

## 単 価 合 意 書

令和7年8月4日に契約した加古川滝見橋他護岸等整備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1月22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 兵庫県西宮市高松町20-21

氏名 株式会社 松田組

代表取締役社長 松田 好生

# 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)
築堤・護岸		式	1		160,253,649	
河川土工		式	1		44,378,013	
掘削工		m3	0		0	
掘削	硬岩 I	式	0		0	
積込(ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満	式	0		0	
掘削工		m3	1,030		16,873,850	
掘削	硬岩 オーブンカット 障害無	式	1		25,270	
掘削	硬岩 I	式	1		16,579,080	
積込(ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満	式	1		269,500	
掘削工(ICT)		m3	0		0	
掘削(ICT)	土砂 オーブンカット 障害無し 5,000m3未満	式	0		0	
掘削工(ICT)		m3	2,900		1,118,530	
掘削(ICT)	土砂 オーブンカット 障害無し 5,000m3未満	式	1		1,118,530	
盛土工		m3	70		451,903	

# 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)
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		234,840	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		22,533	
土材料		式	1		194,530	
盛土工(ICT)		m <sup>3</sup>	0		0	
路体(築堤)盛土(ICT)		式	0		0	
土材料		式	0		0	
盛土工(ICT)		m <sup>3</sup>	2,100		6,296,010	
路体(築堤)盛土(ICT)		式	1		460,110	
土材料		式	1		5,835,900	
法面整形工		式	1		2,174,720	
法面整形(切土部)	現場制約有 軟岩I、軟岩II、中硬岩 、硬岩	m <sup>2</sup>	640	3,398	2,174,720	
法面整形工(ICT)		式	1		1,448,500	
法面整形(切土部)(ICT)	レ <sup>イ</sup> 質土、砂及び砂質土、粘性土	m <sup>2</sup>	1,000	788.5	788,500	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m <sup>2</sup>	1,320	500	660,000	

# 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)
残土処理工		式	1		16,014,500	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		5,330,920	
土砂等運搬	硬岩	式	1		1,906,530	
残土等処分	土砂	式	1		5,226,640	
残土等処分	硬岩	式	1		3,550,410	
法覆護岸工		式	1		53,005,988	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		1,181,766	
コンクリートブロック工(平ブロック張) (高水護岸)		式	1		27,575,996	
現場打基礎コンクリート (A-4型)	18-8-40(高炉) 底幅35cm 高さ50cm	m	199	13,652	2,716,748	
平ブロック張	ボーラスコンクリートブロック 柱120mm	m2	1,271	18,588	23,625,348	
現場打天端コンクリート (A-1型)	18-8-40(高炉)	m	225	5,484	1,233,900	
コンクリートブロック工(平ブロック張) (高水護岸 条件護岸)		式	1		1,069,584	
平ブロック張	ボーラスコンクリートブロック 柱120mm	m2	54	18,781	1,014,174	

# 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 領	摘要(合意条件)
現場打天端コンクリート (A-1型)	18-8-40(高炉)	m	10	5,541	55,410	
コンクリートブロック工(平ブロック張) (低水護岸)		式	1		10,230,150	
現場打基礎コンクリート (D型変形)	18-8-40(高炉) 底幅92cm 高さ50cm	m	35	15,775	552,125	
現場打基礎コンクリート A(D-3型)	18-8-40(高炉) 底幅50cm 高さ50cm	m	29	17,638	511,502	
現場打基礎コンクリート B(D型変形)	18-8-40(高炉) 底幅92cm 高さ50cm	m	25	16,654	416,350	
現場打基礎コンクリート C(D型変形すりつけ部)	18-8-40(高炉) 底幅83cm 高さ49cm	m	6	15,391	92,346	
平ブロック張	ボーラスコンクリートブロック 控180mm	m <sup>2</sup>	283	23,599	6,678,517	
現場打天端コンクリート (B-3型)	18-8-40(高炉)	m	85	23,286	1,979,310	
護岸付属物工		式	1		10,772,112	
横帶(隔壁)コンクリート (1)	18-8-40(高炉)	箇所	1	36,323	36,323	
横帶(隔壁)コンクリート (1)'	18-8-40(高炉)	箇所	1	27,011	27,011	
横帶(隔壁)コンクリート (2)	18-8-40(高炉)	箇所	1	43,861	43,861	
横帶(隔壁)コンクリート (4)	18-8-40(高炉)	箇所	1	63,700	63,700	
横帶(隔壁)コンクリート (8)	18-8-40(高炉)	箇所	1	40,163	40,163	

