単 価 合 意 書

令和7年7月8日に契約したR6甲府河川管内排水樋管ゲート無動力化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を作成し、当事者が記名を行う。

令和07年07月14日

発注者 住所 山梨県甲府市緑が丘一丁目10-1

氏名 分任支出負担行為担当官

甲府河川国道事務所長

草野 真史

受注者 住所 山梨県甲府市飯田四丁目10番27号

氏名 長田組土木株式会社

代表取締役 天野 朝馨

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						
		式	1		31, 686, 669	
樋門·樋管本体工						
四日市場排水樋管		式	1		6, 355, 731	
ゲート設置工		10	1		0, 355, 751	
		式	1		6, 355, 731	
ゲート設置	無動力ゲート 1.0m×1.0m					
		++-		0.005.004	2 227 224	
二次コンクリート	24-8-40 (高炉)	基	1	6, 267, 231	6, 267, 231	
		m3	1	29, 748	29, 748	
二次コンクリート型枠	一般型枠					
二次コンクリート支保	f≤40kN/m2 [t=120cm]	式	1		29, 447	
		式	1		1, 518	
チッピ゚ング゛						
	SD345 D16 L=210mm	m2	3. 2	8, 151	26, 083	
<i></i>						
		t	0. 01	170, 425	1,704	
樋門·樋管本体工						
四日市場第二排水樋管						
ゲート設置工		式	1		6, 357, 361	
/ I WE-T						
		式	1		6, 357, 361	
ゲート設置	無動力ゲート 1.0m×1.0m					
二次コンクリート	24-8-40(高炉)	基	1	6, 267, 231	6, 267, 231	
—t∧/// ⁻ Γ	24 0 40 (同次7)					
		m3	1	29, 748	29, 748	
二次コンクリート型枠	一般型枠	mo	1	20,110	20,110	
		式	1		29, 447	

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)
二次コンクリート支保	f≤40kN/m2 [t=120cm]					
4 . 0 . 13		式	1		1, 518	
チッヒ゜ンク゛						
			0.4	0.151	07.710	
	SD345 D16 L=210mm	m2	3. 4	8, 151	27, 713	
		t	0.01	170, 425	1,704	
水路工						
四日市場排水樋管						
		式	1		1, 919, 170	
		式	1		373, 855	
床掘り	土砂		1		0.0,000	
		式	1		129, 973	
埋戻し	土砂 砂質土					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		234, 369	
		式	1		9, 513	
樋門接続暗渠工						
均 しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	式	1		1, 545, 315	
#3 C = 27) = F	10-0-40(同分) 叛序 10 C III					
		m2	7	4, 166	29, 162	
コンクリート	内空幅 1m 内空高さ 1m 24-8-4			1, 100	20, 102	
	0(高炉) 特殊養生(練炭・ジェットヒータ) コンクリート夜間割増無					
		m3	10	26, 419	264, 190	
鉄筋	SD345 D13					
 型枠	一般型枠	t	0.47	175, 731	82, 593	
—··						
		式	1		397, 601	
支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$, -	
		式	1		5, 064	

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)
足場	安全ネット必要					
 目地板	ゴム発泡体t=20	式	1		52, 837	
1 7010X	- 9761877 20					
		m2	5	5, 723	28, 615	
止水板	各種			,	,	
	Mules for a Mules North and	m	6	100, 901	605, 406	
削孔(函渠接続)	削孔径: φ16 削孔深:180mm 8孔					
	削孔径: φ16 削孔深:	71	0.0	0.47. 0	10,000	
 チッピング	100mm 18孔	孔	26	647. 3	16, 829	
		m2	2	8, 151	16, 302	
アンカー筋挿入	SD345 D13					
	200 10.					
 アンカー接着		本	26	1, 649	42, 874	
		本	26	125. 3	3, 257	
コンクリート接着						
		m2	2	292. 7	585	
四日市場第二排水樋管		式	1		2, 134, 924	
作業土工					, ,	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LTIS	式	1		342, 680	
床掘り	土砂					
		式	1		108, 311	
	土砂 砂質土		1		100, 311	
-		式	1		234, 369	
樋門接続暗渠工						
					1 800 04:	
	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	式	1		1, 792, 244	
		m2	11	2, 651	29, 161	

