単 価 合 意 書

令和7年9月29日に契約したR7国道6号上稲吉電線共同溝(その3)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10月9日

発注者 住所 茨城県水戸市千波町1962-2

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局常陸河川国道事務所長 佐々木 哲也

受注者 住所 東京都新宿区下宮比町2番1号 第一勧銀稲垣ビル5階

氏名 株式会社ガイアート

首都圈支店執行役員支店長 筧 幹雄

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						
		式	1		69, 412, 082	
舗装版撤去工						
		式	1		1, 235, 084	
舗装版破砕工						
		式	1		1, 235, 084	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
(1)「昼間」						
		式	1		388, 416	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下					
(2)「昼間」	ľ					
		式	1		72, 716	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下					
(1)						
		m2	270	1, 928	520, 560	
舗装版破砕	7スファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超					
(2)	え35cm以下					
		m2	27	1, 141	30, 807	
殼運搬	アスファルト設					
(1) 仮置き						
		m3	19	2, 037	38, 703	
殼積込·運搬	アスファルト設					
「昼間」						
		m3	19	4, 993	94, 867	
殼処分	アスファルト殻					
「昼間」						
		m3	19	4, 685	89, 015	
開削土工						
		式	1		6, 196, 048	
掘削工						
		式	1		2, 523, 550	
開削掘削	土砂					
		式	1		2, 523, 550	
埋戻し工						
		式	1		2, 362, 280	

- 1 -

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	土砂(発生土)					
(1)						
 埋戻し・締固め	中埋砂(購入)	式	1		1, 178, 880	
	1 20 047 0					
(2)		式	1		1, 183, 400	
残土処理工						
 土砂等運搬		式	1		1, 310, 218	
(1)仮置き		式	1		360, 640	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満				211,121	
「昼間」						
I. 75\ 645 \C∓14m.	しか(山地 エア油 かし合き)	式	1		56, 189	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(2)処分場「昼間」		式	1		863, 420	
整地	残土受入れ地での処理	10	1		000, 420	
「昼間」						
		式	1		29, 969	
電線共同溝工						
		式	1		25 024 521	
管路工(管路部)		八	1		35, 934, 531	
		式	1		11, 358, 807	
埋設管路	電力管 径 130mm					
(1)						
埋設管路	電力管 径 100mm	m	414	5, 572	2, 306, 808	
(2)						
		m	379	4, 545	1, 722, 555	
埋設管路	電力保安通信管 径 100mm					
(3)						
埋設管路	ボディ管 径 200mm	m	193	5, 832	1, 125, 576	
	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
(4)		m	191	17, 417	3, 326, 647	
埋設管路	共用FA管 径 150mm					
(5)						
		m	179	7, 518	1, 345, 722	

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	通信管 径 75mm					
(6)		l	21	4, 554	95, 634	
ダクトスリーブ材料費		m	21	4, 554	90,004	
	W=300	個	51	4, 779	243, 729	
(1)						
	W. 400	m	235	396. 6	93, 201	
埋設表示シート	W=400					
(2)		m	214	536. 9	114, 896	
	1440×500 t=16				•	
		Lt.				
		枚	21	46, 859	984, 039	
	I型 1200×1350×5000 地上機器	式	1		24, 575, 724	
	直上2基					
(1)		箇所	2	1, 401, 784	2, 803, 568	
プ [°] レキャストホ゛ックス	電力Ⅱ型 900×1100×3000 地上 機器直上2基 横断開口(1000×600					
(2))	箇所	1	993, 212	993, 212	
	通信Ⅱ型 950×1500×2200	四刀	1	333, 212	333, 212	
(3)						
	電力Ⅱ型 900×1800×4500 地上	箇所	2	938, 278	1, 876, 556	
(4)	機器直上2基 横断開口(1000×600)					
	,	箇所	1	2, 535, 374	2, 535, 374	
端壁材料費						
		個	12	106, 380	1, 276, 560	
地上機器用ブロック	直上 995×395 H=550					
		hh =r		057,000	E4. 4E6	
	450×500×900(蓋含む)	箇所	2	257, 226	514, 452	
基礎材	再生クラッシャラン 40~0 7.5cmを超え1	箇所	4	336, 787	1, 347, 148	
AD MCT/J	2. 5cm以下					
		m2	37	1, 825	67, 525	

