単価合意書

令和5年6月21日に契約した 国道2号姫路JCT擁壁補修工事 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12月26日

発注者 住所 兵庫県姫路市北条一丁目250

分任支出負担行為担当官

氏名 近畿地方整備局

姫路河川国道事務所長 池田 大介

受注者 住所 兵庫県朝来市山東町滝田148番地の1

氏名 但南建設株式会社 代表取締役 衣川 義弘

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						
		式	1		146, 452, 894	
道路土工						
		式	1		13, 377, 576	
掘削工						
		m3	0		0	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,					
	000m3未満					
		式	0		0	
掘削	コンクリート塊・レキ質土 オープ・ンカット 押土					
	無障害無 5,000m3未満					
		式	0		0	
掘削工(ICT)						
		m3	1, 200		480, 906	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3		,		,	
	未満					
		式	1		368, 970	
掘削(ICT)	コンクリート塊・レキ質土 オープ ンカット 押土		-		222,212	
	無 障害無 5,000m3未満					
		式	1		111, 936	
法面整形工			-			
		式	0		0	
法面整形(切土部)	現場制約無 は質土、砂及び砂質土				Ü	
	、粘性土					
		m2	0	747	0	
法面整形工(ICT)		m2	<u> </u>	111	v	
		式	1		577, 125	
 法面整形(切土部)(ICT)	いけ質土、砂及び砂質土、粘性土		1		011, 120	
		m2	750	769. 5	577, 125	
防草コンクリート		1114	100	109. 0	511, 125	
		式	0		0	
張 り コンクリート	18-8-40(高炉) 厚10cm	17,	0		0	
		0	_	F 004	•	
		m2	0	5, 284	0	

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)
残土処理工						
ふるい分け	コンクリート塊比率40~50%	式	1		12, 319, 545	
かるいガリ	37/11-19地比率40~50%					
		式	1		812, 430	
積込 (ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	14	1		012, 430	
		式	1		52, 910	
積込	コンクリート殻(無筋)					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		273, 260	
_» (. <u></u>						
		式	1		1, 924, 000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				, ,	
	コンクリート殻(無筋)	式	1		6, 172, 800	
放進恢	コングリート放く無肋)					
		式	1		455, 918	
残土等処分	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	14	1		400, 910	
		式	1		1, 803, 000	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
法面工		式	1		825, 227	
		式	1		27, 053, 362	
法面吹付工						
モルタル吹付	厚7cm ビニロン繊維入	式	0		0	
נין אפימינימו	/子 I ○Ⅲ □ 一□ / 神双祚生/へ					
		m2	0	6, 924	0	
アンカー工		111.6	<u> </u>	0, 324	0	
		式	1		27, 053, 362	
アンカー工材料費(アンカー)	繰り返し注入型アンカー					
		組	23	143, 948	3, 310, 804	

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)
削孔(アンカー)	粘性土·砂質土 削孔径 φ 135 二重 管方式					
		m	3	11, 406	34, 218	
削孔 (アンカー)	νキ質土 削孔径φ135 二重管方式					
		m	238	15, 688	3, 733, 744	
削孔 (アンカー)	玉石混じり土 削孔径 φ 135 二重 管方式					
		m	368	22, 576	8, 307, 968	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・ 定着・頭部処理(アンカー)	設計荷重400kN未満					
		本	23	14, 595	335, 685	
インジェクションパイプ組立・挿入	400kN未満 削孔長20mを超え30m以内					
		本	19	243, 891	4, 633, 929	
インジェクションパイプ組立・挿入	400kN未満 削孔長30mを超える					
		本	4	264, 299	1, 057, 196	
グラウト注入	普通ポルトランドセメント 24N/mm2					
AH 10 NE 1 NA - 1	**************************************	m3	19	48, 741	926, 079	
繰り返し注入	普通ポルトランドセメント 24N/mm2 アンカー 体長5mを超え10m以下 アンカー自由長 10mを超え20m以下					
4H)6)E) 2) 7	M-7710.15111111111111111111111111111111111	m3	9. 5	258, 651	2, 457, 184	
繰り返し注入	普通ポルトランドセメント 24N/mm2 アンカ- 体長5mを超え10m以下 アンカ-自由長 20mを超え30m以下					
日 (日 (公) L)		m3	2.7	273, 865	739, 435	
足場 (アンカー)						
librate .		式	1		1, 517, 120	
推壁工 						
		式	1		52, 112, 669	
作業土工						
主 伊工		式	1		495, 586	
支保工						
切梁・腹起し	設置	式	1		8, 777, 177	
		t	11. 1	397, 952	4, 417, 267	

