

単 価 合 意 書

令和 8年 1月27日に契約した R7新潟国道道路照明灯改修工事 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 8年 2月 4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	新潟県三条市須頃三丁目60番地
	氏名	本間電機工業株式会社 代表取締役 本間 隼人

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)
電気設備(機器単体)						
鷹ノ巣地区		式	1		9,469,194	
トコ照明設備		式	1		9,469,194	
トコ照明設備		式	1		9,469,194	
引込開閉器盤	屋外共架式 SUS製指定色塗装	面	1	709,517	709,517	
照明分電盤	屋外自立式 鋼板製 亜鉛溶射後指定色塗装	面	1	7,894,630	7,894,630	
トコ照明用自動調光装置	照度計式(受光部、制御部)	組	1	776,744	776,744	
雪割屋根	SUS製指定色塗装	個	1	88,303	88,303	
機器単体費		式	1		9,469,194	
電気設備						
鷹ノ巣地区		式	1		28,434,120	
トコ照明設備工		式	1		21,584,539	
トコ照明設備設置工		式	1		6,440,649	
引込開閉器盤設置	屋外共架式 SUS製指定色塗装	面	1	20,249	20,249	
照明分電盤設置	屋外自立式 鋼板製 亜鉛溶射後指定色塗装	面	1	66,654	66,654	
トコ照明用自動調光装置設置	照度計式 受光部	台	1	12,327	12,327	

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)
トンネル照明用自動調光装置設置	照度計式 制御部					
		組	1	29,579	29,579	
自在バンド (材料)	IBT-312					
		本	3	751.3	2,253	
LEDトンネル照明器具設置	KAE060BLS-J-D(基本・調光) 200～240V					
		台	9	76,375	687,375	
LEDトンネル照明器具設置	KAE350BS-J-D(入口・調光) 200～240V					
		台	4	153,168	612,672	
LEDトンネル照明器具設置	KAE300BS-J-D(入口・調光) 200～240V					
		台	8	141,358	1,130,864	
LEDトンネル照明器具設置	KAE250BS-J-D(入口・調光) 200～240V					
		台	12	127,731	1,532,772	
LEDトンネル照明器具設置	KAE200BS-J-D(入口・調光) 200～240V					
		台	4	117,738	470,952	
LEDトンネル照明器具設置	KAE150BS-J-D(入口・調光) 200～240V					
		台	4	103,202	412,808	
照明器具取付金具 (材料)	SUS304 t4.0					
		組	41	14,172	581,052	
コンクリートアンカー (材料)	M10×105 SUS 二重落下防止対策品					
		本	82	944	77,408	
トンネル照明器具用管理銘板 (材料)	70×200×3t(アクリル製)					
		枚	41	1,789	73,349	
コンクリートアンカー (材料)	M6×45 SUS					
		本	82	120.8	9,905	
トンネル照明器材落下防止材 (材料)	ワイヤーロープ 接続、二重落下防止対策対応 ネット					
		組	82	4,197	344,154	
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg					
		台	38	9,902	376,276	

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)
道路照明設備設置工		式	1		1,075,446	
LED道路照明器具設置	KCE100-2-J	台	6	179,241	1,075,446	
配管・配線工		式	1		7,236,528	
地中配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 38mm2×3C	m	76	4,827	366,852	
地中配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm2×3C	m	133	1,635	217,455	
地中配線 (管内)	CV複合ケーブルA-7C	m	41	2,575	105,575	
地中配線 (管内)	CV複合ケーブルB-9C	m	41	2,837	116,317	
通信地中配線 (管内)	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 4心 3 .5mm2×4C	m	82	1,707	139,974	
通信地中配線 (管内)	FCPEV-Sケーブル(銅テープ) 6心 0.9mm -3P	m	76	755	57,380	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 38mm2×3C	m	45	4,827	217,215	
屋外配線 (管内)	CVケーブル(600V架橋ホリケーブル) 3心 600V 3.5mm2×3C	m	158	1,635	258,330	
屋外配線 (管内)	CV複合ケーブルA-7C	m	33	2,575	84,975	
屋外配線 (管内)	CV複合ケーブルB-9C	m	27	2,837	76,599	
通信屋外配線 (管内)	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 4心 3 .5mm2×4C	m	60	1,707	102,420	

