単 価 合 意 書

令和6年10月31日に契約したR6東関道行方地区改良その2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6年11月7日

発注者 住所 茨城県土浦市川口1-1-26

アーバンスクエア土浦ビル4F

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局

常総国道事務所長 中谷 文治

受注者 住所 茨城県神栖市賀2108番地8

氏名 常総開発工業株式会社

代表取締役 石津 正美

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)
道路改良						
道路土工		式	1		103, 033, 701	
但归上上						
		式	1		26, 916, 340	
掘削工(ICT)					, ,	
leads ()		式	1		18, 040, 715	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000m 3以上50,000m3未満					
		m3	12, 900	281. 1	3, 626, 190	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(1)(場內運搬)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	8,630	349. 5	3, 016, 185	
(a) (TH LH						
(2)(現場~矢幡SY)		m3	4, 310	2, 527	10, 891, 370	
整地	残土受入れ地での処理					
(矢幡ストックヤード)						
路体盛土工(ICT)		m3	4, 300	117. 9	506, 970	
四个二十(101)						
		式	1		1, 857, 960	
路体(築堤)盛土(ICT)					2, 001, 000	
		m3	7, 800	238. 2	1, 857, 960	
路床盛土工(ICT)						
		-1-	,		C 000 FF0	
路床盛土(ICT)		式	1		6, 862, 550	
		m3	2,000	344. 2	688, 400	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(矢幡ストックヤード~現場)						
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	2, 250	2, 527	5, 685, 750	
•	, , , , , ,					
		m3	2, 200	222	488, 400	
法面整形工(ICT)						
		式	1		155, 115	

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)
法面整形(切土部)(ICT)	は質土、砂及び砂質土、粘性土					
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め有り	m2	30	813. 7	24, 411	
14,60.77, 25, 74		m2	160	816. 9	130, 704	
地盤改良工						
		式	1		16, 779, 251	
自走式土質改良工					· · ·	
土質改良	レキ質土 固化材1m3当り使用量 30k	式	1		16, 779, 251	
	g/m3 生石灰					
		m3	9,000	1,722	15, 498, 000	
自走式土質改良機設置・撤去						
		式	1		220, 151	
整地	残土受入れ地での処理					
(矢幡ストックヤード)						
		m3	9,000	117. 9	1, 061, 100	
		式	1		632, 890	
植生工						
		式	1		632, 890	
植生マット	植生マット工 250m2未満				002,000	
		m2	190	3, 331	632, 890	
		式	1		37, 958, 805	
作業土工						
		式	1		940, 703	
床掘り	土砂	1	1		<i>9</i> ±0, 103	
埋戻し	土砂	式	1		81, 540	
		式	1		145, 040	

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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(現場~矢幡ストックヤード)					202.202	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		682, 290	
(矢幡ストックヤード)						
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工		式	1		31, 833	
们妈们以上生 /// 间以上生上						
		式	1		37, 018, 102	
補強土壁基礎	18-8-40高炉					
			70	0.070	014 000	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m	79	3, 978	314, 262	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m2	352	34, 067	11, 991, 584	
(山)(東村) 4人口	行 判例 们 5年 上 5年					
		m	4, 372	1,849	8, 083, 828	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁					
背面砕石	C-40	m3	1,600	1, 056	1, 689, 600	
排水ブランケット	C 40	m3	148	8, 615	1, 275, 020	
3F/ パノ /2/91	C-40					
		m3	193	5, 295	1, 021, 935	
吸出し防止材(全面)設置	長繊維ポリエステル系不織布 t=2.0mm					
壁面上端処理	幅 0.3m	m2	300	689. 6	206, 880	
HF1- 655	京应库+° 11-41.7 签 签仅 200	m	79	21, 446	1, 694, 234	
排水管	高密度ポリエチレン管 管径 200mm					
		m	1	7, 367	7, 367	
壁面排水	φ 300					
		tuta = tr =				
目地板	瀝青質目地板 t =20	箇所	1	174, 875	174, 875	
(ハント゛ホール咅8)						
(T 1 - 7 PHF7		m2	2	7, 535	15, 070	