- 3 -

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)
横矢板	雑矢板 横矢板厚さ 0.07m					
III. 1		m2	355	11, 142	3, 955, 410	
横矢板	雑矢板 横矢板厚さ 0.16m					
アンカー付擁壁工		m2	20	20, 225	404, 500	
/ · / · 1 1 1 1 1 1 2 - 1						
		式	1		42, 839, 906	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	124	1		42, 039, 900	
		m2	74	3, 436	254, 264	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m					
		m2	37	4, 496	166, 352	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
 鉄筋	SD345 D13	m3	583	29, 746	17, 341, 918	
9VIII						
		t	8. 22	159, 162	1, 308, 311	
	SD345 D13(支給品)		0.22	109, 102	1, 300, 311	
		t	6. 16	62, 125	382, 690	
鉄筋	SD345 D16~25					
No. of the last of		t	0.63	157, 249	99, 066	
フレア溶接	K形 D13×H300 脚長7mm L=130×2=260mm	2				
	K形 D13×H350 脚長8mm L=130×2	m	0	8, 615	0	
/*/ HT 18	=260mm					
		m	0	8, 615	0	
7ル7溶接	K形 D19×H400 脚長9mm L=190×2	m 2	0	0,010	0	
	=380mm					
		m	0	12, 080	0	
既設形鋼穿孔	φ 40mm以下 板厚15mm以下					
		箇所	1, 918	2, 196	4, 211, 928	
既設形鋼補強	PL-6×50, 100					
		m	501	11, 238	5, 630, 238	

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)
型枠	一般型枠					
型枠固定アングル	L-40×40×5	式	1		7, 326, 480	
生件固定777 ₩	L 40 \ 40 \ 5					
		箇所	709	1, 938	1, 374, 042	
	40kN/m2 <f≤80kn m2[120<t≤250c<="" td=""><td></td><td>103</td><td>1, 300</td><td>1, 01 1, 012</td><td></td></f≤80kn>		103	1, 300	1, 01 1, 012	
	m					
		式	1		724, 080	
足場	安全ネット必要					
 目地板	瀝青繊維質目地板t=20	式	1		2, 859, 880	
	- I WAS EAST OF THE STATE OF TH					
		m2	71	4, 395	312, 045	
	VP φ 75			,	,	
ett iti v. Deb it did.	[5 to 0 [5 to 0	m	23	689. 6	15, 860	
吸出し防止材	幅400 厚30					
				5.500	000 550	
		m2	144	5, 783	832, 752	
		式	1		2, 105, 267	
作業土工						
		式	1		108, 238	
州井 上						
		式	1		1, 604, 046	
プレキャストU型側溝	PU1-300×300	24	1		1, 001, 010	
		m	0	7, 775	0	
プレキャストU型側溝	PU5 300×300×4000					
プ゚レキャストU型側溝	PU5 300×300×4000 基礎厚100mm	m n	6	14, 431	86, 586	
· · · — • • · · · ·						
		m	105	14, 452	1, 517, 460	
間詰コンクリート	18-8-25(高炉)			,	· · · · · ·	
		m3	0	36, 661	0	

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)
集水桝・マンホール工						
 現場打ち集水桝	A 18-8-40(高炉) 500×500×700	式	1		234, 185	
Je 4011 37K/1111	11 10 0 10 ((14/// / 000 / 000 / 000					
		箇所	2	47, 967	95, 934	
現場打ち集水桝	B 18-8-40(高炉) 500×500×800					
 現場打ち集水桝	C 18-8-40(高炉) 500×500×700	箇所	0	53, 871	0	
30,000						
		箇所	1	42, 063	42, 063	
蓋	グレーチング 蓋 500×500用 T-25 ボルト固定式 普通目	,				
	「固定八 自題日					
	編鋼板蓋 600×600×4.5 HDZT49	枚	2	29, 117	58, 234	
_						
		枚	1	37, 954	37, 954	
排水工						
 縦排水	VP φ 200	式	1		158, 798	
		箇所	1	158, 798	158, 798	
舗装工						
アスファルト舗装工		式	1		3, 531, 308	
		式	1		2, 332, 350	
不陸整正(車道・路肩部)	補足材有り 粒度調整砕石 M-30 6 7mm以上75mm未満	S .				
			000	045.4	005.000	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150	m2	900	317. 1	285, 390	
	mm					
		m2	900	673. 4	606, 060	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
		9	000	1 001	1 440 000	
簡易舗装工		m2	900	1, 601	1, 440, 900	
		式	0		0	

