単 価 合 意 書

令和7年3月31日に契約した加古川下流尾上町地区他浚渫他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27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 大阪市中央区淡路町四丁目2番13号

氏名 東亜建設工業株式会社 大阪支店 執行役員支店長 作井 孝光

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)
浚渫(河川)						
【加古川浚渫箇所】						
		式	1		41, 234, 170	
XVIII (V V V AH)						
		式	1		41, 234, 170	
浚渫船運転工						
	ク゛ラブ浚渫船(普通地盤用) 鋼D15	式 m	1		14, 289, 900	
2	3					
		m3	0	2, 308	0	
浚渫船運転	グラブ浚渫船(普通地盤用) 鋼D15 3	m				
		m3	2, 300	6, 213	14, 289, 900	
TI ARABAE JA L						
		式	1		15, 048, 670	
引船運転	引船 鋼D2000PS型					
引船運転	引船 鋼D2000PS型	m3	0	294. 2	0	
J I MILL RES TRA	· 5 10 10 10 10 10 10 10					
		m3	2, 300	791. 9	1, 821, 370	
浚渫土積替	起重機船 鋼D180t吊				<u> </u>	
土運船運転	浚渫箇所~積替箇所	m3	0	1, 326	0	
上是加足形	技術画別 一項行画別					
		m3	0	1, 069	0	
土運船運転	浚渫箇所~南あわじ			,		
土運船運転		m3	2, 300	5, 751	13, 227, 300	
上是加足形	夜床画川 温座末地区					
		m3	0	712. 5	0	
土運船運転	積替箇所~鹿/瀬海域					
浚渫土投入工		m3	0	1, 468	0	
1久1水上1入八上						
		式	1		11, 895, 600	

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)
浚渫土処理	起重機船(塩屋東地区)					
NA VIII. 1. I projett	1-7 T. 12(-1-1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m3	0	1,884	0	
浚渫土処理	起重機船(南あわじ)					
			9, 900	F 170	11 005 000	
直接工事費		m3	2, 300	5, 172	11, 895, 600	
		式	1		41, 234, 170	
共通仮設費						
		式	1		54, 831, 149	
		式	1		51, 235, 855	
運搬費					01, 200, 000	
11 - 11/2 - 4 to 4 to 11/2	13 = 3 VA VIII-40 (A4 VZ 11 dB ET) NEE .	式	1		37, 152, 994	
作業船回航費	ク゛ラブ浚渫船(普通地盤用) 鋼D1	om .				
		4			15 400 740	
	起重機船 鋼D300t吊	式	1		15, 420, 748	
		式	1		5, 231, 602	
作業船回航費	起重機船 鋼D300t吊					
付属船えい航費	土運船 鋼D1300m3積 密閉式	式	1		6, 145, 223	
TT MATTER TO THE	EXEMP MAINTENANCE MAINTENANCE					
		式	1		5, 596, 860	
作業船えい航費	起重機船 鋼D180t吊					
4. 民机同盐串	1.7年が、2回71000 04章 日日日	式	0		0	
付属船回航費	土運船 鋼D1300m3積 開閉式					
		式	0		0	
付属船回航費	押船 鋼D2000PS型	1	0		0	
		式	0		0	
付属船回航費	押船 鋼D2000PS型					
		式	1		3, 674, 532	

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)
付属船回航費	引船 鋼D1500PS型					
付属船回航費	引船 鋼D1500PS型	式	1		525, 642	
	_					
		式	1		558, 387	
準備費						
繋船費		式	1		6, 919, 458	
		式	0		0	
繋船費						
		-	•		0.010.450	
安全費		式	1		6, 919, 458	
#44 N. 611	Via VIII. Info	式	1		737, 508	
警戒船	浚渫箇所					
		式	1		89, 076	
警戒船	積替箇所	11	1		89,010	
警戒船	鹿/瀬海域	式	0		0	
音双加	庇/撰(坤)					
		式	0		0	
警戒船	塩屋東地区					
警戒船	南あわじ	式	0		0	
E //\/	1110042 0					
		式	1		92, 622	
警戒船	浚渫箇所~南あわじ					
技術管理費		式	1		555, 810	
		式	1		5, 947, 605	
深浅測量	南あわじ					
		式	1		4, 611, 065	