(高炉) 特務		15 0.78	26, 419 175, 731 5, 723	396, 285 137, 070 515, 389 15, 192 66, 611	
型枠	t 式 t≤120cm] 式 必要 式	0.78	175, 731	137, 070 515, 389 15, 192 66, 611	
型枠	式 t≤120cm] 式 公要 式	1 1		515, 389 15, 192 66, 611	
支保	式 t≤120cm] 式 公要 式	1 1		515, 389 15, 192 66, 611	
支保 f≤40kN/m2[足場 安全ネットル 日地板 ゴーム発泡体t=1 止水板 各種 削孔(函渠接続) 削孔径:φ1 孔 チッピング アンカー接着	式	1	5, 723	15, 192 66, 611	
足場 安全ネットを 目地板 ゴム発泡体t= 止水板 各種 削孔(函渠接続) 削孔径: φ1. 孔 チッピング アンカー接着 アンカー接着	式	1	5, 723	15, 192 66, 611	
足場 安全ネットを 目地板 コーム発泡体t= 止水板 各種 削孔(函渠接続) 削孔径: φ1. 孔 チッピング アンカー接着	大 大	1	5, 723	66, 611	
日地板 コ゚ム発泡体t= 止水板 各種 削孔(函渠接続) 削孔径: φ1. 孔 アンカー接着	式20	1	5, 723	66, 611	
目地板 コ゚ム発泡体t= 止水板 各種 削孔(函渠接続) 削孔径: φ1. モッピング アンカー接着	式		5, 723		
止水板 各種 削孔(函渠接続) 削孔径: φ1 孔	20		5, 723		
止水板 各種 削孔(函渠接続) 削孔径: φ1 孔		2	5, 723	11, 446	
削孔(函渠接続) 削孔径: φ1 孔 チッピング アンカー接着	m2	2	5, 723	11, 446	
削孔(函渠接続) 削孔径: φ1 孔 チッピング アンカー接着					
チッピング アンカー接着			100.001	205 400	
チッピング アンカー接着	m 6 削孔深:180mm 6	6	100, 901	605, 406	
アンカー接着					
アンカー接着	孔	6	647. 3	3, 883	
	m2	0.4	8, 151	3, 260	
コンクリート接着					
ーマノノ I IX相	本	6	1, 404	8, 424	
付属物設置工	m2	0.4	292. 7	117	
17 //297/2月又 巨 工					
四日市場排水樋管	式	1		1, 063, 447	
防止柵工					
	式	1		265, 763	
転落防止柵設置					
	門扉含む				l l

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)
転落防止柵	柵高1.1m ベースプレート式 門扉(片 開き)含む					
		m	2. 4	99, 529	238, 869	
点検施設工						
 足掛け金物	W=300mm	式	1		3, 970	
AC 101 (1) 3E 10	" Goomin					
		本	2	1, 985	3, 970	
階段工				1,000	3,010	
		式	1		793, 714	
現場打階段						
		m	8	25, 019	200, 152	
		m	1.6	43, 626	69, 801	
横带工				,	,	
		m	15. 9	32, 941	523, 761	
付属物設置工						
四日市場第二排水樋管		_4>			017 417	
		式	1		917, 417	
		式	1		265, 763	
転落防止柵設置	ベースプレート式 門扉含む					
転落防止柵	柵高1.1m ベースプレート式 門扉(片	m	2. 4	11, 206	26, 894	
松洛的止情	開き)含む					
			2.4	00 520	220 060	
点検施設工		m	2.4	99, 529	238, 869	
		式	1		5, 955	
足掛け金物	W=300mm					
階段工		本	3	1, 985	5, 955	
		式	1		645, 699	
		1	1		040, 099	

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)
現場打階段						
基礎工		m	6. 4	24, 617	157, 548	
坐帐 上						
		m	1.6	43, 626	69, 801	
横帯工						
上 法覆護岸工		m	12. 7	32, 941	418, 350	
四日市場排水樋管						
四日印場排水慥官		式	1		1, 645, 230	
法面整形工						
法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約無	式	1		56, 112	
## II //- II		m2	80	701. 4	56, 112	
護岸復旧工						
		式	1		1, 589, 118	
雑割石張護岸		14	1		1, 303, 110	
		m2	83	19, 146	1, 589, 118	
四日市場第二排水樋管		式	1		1, 606, 938	
法面整形工					, ,	
法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約無	式	1		56, 112	
PMT/D (TET PR)	[2] HAVIN [22] -> [1] -> [30.00 H3/H-3/H]					
		m2	80	701. 4	56, 112	
護岸復旧工						
雑割石張護岸		式	1		1, 550, 826	
		m2	81	19, 146	1, 550, 826	
構造物撤去工						
四日市場排水樋管						
		式	1		2, 281, 239	

