

# 単 価 合 意 書

令和7年8月5日に契約した洲本バイパス宇山B地区改良工事における契約の変更に関する単価または金額（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 8 年 2 月 1 3 日

発注者 住所 兵庫県神戸市中央区波止場町3番11号

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局

兵庫国道事務所長 南 知之

受注者 住所 兵庫県美方郡新温泉町芦屋338番地の1

氏名 株本建設工業株式会社

代表取締役社長 株本 寛

# 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)
道路改良						
		式	1		172,541,193	
道路土工						
		式	1		88,174,640	
掘削工						
		m3	0		0	
掘削	軟岩 オブカット 障害無 5,000m3以上					
		式	0		0	
掘削工						
		m3	13,500		18,989,160	
掘削	軟岩 オブカット 障害無 5,000m3以上					
		式	1		4,937,260	
掘削	軟岩 片切掘削					
		式	1		2,110,800	
掘削	硬岩 オブカット 障害無					
		式	1		11,941,100	
掘削工(ICT)						
		m3	0		0	
掘削(ICT)	土砂 片切掘削					
		式	0		0	
掘削(ICT)	土砂 オブカット 障害無し 5,000m3未満					
		式	0		0	
掘削工(ICT)						
		m3	4,200		2,038,240	
掘削(ICT)	土砂 片切掘削					
		式	1		583,600	
掘削(ICT)	土砂 オブカット 障害無し 5,000m3未満					
		式	1		1,454,640	

# 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)
法面整形工						
		式	1		1,290,480	
法面整形(切土部)	軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩					
		m2	380	3,396	1,290,480	
法面整形工(ICT)						
		式	1		1,643,046	
法面整形(切土部)(ICT)	礫質土、砂及び砂質土、粘性土					
		m2	510	786.6	401,166	
法面整形(切土部)(ICT)	軟岩I					
		m2	1,310	948	1,241,880	
残土処理工						
		式	1		64,213,714	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	0		0	
土砂等運搬	軟岩					
		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		7,256,290	
土砂等運搬	軟岩					
		式	1		3,943,300	
土砂等運搬	軟岩					
		式	1		279,664	
土砂等運搬	軟岩					
		式	1		2,188,900	
土砂等運搬	軟岩					
		式	1		2,714,060	
土砂等運搬	軟岩					
		式	1		2,798,000	

# 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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		5,643,000	
土砂等運搬	軟岩	式	1		8,510,880	
土砂等運搬	硬岩	式	1		15,658,230	
整地	残土受入れ地での処理	式	0		0	
残土等処分	土砂	式	1		2,908,400	
残土等処分	軟岩	式	1		4,395,520	
残土等処分	硬岩	式	1		7,917,470	
法面工		式	1		74,799,059	
植生工		式	0		0	
植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 250m2以上500m2未満	m2	0	4,876	0	
法面吹付工		式	1		14,202,161	
モルタル吹付	高炉セメント 厚10cm	m2	274	9,260	2,537,240	
コンクリート吹付 3号	高炉セメント 厚10cm 吹付枠部	m2	1,058	7,631	8,073,598	
コンクリート吹付 3号	高炉セメント 厚10cm ハ° 柵部	m2	82	7,631	625,742	

# 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)
ｺﾝｸﾘｰﾄ吹付 2号	高炉セメント 厚10cm 吹付枠部	m2	297	7,663	2,275,911	
ｺﾝｸﾘｰﾄ吹付 2号	高炉セメント 厚10cm ハ <sup>レ</sup> 部	m2	90	7,663	689,670	
法枠工		式	1		32,308,158	
吹付枠 3号	梁断面300mm×300mm 枠間隔2.0m ×2.0m	m2	1,118	19,137	21,395,166	
吹付枠 3号	梁断面300mm×300mm 枠間隔1.5m ×1.5m	m2	100	28,833	2,883,300	
吹付枠 2号	梁断面300mm×300mm 枠間隔1.5m ×1.5m	m2	297	27,036	8,029,692	
鉄筋挿入工 3号		式	1		10,062,801	
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=2.0m/本 削孔径φ 65 削孔長1.6m 現場条件 I	本	66	22,311	1,472,526	
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=2.5m/本 削孔径φ 65 削孔長2.1m 現場条件 I	本	49	26,244	1,285,956	
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=3.0m/本 削孔径φ 65 削孔長2.6m 現場条件 I	本	46	30,169	1,387,774	
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=3.5m/本 削孔径φ 65 削孔長3.1m 現場条件 I	本	29	34,093	988,697	
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=4.0m/本 削孔径φ 65 削孔長3.6m 現場条件 I	本	12	38,027	456,324	
鉄筋挿入	SD345 D25mm L=2.5m/本 削孔径φ 65 削孔長2.35m 現場条件 I	本	11	24,278	267,058	
鉄筋挿入	SD345 D25mm L=3.0m/本 削孔径φ 65 削孔長2.85m 現場条件 I	本	11	28,632	314,952	

