単 価 合 意 書

令和7年10月3日に契約した加古川本町地区高水敷他整備等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7日

発注者 住所 兵庫県姫路市北条1丁目250

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局姫路河川国道事務所長 富本 和也

受注者 住所 兵庫県姫路市北条口三丁目22番地

氏名 株式会社 神崎組

取締役社長 神崎 文吾

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)
築堤·護岸						
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		式	1		68, 621, 237	
河川土工						
		-45			46,000,010	
掘削工(ICT)		式	1		46, 898, 918	
(本町地区1)						
		m3	2,500		882,000	
掘削(ICT)	土砂 オープ シカット 障害無し 5,000mi 以上10,000m3未満	3				
		式	1		882,000	
掘削工(ICT)						
(本町地区2)						
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m;	m3	4, 200		1, 481, 760	
7世月1(101)	以上10,000m3未満	3				
H 1 (7 cm)		式	1		1, 481, 760	
盛土工(ICT)						
(本町地区1)			0.000		00 005 100	
路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	m3	9, 200		23, 205, 160	
		式	1		2, 270, 560	
土材料						
盛土工(ICT)		式	1		20, 934, 600	
(本町地区2)		m3	5, 500		6, 515, 200	
路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上		·			
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		式	1		1, 357, 400	
土材料						
		-1-			E 157 000	
盛土補強工		式	1		5, 157, 800	
(本町地区1)						
		式	1		14, 181, 492	
ジオテキスタイル敷設	Tmax=50kN/m					
		m2	3, 535	1, 115	3, 941, 525	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
割栗石 50-150mm					
	m2	1,901	2, 498	4, 748, 698	
10 0 10 ([4]/9 /					
	m	303	18, 123	5, 491, 269	
	式	1		633, 306	
及田州国の赤し					
	m2	1, 180	536. 7	633, 306	
		,		,	
	式	1		4, 728, 150	
	式	1		4, 728, 150	
再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100				, ,	
mm					
		2, 100	474. 5	996, 450	
m 3.0m超					
	m2	2, 100	1, 777	3, 731, 700	
		,	,	, ,	
	式	1		15, 536, 027	
	式	1		537, 500	
				, -	
	式	1		928, 797	
	m3	60	10. 594	635, 640	
7スファルト舗装版 15cm以下			,	,	
マッフッルし全本壮円 全本壮中 同 「	m	230	667. 5	153, 525	
/////// 開表W 開表W序 DCM					
	m2	240	581.8	139 632	
	割栗石 50-150mm 18-8-40(高炉) 法面締固め無し 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 無筋構造物 機械施工.	割栗石 50-150mm	割栗石 50-150mm	割栗石 50-150mm	割果石 50-150mm m2 1,901 2,498 4,748,698 18-8-40(高炉) 元 1 633,306 法面締調め無し 元 1 633,306 法面締調め無し 元 1 4,728,150 元 1 4,728,150 円生分がサファ RC-40 仕上り厚 100 mm m2 2,100 474.5 996,450 円生密粒度プスファ (20) 舗装厚 50 m m 3.0m壁 元 1 15,536,027 元 1 537,500 元 1 537,500 元 1 537,500 元 1 537,500 元 1 727が計算技術 機械施工 元 1 537,500 元 1 727が計算技術 接続版 無実収厚 5cm 元 230 667.5 153,525 727が計算技術 によっしまままままままままままままままままままままままままままままままままままま

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						
(本町地区2)						
	Arr tota Litte New also Like Liberty	式	1		8, 642, 252	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
			500	10.504	7 415 000	
舗装版切断	7スファルト舗装版 15cm以下	m3	700	10, 594	7, 415, 800	
		m	7	667. 5	4,672	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm					
運搬処理工		m2	2, 100	581.8	1, 221, 780	
(本町地区1)		式	1		446, 208	
殼運搬	アスファルト殻	14	1		440, 200	
		m3	12	3, 617	43, 404	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
	アスファルト殻	m3	60	2, 425	145, 500	
		m3	12	2, 797	33, 564	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
運搬処理工		m3	60	3, 729	223, 740	
建恢处连上						
(本町地区2)		式	1		4, 981, 270	
殼運搬	アスファルト殻	14	1		4, 901, 210	
		m3	105	3, 617	379, 785	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
	アスファルト殻	m3	700	2, 425	1, 697, 500	
		m3	105	2, 797	293, 685	
殼処分	コンクリート殻(無筋)				·	
		m3	700	3, 729	2, 610, 300	

