2	41,205	
地中配管	FEP40 径 40mm	m	8	371.7	2,973	
地中配線	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 2心 600V 8.0mm <sup>2</sup> ×2C	m	118	1,602	189,036	
地中配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m <sup>2</sup>	m	4	378	1,512	

# 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)
屋外配管	G 径 54mm	m	7	7,214	50,498	
屋外配管	金属製可とう電線管 径 54mm	m	0.5	4,326	2,163	
屋外配管	G 径 42mm	m	1	6,770	6,770	
屋外配管	G 径 28mm	m	9	4,600	41,400	
屋外配管	金属製可とう電線管 径 30mm	m	2	2,342	4,684	
屋外配線	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 2心 SV 8.0mm <sup>2</sup> -2C	m	12	1,603	19,236	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 2心 600V 8.0mm <sup>2</sup> ×2C	m	10	1,602	16,020	
屋外配線	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 2.0mm <sup>2</sup> ×3C	m	9	1,424	12,816	
屋外配線	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm <sup>2</sup>	m	7	378	2,646	
埋設標識シート敷設	W=300, 2倍	m	92	415.4	38,216	
作業土工(電気)		式	1		79,569	
有線通信設備工		式	1		12,149,752	
光ケーブル敷設工		式	1		12,149,752	
光地中配線	SM100C メタリック	m	3,800	1,271	4,829,800	

# 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)
光地中配線	DSF20C+SM4C メタリック	m	3,800	1,141	4,335,800	
光架空配線	SM100C	径間	17	48,944	832,048	
光架空配線	DSF20C+SM4C	径間	17	37,403	635,851	
光ケーブル接続	SM100C	箇所	3	68,363	205,089	
光ケーブル接続	SM100C	箇所	1	82,603	82,603	
光ケーブル接続	DSF20C+SM4C	箇所	3	49,567	148,701	
光ケーブル接続	DSF20C+SM4C	箇所	1	63,806	63,806	
光配線附属品		式	1		441,800	
光ケーブル試験 伝送損失試験	SM100C	対向	3	50,135	150,405	
光ケーブル試験 伝送損失試験	DSF20C+SM4C	対向	3	24,499	73,497	
光ケーブル試験 接続損失試験	SM100C	対向	3	79,751	239,253	
光ケーブル試験 接続損失試験	DSF20C+SM4C	対向	3	37,033	111,099	
システム・インテグレーション		式	1		1,432,333	
システム・インテグレーション		式	1		1,432,333	

# 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)
システム・インテグレーション						
		式	1		1,432,333	
工場製品輸送工						
		式	1		94,297	
輸送工						
		式	1		94,297	
輸送(電気)						
		式	1		94,297	
直接工事費						
		式	1		14,910,048	
共通仮設費						
		式	1		1,199,863	
共通仮設費						
		式	1		57,462	
技術管理費						
		式	1		57,462	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		53,059	
電気通信施設資産管理データ作成費						
		式	1		4,403	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		1,142,401	
純工事費						
		式	1		16,109,911	
現場管理費						
		式	1		7,158,509	
機器間接費						
		式	1		3,687,087	