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(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 140 mm)				
		m2	0	431. 2	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚40mm 3.0m超					
 路側舗装工		m2	0	1, 329	0	
上 发 时间 以 上						
プルボイ / ナツ ロケミ+ロ)		式	1		1, 198, 958	
不陸整正 (車道·路肩部)	補足材有り 粒度調整砕石 M-30 6 7mm以上75mm未満	Ó				
		m2	406	317.1	128, 742	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 200 mm)				
		m2	0	523. 2	0	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200 mm)				
		m2	406	1, 048	425, 488	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗 装厚50mm 3.0m超					
		m2	406	1, 588	644, 728	
区画線工						
		式	1		90, 832	
区画線工						
		式	1		90, 832	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	280	324. 4	90, 832	
防護柵工						
路側防護柵工		式	1		5, 983, 687	
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 21m以上50m未満	式	1		395, 544	
א עין א	型装品 Gr−C-4E 21m以上50m未偏曲線部補正無					
7+1 -4m		m	24	16, 481	395, 544	
防止柵工						
		式	1		1, 344, 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)
基礎プロック,鋼管基礎	基礎ブロック 200×200×450					
 金網·支柱(立入防止柵)	1.8m 2m	基	65	3, 623	235, 495	
the all to 1		m	130	8, 534	1, 109, 420	
作業土工						
		式	1		108, 653	
防護柵基礎工					,	
	400×450 2m/個	式	1		4, 134, 575	
		m	156	24, 708	3, 854, 448	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m	150	604. 4	90, 660	
舗装版破砕	7スファルト舗装版 舗装版厚 5 c m				,	
	アスファルト殻	m2	77	184. 1	14, 175	
		m3	4	2, 177	8, 708	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		80, 920	
殼処分	アスファルト殻		1		00, 320	
	レキ質土	m3	4	3, 236	12, 944	
		式	1		72, 720	
道路付属施設工						
		式	1		1, 089, 540	
道路付属物工			1		1, 003, 940	
車線分離標	円形 φ 80 高さ800mm ベース径 φ 25	式 50	1		1, 089, 540	
1 194-50 Line 193	可変式(穿孔式・1本脚) 30本以_					
		本	45	24, 212	1, 089, 540	

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)
構造物撤去工						
		式	1		15, 224, 749	
124 HZ 1101 1114 mm						
		式	1		169, 620	
防護柵撤去(ガードレール)						
構造物取壊し工		式	1		169, 620	
		式	1		1, 900, 102	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
			25	7 110	949.055	
コンケリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	35	7, 113	248, 955	
Ab the life lander	and a company of the	m3	62	14, 489	898, 318	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		式	1		6, 200	
舗装版切断	アスファルト舗装版 30cmを超え40cm以	120	1		0, 200	
	下					
舗装版切断	コンクリート舗装版 30cmを超え40cm以	式	1		76, 104	
mt 3x/f/X 97 191	下					
		m	67	5, 315	356, 105	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m				-	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 31 c m	m2	900	161. 2	145, 080	
		m2	92	458. 7	42, 200	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 35 c m					
井桁擁壁取壊し工		m2	200	635. 7	127, 140	
		式	1		9, 020, 622	
井桁擁壁取壊し	取壊し高さ5.0m以下(枠)鉄筋コン リート(中詰材)栗石	7				
		m-2	649	0.011	E 971 409	
		m3	642	8, 211	5, 271, 462	

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)
井桁擁壁取壊し	取壊し高さ5.0m超え(枠)鉄筋コンリート(中詰材)栗石	7				
		m3	398	9, 420	3, 749, 160	
足場撤去工						
 大型土のう	撤去	式	1		49, 016	
八王工ジグ	107 77					
		袋	80	612. 7	49, 016	
運搬処理工		24	- 00	012.1	10, 010	
		式	1		4, 085, 389	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	35	1,774	62, 090	
		m3	75	2, 183	163, 725	
殼運搬	コンクリート殻(二次製品)			,	,	
to see the	No.	m3	135	3, 026	408, 510	
殼運搬	アスファルト殻					
			100		005.540	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	106	1, 958	207, 548	
		m3	5	1, 924	9, 620	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
±n.4n /\		m3	5	2, 379	11, 895	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
		9	25	9 011	110 205	
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	35	3, 211	112, 385	
		m3	75	3, 416	256, 200	
殼処分	コンクリート殻(二次製品)					
	アスファルト設	m3	135	5, 050	681, 750	
以だり	- ハハ) 世上 原文					
		m3	106	3, 236	343, 016	

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)
残土等処分	栗石 30cm以下					
/ 5n		m3	730	2, 505	1, 828, 650	
仮設工						
 迂回路工		式	1		25, 883, 904	
		式	1		5, 062, 752	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,		1		0,002,102	
	000m3未満					
		式	1		5, 648	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
nh II. (Mai II.) - Da I	0 = 1.746	式	0		0	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
	補足材有り 再生クラッシャーラン RC-30	式	1		68, 440	
I FEIE	29mm以上34mm未満					
		m2	520	151.6	78, 832	
 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 40	IIIZ	520	151.0	10,032	
	mm					
		m2	178	277.7	49, 430	
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(各種) 再生クラッシャラ					
	ン RC-30 仕上り厚 100mm					
		m2	520	371.2	193, 024	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	L				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm	m2	828	1, 588	1, 314, 864	
行所などくと、四小水	排水性舗装無					
			410	300. 7	199 997	
溶融式区画線		m	410	300.7	123, 287	
	排水性舗装無					
		m	9	761	6, 849	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm					
	換算 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	45	677.3	30, 478	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m	21	513	10, 773	

