単 価 合 意 書

令和6年12月20日に契約したR6東関道茂木地区改良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。

令知7年1月20日

発注者 住所 埼玉県さいたま市中央区新都心2-1

氏名 支出負担行為担当官 関東地方整備局長 岩崎 福久

受注者 住所 東京都港区浜松町2丁目6番2号

氏名 奥村組土木興業株式会社東京支店 執行役員支店長 佐野 文彦

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		258, 390, 867	
道路土工						
		式	1		106, 865, 904	
掘削工(ICT)						
福地(エCエ)		式	1		19, 380, 620	
掘削(ICT)	土砂 片切掘削					
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 10,000r	m3	970	1,300	1, 261, 000	
мин (101 <i>)</i>	3以上50,000m3未満	1				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	27, 800	284	7, 895, 200	
_						
		m3	970	271.7	263, 549	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	IIIS	970	271.7	203, 349	
		m3	27,800	353. 2	9, 818, 960	
積込(ルース*)	土砂 土量50,000m3以上		,		, ,	
		m3	970	146. 3	141, 911	
路体盛土工						
		式	1		569, 655	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		m3	50	6,090	304, 500	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
路体盛土工(ICT)		m3	330	803. 5	265, 155	
呵 (平)盆 ⊥ .						
路体(築堤)盛土(ICT)		式	1		69, 287, 759	
PRI () () () () () () () () () (
		m2	140 700	090	29 649 400	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	140, 700	232	32, 642, 400	
清水ストックヤード〜現場		m3	26, 370	434. 7	11, 463, 039	

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	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
矢幡ストックヤード〜現場			95 000	700 5	17 669 500	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m3	25, 000	706. 5	17, 662, 500	
路床盛土工(ICT)		m3	51, 400	146. 3	7, 519, 820	
рµ// ш. т. т. (101)						
		式	1		3, 393, 600	
路床盛土(ICT)						
		9	10, 100	336	2 202 600	
法面整形工(ICT)		m3	10, 100	330	3, 393, 600	
法面整形(切土部)(ICT)	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	式	1		14, 234, 270	
公田走///(列上品/(101/	71 東土、10 X O W 東土、11 II 工					
		m2	4,000	822. 4	3, 289, 600	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め有り					
			7. 700	005.5	0.050.050	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	7,700	825. 5	6, 356, 350	
地盤改良工		m2	8,800	521. 4	4, 588, 320	
		式	1		5, 061, 940	
固結工						
		式	1		5, 061, 940	
中層混合処理	改良深度 1.3m 90kg/m3(特殊土	IV.	1		5, 001, 940	
(1)	用)					
中層混合処理	改良深度 3.4m 90kg/m3(特殊土	m3	133	4, 783	636, 139	
	用)					
(2)		m3	993	4, 457	4, 425, 801	
法面工						
		式	1		45, 257, 732	
植生工		1	1		40, 201, 102	
		式	1		40, 843, 200	

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)
植生マット	植生マット工 1000m2以上					
 法面吹付工		m2	16, 080	2, 540	40, 843, 200	
		式	1		1, 092, 672	
モルタル吹付	厚5cm					
防草対策工		m2	126	8, 672	1, 092, 672	
		式	1		3, 321, 860	
防草シート	平面部					
(1)						
防草シート	法面部	m2	530	1, 220	646, 600	
(2)		m2	1, 940	1, 379	2, 675, 260	
擁壁工						
作業土工		式	1		16, 236, 717	
		式	1		643, 381	
床掘り(掘削)	土砂					
		式	1		289, 560	
, .						
		式	1		128, 310	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(場内運搬)						
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		225, 511	
2007 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
		式	1		408, 876	
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工		m3	6	68, 146	408, 876	
119771111954上生 / / / /						
		式	1		15, 184, 460	

