

# 単 価 合 意 書

令和7年7月18日に契約したR7長岡国道道路情報表示設備工事における契約の変更に用いる単価または金額（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2通を作成し、当事者間記名押印の上、各自1通を保有する。

令和7年8月1日

発注者 住所 新潟県長岡市中沢4丁目430-1

氏名 分任支出負担行為担当官 北陸地方整備局長岡国道事務所長

松川 武彦

受注者 住所 新潟県長岡市北陽一丁目53番地54

氏名 株式会社イートラスト 代表取締役

酒井 龍市

## 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)		式	1		79,788,101	
道路情報表示設備		式	1		79,788,101	
道路情報表示装置 柏崎維持出張所管内		式	1		78,498,681	
道路情報表示板	HLM3形 基本機能	面	4	17,009,428	68,037,712	
表示板付加機能 寒冷地用保温機能	HLM3形	組	4	49,473	197,892	
表示板付加機能 着雪防止機能	HLM3形	組	4	841,326	3,365,304	
表示板付加機能 積雪防止機能	HLM3形	組	4	458,157	1,832,628	
表示板付加機能 光成端箱	HLM3形	組	4	44,992	179,968	
表示板付加機能 光伝送装置	HLM3形	組	4	445,354	1,781,416	
付加機能 機側操作盤	HLM3形	組	4	241,424	965,696	
付加機能 分電盤	HLM3形 外部電源接続機能なし	組	1	508,453	508,453	
付加機能 分電盤	HLM3形 外部電源接続機能あり	組	3	543,204	1,629,612	
道路情報表示制御装置		式	1		1,289,420	
主制御装置	表示機の登録 変更	面	5	257,884	1,289,420	

## 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)
機器単体費		式	1		79,788,101	
通信設備		式	1		20,400,573	
道路情報表示設備工		式	1		19,183,465	
道路情報表示装置設置工 【R8 柳田】		式	1		140,190	
道路情報表示板設置	HLM3形	面	1	140,190	140,190	
支柱設置工 【R8 柳田】		式	1		2,758,087	
支柱設置	I型柱 HDZT77 架台、歩廊含む 2150kg	箇所	1	2,758,087	2,758,087	
支柱基礎工 【R8 柳田】		式	1		935,435	
支柱基礎設置 鋼製杭基礎材費	鋼製杭基礎 H350×350 L=4500 90 0kg	基	1	707,811	707,811	
根巻コンクリート	18-8-40	箇所	1	19,396	19,396	
鋼製杭基礎打込費	H150～400 7.0mまで	回	1	208,228	208,228	
光ケーブル敷設工 【R8 柳田】		式	1		231,411	
光地中配線 (管内)	SM-4C (ノンメタリック)	m	100	739.7	73,970	
光屋外配線 (管内)	SM-4C (ノンメタリック)	m	8	963	7,704	

## 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)
光ケーブル接続	SM-4C (ノンメタリック)					
		箇所	1	70,653	70,653	
光ケーブル成端	SM-4C (ノンメタリック)					
		箇所	1	38,518	38,518	
光ケーブル試験 (接続損失)	SM-4C (ノンメタリック)					
		対向	1	23,612	23,612	
光ケーブル試験 (伝送損失)	SM-4C (ノンメタリック)					
		方向	1	16,954	16,954	
配管・配線工 【R8 柳田】						
		式	1		49,690	
屋外配線 (管内)	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 3 心 SV 22mm2-3C					
		m	8	3,640	29,120	
屋外配線 (管内) (材料)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 22mm2×3C					
		m	8	1,188	9,504	
屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m m2					
		m	3	401	1,203	
屋外配線 (管内) (材料)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m m2					
		m	8	103.3	826	
接地設置	D種接地					
		箇所	1	9,037	9,037	
道路情報表示装置撤去工 【R8 柳田】						
		式	1		81,480	
道路情報表示板撤去	HL3形					
		面	1	81,480	81,480	
支柱撤去工 【R8 柳田】						
		式	1		94,288	
支柱撤去	F型柱 3054kg					
		基	1	30,388	30,388	

