単 価 合 意 書

令和7年3月27日に契約した日野川角折地区周辺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 7年 5月26日

発注者 住所 福井県福井市花堂南2丁目14-7

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局福井河川国道事務所長 野村 文彦

受注者 住所 福井県鯖江市鳥羽町22号52番地

氏名 株式会社清水組

代表取締役 清水 道浩

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		13, 840, 816	
法覆護岸工						
 低水護岸工		式	1		12, 843, 927	
		式	1		2, 068, 615	
コンクリートフ゛ロック基礎B	18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ 7				2, 000, 010	
	Ocm					
		m	16	20, 845	333, 520	
間知プロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイフ					
 天端コンクリートB	18-8-40(高炉)	m2	59	21, 629	1, 276, 111	
人 ^y m ^u 27/) ⁻ PD	10-0-40(同分)					
		9	C	E2 026	999 616	
小口止コンクリートB	18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ100cm	m3	6	53, 936	323, 616	
		箇所	2	67, 684	135, 368	
高水護岸工						
National Control	222 224 (2011	式	1		983, 941	
連節ブロック張	t=250 350kg/m2以上					
天端コンクリートA	18-8-40(高炉)	m2	58	13, 411	777, 838	
		m3	0. 3	52, 596	15, 778	
小口止コンクリートA	18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ100cm			,	22,	
		箇所	1	190, 325	190, 325	
高水敷保護工						
連節ブロック張	t=250 350kg/m2以上	式	1		2, 472, 201	
X_X (/ · //)X	o soons, mass.					
		m2	137	13, 411	1, 837, 307	
縦帯コンクリート	18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ100cm		101	10, 411	1,001,001	
		m	20. 7	23, 578	488, 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)
横帯コンクリート	18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ100cm					
		箇所	2	73, 415	146, 830	
ゲバル山上						
		式	1		7, 319, 170	
連節ブロック張	t=250 350kg/m2以上				1, 510, 110	
144-444		m2	372	13, 411	4, 988, 892	
横帯コンクリート	18-8-40(高炉) 幅30cm 高さ100cm					
		hala -iz-				
かごマット(スロープ型)	t=50cm 亜鉛アルミメッキ 割栗石 径15	箇所	2	391, 037	782, 074	
	~20cm					
		m2	98	15, 798	1, 548, 204	
付属物設置工						
		式	1		565, 176	
相权工						
		式	1		565, 176	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm		1		000,110	
	(1)	m2	28	2, 439	68, 292	
コンクリート	18-8-40(高炉)					
			_	- .		
型枠	一般型枠	m3	7	29, 054	203, 378	
		式	1		141, 606	
平ブロック張	控120mm					
仮設工		m2	20	7, 595	151, 900	
IVIX —						
		式	1		431,713	
作業土工			1		101,110	
100 mm	lean i	式	1		366, 226	
埋戻し	採取土					
		_1>				
		式	1		174, 100	

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)
積込(ルーズ)	採取土 土量50,000m3未満					
		-	,		99, 996	
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 8.0km	式	1		23, 936	
	(DID有)					
		式	1		168, 190	
IV D1 / J. PH						
		式	1		32, 284	
暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ 1000					
			90	1 159	20.004	
運搬処理工		m	28	1, 153	32, 284	
	高密度ポリエチレン管、大型土のう袋	式	1		33, 203	
DET THE PROPERTY OF	片道運搬距離 17.7km					
		t	1. 07	31, 031	33, 203	
築堤·護岸						
		式	1		C1 001 200	
河川土工		八	1		61, 021, 300	
		式	1		13, 583, 326	
λH12.1 —-						
		m3	70		20, 993	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5, 000m3未満					
		式	1		20, 993	
盛土工		14	1		20, 330	
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	4, 500		10, 342, 278	
		式	1		917, 320	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		式	1		37, 420	
路体(築堤)盛土	4.0m以上		1		01, 120	
		式	1		905, 648	