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)
防護柵基礎	24-12-25(高炉)					
(1)						
	24-12-25(高炉)	m	52	60, 427	3, 142, 204	
(2)						
		m	2	39, 676	79, 352	
プレキャストハンドホール設置	^゚ットマウント基礎一体式 1000×1000 ×1450H					
		個所	1	332, 977	332, 977	
地中配管	FEP 径 100mm 2条					
UL et #7 AX	DE 57 104 07	m	10	4, 238	42, 380	
地中配管	PE 径 104mm 2条					
		m	1	28, 284	28, 284	
足場	安全ネット必要					
		式	1		2, 118, 600	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		377, 400	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(矢幡ストックヤード〜現場)		式	1		4, 422, 250	
排水構造物工					2, 222, 222	
作業土工		式	1		20, 333, 684	
		式	1		4, 264, 358	
床掘り	土砂					
(1)		式	1		20, 600	
床掘り	土砂		1		20,000	
(2)		_1>			20	
床掘り	土砂	式	1		32, 400	
(3)						
床掘り	土砂	式	1		671, 660	
(4)						
(1)		式	1		24, 915	

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	土砂					
(1)						
 埋戻し	土砂	式	1		18, 230	
(2)						
	Led	式	1		207, 550	
埋戻し	土砂					
(3)		式	1		1, 232, 840	
基面整正					1, 202, 010	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		416, 325	
(現場〜矢幡ストックヤード)		式	1		1, 566, 740	
整地	残土受入れ地での処理					
(矢幡ストックヤード)		式	1		73, 098	
側溝工		IV.	1		13,090	
	PU1-B300-H300	式	1		3, 115, 223	
	Tel Book Hook					
(1)		m	57	8,601	490, 257	
プレキャストU型側溝	PU1-B450-H450					
(2)						
」。 プレキャストU型側溝	PU1-B600-H600	m	49	10, 925	535, 325	
(3)						
	DII PAO HAO	m	8	13, 748	109, 984	
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300					
(4)		m	139	12, 538	1, 742, 782	
現場打ちU型側溝	Ds-U(GL2)-0.30-0.30(F)			,	· · · · -	
	グレーチング側溝蓋 300用 T-20 ボルト	m	5	20, 292	101, 460	
	固定式					
		枚	5	27, 083	135, 415	
管渠工						
		式	1		503, 790	
		上 、	1		əvə, 190	

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)
横断管渠	tューム管 φ 400 外圧管2種					
		m	15	20, 622	309, 330	
鉄筋コンクリート台付管	CSB φ 400					
		m	7	27, 780	194, 460	
管渠工						
(本線部)						
		式	1		6, 551, 385	
暗渠排水管	耐圧ポリエチレンリブ管 φ400					
(1)						
		m	18	18, 468	332, 424	
暗渠排水管	耐圧ポリエチレンリブ管 φ600					
(2)						
		m	21	28, 229	592, 809	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ400 ダフ ゙ル構造 無孔管	7				
(3)						
		m	504	11, 163	5, 626, 152	
集水桝・マンホール工						
		式	1		3, 376, 255	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無 グレーチング蓋タイプ G1-B80					
(1)	条補止無 ケレ バノケ 益 ケイケ G1 B00 0−L800−H1200					
		箇所	4	142, 979	571, 916	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作 業補正無 G2-B600-L600-H800					
(2)	未州止無 62 b000 b000 11000					
		箇所	3	61, 701	185, 103	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無 G2-B800-L800-H800					
(3)	未而止無 02 boo0 co00 11000					
and the face of the state of th		箇所	1	107, 143	107, 143	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無 G2-B900-L900-H1000					
(4)	NCHILLIAM OF BOOK HOOK HITOUR					
70 10 fee is 44 1 111	70 10 leght 10 0 0 1/2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	箇所	1	142, 979	142, 979	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作 業補正無 Dc-B500-L500-H500					
(5)	NC1111-12/11 De Boot 1000 11000					
907 (F) (ma.), Afa. 177	WE IT had be a section of the sectio	箇所	1	40, 025	40, 025	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作 業補正無 Dc-S-B800-L800-H800					
(6)	Nemative be a poor floor					
WELLER (ma.), 175 1 101	WE IT had been a second as	箇所	1	96, 327	96, 327	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作 業補正無 Dc-S-B800-L800-H900					
(7)	₩ III 117 W DC O D000 F000 H900					
		箇所	3	103, 843	311, 529	