# 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)
横帶(隔壁)コンクリート (9)	18-8-40(高炉)	箇所	1	23,546	23,546	
横帶(隔壁)コンクリート (10)	18-8-40(高炉)	箇所	1	39,466	39,466	
横帶(隔壁)コンクリート (a)	18-8-40(高炉)	箇所	1	65,084	65,084	
小口止コンクリート (a)	B=300 18-8-40(高炉)	箇所	1	153,539	153,539	
平張コンクリート	t=120mm 18-8-40(高炉)	m <sup>2</sup>	130	6,245	811,850	
平張コンクリート	t=120mm 18-8-40(高炉)	m <sup>2</sup>	1,445	6,214	8,979,230	
平張コンクリート	t=180mm 18-8-40(高炉)	m <sup>2</sup>	41	8,349	342,309	
擦り付けコンクリート	t=180mm 18-8-40(高炉)	m <sup>2</sup>	17	8,590	146,030	
階段護岸工 (高水部)		式	0		0	
現場打基礎コンクリート (A-4型)	18-8-40(高炉) 底幅35cm 高さ50cm	m	0	13,652	0	
ブレキヤスト階段	1:2.0型	m <sup>2</sup>	0	26,099	0	
現場打天端コンクリート (A-3型)	18-8-40(高炉)	m	0	8,443	0	
横帶(隔壁)コンクリート	18-8-40(高炉)	箇所	0	54,829	0	
階段護岸工 (低水部1)		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 領	摘要(合意条件)
現場打基礎コンクリート (D型変形2)	18-8-40(高炉) 底幅 32cm 高さ 50cm	m	0	12,502	0	
プレキャスト階段	1:1.5型	m2	0	30,659	0	
現場打天端コンクリート (A型変形1)	18-8-40(高炉)	m	0	8,443	0	
横帶(隔壁)コンクリート	18-8-40(高炉)	箇所	0	19,876	0	
階段護岸工 (低水部2)		式	0		0	
現場打基礎コンクリート (D型変形1)	18-8-40(高炉) 底幅 38cm 高さ 50cm	m	0	13,330	0	
プレキャスト階段	1:1.5型	m2	0	23,902	0	
横帶(隔壁)コンクリート	18-8-40(高炉)	箇所	0	41,802	0	
植生工		式	1		2,176,380	
張芝	張芝工 100m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	500	2,604	1,302,000	
筋芝	筋芝工 100m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	390	2,242	874,380	
付帯道路工		式	1		1,573,747	
アスファルト舗装工		式	1		50,100	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	24	440.5	10,572	

# 单 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 領	摘要(合意条件)
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 3.0m超	m <sup>2</sup>	24	1,647	39,528	
縁石工		式	1		45,330	
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	10	4,533	45,330	
坂路工		式	1		1,478,317	
現場打基礎コンクリート (A-4型)	18-8-40(高炉) 底幅35cm 高さ50cm	m	33	13,793	455,169	
笠コンクリート	18-8-40(高炉)	m	33	9,920	327,360	
平張コンクリート	t=150mm 18-8-40(高炉)	m <sup>2</sup>	94	7,402	695,788	
付属物設置工		式	1		10,016,930	
作業土工		式	1		36,353	
階段工(2)		式	1		546,122	
現場打基礎コンクリート (A-4型)	18-8-40(高炉) 底幅35cm 高さ50cm	m	2	13,793	27,586	
ブレキヤスト階段	1:2.0型 水密タイガ	m <sup>2</sup>	14	28,004	392,056	
現場打天端コンクリート (A-3型)	18-8-40(高炉)	m	2	8,531	17,062	
横帶(隔壁)コンクリート (1)	18-8-40(高炉)	箇所	2	54,709	109,418	