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)
仮設工						
		式	1		1, 458, 142	
交通管理工						
		式	1		1, 458, 142	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
		, b.			=.	
直接工事費		式	1		1, 458, 142	
		式	1		68, 621, 237	
共通仮設費		124	1		00, 021, 201	
		式	1		7, 292, 982	
共通仮設費						
		式	1		1, 837, 132	
技術管理費						
システム初期費(ICT)		式	1		1, 136, 800	
7// 4/// 期賃 (101)						
		, b.				
現場環境改善費(率計上)		式	1		1, 136, 800	
)						
		式	1		700, 332	
		124	1		100, 332	
		式	1		5, 455, 850	
純工事費					. ,	
		式	1		75, 914, 219	
現場管理費						
and the last face		式	1		20, 837, 381	
工事原価						
一般管理費等		式	1		131, 217, 406	
双目 任負 守						
		6				
		式	1		20, 782, 594	

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)
工事価格						
		D.				
消費税相当額		式	1		152, 000, 000	
工事費計		式	1		15, 200, 000	
上尹其司						
		式	1		167, 200, 000	

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)
築堤·護岸						
		式	1		10, 049, 918	
付帯道路工						
		式	1		9, 529, 153	
アスファルト舗装工					, ,	
		式	1		5, 966, 659	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100				, ,	
	mm					
		m2	213	474. 5	101, 068	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100				,	
	mm					
		m2	2,030	812	1, 648, 360	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm		2,000	012	1, 010, 000	
	3.0m超					
		m2	213	1,777	378, 501	
表層(歩道部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m		210	1, 111	370, 301	
	1.4m以上					
		m2	2,030	1, 891	3, 838, 730	
 縁石工		IIIZ	2,000	1, 091	3, 636, 730	
		式	1		3, 562, 494	
舗装止コンクリート1	18-8-40(高炉)	110	1		3, 302, 434	
			1,409	2, 277	3, 208, 293	
舗装止コンクリート2	18-8-40(高炉)	m	1,409	2, 211	3, 208, 293	
			111	2 101	254 201	
		m	111	3, 191	354, 201	
		式	1		520, 765	
		IV.	1		520, 765	
		4	1		F00 705	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		520, 765	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		4	1		F00 705	
直接工事費		式	1		520, 765	
		-4-			10.040.010	
		式	1		10, 049, 918	

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		1, 320, 315	
		式	1		156, 731	
現場環境改善費 (率計上)						
		式	1		156, 731	
		式	1		1, 163, 584	
純工事費						
		_ -	,		11 070 000	
現場管理費		式	1		11, 370, 233	
and the last for		式	1		4, 662, 272	
工事原価						
		式	1		16, 032, 505	
		10	1		10, 032, 303	

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)
築堤·護岸						
		式	1		11, 695, 822	
河川土工						
		式	1		11, 428, 000	
堀田1工(101)						
		m3	5,000		1, 764, 000	
	土砂 オープ ンカット 障害無し 5,000m3		5,000		1, 704, 000	
	以上10,000m3未満					
		式	1		1,764,000	
残土処理工						
-th-1d	and the state of t	式	1		9, 664, 000	
整地	残土受入れ地での処理					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		614, 000	
		式	1		9, 050, 000	
					, ,	
		式	1		267, 822	
交通管理工						
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	式	1		267, 822	
	人心思 八 自 柳 八					
		式	1		267, 822	
直接工事費			1		201,022	
		式	1		11, 695, 822	
共通仮設費						-
 共通仮設費		式	1		1, 491, 927	
六 週似取賃						
		_ 			150 55	
現場環境改善費(率計上)		式	1		176, 571	
		式	1		176, 571	

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 (率計上)						
純工事費		式	1		1, 315, 356	
7LL 7 X						
		式	1		13, 187, 749	
現場管理費						
		式	1		5, 245, 552	
		式	1		18, 433, 301	