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)
蓋	鋳鉄製 1200×5000用(地上機器直上2基)					
(1)		組	2	4, 146, 529	8, 293, 058	
蓋	鋳鉄製 900×3000用(地上機器直上2基)					
(2)		組	1	2, 689, 910	2, 689, 910	
蓋	鋳鉄製 φ750(歩道用) H=250					
(3)-1		組	2	438, 680	877, 360	
蓋	鋳鉄製 φ750(歩道用) H=600			,	,	
(3) -2		組	1	528, 211	528, 211	
	地上機器開口部用 448×1095(メッキ 品)		1	020, 211	020, 211	
(1)	ш,	枚	4	87, 955	351, 820	
仮蓋	地上機器開口部用 445×1095(メッキ 品)		ī	01, 300	331, 020	
(2)	1117	枚	2	96, 429	192, 858	
仮蓋	地上機器用プロック開口部用 445×1 095(メッキ品)		2	90, 429	192, 000	
(3)	090 (794 пп)	枚	0	114 050	990 110	
舗装工		1X	2	114, 056	228, 112	
		6				
7スファルト舗装工	(歩道部)	式	1		3, 550, 918	
(1)						
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 110	式	1		1, 838, 890	
	mm					
表層(歩道部)	各種(2.20以上2.30t/m3未満) 再 生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm	m2	493	1, 283	632, 519	
	1. 4m未満	m2	493	2, 447	1, 206, 371	
アスファルト舗装工	(乗入部 W≦4m)					
(2)		式	1		84, 643	
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 250 mm					
表層 (歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再	m2	13	3, 395	44, 135	
ма (У ЛЕШ)	生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm					
	T. THIVI / Jud	m2	13	3, 116	40, 508	

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
アスファルト舗装工	(乗入部 4m <w≦8m)< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></w≦8m)<>					
(3)						
		式	1		149, 182	
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 300					
	mm					
		m2	22	3, 665	80, 630	
 表層(歩道部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再	III2		3,000	00,000	
	生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm					
	1. 4m未満					
		m2	22	3, 116	68, 552	
アスファルト舗装工	(電共車道部 仮仮復旧)					
(4)						
(1)		式	1		349, 677	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 350		-		,	
	mm					
	*** **********************************	m2	27	2, 870	77, 490	
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 300 mm)				
	111111					
		m2	27	3, 665	98, 955	
基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再			-		
	生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm					
	1.4m未満					
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再	m2	27	3, 208	86, 616	
衣僧(平坦·始月部)	全種(2.30以上2.40t/m3未満) 中 生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm					
	1. 4m未満					
		m2	27	3, 208	86, 616	
アスファルト舗装工	(排水車道部 仮復旧)					
(-)						
(5)		式	1		140, 600	
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 100		1		148, 680	
工作的重(多)是印》	mm					
(1)						
		m2	9	1, 563	14, 067	
上層路盤(車道·路肩部)	路盤材(各種)再生瀝青安定処理					
(2)	材(40) 仕上り厚 100mm					
(4)		m2	9	5, 308	47, 772	
基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再	1116	<u></u>	0,000	71,112	
••	生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm					
	1.4m未満					
L BB FI / L SV SV - SV - SV	F 200 ()	m2	9	3, 208	28, 872	
中間層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再					
	生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満					
	1. 生田/八和明	m2	9	3, 208	28, 872	
表層(車道·路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再			5,200	20,012	
	生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm					
	1.4m未満					
		m2	9	3, 233	29, 097	

