

単 価 合 意 書

令和8年3月11日に契約したR 7 由良川法川樋門他耐震補強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 5月 20日

発注者 住所 京都府福知山市字堀小字今岡 2 4 5 9 - 1 4

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局福知山河川国道事務所長 松岡 一成

受注者 住所 京都府綾部市岡安町大道 1 1 番地の 1

氏名 株式会社渋谷組 代表取締役 渋谷 良作

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)
樋門・樋管 (法川樋門)		式	1		24,504,541	
河川土工		式	1		804,542	
掘削工(ICT)		m3	100		255,400	
掘削(ICT)	土砂 小規模(標準以外)	式	1		255,400	
盛土工		m3	80		476,960	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		476,960	
法面整形工(ICT)		式	1		39,296	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	80	491.2	39,296	
残土処理工		式	1		32,886	
整地	残土受け入れ地での処理	式	1		777	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 法川 樋門～上天津資材置場	式	1		32,109	
耐震補強工		式	1		21,799,433	
門柱補強工(せん断補強) (呑口側)		式	1		9,703,199	
あと施工せん断補強	上向き SD345 D16 鉄筋長L=600mm	本	130	23,316	3,031,080	

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)
あと施工せん断補強	横向き SD345 D22 鉄筋長L=200mm	本	32	16,028	512,896	
あと施工せん断補強	横向き SD345 D22 鉄筋長L=1800mm	本	16	56,490	903,840	
あと施工せん断補強	横向き SD345 D25 鉄筋長L=200mm	本	32	18,252	584,064	
あと施工せん断補強	横向き SD345 D25 鉄筋長L=1800mm	本	24	61,718	1,481,232	
あと施工せん断補強	横向き SD345 D25 鉄筋長L=1800mm 機械式継手	本	8	106,010	848,080	
あと施工せん断補強	横向き SD345 D29 鉄筋長L=200mm	本	64	21,274	1,361,536	
断面復旧	既設構造物取壊し範囲 24-12-25(高炉)	m3	0.5	80,143	40,071	
足場	手摺先行枠組足場 安全ネット必要	式	1		940,400	
門柱補強工(せん断補強) (吐口側)		式	1		11,806,158	
あと施工せん断補強	上向き SD345 D19 鉄筋長L=600mm	本	122	42,458	5,179,876	
あと施工せん断補強	横向き SD345 D19 鉄筋長L=1700mm	本	2	78,963	157,926	
あと施工せん断補強	横向き SD345 D22 鉄筋長L=200mm	本	40	16,028	641,120	
あと施工せん断補強	横向き SD345 D22 鉄筋長L=1700mm	本	46	56,399	2,594,354	
あと施工せん断補強	横向き SD345 D22 鉄筋長L=2300mm	本	7	72,618	508,326	

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)
あと施工せん断補強	横向き SD345 D22 鉄筋長L=2300mm	本	2	88,683	177,366	
あと施工せん断補強	横向き SD345 D25 鉄筋長L=200mm	本	20	18,252	365,040	
あと施工せん断補強	横向き SD345 D29 鉄筋長L=200mm	本	65	21,274	1,382,810	
足場	手摺先行枠組足場 安全ネット必要	式	1		799,340	
断面修復工		式	1		290,076	
断面修復	左官工法(ケレン・防錆処理有り)	構造物	1	290,076	290,076	
法覆護岸工		式	1		774,000	
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1		774,000	
平ブロック張	控120mm	m2	80	9,675	774,000	
構造物撤去工		式	1		501,696	
構造物取壊し工		式	1		337,618	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	0.5	52,977	26,488	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	10	31,113	311,130	
運搬処理工		式	1		164,078	

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)
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込	m3	0.5	12,407	6,203	
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	m3	10	12,407	124,070	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.5	3,630	1,815	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	10	3,199	31,990	
仮設工		式	1		624,870	
交通管理工		式	1		624,870	
交通誘導警備員		式	1		624,870	
直接工事費		式	1		24,504,541	
共通仮設費		式	1		4,912,415	
共通仮設費		式	1		1,408,992	
技術管理費		式	1		1,095,863	
鉄筋探査	上向き、横向き	式	1		1,095,863	
現場環境改善費(率計上)		式	1		313,129	
共通仮設費(率計上)		式	1		3,503,423	

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)
樋門・樋管 (池部樋門)		式	1		8,042,040	
耐震補強工		式	1		7,528,258	
門柱補強工(せん断補強)		式	1		6,995,757	
あと施工せん断補強	横向き SD345 D13 鉄筋長L=1280m	本	36	37,993	1,367,748	
あと施工せん断補強	横向き SD345 D16 鉄筋長L=1280m	本	31	38,356	1,189,036	
あと施工せん断補強	横向き SD345 D19 鉄筋長L=380mm	本	12	14,612	175,344	
あと施工せん断補強	上向き SD345 D22 鉄筋長L=480mm	本	56	40,470	2,266,320	
あと施工せん断補強	横向き SD345 D25 鉄筋長L=380mm	本	49	18,461	904,589	
足場	手摺先行枠組足場 安全ネット必要	式	1		940,400	
足場	単管傾斜足場 安全ネット必要	式	1		152,320	
断面修復工		式	1		532,501	
断面修復	左官工法(ケル・防錆処理無し)	構造物	1	240,973	240,973	
断面修復	左官工法(ケル・防錆処理有り)	構造物	1	291,528	291,528	
仮設工		式	1		513,782	

