

# 単 価 合 意 書

令和7年1月20日に契約した洲本バイパス陀仏川橋A2側改良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 8年 3月19日

発注者 住所 兵庫県神戸市中央区波止場町3-1-1

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		181,048,685	
道路土工						
		式	1		44,305,968	
掘削工						
		m3	0		0	
掘削	土砂 片切掘削					
		式	0		0	
掘削	土砂 オブカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満					
		式	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	17,100		9,225,450	
掘削	軟岩 オブカット 障害無 5,000m3以上					
		式	1		9,225,450	
掘削工(ICT)						
		m3	6,800		2,387,904	
掘削(ICT)	土砂 片切掘削					
		式	1		325,440	
掘削(ICT)	土砂 オブカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満					
		式	1		2,062,464	
法面整形工						
		式	1		2,536,316	
法面整形(切土部)	現場制約無 礫質土、砂及び砂質土、粘性土					
		m2	1,220	774.8	945,256	
法面整形(切土部)	現場制約無 軟岩I					
		m2	1,580	1,007	1,591,060	

# 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)
残土処理工						
		式	1		30,156,298	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		1,009,455	
土砂等運搬	軟岩					
		式	1		3,011,337	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		26,528	
土砂等運搬	軟岩					
		式	1		3,681,840	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		4,883,760	
土砂等運搬	軟岩					
		式	1		8,482,080	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		159,168	
土砂等運搬	軟岩					
		式	1		1,579,770	
土砂等運搬	軟岩					
		式	1		4,446,000	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		514,280	
残土等処分	軟岩					
		式	1		2,362,080	
法面工						
		式	1		117,162,778	
植生工						
		式	0		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)
植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 100m2以上250m2未満	m2	0	5,339	0	
法面吹付工		式	1		21,579,458	
ｺﾝｸﾘｰﾄ吹付 2号	高炉セメント 厚10cm	m2	1,042	7,699	8,022,358	
ｺﾝｸﾘｰﾄ吹付 3号	高炉セメント 厚10cm	m2	1,700	7,699	13,088,300	
ｺﾝｸﾘｰﾄ吹付 パ 柵部	高炉セメント 厚10cm	m2	64	7,325	468,800	
法棗工		式	1		35,470,309	
吹付棗 2号	梁断面300mm×3000mm 棗間隔1.5m×1.5m	m2	401	26,168	10,493,368	
吹付棗 3号	梁断面300mm×3000mm 棗間隔1.5m×1.5m	m2	913	27,357	24,976,941	
鉄筋挿入工 2号		式	1		3,615,727	
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=2.0m/本 削孔径φ65 削孔長1.6m 現場条件 I	本	0	22,280	0	
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=2.0m/本 削孔径φ65 削孔長1.6m 現場条件 I	本	50	15,864	793,200	
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=2.5m/本 削孔径φ65 削孔長2.1m 現場条件 I	本	0	26,201	0	
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=2.5m/本 削孔径φ65 削孔長2.1m 現場条件 I	本	30	19,636	589,080	
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=3.0m/本 削孔径φ65 削孔長2.6m 現場条件 I	本	0	30,113	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	SD345 D19mm L=3.0m/本 削孔径φ65 削孔長2.6m 現場条件 I	本	24	23,399	561,576	
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=3.5m/本 削孔径φ65 削孔長3.1m 現場条件 I	本	0	34,026	0	
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=3.5m/本 削孔径φ65 削孔長3.1m 現場条件 I	本	25	27,162	679,050	
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=4.0m/本 削孔径φ65 削孔長3.6m 現場条件 I	本	0	37,947	0	
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=4.0m/本 削孔径φ65 削孔長3.6m 現場条件 I	本	22	30,934	680,548	
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=4.5m/本 削孔径φ65 削孔長4.1m 現場条件 I	本	0	41,860	0	
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=4.5m/本 削孔径φ65 削孔長4.1m 現場条件 I	本	9	34,697	312,273	
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	0	33,677	0	
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	0	41,501	0	
独立受圧板	FRP格子パネ 967×967×40	枚	0	31,124	0	
鉄筋挿入削孔同時注入工 2号		式	1		16,085,872	
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 クロー型ホップリングマシン	本	24	61,348	1,472,352	
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 クロー型ホップリングマシン	本	18	69,439	1,249,902	
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 クロー型ホップリングマシン	本	28	76,768	2,149,504	