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						
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	式	1		1, 641, 710	
-7/) 『特旦初収録し	無肋悔迫物 八分旭工					
		m3	45	34, 396	1, 547, 820	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工			22, 222	2, 2 21, 223	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	7	10, 666	74, 662	
コングリート博 戸 物 以 張 し						
		m3	1	19, 228	19, 228	
ゲート等撤去工		ino	1	13, 220	13, 220	
)	Interview I.T. July A. 3	式	1		454, 376	
ゲート等撤去	管理橋等含む					
		_	0. 5	908, 753	454, 376	
運搬処理工		t	0.5	908, 753	454, 376	
		式	1		185, 153	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
			51	1 000	a= a00	
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	51	1, 288	65, 688	
		m3	1	1, 598	1, 598	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻(鉄筋)	t	128	823. 3	105, 382	
		t	3	1, 646	4, 938	
現場発生品運搬	鋼材					
構造物撤去工		t	0.5	15, 094	7, 547	
四日市場第二排水樋管		式	1		1, 955, 236	
構造物取壊し工						
		式	1		1, 482, 794	

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)
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	41	34, 396	1, 410, 236	
-7/)『悟垣初以家し	深加丹垣初 1 灰 似旭工					
		m3	5	10, 666	53, 330	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	ino	0	10,000		
		m3	1	19, 228	19, 228	
ゲート等撤去工						
 ゲート等撤去	管理橋等含む	式	1		302, 923	
•	7 1 7					
		t	0.6	504, 873	302, 923	
運搬処理工				,	,	
15		式	1		169, 519	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	46	1, 288	59, 248	
	., .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		m3	1	1, 598	1, 598	
殼処分	コンクリート殻(無筋)			,	,	
42.4		t	115	823.3	94, 679	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
現場発生品運搬	鋼材	t	3	1, 646	4, 938	
		t	0.6	15, 094	9, 056	
仮設工					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		式	1		5, 449, 976	
工事用道路工						
工事用道路		式	1		157, 354	
		式	1		28, 497	

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)
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去					
 土留·仮締切工		式	1		128, 857	
工笛"(及种 9) 工						
		式	1		342, 891	
仮締切工			1		012,001	
		式	1		342, 891	
水替工						
		D-				
		式	1		4, 874, 581	
		式	1		4, 874, 581	
交通管理工						
		式	1		75, 150	
人心的守言师只						
		式	1		75, 150	
直接工事費			1		10,100	
U \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		式	1		31, 686, 669	
共通仮設費						
		-4-			4 767 000	
共通仮設費		式	1		4, 767, 980	
		式	1		522, 436	
運搬費						
		式	1		139, 139	
10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -						
		式	1		139, 139	
現場環境改善費 (率計上)						
+ \ヱ/⊏汎連. / ☆>! ! \		式	1		383, 297	
共通仮設費 (率計上)						
		-1 -	1		A 9AE EAA	
		式	1		4, 245, 544	

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)
純工事費						
		式	1		36, 454, 649	
		式	1		12, 653, 386	
工事原価						
		式	1		76, 153, 971	
		式	1		12, 846, 029	
工事価格						
		式	1		89, 000, 000	
消費税相当額		114	1		89, 000, 000	
工事費計		式	1		8, 900, 000	
上尹貞司						
		式	1		97, 900, 000	
					, ,	

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						
		式	1		16, 475, 237	
万力排水樋管		式	1		6, 355, 731	
ゲート設置工					, ,	
ゲート設置	無動力ゲート 1.0m×1.0m	式	1		6, 355, 731	
グード収售	無動力ケート 1.0m~1.0m					
		基	1	6, 267, 231	6, 267, 231	
二次コンクリート	24-8-40 (高炉)		-	3, 231, 231	3,231,231	
二次コンクリート型枠	一般型枠	m3	1	29, 748	29, 748	
一次-7/1/=\空件	一					
		式	1		29, 447	
二次コンクリート支保	f ≤ 40kN/m2 [t=120cm]		-		20, 111	
チッピング		式	1		1,518	
// //						
		m2	3. 2	8, 151	26, 083	
差筋	SD345 D16 L=210mm			,	,	
水路工		t	0.01	170, 425	1,704	
万力排水樋管		式	1		1, 730, 280	
作業土工						
床掘り	土砂	式	1		303, 618	
戸下が 日 カ	17.10					
		式	1		108, 311	
埋戻し	土砂 砂質土				,	
樋門接続暗渠工		式	1		195, 307	
四四月四月四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二						
		式	1		1, 426, 662	