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	採取土 片道平均運搬距離 8.0km (DID有)					
		式	1		7, 415, 650	
積込(ルーズ)	採取土 土量50,000m3未満					
 法面整形工		式	1		1, 066, 240	
12 m 12/1/ 12						
		式	1		897, 885	
法面整形(切土部)	現場制約無 は質土、砂及び砂質土 、粘性土					
		m2	50	793	39, 650	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無				· · · · · ·	
		m2	2, 170	395. 5	858, 235	
742.44						
		式	1		2, 322, 170	
整地	残土受入れ地での処理					
土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 8.0km (D	式	1		140, 640	
上抄守建撤	ID有)					
		式	1		1, 880, 670	
土砂等運搬	表土 片道平均運搬距離 4.2km (DID無)					
		式	1		71, 330	
残土等処分	表土					
		式	1		229, 530	
法覆護岸工						
		式	1		4 561 670	
植生工		14	1		4, 561, 670	
are 44.	are the second s	式	1		4, 561, 670	
張芝	張芝工 500m2以上					
		m2	2, 130	1,700	3, 621, 000	
筋芝	筋芝工 300m2以上500m2未満		_, _,	2,700	5, 521, 555	
		m2	390	2, 366	922, 740	

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)
市松芝	野芝					
		m2	20	896. 5	17, 930	
坂路工(川表)						
		式	1		4 049 200	
アスファルト舗装工		IX.	1		4, 042, 389	
		式	1		1, 307, 975	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 120 mm					
	111111					
 表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm	m2	647	611.6	395, 705	
次盾(平坦·ជ/月刊/	3.0m超					
		m2	647	1, 410	912, 270	
法留擁壁工		IIIZ	041	1, 410	912, 210	
		式	1		1, 800, 716	
法留擁壁(標準部)(斜路)	18-8-40(高炉) H=0.5m					
 法留擁壁(変化部)	18-8-40(高炉) H=0.2~0.5m	m	151	11, 324	1, 709, 924	
(A 11 / P. L. (A 11 P. P.)	10 0 10 (1447) 7 11 01 2 01 011					
		m	12	7, 566	90, 792	
法面保護工				,		
N Market and A. Carlotte an	(4112)	式	1		933, 698	
法面保護コンクリート(天端部)	18-8-40(高炉) t=150					
				5.005	05.000	
法面保護コンクリート(堤脚部)	18-8-40(高炉) t=150	m2	6	5, 937	35, 622	
		m2	20	5, 806	116, 120	
法肩保護コンクリート	18-8-40(高炉) 200×160					
坂路工(川裏)		m	203	3, 852	781, 956	
次阿上 (/II表/						
		式	1		1, 019, 127	
アスファルト舗装工			1		1, 013, 141	
		式	1		407, 343	

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)
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 120 mm					
		m2	182	611.6	111, 311	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
 法留擁壁工		m2	176	1, 682	296, 032	
仏田陸坐上						
 法留擁壁(標準部)	18-8-40(高炉) H=0.5m	式	1		600, 172	
(公田/雅笙 (保平印)	10-0-40 (同次-) n-0. 5III					
		m	53	11, 324	600, 172	
法面保護工						
	10.0.10(================================	式	1		11, 612	
法面保護コンクリート(天端部)	18-8-40(高炉) t=150					
/ #b\\ nt -r		m2	2	5, 806	11,612	
付帯道路工						
WANG L		式	1		4, 136, 566	
作業土工						
		式	1		271, 772	
床掘り	土砂					
		式	1		15, 715	
埋戻し	採取土					
-		式	1		139, 150	
基面整正						
		式	1		12, 111	
積込(ルーズ)	採取土 土量50,000m3未満					
		式	1		13, 056	
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 8.0km (DID有)					
		式	1		91, 740	
アスファルト舗装工						
		式	1		2, 279, 838	

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)
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 120 mm					
		m2	994	611.6	607, 930	
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	994	1,682	1, 671, 908	
区画線工						
		式	1		467, 906	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色					
		m	140	315. 4	44, 156	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無 青色					
		m	250	1, 695	423, 750	
法面保護工						
		式	1		1, 117, 050	
法肩保護コンクリート	18-8-40(高炉) 200×170					
I Wallet I an		m	275	4, 062	1, 117, 050	
付帯道路施設工						
		式	1		340, 715	
道路付属物工						
nue dell'Isaa		式	1		340, 715	
距離標	設置 SUS 150×250					
車止め	着脱式 SUS304 φ114.3×850	箇所	1	75, 155	75, 155	
平止の	有版式 503304 φ114.3 ^ 830					
₩ L っぱ (重7.0次 子)		本	4	66, 390	265, 560	
光ケーブル配管工						
// NI// 1		式	1		1, 003, 838	
作業土工						
دمام سعم شي (ماد/ املاحا		式	1		565, 940	
掘削(光ケーフ゛ル配管)	土砂					
		式	1		165, 760	