# 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=4.5m/本 削孔径φ60 削孔長4.1m 砂質土・粘性土・レキ質土 クローラ型ホースリングマシン	本	10	84,105	841,050	
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 クローラ型ホースリングマシン	本	22	92,206	2,028,532	
鉄筋挿入削孔同時注入	L=5.5m/本 削孔径φ60 削孔長5.1m 砂質土・粘性土・レキ質土 クローラ型ホースリングマシン	本	0	99,553	0	
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	45	64,525	2,903,625	
鉄筋挿入削孔同時注入	L=3.5m/本 削孔径φ60 削孔長3.1m 軟岩・風化岩 クローラ型ホースリングマシン	本	66	74,288	4,903,008	
プラント設備	設置・撤去	式	1		537,899	
鉄筋挿入工 3号		式	1		6,496,574	
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=2.0m/本 削孔径φ65 削孔長1.6m 現場条件 I	本	0	22,280	0	
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=2.0m/本 削孔径φ65 削孔長1.6m 現場条件 I	本	56	15,864	888,384	
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=2.5m/本 削孔径φ65 削孔長2.1m 現場条件 I	本	0	26,201	0	
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=2.5m/本 削孔径φ65 削孔長2.1m 現場条件 I	本	33	19,636	647,988	
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=3.0m/本 削孔径φ65 削孔長2.6m 現場条件 I	本	0	30,113	0	
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=3.0m/本 削孔径φ65 削孔長2.6m 現場条件 I	本	19	23,399	444,581	
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=3.5m/本 削孔径φ65 削孔長3.1m 現場条件 I	本	0	34,026	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	SD345 D19mm L=3.5m/本 削孔径φ 65 削孔長3.1m 現場条件 I	本	25	27,162	679,050	
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	0	37,947	0	
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	22	30,934	680,548	
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=4.5m/本 削孔径φ 65 削孔長4.1m 現場条件 I	本	0	41,860	0	
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=4.5m/本 削孔径φ 65 削孔長4.1m 現場条件 I	本	14	34,697	485,758	
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=5.0m/本 削孔径φ 65 削孔長4.6m 現場条件 I	本	0	45,763	0	
鉄筋挿入	SD345 D19mm L=5.0m/本 削孔径φ 65 削孔長4.6m 現場条件 I	本	4	38,451	153,804	
鉄筋挿入	SD345 D25mm L=3.5m/本 削孔径φ 65 削孔長3.35m 現場条件 I	本	0	31,323	0	
鉄筋挿入	SD345 D25mm L=3.5m/本 削孔径φ 65 削孔長3.35m 現場条件 I	本	6	30,104	180,624	
鉄筋挿入	SD345 D25mm L=4.0m/本 削孔径φ 65 削孔長3.85m 現場条件 I	本	0	37,268	0	
鉄筋挿入	SD345 D25mm L=4.0m/本 削孔径φ 65 削孔長3.85m 現場条件 I	本	6	34,282	205,692	
鉄筋挿入	SD345 D25mm L=4.5m/本 削孔径φ 65 削孔長4.35m 現場条件 I	本	0	39,598	0	
鉄筋挿入	SD345 D25mm L=4.5m/本 削孔径φ 65 削孔長4.35m 現場条件 I	本	7	38,469	269,283	
鉄筋挿入	SD345 D25mm L=5.0m/本 削孔径φ 65 削孔長4.85m 現場条件 I	本	0	45,910	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	SD345 D25mm L=5.0m/本 削孔径φ65 削孔長4.85m 現場条件 I	本	7	42,594	298,158	
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	63,923	0	
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	8	63,061	504,488	
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	0	69,108	0	
独立受圧板	FRP格子パネ 967×967×40	枚	34	31,124	1,058,216	
鉄筋挿入削孔同時注入工 3号		式	1		33,914,838	
鉄筋挿入削孔同時注入	L=2.0m/本 削孔径φ60 削孔長1.6m 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	17	44,899	763,283	
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	100	54,019	5,401,900	
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	38	61,348	2,331,224	
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	35	69,439	2,430,365	
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	60	76,768	4,606,080	
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	41	84,105	3,448,305	
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	16	87,724	1,403,584	
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 クローラ型ホップリングマシン	本	16	101,704	1,627,264	