# 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)
鉄筋挿入	SD345 D25mm L=3.5m/本 削孔径φ65 削孔長3.35m 現場条件 I	本	0	32,995	0	
鉄筋挿入	SD345 D25mm L=4.0m/本 削孔径φ65 削孔長3.85m 現場条件 I	本	10	37,359	373,590	
鉄筋挿入	SD345 D25mm L=4.5m/本 削孔径φ65 削孔長4.35m 現場条件 I	本	10	41,713	417,130	
鉄筋挿入	SD345 D25mm L=5.0m/本 削孔径φ65 削孔長4.85m 現場条件 I	本	10	46,013	460,130	
鉄筋挿入	SD345 D25mm L=5.5m/本 削孔径φ65 削孔長5.35m 現場条件 I	本	0	65,836	0	
鉄筋挿入	SD345 D25mm L=6.0m/本 削孔径φ65 削孔長5.85m 現場条件 I	本	10	70,693	706,930	
独立受圧板	FRP格子パネ 967×967×40	枚	62	31,157	1,931,734	
鉄筋挿入削孔同時注入工 3号		式	1		4,944,637	
鉄筋挿入削孔同時注入	L=2.5m/本 削孔径φ60 削孔長2.1m 砂質土・粘性土・レキ質土 クローラ型ホップリングマシン	本	7	57,905	405,335	
鉄筋挿入削孔同時注入	L=3.0m/本 削孔径φ60 削孔長2.6m 砂質土・粘性土・レキ質土 クローラ型ホップリングマシン	本	10	65,314	653,140	
鉄筋挿入削孔同時注入	L=3.5m/本 削孔径φ60 削孔長3.1m 砂質土・粘性土・レキ質土 クローラ型ホップリングマシン	本	18	74,837	1,347,066	
鉄筋挿入削孔同時注入	L=4.0m/本 削孔径φ60 削孔長3.6m 砂質土・粘性土・レキ質土 クローラ型ホップリングマシン	本	11	82,256	904,816	
鉄筋挿入削孔同時注入	L=4.5m/本 削孔径φ60 削孔長4.1m 砂質土・粘性土・レキ質土 クローラ型ホップリングマシン	本	3	89,665	268,995	
鉄筋挿入削孔同時注入	L=5.0m/本 削孔径φ60 削孔長4.6m 砂質土・粘性土・レキ質土 クローラ型ホップリングマシン	本	0	99,252	0	

# 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)
鉄筋挿入削孔同時注入	L=6.0m/本 削孔径φ60 削孔長5.6m 砂質土・粘性土・レキ質土 クローラ型ホースリングマシン	本	0	114,072	0	
鉄筋挿入削孔同時注入	L=6.5m/本 削孔径φ60 削孔長6.1m 砂質土・粘性土・レキ質土 クローラ型ホースリングマシン	本	0	123,585	0	
鉄筋挿入削孔同時注入	L=2.0m/本 削孔径φ60 削孔長1.6m 軟岩・風化岩 クローラ型ホースリングマシン	本	6	50,367	302,202	
鉄筋挿入削孔同時注入	L=2.5m/本 削孔径φ60 削孔長2.1m 軟岩・風化岩 クローラ型ホースリングマシン	本	5	59,515	297,575	
鉄筋挿入削孔同時注入	L=3.0m/本 削孔径φ60 削孔長2.6m 軟岩・風化岩 クローラ型ホースリングマシン	本	3	68,617	205,851	
プラント設備	設置・撤去	式	1		559,657	
鉄筋挿入工 2号		式	1		3,010,717	
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=2.0m/本 削孔径φ65 削孔長1.9m 現場条件 I	本	13	18,143	235,859	
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=2.5m/本 削孔径φ65 削孔長2.4m 現場条件 I	本	4	22,093	88,372	
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=2.5m/本 削孔径φ65 削孔長2.35m 現場条件 I	本	4	22,084	88,336	
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=3.0m/本 削孔径φ65 削孔長2.85m 現場条件 I	本	8	26,025	208,200	
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=4.0m/本 削孔径φ65 削孔長3.85m 現場条件 I	本	7	33,925	237,475	
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=5.0m/本 削孔径φ65 削孔長4.85m 現場条件 I	本	3	41,798	125,394	
鉄筋挿入	SD345 D25mm L=5.0m/本 削孔径φ65 削孔長4.85m 現場条件 I	本	18	46,208	831,744	