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)
通信屋外配線 (管内)	FCPEV-Sケーブル(銅テープ) 6心 0.9mm -3P	m	41	755	30,955	
屋外配線 (露出)	CV複合ケーブルA-7C	m	190	3,388	643,720	
屋外配線 (露出)	CV複合ケーブルB-9C	m	181	3,650	660,650	
通信屋外配線 (露出)	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 4心 3 .5mm ² ×4C	m	371	2,520	934,920	
屋外配線 (露出) (材料)	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 2.0mm ² ×3C	m	19	178.9	3,399	
屋外配線 (露出) (材料)	CVケーブル(600V架橋ボリケーブル) 3心 600V 3.5mm ² ×3C	m	55	278.9	15,339	
通信屋外配線 (露出) (材料)	CVVケーブル(制御用絶縁電線) 4心 3 .5mm ² ×4C	m	67	350.6	23,490	
ケーブル分岐加工(1L用、1L-1用) (材料)	CV3.5mm ² -3C+3.5mm ² -1C~CV2mm ² - 3C	個所	5	7,903	39,515	
ケーブル分岐加工(1R用) (材料)	CV3.5mm ² -3C+3.5mm ² -1C~CV2mm ² - 3C	個所	4	9,084	36,336	
ケーブル分岐加工(2L用) (材料)	CV8mm ² -3C+3.5mm ² -1C~CV3.5mm ² - 3C	個所	16	8,149	130,384	
ケーブル分岐加工(2R用) (材料)	CV8mm ² -3C+3.5mm ² -1C~CV3.5mm ² - 3C	個所	16	9,357	149,712	
ケーブル分岐加工 (材料)	CV3.5mm ² -2C+3.5mm ² -1C~CV3.5mm ² - 2-3C	個所	1	9,357	9,357	
ケーブル分岐加工 (材料)	CVV3.5mm ² -4C~CVV2mm ² -2C	個所	41	5,587	229,067	
端末処理材 (材料)	CV複合ケーブルA-7C	個所	1	4,633	4,633	

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)
端末処理材 (材料)	CV複合ケーブルB-9C	個所	1	4,633	4,633	
端末処理材 (材料)	CVV3.5mm2-4C	個所	2	4,633	9,266	
ケーブル支持架台設置	2条用 SUS	個	451	4,547	2,050,697	
ケーブル支持架台設置	1条用 SUS	個	9	4,377	39,393	
ケーブル支持金具 (材料)	φ15~20 SUS	個	410	277.9	113,939	
ケーブル支持金具 (材料)	φ10~15 SUS	個	460	245.2	112,792	
ケーブル支持金具 (材料)	φ5~10 SUS	個	41	238	9,758	
屋外配管 (2m以上)	G 径 70mm	m	4	8,301	33,204	
屋外配管 (2m以上)	G 径 54mm	m	15	6,629	99,435	
フルボックス設置	400×400×200 SUS-WP	個	2	45,668	91,336	
フルボックス設置	200×200×150 SUS-WP	個	1	17,506	17,506	
トンネル照明設備撤去工		式	1		1,009,507	
引込開閉器盤撤去	屋外共架式	面	1	10,129	10,129	
照明分電盤撤去	屋外自立式	面	1	33,322	33,322	

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)
トンネル照明用自動調光装置撤去	受光部	台	1	6,162	6,162	
トンネル照明用自動調光装置撤去	制御部	組	1	14,789	14,789	
トンネル照明器具撤去	蓄電池内蔵形FHP45W	台	4	9,001	36,004	
トンネル照明器具撤去	FHP45W	台	28	9,001	252,028	
トンネル照明器具撤去	NHT360W	台	48	9,001	432,048	
トンネル照明器具撤去	NHT270W	台	10	9,001	90,010	
トンネル照明器具撤去	NHT220W	台	14	9,001	126,014	
夜間点灯制御箱撤去	H425×W750×D143 SUS製	台	1	9,001	9,001	
道路照明設備撤去工		式	1		67,046	
道路照明器具撤去	KSH-2	台	6	10,928	65,568	
自動点滅器撤去	200V 10A 分離形	台	1	1,478	1,478	
配管・配線撤去工		式	1		5,755,363	
地中配線撤去 (管内)	CV 60mm2-3C	m	76	1,232	93,632	
地中配線撤去 (管内)	CV 3.5mm2-3C	m	174	677.9	117,954	