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)
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 6 c m					
 区画線消去	削取り式	m2	660	159. 9	105, 534	
	117-70-70					
		m	202	493. 6	99, 707	
大型土のう	製作·設置 購入土					
 大型土のう	製作・設置 購入土	式	0		0	
八王工ジ)	衣厅 以巨 烐八上					
		式	1		1, 133, 990	
大型土のう撤去						
	置式ガードレール連続基礎(自在)流	式	1		87, 616	
1)又取以遗气	用品					
		m	105	9, 105	956, 025	
仮設防護柵	置式ガードレール連続基礎(支給品)		100	0,100	,	
	水充填式防護柵	m	18	15, 032	270, 576	
1)又取以遗气	小儿俱私例護伽					
		基	97	3, 446	334, 262	
現場発生品運搬	置式ガードレール連続基礎	<u> </u>		3, 113	001, 202	
現場発生品運搬	置式ガードレール連続基礎	式	1		79, 053	
	直式加工的地理航基键					
		式	1		79, 670	
現場発生品運搬	水充填式防護柵		1		10,010	
711 H 3% 4L D \cdr.	Å. → 1d= → 17+ = #; km	式	1		17, 280	
現場発生品運搬	水充填式防護柵					
		式	1		17, 414	
残土処理工		1	1		17, 414	
I wil bleven the		式	1		620, 900	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
			,		990 606	
		式	1		232, 680	

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	ガレキ混じり土					
	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		64, 300	
		式	1		218, 160	
残土等処分	ガレキ混じり土					
		Is.				
		式	1		105, 760	
		式	1		13, 812, 230	
仮囲い	H=3.0m H鋼基礎					
			0	10, 304	0	
仮設防護柵	H=5.0m	m	0	10, 304	0	
/ 	W 0 0	m	62	172, 804	10, 713, 848	
仮設防護柵	H=3. Om					
		m	4	117, 620	470, 480	
仮設防護柵撤去	H=5.0m	in .	1	111,020	110, 100	
仮設防護柵撤去	H=3.0m	m	62	10, 219	633, 578	
以以以例或們們加	п-3. Ош					
		m	4	5, 866	23, 464	
H形鋼付仮設ガードレール	H-300 L=5m Gr-C-2B					
現場発生品運搬	仮設防護柵	式	1		1, 801, 120	
JUM JULIAN LAND	12.45.47.4 to 2.1110					
		式	1		169, 740	
交通管理工						
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	式	1		3, 292, 896	
		式	1		1, 532, 024	
交通誘導警備員	交通誘導警備員A(夜間)					
		ls.			_	
		式	1		89, 100	

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	交通誘導警備員B					
		_ -1	,		1 411 570	
	交通誘導警備員B(夜間)	式	1		1, 411, 578	
	ライトバン1500cc 一般運転手	式	1		71, 728	
// C #4		式	1		57, 422	
後尾警戒車	(夜間)ライトバン1500cc 一般運転手					
		式	1		131, 044	
安全施設工						
		式	1		2 005 120	
安全施設費		工	1		3, 095, 126	
直接工事費		式	1		3, 095, 126	
		式	1		146, 452, 894	
共通仮設費						
		式	1		21, 316, 364	
共通仮設費						
		式	1		2, 565, 899	
運搬費			1		2, 000, 000	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		533, 679	
		式	1		394, 035	
IAM II ATIM A						
- Indian I Complete to		式	0		0	
仮設材運搬費	仮設防護柵(H鋼)、H鋼付ガードレーノ	ų Į				
		式	1		139, 644	
技術管理費					-	
		式	1		733, 892	

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)
施工調査費						
		式	1		29, 014	
		式	1		91, 819	
保守管理(ICT)						
					10.500	
		式	1		13, 598	
24 15 14 27 44 1 28 3 M 5 74		式	1		549, 080	
道路施設基本データ作成費						
		式	1		50, 381	
現場環境改善費(率計上)			1		00,001	
 		式	1		1, 298, 328	
八地以以其 (十川上)						
		式	1		18, 750, 465	
純工事費						
現場管理費		式	1		167, 769, 258	
-		式	1		54, 886, 040	
工事原価						
		式	1		222, 655, 298	
一般管理費等			1		222, 000, 200	
工事価格		式	1		33, 724, 702	
- S. Bertie						
		式	1		256, 380, 000	
消費税相当額						
		_1>			07-11-1	
工事費計		式	1		25, 638, 000	
		式	1		282, 018, 000	