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)
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m					
		m2	7	4, 166	29, 162	
コンクリート	内空幅 1m 内空高さ 1m 24-8-4		1	4, 100	29, 102	
	0(高炉) 特殊養生(練炭・ジェットヒータ) コンクリート夜間割増無					
 鉄筋	SD345 D13	m3	9	26, 419	237, 771	
TO I do	60.00146	t	0.45	175, 731	79, 078	
型枠	一般型枠					
		式	1		368, 153	
支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$					
		式	1		5, 064	
 足場	安全ネット必要		1		5,004	
目地板	ゴム発泡体t=20	式	1		52, 837	
止水板	各種	m2	3	5, 723	17, 169	
	Welst Ct. In Media 1889	m	6	100, 901	605, 406	
削孔(函渠接続)	削孔径:φ16 削孔深:180mm 12 孔					
		孔	12	647. 3	7, 767	
チッピング						
		m2	0.6	8, 151	4, 890	
アンカー筋挿入	SD345 D13 L=570mm 6本		3.0	-, 101	1, 000	
				4 000	10.011	
アンカー接着		本	6	1,669	10, 014	
コンクリート接着		本	12	764. 7	9, 176	
		m2	0.6	292. 7	175	
付属物設置工						
万力排水樋管		式	1		505, 704	

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)
防止柵工						
転落防止柵設置	ベースプレート式 門扉含む	式	1		244, 067	
料符別止恤 成直	ハーハルード式 門扉音む					
		m	2. 1	11, 206	23, 532	
転落防止柵	柵高1.1m ベースプレート式 門扉(片			22,211		
	開き)含む					
<i>Ŀ₩₩</i> =₽		m	2. 1	105, 017	220, 535	
点検施設工						
		式	1		3, 970	
足掛け金物		110	1		3, 910	
		本	2	1, 985	3, 970	
階段工						
		_4 <u>></u>			057, 007	
現場打階段		式	1		257, 667	
		m	2.2	19, 366	42, 605	
基礎工						
		m	1.6	43, 626	69, 801	
		m	4.4	33, 014	145, 261	
法覆護岸工						
万力排水樋管						
法面整形工		式	1		1, 389, 318	
四四正/// 上						
		式	1		49, 098	
法面整形(盛土部)	法面締固め有 現場制約無	-	_		22,130	
类 以 <i>保</i> I I <i>T</i>		m2	70	701. 4	49, 098	
護岸復旧工						
		式	1		1 240 220	
雑割石張護岸		1	1		1, 340, 220	
		m2	70	19, 146	1, 340, 220	

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						
万力排水樋管						
構造物取壊し工		式	1		1, 859, 497	
特担彻収録し上						
		式	1		1, 382, 004	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工				_,,	
	(III. / / / / / / / / / / / / / / / / / /	m3	39	34, 396	1, 341, 444	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	2	10, 666	21, 332	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	IIIS	2	10, 000	21, 332	
		m3	1	19, 228	19, 228	
ゲート等撤去工						
		<u>-</u>			200 070	
ゲート等撤去	管理橋等含む	式	1		302, 978	
		t	1.2	252, 482	302, 978	
運搬処理工						
	コンクリート殻(無筋)	式	1		174, 515	
		m3	41	1, 494	61, 254	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
	コンクリート殻(無筋)	m3	1	1, 856	1, 856	
	· · · / / The (AMA)					
		t	103	823. 3	84, 799	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)				,	
現場発生品運搬	鋼材	t	3	1, 646	4, 938	
元勿元工印是孤	지하네소J					
		t	1. 2	18, 057	21, 668	
仮設工			1. 2	20, 001	21,000	
		式	1		4, 634, 707	

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)
工事用道路工						
		式	1		4, 196, 666	
工事用道路						
	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去	式	1		4, 043, 571	
		式	1		153, 095	
土留·仮締切工						
In take Ing.		式	1		47, 261	
仮締切工						
					45.004	
		式	1		47, 261	
		式	1		390, 780	
交通誘導警備員						
		式	1		390, 780	
直接工事費						
		<u>-</u>			16 455 005	
		式	1		16, 475, 237	
		式	1		3, 138, 939	
共通仮設費						
		式	1		519, 893	
運搬費						
		_ 	4		000 005	
		式	1		293, 025	
		式	1		293, 025	
現場環境改善費 (率計上)						
+		式	1		226, 868	
共通仮設費 (率計上)						
		_ _			0.010.040	
		式	1		2, 619, 046	

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)
純工事費								
現場管理費			式		1		19, 614, 176	
			式		1		7, 431, 760	
工事原価								
			式		1		27, 045, 936	
							21, 010, 000	