

単 価 合 意 書

令和8年3月9日に契約したR7名塩道路生瀬地区弓納子橋函渠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 3月24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 兵庫県西宮市柳本町1番23号

氏名 大喜建設株式会社

代表取締役 諸富 真一

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		138,417,542	
道路土工		式	1		7,660,345	
路体盛土工		m3	250		1,836,262	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		1,502,250	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		273,840	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		60,172	
路体盛土工(ICT)		m3	1,800		2,871,990	
路体(築堤)盛土(ICT)		式	1		415,800	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		2,004,900	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		451,290	
路床盛土工(ICT)		m3	1,700		2,833,630	
路床盛土(ICT)		式	1		567,120	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1,858,200	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		408,310	

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(ICT)		式	1		20,120	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	40	503	20,120	
残土処理工		式	1		98,343	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		10,323	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		88,020	
法面工		式	1		14,808	
植生工		式	1		14,808	
種子散布	100m2未満	m2	40	370.2	14,808	
擁壁工		式	1		12,590,019	
作業土工		式	1		31,700	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		2,599,884	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	36	72,219	2,599,884	
プレキャスト擁壁工		式	1		9,958,435	
プレキャスト擁壁	L型擁壁 1.0mを超え2.0m以下	m	9	81,044	729,396	

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)
プレキャスト擁壁	L型擁壁 2.0mを超え3.5m以下	m	83.8	100,029	8,382,430	
プレキャスト擁壁	L型擁壁 3.5mを超え5.0m以下	m	1.9	445,584	846,609	
カルバート工		式	1		39,652,704	
作業土工		式	1		464,669	
プレキャストカルバート工		式	1		38,902,935	
プレキャスト門型カルバート	内幅 4.38m 内高 4.20m	m	9.2	4,053,131	37,288,805	
防水シート	W=500	m	191	4,353	831,423	
フーチングコンクリート	40-12-25(20)(普通)	m ³	5	94,647	473,235	
河床コンクリート	18-8-40(高炉) t=20cm	m ³	8	38,684	309,472	
地覆工		式	1		285,100	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m ³	3	33,265	99,795	
型枠	一般型枠	式	1		144,045	
鉄筋	SD345 D13 ねじ切り加工	t	0.05	576,698	28,834	
鉄筋	SD345 D13	t	0.08	155,332	12,426	

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)
排水構造物工		式	1		18,883,320	
作業土工		式	1		320,361	
側溝工		式	1		9,876,747	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝	U1-300×400	m	45	18,808	846,360	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝	U2-300×400	m	70	18,808	1,316,560	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄU型側溝	U3-300×500	m	100	27,939	2,793,900	
L型街渠	B型 18-8-40(高炉)	m	26	15,514	403,364	
L型街渠	C型 18-8-40(高炉)	m	19	16,470	312,930	
L型街渠	D型 18-8-40(高炉)	m	6	15,449	92,694	
ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄL型街渠	L型街渠(A型)	m	5	31,558	157,790	
側溝蓋	ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋(B300用)	枚	293	3,013	882,809	
側溝蓋	ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ蓋(B300用 ﾎﾙﾄ固定 細目 T-25)	枚	70	43,862	3,070,340	
管渠工		式	1		7,156,138	
円型側溝	φ300 A型	m	168	35,743	6,004,824	

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)
円型側溝	φ 300 中央分離帯型	m	23	43,686	1,004,778	
ヒューム管(B形管)	φ 300(90° 巻き)	m	8	18,317	146,536	
集水柵・マンホール工		式	1		1,530,074	
現場打ち集水柵	G3-B500×L500×H900 18-8-40(高炉)	箇所	1	67,413	67,413	
プレキャスト街渠柵	円型側溝用	箇所	9	136,589	1,229,301	
プレキャスト集水柵	中央分離帯型	箇所	2	93,812	187,624	
蓋	グレーチング 蓋 B500×L500用 T-2 細目 ホルト固定	枚	1	45,736	45,736	
舗装工		式	1		20,040,954	
アスファルト舗装工(乗入舗装1種)		式	1		104,984	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	m ²	43	880.5	37,861	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m ²	43	1,561	67,123	
アスファルト舗装工(取付道路舗装)		式	1		293,472	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m ²	111	409.9	45,498	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm	m ²	111	673	74,703	

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)
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	111	1,561	173,271	
排水性舗装工		式	1		17,530,480	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	1,760	880.5	1,549,680	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 250mm	m2	1,760	1,542	2,713,920	
上層路盤(車道・路肩部)	再生加熱AS混合物(安定処理材)(25) 仕上り厚 100mm	m2	1,760	2,728	4,801,280	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,760	1,441	2,536,160	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,760	1,441	2,536,160	
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	ポ ーラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 2.4m以上	m2	1,760	1,928	3,393,280	
透水性舗装工		式	1		2,112,018	
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	m2	579	1,101	637,479	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	579	734.7	425,391	
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	m2	579	1,812	1,049,148	
縁石工		式	1		2,581,169	
縁石工		式	1		2,581,169	

