### 単 価 合 意 書

令和6年3月27日に契約した令和5年度安芸津バイパス風早地区第2改良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4月18日

発注者 住所 広島市南区東雲2丁目13-28

氏名 分任支出負担行為担当官 国土交通省 中国地方整備局 広島国道事務所長 田宮 佳代子

受注者 住所 広島県広島市中区十日市町1-1-9

氏名 山陽工業株式会社 代表取締役 鈴江 克彦

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						
<b>学</b> 取 1. 子		式	1		108, 439, 278	
道路土工						
		式	1		100,000	
路体盛土工		八	1		169, 000	
		式	1		169,000	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
法面工		m3	400	422. 5	169, 000	
拉囲工						
		式	1		385, 600	
植生工			1		300,000	
		式	1		385, 600	
植生沪	植生シート工(標準品) 500m2未満					
舗装工		m2	400	964	385, 600	
田						
		式	1		1, 287, 300	
アスファルト舗装工					1, 201, 000	
車道舗装(A)						
		式	1		1, 287, 300	
下層路盤(車道·路肩部)	RC-40 t=150mm					
表層(車道・路肩部)	再生粗粒度As(20) t=50mm	m2	600	545. 5	327, 300	
		m2	600	1,600	960, 000	
擁壁工				,	, :	
		式	1		3, 102, 480	
場所打擁壁工(構造物単位)						
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	式	1		3, 102, 480	
		m3	60	51, 708	3, 102, 480	

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)
カルバート工						
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		式	1		94, 322, 941	
作業土工						
		式	1		457, 357	
場所打函渠工		14	1		401, 301	
1号函渠						
		式	1		92, 754, 095	
均しコンクリート	1号 t=100mm					
コンクリート	2号	m2	410	2, 725	1, 117, 250	
• / / 1						
		m3	1, 627	23, 634	38, 452, 518	
鉄筋	SD345 D29~32				22, 222, 222	
ha hii		t	53. 42	147, 933	7, 902, 580	
鉄筋	SD345 D16~25					
	SD345 D13	t	79. 22	147, 022	11, 647, 082	
		t	16.66	277, 364	4, 620, 884	
型枠						2,040m2
+10		式	1		15, 999, 720	1 000752
支保						1,690空m3
		式	1		5, 218, 720	
 足場		E.	1		0, 418, 740	1,380掛m2
		式	1		5, 827, 740	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=20mm					
 止水板	A型	m2	117	4, 347	508, 599	
		m	94	2, 427	228, 138	
誘発目地			71	2, 121	220, 100	
		箇所	4	307, 716	1, 230, 864	

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)
水路壁工						
		式	1		1, 111, 489	
コンクリート	2号					
			20	00, 070	700,000	
型枠		m3	29	26, 278	762, 062	42m2
		式	1		329, 406	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=20mm					
 円形空洞型枠	φ 200 L=400	m2	2	4, 347	8, 694	
11/0至神至中	φ 200 Ε-400					
		箇所	23	492. 5	11, 327	
排水構造物工		四//	20	102.0	11, 521	
		式	1		1, 627, 800	
側溝工						
プレキャストU型側溝		式	1		1, 627, 800	
PU1-B300-H300		m	200	8, 139	1, 627, 800	
構造物撤去工				,	· · ·	
Healful Technology		式	1		137, 260	
構造物取壊し工						
		式	4		00.000	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	八	1		90, 390	
		m3	10	9, 039	90, 390	
運搬処理工						
殼運搬	コンクリート殻(無筋)	式	1		46, 870	
NX REINX	-v// 1 1.5X \ 7777   1.11.7					
		m3	10	2, 546	25, 460	
	コンクリート殻(無筋)	mto .	10	2, 040	20, 100	
		m3	10	2, 141	21, 410	

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						
工事用道路工		式	1		7, 406, 897	
<u> </u>						
		式	1		1, 584, 339	
		11	1		1, 304, 333	
		式	1		5, 822, 558	
直接工事費						
共通仮設費		式	1		108, 439, 278	
		式	1		12, 990, 282	
共通仮設費						
技術管理費		式	1		1, 083, 571	
<b>汉州</b> 官垤賃						
		式	1		53, 595	
道路施設基本データ作成費		11	1		00,000	
		式	1		53, 595	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1, 029, 976	
		式	1		11, 906, 711	
純工事費						
現場管理費		式	1		121, 429, 560	
シルの日本共						
		式	1		39, 921, 163	
工事原価		- 4			50, 021, 100	
In the smaller to		式	1		161, 350, 723	
一般管理費等						
		式	1		25, 649, 277	

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						
		式	1		187, 000, 000	
消費税相当額					101,000,000	
		式	1		10, 700, 000	
工事費計		IX.	1		18, 700, 000	
		式	1		205, 700, 000	