# 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)
階段工(3)		式	1		9,434,455	
現場打基礎コンクリート (D型変形-3)	18-8-40(高炉) 底幅75cm 高さ50cm	m	10	23,397	233,970	
プレキャスト階段	1:3.0型 水密タイガ <sup>°</sup>	m2	80	56,483	4,518,640	
平張コンクリート	t=350mm 18-8-40(高炉)	m2	50	15,233	761,650	
玉石張(練)	控250mm内外	m2	66	38,751	2,557,566	
高水敷保護コンクリート	t=150mm 18-8-40(高炉)	m2	16	9,044	144,704	
調整コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	24	30,670	736,080	
現場打天端コンクリート (A型変形-2)	18-8-40(高炉)	m	10	1,312	13,120	
小口止コンクリート (1)	B=300 18-8-40(高炉)	箇所	1	145,644	145,644	
小口止コンクリート (2)	B=300 18-8-40(高炉)	箇所	1	149,266	149,266	
横帶(隔壁)コンクリート (1)	18-8-40(高炉)	箇所	1	86,559	86,559	
横帶(隔壁)コンクリート (2)	18-8-40(高炉)	箇所	1	87,256	87,256	
光ケーブル配管工		式	1		466,719	
作業土工		式	1		93,999	

# 単 價 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)
配管工		式	1		153,140	
配管設置(埋設部)	FEP50×2	m	62	1,039	64,418	
配管設置(埋設部)	FEP80×2	m	62	1,431	88,722	
ハンドホール工		式	1		219,580	
ハンドホール	H2-9型 900×900×900	箇所	1	219,580	219,580	
下水道工		式	1		2,149,141	
下水道復旧		式	1		2,149,141	
VU管布設工	φ 200	m	59	5,193	306,387	
土工(掘削)		m <sup>3</sup>	70	6,876	481,320	
管基礎(保護砂)下水	スクリーニングス	m <sup>3</sup>	19	5,738	109,022	
土工(埋戻)	RC-40	m <sup>3</sup>	50	4,372	218,600	
組立人孔	1号組立マンホール	箇所	2	404,051	808,102	
小型人孔	φ 300 塩化ビニル製マンホール	箇所	2	112,855	225,710	
構造物撤去工		式	1		1,238,592	

# 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)
構造物取壊し工		式	1		807,235	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m <sup>3</sup>	61	9,873	602,253	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	8	620	4,960	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m <sup>2</sup>	370	540.6	200,022	
運搬処理工		式	1		431,357	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	61	2,261	137,921	
殻運搬	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	18	2,730	49,140	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	61	3,240	197,640	
殻処分	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	18	2,592	46,656	
仮設工		式	1		47,424,519	
工事用道路工		式	1		18,213,140	
工事用道路掘削		式	1		580,440	
工事用道路盛土	4.0m以上	式	0		0	
工事用道路盛土	2.5m未満	式	1		2,089,740	

# 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 領	摘要(合意条件)
工事用道路盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		981,830	
工事用道路盛土	4.0m以上	式	1		2,916,330	
工事用道路盛土撤去		式	0		0	
工事用道路盛土撤去		式	1		11,644,800	
土留・仮締切工		式	1		19,302,078	
大型土のう	採取土	式	0		0	
大型土のう	採取土	式	1		14,108,094	
大型土のう撤去		式	0		0	
大型土のう撤去		式	1		3,389,607	
袋詰玉石撤去	2t用	袋	130	10,551	1,371,630	
吸出防止材撤去	t=10mm	m <sup>2</sup>	290	149.1	43,239	
軽量鋼矢板(下水復旧)	長さ2.5m	式	1		389,508	
仮水路工		式	1		1,773,576	
コルゲートパイプ <sup>®</sup>	フランジ型 φ1000mm メキ仕上げ 板厚1.6mm	式	1		1,773,576	

# 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 領	摘要(合意条件)
汚濁防止工		式	1		5,446,675	
汚濁防止フェンス	設置・撤去	式	1		5,446,675	
交通管理工		式	1		2,689,050	
交通誘導警備員		式	1		2,689,050	
道路改良		式	1		6,036,223	
道路土工		式	1		257,379	
路床盛土工		m <sup>3</sup>	70		257,379	
路床盛土	2.5m未満	式	1		11,792	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		53,087	
土材料		式	1		192,500	
舗装工		式	1		918,341	
アスファルト舗装工		式	1		757,062	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャン RC-30 仕上り厚 100 mm	m <sup>2</sup>	274	440.5	120,697	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100 mm	m <sup>2</sup>	274	675.5	185,087	