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)
補強土壁基礎	18-8-40(高炉)					
(1)						
	H=750mm B=575mm 18-8-40(高炉)	m	49	4, 151	203, 399	
(2)						
		箇所	4	7, 698	30, 792	
補強土壁基礎	18-8-40(高炉)					
(3)		箇所	4	1, 784	7, 136	
 補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	画刀	4	1, 704	7, 130	
++3-4++ II-, /-1	世四年孙丁克	m2	155	36, 161	5, 604, 955	
補強材取付	帯鋼補強土壁					
		m	2, 100	1, 789	3, 756, 900	
背面砕石	M-40		,	,	, ,	
	長繊維ポリエステル系不織布 t2.0mm	m3	76	9, 772	742, 672	
AH C MILI	Zapona. 7 77771 macin con cimi					
		m2	267	706. 6	188, 662	
排水ブランケット	M-40					
 まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	203	6, 460	1, 311, 380	
		m3	850	1, 067	906, 950	
壁面上端処理	幅 0.3m					
			40	00.001	000 000	
排水管敷設	高密度ポリエチレン管(有孔管) 管径 2	m	49	20, 081	983, 969	
(1)	00 m m					
	古虚 中央 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m	55	7, 185	395, 175	
排水管敷設	高密度ポッエチレン管(無孔管) 管径 2 00mm					
(2)		m	15	5, 670	85, 050	
排水材	20×300		10	0, 010	33, 000	
	安全ネット必要	m	20	2, 144	42, 880	
<i>^∟'m</i>	スエロノエ心女					
		式	1		924, 540	

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)
石・ブロック積(張)工						
		式	1		26, 523, 341	
作業土工						
 床掘り	土砂	式	1		548, 162	
水 城 9	上地					
		式	1		62, 744	
		10	1		02, 744	
		式	1		449, 550	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
(場内運搬)						
		式	1		35, 868	
コンクリートブ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)						
		15.				
現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 底幅 52 c m 高さ	式	1		13, 332, 367	
	30 c m					
(1)		m	45	8, 421	378, 945	
現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) 底幅 55 c m 高さ			,	,	
(2)	35 c m					
		m	95	10, 050	954, 750	
現場打小口止コンクリート	18-8-25(高炉)					
コンクリート(間知)ブロック積	控35cm 1:0.5	m3	8	65, 784	526, 272	
	,Eesem 1 000					
(1)		m2	299	26, 445	7, 907, 055	
コンクリート(間知)ブロック積	控35cm 1:0.4		200	20, 110	1,001,000	
(2)						
		m2	71	25, 454	1, 807, 234	
コンクリート(間知)ブロック積	控35cm 1:0.3					
(3)						
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m2	3	25, 657	76, 971	
MMC 表心的 (社4)	17 T4+7H NO 40					
		m ²	120	7 004	QEO 040	
目地板	樹脂発泡体(30倍発泡) t=20	m3	132	7, 264	958, 848	
		m2	2	4, 350	8,700	

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)
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉)					
		m3	12	59, 466	713, 592	
-v// / -// <u>-</u> (FI] AH/// JK/						
		式	1		12, 642, 812	
現場打基礎コンクリート	18-8-25(25)(高炉) 底幅 40 c m				, ,	
	高さ 45 c m					
		m	55	8, 864	487, 520	
現場打小口止コンクリート	18-8-25(25)(高炉)					
間知プロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイフ	m3	14	65, 784	920, 976	
	。再生砕石 RC-40 18-8-25(20)(
	高炉) 遮水シート無	m2	478	18, 219	8, 708, 682	
水抜パイプ	VP φ 50			-		
	海军中外的第二届十二十八	m	22	1, 435	31, 570	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10					
			0.7	9. 700	100,400	
現場打天端コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m2	27	3, 796	102, 492	
		m3	38	59, 466	2, 259, 708	
調整コンクリート	18-8-25(20)(高炉)					
排水構造物工		m3	4	32, 966	131, 864	
DININE IV.						
		式	1		40, 729, 558	
作業土工		-			, ,	
	Livit	式	1		4, 214, 731	
床掘り	土砂					
(1)					200	
床掘り	土砂	式	1		222, 033	
(2)		式	1		272, 800	
埋戻し						
(1)						
		式	1		1, 264, 770	