## 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)
現場発生品運搬(電気)	道路情報板、F型柱					
		式	1		63,900	
支柱基礎撤去工						
【R8 柳田】		式	1		438,714	
支柱基礎撤去	Co W1000×L4000×H1500					
		個所	1	380,791	380,791	
杭撤去	H鋼 400 L=8m					
		本	4	6,138	24,552	
殻運搬処理(電気)	Co殻					
		式	1		33,371	
光ケーブル撤去工						
【R8 柳田】		式	1		19,653	
光地中配線撤去	SM-4C (ノンメタリック)					
(管内)		m	100	173.7	17,370	
光屋外配線撤去	SM-4C (ノンメタリック)					
(管内)		m	8	285.4	2,283	
配管・配線撤去工						
【R8 柳田】		式	1		9,920	
屋外配線撤去	VVR 22mm2-3C					
(管内)		m	8	1,240	9,920	
道路情報表示装置設置工						
【R8 鯨波】		式	1		140,190	
道路情報表示板設置	HLM3形					
		面	1	140,190	140,190	
支柱設置工						
【R8 鯨波】		式	1		2,758,087	
支柱設置	I型柱 HDZT77 架台、歩廊含む 2150kg					
		箇所	1	2,758,087	2,758,087	

## 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)
支柱基礎工 【R8 鯨波】		式	1		935,435	
支柱基礎設置 鋼製杭基礎材費	鋼製杭基礎 H350×350 L=4500 900kg	基	1	707,811	707,811	
根巻コンクリート	18-8-40	箇所	1	19,396	19,396	
鋼製杭基礎打込費	H150～400 7.0mまで	回	1	208,228	208,228	
光ケーブル敷設工 【R8 鯨波】		式	1		231,411	
光地中配線 (管内)	SM-4C (ノンメタリック)	m	100	739.7	73,970	
光屋外配線 (管内)	SM-4C (ノンメタリック)	m	8	963	7,704	
光ケーブル接続	SM-4C (ノンメタリック)	箇所	1	70,653	70,653	
光ケーブル成端	SM-4C (ノンメタリック)	箇所	1	38,518	38,518	
光ケーブル試験 (接続損失)	SM-4C (ノンメタリック)	対向	1	23,612	23,612	
光ケーブル試験 (伝送損失)	SM-4C (ノンメタリック)	方向	1	16,954	16,954	
配管・配線工 【R8 鯨波】		式	1		49,690	
屋外配線 (管内)	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 3心 SV 22mm2-3C	m	8	3,640	29,120	
屋外配線 (管内) (材料)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 22mm2×3C	m	8	1,188	9,504	

## 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)
屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m m2	m	3	401	1,203	
屋外配線 (管内) (材料)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m m2	m	8	103.3	826	
接地設置	D種接地	箇所	1	9,037	9,037	
道路情報表示装置撤去工 【R8 鯨波】		式	1		81,480	
道路情報表示板撤去	HL3形	面	1	81,480	81,480	
支柱撤去工 【R8 鯨波】		式	1		116,640	
支柱撤去	F型柱 3280kg	基	1	30,388	30,388	
現場発生品運搬(電気)	道路情報板、F型柱	式	1		86,252	
支柱基礎撤去工 【R8 鯨波】		式	1		467,477	
支柱基礎撤去	Co W1000×L4300×H1500	個所	1	409,323	409,323	
杭撤去	H鋼 400 L=5.25m	本	4	5,243	20,972	
殻運搬処理(電気)	Co殻	式	1		37,182	
光ケーブル撤去工 【R8 鯨波】		式	1		20,012	
光地中配線撤去 (管内)	SM-4C (ノンメタリック)	m	100	173.7	17,370	