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)
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作 業補正無 Dc-S-B800-L800-H1000					
(8)		箇所	2	119, 058	238, 116	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作	E1771		110,000	200,110	
(9)	業補正無 Dc-S-B800-L800-H1100					
TR 18 47 4 45 10 144	用相互社 10.0.05(京标) 沙云/b	箇所	1	124, 557	124, 557	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作 業補正無 Dc-S-B800-L800-H1200					
(10)		箇所	6	138, 946	833, 676	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作	直7月	0	130, 940	033,010	
(11)	業補正無 Dc-S-B800-L800-H1300					
		箇所	2	152, 236	304, 472	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作 業補正無 Dc-S-B800-L800-H1800					
(12)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	グレーチング桝蓋 800×800用 T-20 ホ	箇所	1	188, 164	188, 164	
	*					
		枚	4	58, 062	232, 248	
油水分離桝工						
油水分離桝	STC2 φ 1200 H=3335 T-25	式	1		1, 370, 221	
HeVA CAL LITER I	φ 1200 ii 0000 i 20					
		基	1	1, 370, 221	1, 370, 221	
排水工				, ,	, ,	
/ - - - - - - - - -	河 如此子	式	1		1, 152, 452	
仮排水溝	乳剤散布					
		m	521	2, 212	1, 152, 452	
仮設工		III.	021	2, 212	1, 102, 102	
		式	1		412, 731	
仮橋·仮桟橋工						
		式	1		4 750 900	
橋脚	撤去	八	1		-4, 750, 299	
仮橋						
		式	1		-1, 383, 220	
橋脚	撤去					
土留						
		式	1		-1, 219, 624	

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)
仮橋上部	撤去					
	W I.	式	1		-972, 274	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	撤去					
		式	1		-1, 189, 120	
仮設高欄	ガードレール型 撤去					
 土留·仮締切工		式	1		13, 939	
工田 区間 97工						
		式	1		4, 139, 130	
たて込み簡易土留	深2.0m 幅3.0m未満		1		1, 100, 100	
		式	1		4, 139, 130	
交通管理工						
	交通誘導警備員A	式	1		1, 023, 900	60人日
		式	1		1,023,900	
直接工事費						
共通仮設費		式	1		103, 033, 701	
六						
		式	1		14, 524, 190	
共通仮設費			1		11,021,100	
Same Line with		式	1		3, 741, 144	
運搬費						
		_1>				
重建設機械分解組立費		式	1		1, 565, 992	
		式	1		233, 166	
重建設機械分解組立輸送費						
仮設材運搬費		式	1		1, 030, 186	
以以竹 建燉貝						
		式	1		302, 640	
		17	1		302, 640	

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)
技術管理費						
/ D = / T =		式	1		1, 139, 467	
保守管理(ICT)						
		式	,		00 117	
システム初期費(ICT)		八	1		89, 117	
		式	1		1, 050, 350	
現場環境改善費(率計上)						
共通仮設費 (率計上)		式	1		1, 035, 685	
		式	1		10, 783, 046	
純工事費						
現場管理費		式	1		117, 557, 891	
先 勿日生貝						
		式	1		38, 019, 749	
工事原価		14	1		30, 013, 143	
		式	1		155, 577, 640	
一般管理費等						
		<u> </u>			05 700 000	
工事価格		式	1		25, 722, 360	
		式	1		181, 300, 000	
消費税相当額						
工事費計		式	1		18, 130, 000	
		式	1		199, 430, 000	