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)
埋戻し	採取土					
 埋戻し	砂	式	1		257, 700	
		式	1		142, 480	
配管工						
		式	1		334, 098	
配管設置(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×2条 φ80×2条		1		334, 030	
		m	87	1, 964	170, 868	
配管設置(埋設部)	合成樹脂製多孔管 φ50×2孔 φ8 0×2孔	3				
		m	4	11, 434	45, 736	
配管移設(埋設部)	波付硬質合成樹脂管 φ50×2条 φ80×2条					
		m	36	581. 2	20, 923	
埋設表示シート	W=600mm 2倍	III.	30	501. 2	20, 320	
 保護コンクリート	18-8-40(高炉)	m	122	657	80, 154	
PINCE 177 I	10 0 10 (144)// /					
		m	0. 6	16, 053	9, 631	
埋設標	φ25 鋲製					
		Art =r	0	0.000	g 500	
ハント゛ホールエ		箇所	2	3, 393	6, 786	
	P000 VI 000 VII000 , F50 # A	式	1		103, 800	
ハンドホール(移設)	B900×L900×H900 φ750蓋含む					
		箇所	2	50, 228	100, 456	
接続コンクリート	18-8-40(高炉)	,		,	,	
光ケーブル敷設工		箇所	2	1, 672	3, 344	
		式	1		1, 321, 693	
配線工						
		式	1		1, 321, 693	
		11/	1		1, 341, 093	

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)
地中配線	SM 1.31 μ m 100C					
		m	455	1, 369	622, 895	
		箇所	2	73, 797	147, 594	
光ケーブル伝送損失試験						
光ケーブル接続損失試験		対向	2	148, 871	297, 742	
		対向	2	126, 731	253, 462	
仮設管路設置工						
		5				
 配管工		式	1		1, 470, 737	
		式	1		127, 537	
配管設置(露出部)	波付硬質合成樹脂管 管径 50mm1 条					
			100	250.7	107 507	
		m	196	650. 7	127, 537	
		式	1		1, 343, 200	
地中管内配線	SM 1.31 μ m 100C					
			955	1 220	241 100	
露出管内配線	SM 1.31 μ m 100C	m	255	1, 338	341, 190	
103.14/4		m	196	1, 547	303, 212	
光ケーブル接続						
		箇所	2	73, 797	147, 594	
光ケーブル伝送損失試験		PH // 1		10, 131	111,001	
光ケーブル接続損失試験		対向	2	148, 871	297, 742	
ル/ ⁻ / 『仮祝俱大訊駅						
		対向	2	126, 731	253, 462	
仮設管路撤去工		ed Ita		120, 101	200, 102	
		式	1		2, 088, 948	

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)
作業土工						
掘削(光ケーフ゛ル配管)	土砂	式	1		1, 754, 250	
□ = 1	ASS TEA. I	式	1		518, 000	
埋戻し	採取土					
		式	1		1, 236, 250	
配管·配線撤去工						
地中配管撤去	波付硬質合成樹脂管 径 50mm	式	1		320, 261	
		m	210	170. 9	35, 889	
露出配管撤去	波付硬質合成樹脂管 径 50mm					
		m	266	128. 2	34, 101	
地中配線撤去	SM1. 31 μ m 100C	III	200	120. 2	34, 101	
ころがし配線撤去	SM1. 31 μ m 100C	m	485	326. 3	158, 255	
C 9% CHLIPKING	5π1. 61 μ m 1000					
		m	282	326. 3	92, 016	
敷鉄板撤去工						
		-12-			1 005	
敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 撤去	式	1		1,607	
舗装復旧工		式	1		1,607	
 						