## 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)
光屋外配線撤去 (管内)	SM-4C (ノンメタリック)	m	3	285.4	856	
光コト`撤去 (管内)		m	8	223.3	1,786	
配管・配線撤去工 【R8 鯨波】		式	1		9,920	
屋外配線撤去 (管内)	VVR 22mm2-3C	m	8	1,240	9,920	
道路情報表示装置設置工 【R8 米山】		式	1		140,190	
道路情報表示板設置	HLM3形	面	1	140,190	140,190	
支柱設置工 【R8 米山】		式	1		2,758,087	
支柱設置	I型柱 HDZT77 架台、歩廊含む 2150kg	箇所	1	2,758,087	2,758,087	
支柱基礎工 【R8 米山】		式	1		935,435	
支柱基礎設置 鋼製杭基礎材費	鋼製杭基礎 H350×350 L=4500 90 0kg	基	1	707,811	707,811	
根巻コンクリート	18-8-40	箇所	1	19,396	19,396	
鋼製杭基礎打込費	H150~400 7.0mまで	回	1	208,228	208,228	
光ケーブル敷設工 【R8 米山】		式	1		231,411	
光地中配線 (管内)	SM-4C (ノンメタリック)	m	100	739.7	73,970	

## 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)
光屋外配線 (管内)	SM-4C (ノンメタリック)	m	8	963	7,704	
光ケーブル接続	SM-4C (ノンメタリック)	箇所	1	70,653	70,653	
光ケーブル成端	SM-4C (ノンメタリック)	箇所	1	38,518	38,518	
光ケーブル試験 (接続損失)	SM-4C (ノンメタリック)	対向	1	23,612	23,612	
光ケーブル試験 (伝送損失)	SM-4C (ノンメタリック)	方向	1	16,954	16,954	
配管・配線工 【R8 米山】		式	1		49,690	
屋外配線 (管内)	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 3 心 SV 22mm2-3C	m	8	3,640	29,120	
屋外配線 (管内) (材料)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 22mm2×3C	m	8	1,188	9,504	
屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m m2	m	3	401	1,203	
屋外配線 (管内) (材料)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m m2	m	8	103.3	826	
接地設置	D種接地	箇所	1	9,037	9,037	
道路情報表示装置撤去工 【R8 米山】		式	1		81,480	
道路情報表示板撤去	HL3形	面	1	81,480	81,480	
支柱撤去工 【R8 米山】		式	1		162,109	

## 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	F型柱 3745kg					
		基	1	30,388	30,388	
現場発生品運搬(電気)	道路情報板、F型柱					
		式	1		131,721	
支柱基礎撤去工						
【R8 米山】		式	1		328,236	
支柱基礎撤去	Co W1000×L3000×H1500					
		個所	1	285,593	285,593	
杭撤去	H鋼 400 L=5.25m					
		本	3	5,243	15,729	
殻運搬処理(電気)	Co殻					
		式	1		26,914	
光ケーブル撤去工						
【R8 米山】		式	1		20,012	
光地中配線撤去	SM-8C (ノンメタリック)					
(管内)		m	100	173.7	17,370	
光屋外配線撤去	SM-8C (ノンメタリック)					
(管内)		m	3	285.4	856	
光コット撤去						
(管内)		m	8	223.3	1,786	
配管・配線撤去工						
【R8 米山】		式	1		9,920	
屋外配線撤去	VVR 22mm2-3C					
(管内)		m	8	1,240	9,920	
道路情報表示装置設置工						
【R116 寺泊】		式	1		140,190	
道路情報表示板設置	HLM3形					
		面	1	140,190	140,190	

## 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)
支柱設置工 【R116 寺泊】		式	1		2,758,087	
支柱設置	I型柱 HDZT77 架台、歩廊含む 2150kg	箇所	1	2,758,087	2,758,087	
支柱基礎工 【R116 寺泊】		式	1		935,435	
支柱基礎設置 鋼製杭基礎材費	鋼製杭基礎 H350×350 L=4500 900kg	基	1	707,811	707,811	
根巻コンクリート	18-8-40	箇所	1	19,396	19,396	
鋼製杭基礎打込費	H150～400 7.0mまで	回	1	208,228	208,228	
光ケーブル敷設工 【R116 寺泊】		式	1		231,411	
光地中配線 (管内)	SM-4C (ノンメタリック)	m	100	739.7	73,970	
光屋外配線 (管内)	SM-4C (ノンメタリック)	m	8	963	7,704	
光ケーブル接続	SM-4C (ノンメタリック)	箇所	1	70,653	70,653	
光ケーブル成端	SM-4C (ノンメタリック)	箇所	1	38,518	38,518	
光ケーブル試験 (接続損失)	SM-4C (ノンメタリック)	対向	1	23,612	23,612	
光ケーブル試験 (伝送損失)	SM-4C (ノンメタリック)	方向	1	16,954	16,954	
配管・配線工 【R116 寺泊】		式	1		49,690	