# 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=6.5m/本 削孔径φ60 削孔長6.1m 砂質土・粘性土・レキ質土 クローラ型ホーリングマシン	本	15	109,393	1,640,895	
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 クローラ型ホーリングマシン	本	36	46,571	1,676,556	
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 クローラ型ホーリングマシン	本	84	55,571	4,667,964	
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 クローラ型ホーリングマシン	本	25	64,525	1,613,125	
鉄筋挿入削孔同時注入	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	13	74,288	965,744	
鉄筋挿入削孔同時注入	L=4.0m/本 削孔径φ60 削孔長3.6m 軟岩・風化岩 クローラ型ホーリングマシン	本	10	80,065	800,650	
プラント設備	設置・撤去	式	1		537,899	
排水構造物工		式	1		6,464,841	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		197,413	
側溝工		式	0		0	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	0	8,484	0	
集水桝・マンホール工		式	0		0	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H800 18-8-40(高炉)	箇所	0	54,699	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)
現場打ち集水桝	G1-B600-L600-H900 18-8-40(高炉)	箇所	0	62,477	0	
グレーチング蓋	T25 集水桝500×500用 ボルト固定式	枚	0	32,033	0	
グレーチング蓋	T25 集水桝600×600用 ボルト固定式	枚	0	40,758	0	
排水工		式	1		6,267,428	
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	199	16,583	3,300,017	
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	66	25,801	1,702,866	
縦排水C	切土補強土部 現場打ち300×300 18-8-40(高炉)	m	15	21,031	315,465	
縞鋼板蓋	600×600×6 溶融亜鉛メッキ(HDZ55) 縦排水用	枚	25	25,714	642,850	
小段桝B	18-8-40(高炉)	箇所	5	42,080	210,400	
縞鋼板蓋	500×500×6 溶融亜鉛メッキ(HDZ55) 小段桝用	枚	5	19,166	95,830	
構造物撤去工		式	1		3,451,955	
構造物取壊し工		式	1		2,375,722	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	4	9,505	38,020	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚15cm以下	m2	460	182.2	83,812	

# 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)
吹付法面取壊し	機械施工+人力施工	m2	830	2,038	1,691,540	
独立受圧板撤去	FRP格子パネル 967×967×40～647×647×40	枚	173	1,559	269,707	
ロックボルト撤去	鋼材・頭部処理材	本	183	1,295	236,985	
鋼材切断	H鋼杭(H300～H400)	箇所	5	5,890	29,450	
暗渠排水管	撤去 φ150mm	m	11	74.5	819	
コレクターチューブ	撤去 350×350	m	21	1,209	25,389	
運搬処理工		式	1		1,076,233	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	20	1,147	22,940	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	68	1,167	79,356	
殻運搬	アスファルト殻	m3	29	2,169	62,901	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	20	5,395	107,900	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	68	6,625	450,500	
殻処分	アスファルト殻	m3	29	5,395	156,455	
産業廃棄物運搬処分		m3	12	10,158	121,896	

# 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)
現場発生品運搬	鉄屑					
		式	1		74,285	
仮設工						
		式	1		9,663,143	
仮橋・仮栈橋工						
		式	1		2,671,312	
仮栈橋賃料	ブリーカー-PGⅡ型, 覆工板(補強型)					
		式	1		2,171,356	
仮設ガードレール賃料	固定式 H775×L5000					
		式	1		499,956	
湧水処理設備工						
		式	1		278,200	
湧水処理設備賃料	pH処理設備運転賃料					
		式	1		278,200	
交通管理工						
		式	1		6,713,631	
交通誘導警備員						
		式	1		6,713,631	
直接工事費						
		式	1		181,048,685	
共通仮設費						
		式	1		36,899,536	
共通仮設費						
		式	1		19,901,497	
運搬費						
		式	1		1,192,066	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		1,192,066	

# 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)
準備費						
		式	1		4,644,824	
立木伐採	伐竹					
		式	1		191,700	
立木伐採	高木伐採(チェーンソーによる伐採)					
		式	1		758,916	
木根等処分費	伐竹					
		式	0		0	
木根等処分費	伐竹					
		式	1		2,919,911	
木根等処分費	根・枝葉					
		式	0		0	
木根等処分費	根・枝葉					
		式	1		774,297	
事業損失防止施設費						
		式	1		1,915,600	
家屋調査費	事前調査					
		式	1		1,546,532	
騒音・振動調査費						
		式	1		369,068	
安全費						
		式	1		1,031,021	
防護施設費	仮囲い					
		式	1		1,031,021	
技術管理費						
		式	1		8,970,597	
第三者による品質証明に係る費用						
		式	1		3,975,013	

# 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)
施工調査費		式	1		92,858	
ICT活用工事の活用効果等に関する調査費		式	1		15,944	
保守管理(ICT)		式	1		28,316	
システム初期費(ICT)		式	1		528,235	
3次元起工測量・3次元設計データの作成費用(ICT)		式	1		4,276,230	
道路施設基本データ作成費用		式	1		54,001	
當繕費		式	1		639,535	
快適化		式	1		639,535	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,507,854	
共通仮設費(率計上)		式	1		16,998,039	
純工事費		式	1		217,948,221	
現場管理費		式	1		61,979,287	
工事原価		式	1		279,927,508	
一般管理費等		式	1		39,292,492	

