

# 単 価 合 意 書

令和8年3月16日に契約したR7国道4号下野薬師寺電線共同溝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08年05月12日

発注者 住所 栃木県宇都宮市平松町504

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局

宇都宮国道事務所長 大嶋精一

受注者 住所 東京都中央区日本橋蛸殻町一丁目16番11号

氏名 北川ヒューテック株式会社 東京本社

常務取締役東京本社長 大塚信一

# 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)
電線共同溝						
【夜間】		式	1		93,148,978	
舗装版撤去工						
		式	1		2,009,740	
舗装版破碎工						
		式	1		2,009,740	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
(1) 【昼間】		式	1		609,433	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下					
(2) 【昼間】		式	1		95,285	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cm以下					
(1)		m2	510	1,761	898,110	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下					
(2)		m2	51	1,027	52,377	
殻運搬	アスファルト殻 運搬距離 L=22.5km以下					
		m3	43	5,888	253,184	
殻処分	アスファルト殻					
		m3	43	2,357	101,351	
開削土工						
		式	1		10,799,048	
掘削工						
		式	1		4,258,386	
開削掘削	土砂					
		式	1		4,258,386	
埋戻し工						
		式	1		3,361,664	
埋戻し・締固め	土砂(発生土)					
(1)		式	1		1,868,710	

# 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)
埋戻し・締固め (2)	中埋砂(購入土)	式	1		1,492,954	
残土処理工		式	1		3,178,998	
土砂等運搬 (1)現場～仮置場	運搬距離 L=2.0km以下	式	1		664,605	
積込(ルース) 【昼間】	土砂 土量50,000m3未満	式	1		97,482	
土砂等運搬 (2)【昼間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 L=60.0km以下	式	1		2,365,441	
整地 【昼間】	残土受入れ地での処理	式	1		51,470	
電線共同溝工		式	1		59,508,015	
管路工(管路部)		式	1		36,007,105	
埋設管路 (1)	電力管(角型多条管) 径 130mm	m	1,215	4,586	5,571,990	
埋設管路 (2)	電力管・電力通信管(角型多条管) 径 100mm	m	1,213	4,013	4,867,769	
埋設管路 (3)	電力管 径 100mm	m	71	4,680	332,280	
埋設管路 (4)	共用FA管 径 150mm	m	357	7,765	2,772,105	
埋設管路 (5)	ボティ管 径 250mm	m	357	26,652	9,514,764	
埋設管路 (6)	通信管 径 75mm	m	140	4,818	674,520	

# 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)
埋設管路 (7)	通信管 径 50mm	m	794	4,797	3,808,818	
埋設管路 (8)	通信管(角型多条管) 径 81mm	m	23	3,265	75,095	
埋設管路 (9)	通信管(角型多条管) 径 50mm	m	1,807	2,880	5,204,160	
埋設管路 (10)	FEP管 径 65mm	m	1	2,931	2,931	
ダクトスリーブ・ヘルマウス材料費		個	194	3,256	631,664	
埋設表示シート (1)	W=400	m	824	491.2	404,748	
埋設表示シート (2)	W=600	m	44	731.3	32,177	
防護鉄板(材料費)	W1395×L500 t=16mm	枚	23	32,288	742,624	
防護コンクリート	σ ck=24N/mm <sup>2</sup> 超速硬コンクリート	m <sup>3</sup>	4	342,865	1,371,460	
プレキャストボックス工(特殊部)		式	1		23,500,910	
プレキャストボックス (1)	I型 1200×1800×3500 MH孔民地 地寄り	箇所	3	1,545,127	4,635,381	
プレキャストボックス (2)	I型 1200×1800×3500 角MH孔民地 地寄り	箇所	1	1,681,945	1,681,945	
プレキャストボックス (3)	I型 1200×1800×4000 地上機器 直上1基 車道横断(ダクトブロック)	箇所	1	2,002,098	2,002,098	
プレキャストボックス (4)	I型 1200×1800×4000 MH孔民地 寄り 地上機器直上1基	箇所	2	1,856,160	3,712,320	

# 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)
プレキャストボックス (5)	I型 1200×1800×5000 MH孔民地 寄り 地上機器直上2基	箇所	1	2,368,770	2,368,770	
プレキャストボックス (6)	電力II型 900×1100×1800 地上 機器直上1基	箇所	1	317,599	317,599	
端壁材料費		個	18	136,452	2,456,136	
ダクトブロック	600×600×150	箇所	1	105,988	105,988	
地上機器用ブロック	直上 995×395 H=500	箇所	5	156,154	780,770	
分岐柵	450×500×900(蓋含む)	箇所	2	252,474	504,948	
基礎材	再生クワッシュラン 40～0 7.5cmを超え1 2.5cm以下	m2	58	1,611	93,438	
蓋 (1)	铸铁製 φ750(歩道用) H=550	組	7	388,197	2,717,379	
蓋 (2)	铸铁製 900×1800用(地上機器直 上1基)	組	1	1,083,596	1,083,596	
蓋 (3)	铸铁製 600×1200用 H=550	組	1	591,234	591,234	
仮蓋 (1)	地上機器開口部用 445×1100	枚	1	65,763	65,763	
仮蓋 (2)	地上機器用ブロック開口部用 480×1 095	枚	5	76,709	383,545	
付帯設備工		式	1		78,186	
ハットホル工		式	1		78,186	