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)
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)	m	181	8,898	1,610,538	
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	52	7,007	364,364	
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=7cm	m ²	159	3,813	606,267	
防護柵工		式	1		682,110	
防止柵工		式	1		682,110	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込	m	53	12,870	682,110	
区画線工		式	1		171,948	
区画線工		式	1		171,948	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 黄 厚1.0m m 排水性舗装有	m	140	522	73,080	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 白 厚1.0m m 排水性舗装有	m	280	353.1	98,868	
構造物撤去工		式	1		12,435,467	
旧橋撤去工		式	1		8,621,785	
高欄撤去		m	44	1,358	59,752	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	m ²	36	552.2	19,879	

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)
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 8cm	m2	76	552.2	41,967	
床版吊孔	削孔径 100mm	m	17	28,616	486,472	
ワイヤ貫通孔削孔	削孔径 50mm	m	58	21,973	1,274,434	
ワイヤ切断	橋梁上部工	m2	69	34,045	2,349,105	
床版ブロック撤去		m2	67	9,255	620,085	
床版二次破碎	鉄筋構造物 機械施工	m3	34	17,871	607,614	
主桁転倒防止		式	1		117,508	
主桁撤去	歩道部 5t/本以上10t/本未満	t	6	108,844	653,064	
主桁撤去	車道渡河部 5t/本以上10t/本未満	t	38.6	15,533	599,573	
主桁撤去	車道土工部 5t/本未満	t	39	24,645	961,155	
主桁破碎	鉄筋構造物 機械施工	m3	33	17,871	589,743	
下部工ブロック撤去		個	2	13,491	26,982	
下部工ブロック撤去二次破碎	鉄筋構造物 機械施工	m3	2	17,871	35,742	
下部工ブロック破碎	鉄筋構造物 機械施工	m3	10	17,871	178,710	

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)
防護柵撤去工		式	1		350,718	
防護柵撤去(カートレール)	Gr-B-4E	m	30	1,305	39,150	
防護柵撤去(カートレール)	Gr-B-2B	m	68	1,561	106,148	
防護柵撤去(カートレール)	Gr-B-2B 連続基礎	m	82	1,561	128,002	
仮設防護柵撤去(カートレール)	Gr-B-2B 連続基礎	m	17	4,554	77,418	
構造物取壊し工		式	1		1,403,772	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	85	10,012	851,020	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	31	552.2	17,118	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm	m2	970	552.2	535,634	
排水構造物撤去工		式	1		10,481	
蓋版撤去	グレーチング 蓋 B300用 T-6	枚	14	223	3,122	
蓋版撤去	グレーチング 蓋 B300用 T-20	枚	9	223	2,007	
蓋版撤去	縞鋼板蓋 B300用	枚	5	223	1,115	
蓋版撤去	縞鋼板蓋 B400用	枚	19	223	4,237	

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)
運搬処理工		式	1		2,048,711	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	85	1,915	162,775	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	80	2,356	188,480	
殻運搬	アスファルト殻	m3	158	1,002	158,316	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	85	4,361	370,685	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	80	5,335	426,800	
殻処分	アスファルト殻	m3	158	4,361	689,038	
現場発生品運搬	高欄、ガードレール、グレーチング蓋、縞鋼板蓋	式	1		52,617	
仮設工		式	1		23,704,698	
土留・仮締切工		式	1		10,519,442	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 8m	枚	19	241,165	4,582,135	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 8m H鋼平均打込長 7.5m	本	7	577,998	4,045,986	
削孔(アンカー)	粘性土・砂質土 削孔径φ135	m	22	15,459	340,098	
削孔(アンカー)	軟岩 削孔径φ135	m	12	25,888	310,656	

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)
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	簡易防食 PC鋼線より線 削孔長10m超 400≦f<1300kN	本	3	31,233	93,699	
グラウト注入	グラウト材(普通ポルトランドセメント) 24N/mm ²	m ³	1	56,649	56,649	
ボールドマシン移設		式	1		50,125	
アンカー工材料費(アンカー)		式	1		297,858	
足場(アンカー)		式	1		38,350	
腹起材		t	2	153,105	306,210	
横矢板	横矢板 t=40mm	m ²	25	6,449	161,225	
アンカー撤去	PC鋼より線 SWPR7B φ12.7×10 アンカー長 L=13.2m	本	3	78,817	236,451	
交通管理工		式	1		13,185,256	
交通誘導警備員		式	1		13,185,256	
直接工事費		式	1		138,417,542	
共通仮設費		式	1		17,818,935	
共通仮設費		式	1		4,558,106	
運搬費		式	1		1,893,852	

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)
建設機械運搬費		式	1		188,922	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		1,686,392	
仮設材運搬費		式	1		18,538	
技術管理費		式	1		1,418,993	
システム初期費(ICT)		式	1		1,063,390	
道路施設基本データ作成費		式	1		59,599	
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		式	1		113,205	
平板載荷試験		式	1		182,799	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,245,261	
共通仮設費(率計上)		式	1		13,260,829	
純工事費		式	1		156,236,477	
現場管理費		式	1		46,588,742	
工事原価		式	1		202,825,219	
一般管理費等		式	1		31,324,781	