		式	1		12, 830	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 120					
	mm					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	4	611. 6	2, 446	
	1.4m未満					
		m2	4	2, 596	10, 384	
揚水機場集水桝工						
		_ _	1		7 000 000	
		式	1		7, 898, 636	

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)
作業土工						
 床掘り	土砂	式	1		3, 262, 853	
<i>р</i> (уд 9	工业					
		式	1		57,000	
床掘り	土砂				,	
床掘り	土砂	式	1		159, 565	
木 掘り	工业					
		式	1		250, 800	
	採取土		1		200,000	
IPSVALISERIA IAKA INTERNALIA		式	1		1, 305, 750	
掘削補助機械搬入搬出						
		式	1		40,060	
	採取土 土量50,000m3未満	八	1		40,000	
		式	1		180, 608	
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 8.0km (DID有)					
		15.				
 集水桝工		式	1		1, 269, 070	
		式	1		2, 344, 093	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 20 c m					
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m2	16	5, 724	91, 584	
		m3	21	18, 895	396, 795	
鉄筋	SD345 D13					
型枠	一般型枠	t	1. 14	174, 290	198, 690	
土打	/以上1丁					
		式	1		950, 200	
盖	縞鋼板蓋1300×650(2枚組) t=6mm		1		300, 200	
	HDZT77					
		組	1	132, 744	132, 744	

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					
		式	1		574, 080	
配片上						
		式	1		2, 291, 690	
揚水管	SGPW350 φ 365		1		2, 201, 000	
India (m. roof finish)		m	25	78, 016	1, 950, 400	
ヒューム管(B形管)	P1-RC1-D700 18-8-40(高炉)					
		m	2	170, 645	341, 290	
		式	1		2, 454, 547	
表層安定処理工						
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量	式	1		64, 603	
XXXX	10.0t/100m2 セメント系改良(100kg/					
	m3)	m2	7	9, 229	64, 603	
固結工			-	1,121	22,212	
دام <u>۱۳۷</u> ۱	LINIATIVILLE HAZ LA COO. E	式	1		2, 389, 944	
スラリー撹拌	セメント系固化材 杭径 ø 1,000mm 長 さ(打設長)13.2m					
		+	0.4	00.501	0.000.044	
		本	24	99, 581	2, 389, 944	
		式	1		1, 196, 016	
構造物取壊し工						
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	式	1		976, 205	
		m3	4	9, 183	36, 732	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
舗装版切断	7スファルト舗装版 15cm以下	m3	3	16, 290	48,870	
部後以外別	/ / / / / / / 市間					
		m	12	624	7, 488	
		m	14	024	1,488	

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)
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm					
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m2	170	533. 8	90, 746	
(Note that the second s		m2	190	533. 8	101, 422	
袋詰玉石撤去	2t用 撤去 運搬距離L=8.0km (DID 有)					
		袋	114	4, 314	491, 796	
揚水管撤去	SGP管 φ 350	30	111	1, 011	101,100	
 t_z-A管(B形管)撤去	P1-RC1-D700	m	6	16, 490	98, 940	
CA SE (DIVE) IIV.A	I ROI DIVO					
		m	23	4, 357	100, 211	
運搬処理工						
	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離	式	1		219, 811	
	10.2km (DID有)					
		m3	4	2,002	8,008	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋) 片道運搬距離 10 .2km (DID有)					
		m3	7	2, 464	17, 248	
	アスファルト殼(掘削) 片道運搬距離 2.	IIIO	1	2, 404	17, 240	
	8km (DID無)					
	FEP管、光ケーブル、大型土のう袋片	m3	16	1, 344	21, 504	
)光/ /// // // 規Emper 刀	道運搬距離 17.7km					
		t	2	31, 031	62, 062	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	4	2, 141	8, 564	
		m3	7	3, 188	22, 316	
殼処分	アスファルト殻(掘削)					
		m3	16	2, 355	37, 680	
現場発生品運搬	鋼管SGP管 ф 350、鋼製横矢板、敷鉄		10	2, 500	31,000	
	板 片道運搬距離 10.8km					
		式	1		42, 429	