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)
アスファルト舗装工	(排水車道部 仮復旧)					
(6)						
 下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 350	式	1		491, 500	
广眉的溢(少坦司)	mm					
上層路盤(歩道部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150	m2	25	2, 870	71, 750	
	m m					
(1)		m2	25	1,833	45, 825	
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種)再生瀝青安定処理	1112	20	1,000	45, 625	
(1)	材(40) 仕上り厚 100mm					
(2)		m2	25	5, 308	132, 700	
基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再			-,		
	生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満					
	1. 4m木/両	m2	25	3, 208	80, 200	
中間層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再				<u> </u>	
	生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満					
	1. 出[[八][周]	m2	25	3, 208	80, 200	
表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再					
	生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満					
	TV and [4][4]	m2	25	3, 233	80, 825	
舗装打換え工	(電共車道部 仮復旧)					
		式	1		488, 346	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m以下					
±0. Nazi 160.	δ-ት \\-\- \\ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	m2	27	815. 6	22, 021	
殼運搬	舗装版破砕					
仮置き						
殻積込・運搬	アスファルト殻	m3	2	1, 136	2, 272	
	770 771 162					
「昼間」			0	4 000	0.000	
	アスファルト設	m3	2	4, 993	9, 986	
「昼間」		m3	2	4, 685	9, 370	
 掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(mo	۷	4,000	ə, əru	
	標準以外)					
		m3	4	3, 743	14, 972	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		-	-, . 40		
(1)仮置き						
(1) 以邑で		m3	4	2, 343	9, 372	

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)
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
「昼間」		m3	4	244. 3	977	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			211.0		
(2)処分場「昼間」		m3	4	2.754	15 016	
整地	残土受入れ地での処理	IIIS	4	3, 754	15, 016	
「昼間」		m3	4	130. 3	521	
上層路盤	路盤材(各種) 再生瀝青安定処理 材(40) 仕上り厚 100mm			100.0	V21	
基層	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再	m2	27	5, 308	143, 316	
壶 /臂	合種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm1.4m未満					
		m2	27	3, 208	86, 616	
中間層	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再 生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満					
表層	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再	m2	27	3, 208	86, 616	
	生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満					
		m2	27	3, 233	87, 291	
		式	1		11, 238, 989	
床掘り	土砂	式	1		1, 738, 736	
DENGLEY	1.42					
 埋戻し	土砂	式	1		199, 400	
<u> </u>						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		990, 150	
(1)仮置き						
積込(ルーズ*)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		95, 040	
「昼間」		式	1		26, 873	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(2) 処分場「昼間」		式	1		412, 940	

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)
整地	残土受入れ地での処理					
「昼間」						
		式	1		14, 333	
V4.11.—						
		式	1		223, 776	
現場打ち街渠	(標準部)t=250					
 管渠工		m	18	12, 432	223, 776	
		式	1		7, 983, 268	
ヒューム管(B形管)	外圧管1種 φ 500					
(1)			110	40 599	4 000 000	
 t_z-A管(B形管)	外圧管1種 φ 700	m	119	40, 528	4, 822, 832	
(2)						
	ND - 222	m	47	63, 668	2, 992, 396	
接続管	VP φ 200					
		m	20	8, 402	168, 040	
集水桝・マンホール工		m	20	0, 102	100, 040	
	1号マンホール 鋳鉄製蓋 T-14 H=1.594	式	1		1, 293, 209	
	1万77年// 树奶杂盒 1 14 11-11.09年					
(1)		箇所	1	341, 971	341, 971	
プ゜レキャストマンホール	1号マンホール 鋳鉄製蓋 T-14 H=1.613			,	,	
(2)						
	2号マンホール 鋳鉄製蓋 T-14 H=1.862	箇所	1	341, 971	341, 971	
(3)		箇所	1	609, 267	609, 267	
縁石工						
 縁石工		式	1		222, 481	
		式	1		222, 481	
歩車道境界ブロック	(標準部)FK-2(両面R)再利用品					
(1)				_		
		m	14	9, 220	129, 080	