- 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)
底質調査	南あわじ					
現場環境改善費(率計上)		式	1		1, 336, 540	
		式	1		478, 290	
共通仮設費 (率計上)						
					0.505.004	
純工事費		式	1		3, 595, 294	
		式	1		96, 065, 319	
現場管理費						
		式	1		21, 748, 383	
工事原価		14	1		21, 140, 500	
一般管理費等		式	1		293, 459, 343	
以自任貝寸						
		式	1		41, 340, 657	
工事価格						
		式	1		334, 800, 000	
		式	1		33, 480, 000	
工事費計						
		-1-	1		200 200 200	
		式	1		368, 280, 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)
堤防·護岸						
【塩屋東地区】		式	1		EE 776 196	
護岸基礎工		八	1		55, 776, 186	
		式	1		36, 778, 350	
11 A						
		式	1		36, 778, 350	
基礎捨石	1~500kg/個 瀬取り投入 自積方式					
		m3	380	29, 985	11, 394, 300	
表面均し	荒均し 捨石(1~500kg/個) 陸上 均し精度±30cm					
***************************************		m2	270	94, 015	25, 384, 050	
護岸工						
Market and a second		式	1		18, 997, 836	
海岸コンクリートブ、ロックエ						
		式	1		18, 997, 836	
消波根固めブロック据付(陸上設置)(支給品)	4t型 B2.0m×L2.1m×H1.7m					
		個	143	132, 852	18, 997, 836	
直接工事費						
		式	1		55, 776, 186	
共通仮設費						
		式	1		8, 642, 013	
共通仮設費						
		式	1		3, 950, 755	
作業船えい航費	起重機船 鋼D300t吊	式	1		1, 284, 450	
1 戸来州□ Λ Υ ΄州ル貝	№ 単位					
		式	1		1, 284, 450	
準備費						
		式	1		327, 401	

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)
繋船費						
		式	1		327, 401	
XIX						
		式	1		1, 706, 912	
警戒船	運搬·設置					
工事管理者		式	1		714, 072	
		式	1		381, 864	
列車見張員						
					0.5 55	
		式	1		610, 976	
		式	1		631, 992	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		4 (01 959	
純工事費		工	1		4, 691, 258	
va Ia М +m -#		式	1		64, 418, 199	
現場管理費						
		式	1		16, 362, 123	
工事原価			1		10,002,120	
		式	1		80, 780, 322	

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						
【大蔵海岸地区】						
構造物撤去工		式	1		33, 332, 797	
W-2016-1		式	1		32, 321, 073	
作業土工						
		式	1		1, 190, 265	
コンクリート工					2, 211, 211	
コンクリート	18-8-40(高炉)	式	1		10, 226, 449	
		m3	333	28, 745	9, 572, 085	
型枠	一般型枠					
		式	1		654, 364	
構造物取壊し工		IX.	1		034, 304	
上部コンクリート切断		式	1		7, 936, 238	
T-10// 1-3060						
		m	167	15, 847	2, 646, 449	
コアボーリング削孔(縦向き)	150mm					
				20.004	4 005 004	
コアホーリンク゛削孔(構造物破砕用)	125mm	m	41	33, 804	1, 385, 964	
-1.611 1-21.4 To-7.4	1.00	m	33	24, 191	798, 303	
コンクリートアンカー取付	φ 20					
		本	220	1, 785	392, 700	
構造物破砕	コンクリート構造物					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	孔	65	15, 026	976, 690	
Arrellan In orth		m3	167	10, 396	1, 736, 132	
運搬処理工						
		式	1		1, 061, 452	
	ļ	- 4		<u> </u>	1, 001, 102	