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)
仮設工						
		式	1		15, 903, 092	
作業土工						
Li Din Xi		式	1		1, 087	
床掘り	土砂					
 埋戻し	採取土	式	1		574	
生庆し	1米収工					
積込(ルーズ)	採取土 土量50,000m3未満	式	1		340	
DXC= V / / /	JANUAR ALEGO, VVVIIIO/NIM					
		式	,		91	
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 8.0km	工,	1		21	
	(DID有)					
		式	1		152	
仮排水工			1		102	
		式	1		486, 396	
ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 作業時排水				,	
		式	1		486, 396	
工事用道路工						
		式	1		910, 364	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置・撤去					
67 /⊏∜∜ 37 →		式	1		910, 364	
土留·仮締切工						
	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 13.5m 鋼矢	式	1		10, 606, 895	
当門ノベル ス	板打込長 13.1m 平均鋼矢板引抜					
(1)	長 13.1m	44.	=-		0.402.12	
鋼矢板	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 14.5m 鋼矢	枚	78	44, 852	3, 498, 456	
	板打込長 14.5m 平均鋼矢板引抜					
(2)	長 14.5m	枚	10	44 907	806, 526	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 11.5m 鋼矢		18	44, 807	800, 526	
	板打込長 11.5m 平均鋼矢板引抜					
(3)	長 11.5m	枚	50	40, 187	2, 009, 350	
		1111	50	40, 187	4, 009, 350	

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)
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 14.5m 鋼矢 板打込長 14.5m 平均鋼矢板引抜					
(4)	長 14.5m	枚	6	49, 371	296, 226	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長)14.5m H鋼 平均打込長 14.5m H型鋼平均引抜		<u> </u>	10, 011	200, 220	
(1)	長14.5m	本	9	F1 120	100 070	
H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長)12.0m H鋼 平均打込長 12.0m H型鋼平均引抜		2	51, 139	102, 278	
(2)	長12.0m	本	2	55, 475	110, 950	
	設置・撤去	74	2	55, 475	110, 930	
	軽量鋼矢板 横矢板厚さ 0.005m	t	38. 1	70, 936	2, 702, 661	
大型土のう	製作·設置	m2	20	16, 508	330, 160	
大型土のう	撤去	式	1		547, 317	
八生工の)	JHX 🕰					
-		式	1		202, 971	
水替工						
		式	1		122, 445	
ポンプ排水	0以上40 (m3/h)未満 作業時排水					
		式	1		122, 445	
防塵対策工			1		133, 110	
		_4>			1 000 500	
9.付洗浄装置	湿式	式	1		1, 993, 523	
		式	1		1, 993, 523	
		式	1		1, 782, 382	
人型炒节音 佣具						
		式	1		1, 782, 382	
直接工事費						
		式	1		74, 862, 116	

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)
共通仮設費						
 共通仮設費		式	1		14, 400, 963	
六						
		式	1		8, 476, 187	
運搬費					, ,	
重建設機械分解組立輸送費		式	1		5, 943, 187	
至足以(X)(X)/// // // // // // // // // // // // //						
		式	1		3, 274, 434	
	鋼矢板、敷鉄板 片道運搬距離 4.					
	7km					
準備費		式	1		2, 668, 753	
华朋具						
		式	1		1, 762, 590	
表面はぎ土処理	表土 片道運搬距離 4.2km (DID無				2,112,111	
)					
 技術管理費		式	1		1, 762, 590	
1次州 自 垤 負						
		式	1		13, 300	
六価クロム溶出試験費					,	
現場環境改善費(率計上)		式	1		13, 300	
元勿來先以普貝(平司上)						
		式	1		757, 110	
共通仮設費 (率計上)					,	
純工事費		式	1		5, 924, 776	
化上 ず貝						
		式	1		89, 263, 079	
現場管理費						
工事原価		式	1		24, 023, 450	
エヂ/小						
		式	1		113, 286, 529	
		式	1		113, 286, 529	

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)
一般管理費等						
工事価格		式	1		18, 893, 471	
上 学 伽伶						
		式	1		132, 180, 000	
消費税相当額			1		102, 100, 000	
		式	1		13, 218, 000	
工事費計						
		式	1		145, 398, 000	
		10	1		145, 596, 000	