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)
歩車道境界ブロック	(切下部)FK-2a-20 再利用品					
(2)			0	0.401	47. 000	
歩車道境界ブロック	(乗入部)FK-2a-50 再利用品	m	8	8, 491	67, 928	
(3)						
		m	3	8, 491	25, 473	
		式	1		26, 283	
区画線工						
		式	1		26, 283	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 45cm 厚1.5mm(白色) 排水性舗装無	-	*		_0, _00	
(1)「昼間」	口巴/沙小洋翻教無					
溶融式区画線	溶融式手動 破線 50cm 厚1.5mm(m	4	866. 4	3, 465	
(2)「昼間」	白色)排水性舗装無					
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm	m	5	1, 184	5, 920	
	換算 厚1.5mm(白色) 排水性舗装					
(3)「昼間」	無	m	20	844. 9	16, 898	
構造物撤去工						
		式	1		2, 033, 033	
構造物取壊し工						
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	式	1		1, 394, 930	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m3	55	15, 323	842, 765	
	TOOMS 1					
(1)「昼間」	A A DILL TO	式	1		270, 504	
舗装版切断	7スファルト舗装版 15cmを超え30cm以 下					
(2)「昼間」		式	1		26, 712	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下				· · · · ·	
(1)			900	0.5	0.1. 05-	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超	m2	300	815. 6	244, 680	
(2)	え35cm以下					
		m2	9	1, 141	10, 269	

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)
縁石撤去工						
 歩車道境界ブロック撤去	再利用	式	1		53, 700	
		m	25	2, 148	53, 700	
運搬処理工						
			1		504 400	
	アスファルト殻	式	1		584, 403	
(1)仮置き						
) hil 1 +0 / fm fde)	m3	17	1, 136	19, 312	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
(2)仮置き		m3	55	1, 392	76, 560	
	アスファルト殻	ino		1,002	10,000	
(1)「昼間」						
	コンクリート殻(無筋)	m3	17	4, 993	84, 881	
(2)「昼間」		m3	55	3, 080	169, 400	
殼処分	アスファルト殻					
(1)「昼間」						
	コンクリート殻(無筋)	m3	17	4, 685	79, 645	
(2)「昼間」						
		m3	55	2, 811	154, 605	
仮設工						
		式	1		0.074.715	
 土留·仮締切工		1	1		8, 974, 715	
数目,5回左右(虚约45回)排)	高空 17 44 7 44 7 44	式	1		2, 586, 425	
軽量鋼矢板(電線共同溝)	電共部·排水部					
		式	1		2, 586, 425	
交通管理工					_, 0, 120	
	A(昼間勤務)	式	1		6, 388, 290	
	4 \ LL_1PJ29J4/J/					
(1)		式	1		172, 098	

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	B (昼間勤務)					
(2)						
	A(夜間勤務)	式	1		314, 946	
(3)						
		式	1		2, 122, 542	
交通誘導警備員	B(夜間勤務)					
(4)		式	1		3, 778, 704	
直接工事費			1		0,110,101	
共通仮設費		式	1		69, 412, 082	
		式	1		9, 768, 482	
共通仮設費						
					1 041 004	
運搬費		式	1		1, 841, 324	
		式	1		86, 428	
汉政州 建恢复						
		式	1		86, 428	
技術管理費						
道路施設基本データ作成費用		式	1		62, 985	
		式	1		62, 985	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1, 691, 911	
共通仮設費 (率計上)		14	1		1, 001, 311	
純工事費		式	1		7, 927, 158	
		式	1		79, 180, 564	
現場管理費						
		式	1		34, 641, 814	

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)
工事原価						
		式	1		113, 822, 378	
一般管理費等			1		113, 022, 310	
工事価格		式	1		19, 177, 622	
消費税相当額		式	1		133, 000, 000	
工事費計		式	1		13, 300, 000	
		式	1		146, 300, 000	