# 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)
独立受圧板	FRP格子パネ 967×967×40	枚	31	31,289	969,959	
独立受圧板	FRP格子パネ 647×647×40	枚	9	25,042	225,378	
鉄筋挿入削孔同時注工 2号		式	1		10,270,585	
鉄筋挿入削孔同時注工	L=2.5m/本 削孔径φ60 削孔長2.1m 砂質土・粘性土・レキ質土 クローラ型ホ ーリングマシン	本	7	58,150	407,050	
鉄筋挿入削孔同時注工	L=3.0m/本 削孔径φ60 削孔長2.6m 砂質土・粘性土・レキ質土 クローラ型ホ ーリングマシン	本	20	65,592	1,311,840	
鉄筋挿入削孔同時注工	L=3.5m/本 削孔径φ60 削孔長3.1m 砂質土・粘性土・レキ質土 クローラ型ホ ーリングマシン	本	8	75,155	601,240	
鉄筋挿入削孔同時注工	L=4.0m/本 削孔径φ60 削孔長3.6m 砂質土・粘性土・レキ質土 クローラ型ホ ーリングマシン	本	15	82,605	1,239,075	
鉄筋挿入削孔同時注工	L=4.5m/本 削孔径φ60 削孔長4.1m 砂質土・粘性土・レキ質土 クローラ型ホ ーリングマシン	本	5	90,046	450,230	
鉄筋挿入削孔同時注工	L=5.0m/本 削孔径φ60 削孔長4.6m 砂質土・粘性土・レキ質土 クローラ型ホ ーリングマシン	本	5	99,674	498,370	
鉄筋挿入削孔同時注工	L=5.5m/本 削孔径φ60 削孔長5.1m 砂質土・粘性土・レキ質土 クローラ型ホ ーリングマシン	本	2	107,115	214,230	
鉄筋挿入削孔同時注工	L=2.0m/本 削孔径φ60 削孔長1.6m 軟岩・風化岩 クローラ型ホーリングマシン	本	27	50,581	1,365,687	
鉄筋挿入削孔同時注工	L=2.5m/本 削孔径φ60 削孔長2.1m 軟岩・風化岩 クローラ型ホーリングマシン	本	41	59,767	2,450,447	
鉄筋挿入削孔同時注工	L=3.0m/本 削孔径φ60 削孔長2.6m 軟岩・風化岩 クローラ型ホーリングマシン	本	10	68,908	689,080	
鉄筋挿入削孔同時注工	L=3.5m/本 削孔径φ60 削孔長3.1m 軟岩・風化岩 クローラ型ホーリングマシン	本	6	80,217	481,302	

# 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)
プラント設備	設置・撤去					
		式	1		562,034	
排水構造物工						
		式	1		3,418,811	
作業土工						
		式	0		0	
作業土工						
		式	1		156,601	
集水桝・マンホール工						
		式	0		0	
現場打ち集水桝	G1-B600-L600-H900 18-8-40(高炉)					
		箇所	0	64,235	0	
グレーチング蓋	T25 集水桝600×600用 ボルト固定式					
		枚	0	40,625	0	
排水工						
		式	1		3,262,210	
小段排水A	切土部 PU1-B300-H300 張りコンクリート 18-8-40(高炉)					
		m	35	18,194	636,790	
小段排水B	切土部 PU1-B300-H300 張りコンクリート 18-8-40(高炉)					
		m	73	27,882	2,035,386	
縦排水C	切土補強土部 現場打ち300×300 18-8-40(高炉)					
		m	9	21,606	194,454	
縞鋼板蓋	600×600×6 溶融亜鉛メッキ(HDZ55) 縦排水用					
		枚	15	26,372	395,580	
小段桝B	18-8-40(高炉)					
		箇所	0	43,259	0	
縞鋼板蓋	500×500×6 溶融亜鉛メッキ(HDZ55) 小段桝用					
		枚	0	19,658	0	

# 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)
構造物撤去工		式	1		2,112,735	
構造物取壊し工		式	1		1,043,764	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	7	9,824	68,768	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m2	954	189.2	180,496	
吹付法面取壊し	機械施工+人力施工	m2	700	1,135	794,500	
運搬処理工		式	1		1,068,971	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	53	1,178	62,434	
殻運搬	アスファルト殻	m3	95	2,223	211,185	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	53	5,374	284,822	
殻処分	アスファルト殻	m3	95	5,374	510,530	
仮設工		式	1		4,035,948	
工事用道路工		式	1		147,033	
大型土のう	撤去	式	1		147,033	
仮水路工		式	1		47,035	

# 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)
暗渠排水管	撤去 φ150mm					
		式	1		3,706	
コルゲートパイプ	撤去 350×350					
		式	1		43,329	
交通管理工						
		式	1		3,841,880	
交通誘導警備員						
		式	1		3,841,880	
直接工事費						
		式	1		172,541,193	
共通仮設費						
		式	1		26,847,954	
共通仮設費						
		式	1		11,509,148	
運搬費						
		式	1		614,452	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		614,452	
事業損失防止施設費						
		式	1		8,800,727	
家屋調査費	事前調査					
		式	1		7,955,564	
騒音・振動調査費						
		式	1		845,163	
技術管理費						
		式	1		715,066	
施工調査費	諸経費動向調査					
		式	1		110,238	

# 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)
システム初期費(ICT)						
		式	1		547,033	
道路施設基本データ作成費用						
		式	1		57,795	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1,378,903	
共通仮設費(率計上)						
		式	1		15,338,806	
純工事費						
		式	1		199,389,147	
現場管理費						
		式	1		53,542,972	
工事原価						
		式	1		252,932,119	
一般管理費等						
		式	1		35,397,881	
工事価格						
		式	1		288,330,000	
消費税相当額						
		式	1		28,833,000	
工事費計						
		式	1		317,163,000	