## 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)
屋外配線 (管内)	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 3 心 SV 22mm <sup>2</sup> -3C	m	8	3,640	29,120	
屋外配線 (管内) (材料)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 22mm <sup>2</sup> ×3C	m	8	1,188	9,504	
屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m <sup>2</sup>	m	3	401	1,203	
屋外配線 (管内) (材料)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5m <sup>2</sup>	m	8	103.3	826	
接地設置	D種接地	箇所	1	9,037	9,037	
道路情報表示装置撤去工 【R116 寺泊】		式	1		81,480	
道路情報表示板撤去	HL3形	面	1	81,480	81,480	
支柱撤去工 【R116 寺泊】		式	1		214,626	
支柱撤去	F型柱 3054kg	基	1	30,388	30,388	
現場発生品運搬(電気)	道路情報板、F型柱	式	1		184,238	
支柱基礎撤去工 【R116 寺泊】		式	1		457,193	
支柱基礎撤去	Co W1000×L4300×H1500	個所	1	409,323	409,323	
杭撤去	H鋼 400 L=4.8m	本	4	5,243	20,972	
殻運搬処理(電気)	Co殻	式	1		26,898	

## 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)
光ケーブル撤去工 【R116 寺泊】		式	1		19,653	
光地中配線撤去 (管内)	SM-4C (ノンメリック)	m	100	173.7	17,370	
光屋外配線撤去 (管内)	SM-4C (ノンメリック)	m	8	285.4	2,283	
配管・配線撤去工 【R116 寺泊】		式	1		9,920	
屋外配線撤去 (管内)	VVR 22mm2-3C	m	8	1,240	9,920	
工場製品輸送工		式	1		153,176	
輸送工		式	1		153,176	
輸送(電気)	貸切 ~10t車 ~280km	式	1		153,176	
仮設工		式	1		1,063,932	
交通管理工		式	1		1,063,932	
交通誘導警備員 A		人日	16	17,073	273,168	
交通誘導警備員 B		人日	52	15,207	790,764	
直接工事費		式	1		20,400,573	
共通仮設費		式	1		1,464,730	

## 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		式	1		63,739	
技術管理費		式	1		63,739	
道路施設基本データ作成費		式	1		57,772	
電気通信施設資産管理用データ作成費		式	1		5,967	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,400,991	
純工事費		式	1		21,865,303	
現場管理費		式	1		4,726,060	
機器間接費		式	1		6,336,468	
技術者間接費		式	1		192,956	
機器管理費		式	1		6,143,512	
工事原価		式	1		42,327,785	
一般管理費等		式	1		7,430,756	
工事価格		式	1		149,180,000	
消費税相当額		式	1		14,918,000	

## 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)
工事費計		式	1		164,098,000	

## 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)
通信設備(機器単体)						
		式	1		19,633,358	
道路情報表示設備						
		式	1		19,633,358	
道路情報表示装置						
長岡維持出張所管内						
		式	1		19,633,358	
道路情報表示板	HLM3形 基本機能					
		面	1	17,009,428	17,009,428	
表示板付加機能 寒冷地用保温機能	HLM3形					
		組	1	49,473	49,473	
表示板付加機能 着雪防止機能	HLM3形					
		組	1	841,326	841,326	
表示板付加機能 積雪防止機能	HLM3形					
		組	1	458,157	458,157	
表示板付加機能 光成端箱	HLM3形					
		組	1	44,992	44,992	
表示板付加機能 光伝送装置	HLM3形					
		組	1	445,354	445,354	
付加機能 機側操作盤	HLM3形					
		組	1	241,424	241,424	
付加機能 分電盤	HLM3形 外部電源接続機能あり					
		組	1	543,204	543,204	
機器単体費						
		式	1		19,633,358	
通信設備						
		式	1		4,715,961	
道路情報表示設備工						
		式	1		4,586,841	