# 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 領	摘要(合意条件)
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 50mm 3.0m超	m2	274	1,647	451,278	
コンクリート舗装工		式	1		122,299	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャン RC-30 仕上り厚 150mm	m2	21	858.8	18,034	
表層	18-8-40(高炉)	m2	21	4,965	104,265	
張コンクリート工		式	1		38,980	
張りコンクリート	t=10cm 18-8-40(高炉)	m2	10	3,898	38,980	
擁壁工		式	1		731,115	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		731,115	
小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	m3	7	94,371	660,597	
重力式擁壁	1mを超える2m未満 18-8-40(高炉)	m3	1	70,518	70,518	
排水構造物工		式	1		3,040,926	
作業土工		式	0		0	
作業土工		式	1		103,969	
側溝工		式	1		2,427,301	

# 单 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)
管(函)渠型側溝	B300×H300	m	2	50,984	101,968	
自由勾配側溝	B300×H500	m	22	13,245	291,390	
自由勾配側溝	B300×H600	m	0	14,360	0	
自由勾配側溝	B300×H600	m	2	15,196	30,392	
自由勾配側溝	B300×H700	m	1	15,827	15,827	
自由勾配側溝	B300×H900	m	0	18,175	0	
自由勾配側溝	B300×H1000	m	0	20,464	0	
自由勾配側溝	B400×H900	m	7	20,109	140,763	
自由勾配側溝	B400×H1000	m	2	21,437	42,874	
自由勾配側溝	B400×H1200	m	0	43,199	0	
自由勾配側溝	土留型 B300×H500	m	4	30,354	121,416	
自由勾配側溝	土留型 B300×H600	m	11	35,454	389,994	
自由勾配側溝	土留型 B300×H700	m	0	34,475	0	
自由勾配側溝	土留型 B300×H700	m	7	34,934	244,538	

# 单 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)
自由勾配側溝	土留型 B300×H800	m	0	37,977	0	
自由勾配側溝	土留型 B300×H800	m	12	39,745	476,940	
側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝B300用 L=500	枚	32	2,197	70,304	
側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝B400用 L=500	枚	4	2,785	11,140	
側溝蓋	グレーチング蓋 自由勾配側溝B300用 L=1000	枚	13	31,101	404,313	
側溝蓋	グレーチング蓋 自由勾配側溝B400用 L=1000	枚	2	42,721	85,442	
集水桿・マンホール工		式	1		509,656	
現場打ち集水桿 (A-1)	B500×L500×H1000	箇所	1	61,347	61,347	
現場打ち集水桿 (A-2)	B500×L500×H1000	箇所	1	61,347	61,347	
現場打ち集水桿 (A-3)	B500×L500×H800	箇所	1	54,960	54,960	
現場打ち集水桿 (A-4)	B500×L500×H800	箇所	1	54,960	54,960	
現場打ち集水桿 (C-2)	B600×L600×H1500	箇所	0	125,305	0	
現場打ち集水桿 (C-2)	B600×L600×H1200	箇所	1	107,839	107,839	
蓋	グレーチング蓋 500×500用	枚	4	32,094	128,376	

# 単 價 表

工事区分・工種・種別・細別	規 格	契約単位	数 量	合意単価	金 領	摘要(合意条件)
蓋	グレーチング 蓋 600×600用	枚	1	40,827	40,827	
縁石工		式	1		263,059	
縁石工		式	1		263,059	
現場打舗装止コンクリート	18-8-40(高炉) 幅 15cm 高さ 25cm					
		m	47	5,597	263,059	
防護柵工		式	1		811,294	
防止柵工		式	1		811,294	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m アンカーボルト固定					
		m	14	20,165	282,310	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込					
		m	18	29,388	528,984	
道路付属施設工		式	1		14,109	
道路付属物工		式	1		14,109	
視線誘導標	防護柵取付 10本未満					
		本	3	4,703	14,109	
直接工事費		式	1		166,289,872	
共通仮設費		式	1		13,459,281	
共通仮設費		式	1		2,453,304	

# 单 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)
運搬費		式	1		11,109	
仮設材運搬費		式	1		11,109	
技術管理費		式	1		1,053,560	
システム初期費( ICT )		式	1		1,053,560	
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,388,635	
共通仮設費(率計上)		式	1		11,005,977	
純工事費		式	1		179,749,153	
現場管理費		式	1		40,634,526	
工事原価		式	1		220,383,679	
一般管理費等		式	1		33,176,321	
工事価格		式	1		253,560,000	
消費税相当額		式	1		25,356,000	
工事費計		式	1		278,916,000	