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)
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
to to t	to 1 and 1 days (free folia)	m3	167	2, 767	462, 089	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
			107	9, 500	500.000	
作業船運転工		m3	167	3, 589	599, 363	
		式	1		11, 906, 669	
起重機船拘束	150 t 吊					
		式	1		11, 906, 669	
灰灰工						
		式	1		1, 011, 724	
汚濁防止工		14	1		1,011,724	
		式	1		845, 440	
汚濁防止フェンス	設置·撤去					
 防護施設工		式	1		845, 440	
		式	1		166, 284	
仮囲い	設置 ガードフェンス 高さ 1.8m				,	
		m	18	9, 238	166, 284	
直接工事費						
					00.000.505	
共通仮設費		式	1		33, 332, 797	
		式	1		4, 821, 666	
共通仮設費						
活帆弗		式	1		1, 775, 308	
運搬費						
		式	1		1, 775, 308	
作業船等えい航費		1	1		1, 110, 508	
		式	1		1, 775, 308	

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		3, 046, 358	
忙上 乎貝						
		式	1		38, 154, 463	
現場管理費						
		式	1		9, 786, 342	
		式	1		47, 940, 805	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
	式	1		31, 314, 101	
	式	1		30, 302, 377	
	式	1		1, 133, 820	
	式	1		9, 525, 210	
18-8-40(高炉)				, ,	
	m3	323	28, 745	9, 284, 635	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	式	1		240, 575	
				210, 0.0	
	式	1		7, 171, 605	
	m	109	15, 847	1, 727, 323	
150mm				2, 121, 121	
195	m	46	33, 804	1, 554, 984	
12511111					
	m	34	24, 191	822, 494	
φ 20			21, 101	022, 101	
マンカルート・井下午・井が	本	208	1, 785	371, 280	
1// / 1 1 1 1 1 1 1 1					
	 	68	15 026	1, 021, 768	
無筋構造物 機械施工	75		10,000	1, 021, 100	
	m3	161	10, 396	1, 673, 756	
	式	1		1 023 316	
	18-8-40(高炉) 一般型枠 150mm 125mm	式 式 式 式 式 式 18-8-40(高炉) m3般型枠 式 コンクリート構造物 機械施工	式 1 式 1 式 1 18-8-40(高炉) m3 323 一般型枠 式 1 素式 1 素式 1 109 150mm m 46 125mm m 34	一式 1	式 1 31,314,101 式 1 30,302,377

[

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)
	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻(無筋)	m3	161	2, 767	445, 487	
NA CO	/ / 1 15X (AMAIA)					
		m3	161	3, 589	577, 829	
作業船運転工						
 起重機船拘束	150 t 吊	式	1		11, 448, 426	
尼里1次月1777人	100 (1)					
		式	1		11, 448, 426	
					, , , ==	
 汚濁防止工		式	1		1, 011, 724	
17年以上上						
		式	1		845, 440	
汚濁防止フェンス	設置·撤去				,	
		式	1		845, 440	
好 愛						
		式	1		166, 284	
仮囲い	設置 ガードフェンス 高さ 1.8m				,	
直接工事費		m	18	9, 238	166, 284	
<u>但以</u> 工 可 貝						
		式	1		31, 314, 101	
共通仮設費		-			, -,	
 共通仮設費		式	1		5, 256, 996	
六 迪 以 以貝						
		式	1		1, 775, 308	
運搬費		,	-		_, ,	
		式	1		1, 775, 308	
作業船等えい航費						
		式	1		1, 775, 308	
		1-4	1		1, 110, 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)
共通仮設費 (率計上)						
純工事費		式	1		3, 481, 688	
7.5—7.5						
		式	1		36, 571, 097	
現場管理費						
					10.050.445	
工事原価		式	1		10, 353, 417	
		式	1		46, 924, 514	