## 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)
道路情報表示装置設置工 【R8 西神田】		式	1		140,190	
道路情報表示板設置	HLM3形	面	1	140,190	140,190	
支柱設置工 【R8 西神田】		式	1		2,758,087	
支柱設置	I型柱 HDZT77 架台、歩廊含む 2150kg	箇所	1	2,758,087	2,758,087	
支柱基礎工 【R8 西神田】		式	1		934,977	
支柱基礎設置 鋼製杭基礎材費	鋼製杭基礎 H350×350 L=4500 90 0kg	基	1	707,811	707,811	
根巻コンクリート	18-8-40	箇所	1	18,938	18,938	
鋼製杭基礎打込費	H150～400 7.0mまで	回	1	208,228	208,228	
光ケーブル敷設工 【R8 西神田】		式	1		231,411	
光地中配線 (管内)	SM-4C (ノンメタリック)	m	100	739.7	73,970	
光屋外配線 (管内)	SM-4C (ノンメタリック)	m	8	963	7,704	
光ケーブル接続	SM-4C (ノンメタリック)	箇所	1	70,653	70,653	
光ケーブル成端	SM-4C (ノンメタリック)	箇所	1	38,518	38,518	
光ケーブル試験 (接続損失)	SM-4C (ノンメタリック)	対向	1	23,612	23,612	

## 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)
光ケーブル試験 (伝送損失)	SM-4C (ノンメトリック)	方向	1	16,954	16,954	
配管・配線工 【R8 西神田】		式	1		49,690	
屋外配線 (管内)	VVRケーブル(600Vビニル絶縁ケーブル) 3心 SV 22mm <sup>2</sup> -3C	m	8	3,640	29,120	
屋外配線 (管内) (材料)	CVケーブル(600V架橋ポリケーブル) 3心 600V 22mm <sup>2</sup> ×3C	m	8	1,188	9,504	
屋外配線 (管内)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm <sup>2</sup>	m	3	401	1,203	
屋外配線 (管内) (材料)	IVケーブル(600Vビニル絶縁電線) 5.5mm <sup>2</sup>	m	8	103.3	826	
接地設置	D種接地	箇所	1	9,037	9,037	
道路情報表示装置撤去工 【R8 西神田】		式	1		81,480	
道路情報表示板撤去	HL3形	面	1	81,480	81,480	
支柱撤去工 【R8 西神田】		式	1		107,179	
支柱撤去	F型柱 3054kg	基	1	30,388	30,388	
現場発生品運搬(電気)	道路情報板、F型柱	式	1		76,791	
支柱基礎撤去工 【R8 西神田】		式	1		254,254	
支柱基礎撤去	Co W1000×L2900×H1200	個所	1	220,848	220,848	

## 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)
杭撤去	H鋼 400 L=5.25m					
		本	2	5,243	10,486	
殻運搬処理(電気)	Co殻					
		式	1		22,920	
光ケーブル撤去工						
【R8 西神田】		式	1		19,653	
光地中配線撤去	SM-4C (ノンメタリック)					
(管内)		m	100	173.7	17,370	
光屋外配線撤去	SM-4C (ノンメタリック)					
(管内)		m	8	285.4	2,283	
配管・配線撤去工						
【R8 西神田】		式	1		9,920	
屋外配線撤去	VVR 22mm2-3C					
(管内)		m	8	1,240	9,920	
仮設工						
		式	1		129,120	
交通管理工						
		式	1		129,120	
交通誘導警備員						
A		人日	4	17,073	68,292	
交通誘導警備員						
B		人日	4	15,207	60,828	
直接工事費						
		式	1		4,715,961	
共通仮設費						
		式	1		427,979	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		427,979	