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						
(2)						
基面整正		式	1		1, 708, 290	
		式	1		545, 514	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
側溝工		式	1		201, 324	
		式	1		16, 754, 846	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300					
(1)			0.46	0.045	7, 400, 070	
プ・レキャストU型側溝	PU1-B450-H450	m	846	8, 845	7, 482, 870	
(2)						
	DV4 Dagg Mag	m	58	11, 365	659, 170	
プレキャストU型側溝	PU1-B600-H700					
(3)		m	16	20, 026	320, 416	
プレキャストU型側溝	PU3-B1000-H1000	m	10	20,020	020, 110	
(4)						
プレキャストU型側溝	PU4-B300-H345	m	28	85, 643	2, 398, 004	
	1 04 10000 11040					
(5)		m	6	39, 876	239, 256	
浸透側溝	PU1-B300-H300					
(1)						
浸透側溝	PU1-B600-H600	m	137	11, 504	1, 576, 048	
(2)		m	24	20, 794	499, 056	
現場打ち自由勾配側溝	B1000-H1612~1239					
側溝蓋	ケブレーチング 蓋 300用 T-25 普通目 ホ	m	23	77, 946	1, 792, 758	
(1)	*					
		枚	6	28, 853	173, 118	
側溝蓋	コンクリート蓋 1000用 1150×1000×18 0					
(2)		+6-		01.050	1 01 155	
		枚	51	31, 650	1, 614, 150	

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
管渠工						
		式	1		1, 269, 364	
 PC管	2種(NC型) φ1500 18-8-25(20)(1		1, 209, 304	
	高炉)					
プ゚レキャストカルハ゛ートエ		m	4	317, 341	1, 269, 364	
/ V17/\[\mu\rac{\pi}{\pi}\]\ (\pi\rac{\pi}{\pi}\)						
		式	1		4, 143, 052	
プ゚ レキャストホ゛ックス	PBx-B300-H300					
(1)						
(1)		m	30	26, 574	797, 220	
プ レキャストホ ックス	PBx-B500-H400					
(a)						
(2)		m	4	40, 422	161, 688	
	PBx-B500-H500	III	4	40, 422	101, 000	
(3)						
プ° レキャストホ* ックス	PBx-B600-H600	m	3	38, 570	115, 710	
7 V 1 1 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 DX DOOD HOOD					
(4)						
		m	30	56, 873	1, 706, 190	
プ゜レキャストホ゛ックス	PBx-B1000-H1000					
(5)						
		m	17	80, 132	1, 362, 244	
集水桝・マンホール工						
		式	1		6, 998, 643	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面補				2, 2 2 2, 2 2 2	
	正無 G1-B500-L500-H600					
(1)		公司	10	49.970	400 700	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面補	箇所	10	48, 879	488, 790	
	正無 G1-B500-L500-H700					
(2)						
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面補	箇所	1	53, 205	53, 205	
5元物1」り未小門	現場打材 18-8-25(高炉) 法面佣 正無 G1-B600-L600-H600					
(3)						
		箇所	1	54, 983	54, 983	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面補					
(4)	正無 G1-B700-L700-H800					
\ - /		箇所	1	72, 314	72, 314	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作				<u> </u>	
(-)	業補正無 G1-B1000-L1000-H1900					
(5)		1				

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)
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作 業補正無 G1-B1000-L1000-H2300					
(6)		箇所	1	407.065	407 065	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作		1	497, 965	497, 965	
(7)	業補正無 G1-B1100-L1000(838)-H 1700					
(1)	1100	箇所	1	265, 099	265, 099	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作					
(8)	業補正無 G1-B1200-L1200-H1100					
(0)		箇所	1	217, 026	217, 026	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作					
(0)	業補正無 G1-B1200-L1200-H1200					
(9)		箇所	1	250, 372	250, 372	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-40(高炉) 法面作	100	_			
	業補正無 G1-B1400-L1400-H1300					
(10)		箇所	1	298, 075	298, 075	
 現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作	画の	1	290, 019	298, 013	
	業補正無 G2-B500-L500-H500					
(11)		<i>b</i> ⁄c =⊏	0	49. 704	05 560	
 現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作	箇所	2	42, 784	85, 568	
3-2000 - 2000 0 0	業補正無 G2-B500-L500-H600					
(12)		tata mar				
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作	箇所	10	46, 850	468, 500	
Jum 11 27K/1144	業補正無 G2-B600-L600-H600					
(13)		44				
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作	箇所	1	52, 945	52, 945	
元 <i>勿</i> 11 り未ハヤ	業補正無 G2-B700-L700-H900					
(14)						
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作	箇所	1	72, 314	72, 314	
	業補正無 G2-B800-L800-H900					
(15)						
TE IE IE A L. III	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作	箇所	1	78, 483	78, 483	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(局炉) 法面作 業補正無 G2-B800-L800-H1400					
(16)	,,,,,,					
		箇所	1	155, 428	155, 428	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作 業補正無 G2-B1000-L1000-H1100					
(17)	来					
		箇所	1	108, 837	108, 837	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作 業補正無 G2-B1000-L1000-H2000					
(18)	未佣止無 G2-D1000-L1000-H2000					
· ·		箇所	1	405, 800	405, 800	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作					
(19)	業補正無 G2-B500-L500-H600(浸 透桝)					
\±v/	×211/	箇所	1	47, 832	47, 832	