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)
交通管理工		式	1		513,782	
交通誘導警備員		式	1		513,782	
直接工事費		式	1		8,042,040	
共通仮設費		式	1		2,142,714	
共通仮設費		式	1		604,294	
技術管理費		式	1		476,320	
鉄筋探査	上向き、横向き	式	1		476,320	
現場環境改善費(率計上)		式	1		127,974	
共通仮設費(率計上)		式	1		1,538,420	
純工事費		式	1		10,184,754	
現場管理費		式	1		4,229,521	
工事原価		式	1		14,414,275	

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)
樋門・樋管 (河谷川・中村樋門)		式	1		12,707,177	
河川土工		式	1		456,730	
掘削工(ICT)		m3	60		153,240	
掘削(ICT) (河谷川樋門)	土砂 小規模(標準以外)	式	1		102,160	
掘削(ICT) (中村樋門)	土砂 小規模(標準以外)	式	1		51,080	
盛土工		m3	40		238,480	
路体(築堤)盛土 (河谷川樋門)	2.5m未満	式	1		119,240	
路体(築堤)盛土 (中村樋門)	2.5m未満	式	1		119,240	
法面整形工(ICT)		式	1		39,296	
法面整形(盛土部)(ICT) (河谷川樋門)	法面締固め無し	m2	60	491.2	29,472	
法面整形(盛土部)(ICT) (中村樋門)	法面締固め無し	m2	20	491.2	9,824	
残土処理工		式	1		25,714	
整地 (河谷川樋門)	残土受け入れ地での処理	式	1		777	
整地 (中村樋門)	残土受け入れ地での処理	式	1		44	

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 (河谷川樋門)	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 河谷川樋門～上天津資材置場	式	1		23,548	
土砂等運搬 (中村樋門)	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 中村樋門～上天津資材置場	式	1		1,345	
耐震補強工		式	1		9,670,712	
門柱補強工(せん断補強) (河谷川樋門)		式	1		1,971,082	
あと施工せん断補強	上向き SD345 D13 鉄筋長L=500mm	本	22	18,143	399,146	
あと施工せん断補強	横向き SD345 D13 鉄筋長L=400mm	本	40	7,907	316,280	
あと施工せん断補強	横向き SD345 D19 鉄筋長L=600mm、700mm	本	32	30,423	973,536	
足場	手摺先行枠組足場 安全ネット必要	式	1		282,120	
門柱補強工(せん断補強) (中村樋門)		式	1		344,226	
あと施工せん断補強	上向き SD345 D19 鉄筋長L=580mm	本	7	42,458	297,206	
足場	手摺先行枠組足場 安全ネット必要	式	1		47,020	
門柱補強工(埋設式補強) (中村樋門)		式	1		7,355,404	
下地処理	サタダケレン	m2	6	9,548	57,288	
主鉄筋埋設定着	SD345 D25	箇所	16	115,540	1,848,640	

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)
配力鉄筋定着	SD345 D13					
		箇所	132	25,222	3,329,304	
保護被膜						
		m2	9	177,440	1,596,960	
端部処理	H=30mm×B=30mm					
		m	22	13,096	288,112	
足場	手摺先行枠組足場 安全ネット必要					
		式	1		235,100	
法覆護岸工						
		式	1		746,728	
コンクリートブロック工(平ブロック張)						
		式	1		746,728	
平ブロック張 (河谷川樋門)	控120mm					
		m2	57	9,675	551,475	
平ブロック張 (中村樋門)	控120mm					
		m2	16	9,675	154,800	
張コンクリート (中村樋門)	18-8-25(高炉) t=150mm					
		m2	7	5,779	40,453	
構造物撤去工						
		式	1		499,357	
構造物取壊し工						
		式	1		334,617	
コンクリート構造物取壊し (河谷川樋門)	無筋構造物 人力施工					
		m3	7	31,113	217,791	
コンクリート構造物取壊し (中村樋門)	無筋構造物 人力施工					
		m3	3	31,113	93,339	
コンクリートはつり (中村樋門)	3cmを超え6cm以下					
		m2	3	7,829	23,487	

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		164,740	
殻運搬 (河谷川樋門)	コンクリート殻(無筋) 人力積込	m3	7	12,107	84,749	
殻運搬 (中村樋門)	コンクリート殻(無筋) 人力積込	m3	3	12,107	36,321	
殻積込運搬	コンクリートはつり殻(無筋) 人力積込	m3	0.1	10,201	1,020	
殻処分 (河谷川樋門)	コンクリート殻(無筋)	m3	7	4,265	29,855	
殻処分 (中村樋門)	コンクリート殻(無筋)	m3	3	4,265	12,795	
仮設工		式	1		1,333,650	
工事用道路工 (河谷川樋門)		式	1		597,692	
工事用道路盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	式	1		239,760	
工事用道路撤去		式	1		153,000	
土のう	大型土のう 設置・撤去	式	1		204,932	
交通管理工		式	1		735,958	
交通誘導警備員 (河谷川樋門)		式	1		388,808	
交通誘導警備員 (中村樋門)		式	1		347,150	

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)
直接工事費		式	1		12,707,177	
共通仮設費		式	1		2,665,142	
共通仮設費		式	1		507,723	
技術管理費		式	1		323,476	
鉄筋探査 (河谷川樋門)	上向き、横向き	式	1		159,378	
鉄筋探査 (中村樋門)	上向き、横向き	式	1		164,098	
現場環境改善費(率計上)		式	1		184,247	
共通仮設費(率計上)		式	1		2,157,419	
純工事費		式	1		15,372,319	
現場管理費		式	1		6,022,984	
工事原価		式	1		21,395,303	