# 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)
ハンドホール	600×600×600(蓋含む)					
		箇所	1	78,186	78,186	
舗装工						
		式	1		3,607,409	
アスファルト舗装工						
(1)歩道部						
		式	1		1,423,631	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 100mm					
		m2	391	1,095	428,145	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満					
		m2	391	2,546	995,486	
アスファルト舗装工						
(2)乗入部(4m<W≤8m)						
		式	1		288,463	
上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 300mm					
		m2	49	3,004	147,196	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満					
		m2	49	2,883	141,267	
アスファルト舗装工						
(3)乗入部(8m<W)						
		式	1		453,600	
上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 400mm					
		m2	63	4,317	271,971	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満					
		m2	63	2,883	181,629	
アスファルト舗装工						
(4)車道部(仮復旧)						
		式	1		618,222	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 300mm					
		m2	51	2,350	119,850	
上層路盤(歩道部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 200mm					
(1)		m2	51	2,626	133,926	

# 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)
仮路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm	m2	51	1,175	59,925	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	51	2,974	151,674	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	51	2,997	152,847	
舗装打換え工 車道部(仮復旧)		式	1		818,632	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	51	734.5	37,459	
殻運搬	アスファルト殻 運搬距離 L=28.5km以下	m3	5	5,645	28,225	
殻処分	アスファルト殻	m3	5	1,500	7,500	
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外)	m3	7	3,274	22,918	
土砂等運搬 現場～仮置場	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 L=1.0km以下	m3	7	2,275	15,925	
上層路盤 (2)	再生瀝青安定処理材(40) 仕上り厚 100mm	m2	51	4,910	250,410	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	51	2,974	151,674	
中間層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	51	2,974	151,674	
表層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	m2	51	2,997	152,847	
ブロック舗装工		式	1		4,861	

# 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)
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 70m m	m2	1	1,048	1,048	
特殊ブロック舗装	再利用設置	m2	1	3,813	3,813	
縁石工		式	1		1,173,794	
縁石工		式	1		1,173,794	
歩車道境界ブロック (1)	FK-2(一般部)(再利用)	m	122	8,703	1,061,766	
歩車道境界ブロック (2)	FK-2a-50(乗入部)(再利用)	m	10	8,002	80,020	
歩車道境界ブロック (3)	FK-2c-50(乗入摺付部)(再利用)	m	1	8,002	8,002	
歩車道境界ブロック (4)	FK-2a-20(切下部)(再利用)	m	3	8,002	24,006	
防護柵工		式	1		28,460	
路側防護柵工		式	1		28,460	
カートレール	Gr-B-4E(再利用)	m	5	5,692	28,460	
構造物撤去工		式	1		357,368	
防護柵撤去工		式	1		9,905	
防護柵撤去(カートレール)	Gr-B-4E(再利用)	m	5	1,981	9,905	

# 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)
構造物取壊し工		式	1		54,252	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	4	13,563	54,252	
ブロック舗装撤去工		式	1		1,907	
特殊ブロック撤去	300×300(再利用)	m2	1	1,907	1,907	
縁石撤去工		式	1		269,416	
歩車道境界ブロック撤去	(再利用)	m	136	1,981	269,416	
運搬処理工		式	1		21,888	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 運搬距離 L=23.2 km以下	m3	4	3,972	15,888	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	4	1,500	6,000	
仮設工		式	1		15,586,958	
土留・仮締切工		式	1		736,602	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	軽量鋼矢板Ⅱ型	式	1		736,602	
交通管理工		式	1		14,850,356	
交通誘導警備員		式	1		14,850,356	

# 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)
直接工事費		式	1		93,148,978	
共通仮設費		式	1		11,282,218	
共通仮設費		式	1		999,001	
運搬費		式	1		29,216	
仮設材運搬費		式	1		29,216	
技術管理費		式	1		58,580	
道路施設基本 <sup>7</sup> - <sup>8</sup> 作成費用		式	1		58,580	
現場環境改善費(率計上)		式	1		911,205	
共通仮設費(率計上)		式	1		10,283,217	
純工事費		式	1		104,431,196	
現場管理費		式	1		42,076,001	
工事原価		式	1		146,507,197	
一般管理費等		式	1		23,602,803	
工事価格		式	1		170,110,000	