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)
地中配線撤去 (管内)	CV 3.5mm ² -2C	m	82	677.9	55,587	
地中配線撤去 (管内)	CV複合ケーブルA	m	41	677.9	27,793	
地中配線撤去 (管内)	CV複合ケーブルB	m	41	677.9	27,793	
地中配線撤去 (管内)	CV複合ケーブルC	m	41	677.9	27,793	
地中配線撤去 (管内)	CV複合ケーブルD	m	41	677.9	27,793	
通信地中配線撤去 (管内)	CVV-S 2mm ² -6C	m	76	677.9	51,520	
屋外配線撤去 (管内)	CV 60mm ² -3C	m	45	1,232	55,440	
屋外配線撤去 (管内)	CV 3.5mm ² -3C	m	196	677.9	132,868	
屋外配線撤去 (管内)	CV 3.5mm ² -2C	m	60	677.9	40,674	
屋外配線撤去 (管内)	CV複合ケーブルA	m	33	677.9	22,370	
屋外配線撤去 (管内)	CV複合ケーブルB	m	33	677.9	22,370	
屋外配線撤去 (管内)	CV複合ケーブルC	m	27	677.9	18,303	
屋外配線撤去 (管内)	CV複合ケーブルD	m	27	677.9	18,303	
通信屋外配線撤去 (管内)	CVV-S 2mm ² -6C	m	41	677.9	27,793	

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)
通信屋外配線撤去 (管内)	CVV 2mm2-3C	m	3	677.9	2,033	
屋外配線撤去 (露出)	CV 3.5mm2-3C	m	3	1,084	3,252	
屋外配線撤去 (露出)	CV 3.5mm2-2C	m	405	1,084	439,020	
屋外配線撤去 (露出)	CV複合ケーブルA	m	182	1,084	197,288	
屋外配線撤去 (露出)	CV複合ケーブルB	m	94	1,084	101,896	
屋外配線撤去 (露出)	CV複合ケーブルC	m	182	1,084	197,288	
屋外配線撤去 (露出)	CV複合ケーブルD	m	94	1,084	101,896	
屋外配線撤去 (露出)	分岐線 CV 3.5mm2-3C	m	204	1,084	221,136	
ケーブル受け金具撤去	3線用	個	248	1,848	458,304	
ケーブル受け金具撤去	2線用	個	242	1,848	447,216	
ケーブル受け皿撤去	1線用	個	1,228	1,848	2,269,344	
屋外配管撤去 (2m以上)	G 径 70mm	m	14	3,106	43,484	
屋外配管撤去 (2m以上)	G 径 28mm	m	10	1,760	17,600	
プレート撤去	400×400×200 SUS-WP	個	2	6,162	12,324	

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)
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 9.9m×1000kg	台	48	9,902	475,296	
工場製品輸送工		式	1		116,738	
輸送工		式	1		116,738	
輸送(電気)	貸切2tクラス 320～340km	式	1		116,738	
仮設工		式	1		6,732,843	
交通管理工		式	1		6,732,843	
交通誘導警備員 A		人日	87	16,961	1,475,607	
交通誘導警備員 B		人日	348	15,107	5,257,236	
直接工事費		式	1		28,434,120	
共通仮設費		式	1		3,708,821	
共通仮設費		式	1		58,577	
技術管理費		式	1		58,577	
道路施設基本データ作成費		式	1		57,392	
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		1,185	

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)
共通仮設費(率計上)		式	1		3,650,244	
純工事費		式	1		32,142,941	
現場管理費		式	1		15,098,821	
機器間接費		式	1		1,725,190	
機器管理費		式	1		1,725,190	
工事原価		式	1		60,302,874	
一般管理費等		式	1		10,427,932	
工事価格		式	1		80,200,000	
消費税相当額		式	1		8,020,000	
工事費計		式	1		88,220,000	

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)
電気設備						
新発田地区		式	1		5,776,068	
道路照明設備工		式	1		5,543,901	
道路照明設備設置工		式	1		5,226,989	
照明器具設置	LED道路照明灯具 KCE100-2	台	29	180,241	5,226,989	
道路照明設備撤去工		式	1		316,912	
照明器具撤去		台	29	10,928	316,912	
仮設工		式	1		232,167	
交通管理工		式	1		232,167	
交通誘導警備員						
A		人日	3	16,961	50,883	
交通誘導警備員						
B		人日	12	15,107	181,284	
直接工事費		式	1		5,776,068	
共通仮設費		式	1		1,309,109	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,309,109	
純工事費		式	1		7,085,177	

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)
現場管理費		式	1		4,250,745	
工事原価		式	1		11,335,922	