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)
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(高炉) 法面作 業補正無 G2-B800-L800-H800(浸					
(20)	透桝)	箇所	1	79, 465	79, 465	
<u></u> 吐口桝						
(1) No. 92+0. 0		箇所	1	509, 080	509, 080	
吐口桝		<u> </u>	1	000,000	000,000	
(2) No. 95+73. 625		箇所	1	423, 492	423, 492	
 吞口桝		12///	1	120, 102	130, 103	
(1) No. 92+0. 0		箇所	1	431, 458	431, 458	
		12///	1	101, 100	101, 100	
(2) No. 95+73. 625		箇所	1	482, 774	482, 774	
流末		12///	1	102, 111	102, 111	
(1) No. 90+34 R側		箇所	1	20, 090	20, 090	
流末				,	,	
(2) No. 92+26 L側		箇所	1	148, 944	148, 944	
蓋	コンクリート蓋 500×500用	E//1	1	110,011	110,011	
(1)		枚	11	32, 882	361, 702	
盖	コンクリート蓋 600×600用			,	,	
(2)		枚	1	41, 867	41, 867	
蓋	コンクリート蓋 700×700用			,	,	
(3)		枚	1	51, 408	51, 408	
盖	コンクリート蓋 1000×1000用			,	,	
(4)		枚	2	94, 387	188, 774	
蓋	コンクリート蓋 1000×1000(838)用			2,001	155, 1, 1	
(5)		枚	1	04 297	04 207	
		12	1	94, 387	94, 387	
小段排水	PU1-B300-H300	式	1		7, 348, 922	
12010	101 2000 1000					
		m	367	10, 133	3, 718, 811	

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)
縦排水	PU1-B300-H300 ソケット付					
 張りコンクリート	小段排水部 18-8-25(20)高炉 コンク	m	32	15, 950	510, 400	
	リート夜間割増無					
(1)		m2	477	5, 951	2, 838, 627	
張りコンクリート	縦排水部 18-8-25(20)高炉 コンクリー			-		
(2)	卜夜間割増無					
	300 40×6×60	m2	32	8, 251	264, 032	
	300 40 \ 0 \ 0 0					
		枚	12	1, 421	17, 052	
舗装工		12.5		1, 101	21,000	
<u> </u>		式	1		5, 849, 042	
舗装準備工						
		式	1		5, 682	
調整コンクリート	18-8-25(20)(高炉) 敷厚 5 c m		1		0,002	
let male i		m2	2	2, 841	5, 682	
橋面防水工						
		+	,		F10 9F0	
橋面防水	塗膜防水	式	1		510, 250	
(1)						
		m2	241	2, 034	490, 194	
橋面防水	沪市防水					
(2)					<u>.</u>	
アスファルト舗装工		m2	8	2, 507	20, 056	
(1) 0V7						
		式	1		810,001	
基層(車道・路肩部)	改質As 密粒Ⅱ型(13) 舗装厚 40 mm 3.0m超					
		m2	241	1,654	398, 614	
表層(車道·路肩部)	改質As 密粒Ⅱ型(13) 舗装厚 40 mm 3.0m超					
		m2	241	1, 707	411, 387	
アスファルト舗装工						
(2) 潮13函渠						
		式	1		803, 169	

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 150 mm					
		m2	270	585. 5	158, 085	
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整鉄鋼スラグ MS-25 仕上り 厚 100mm					
		m2	270	618. 2	166, 914	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超					
		m2	270	1,771	478, 170	
アスファルト舗装工						
(3) 市道1-2号		式	1		3, 719, 940	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 200 mm				0, 120, 010	
		m2	1,050	697.8	732, 690	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150 mm					
		m2	1,050	1, 074	1, 127, 700	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 3.0m超					
		m2	1,050	1, 771	1, 859, 550	
踏掛版設置工						
		式	1		2, 144, 844	
踏掛版設置工						
		式	1		2, 144, 844	
踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉)					
		m3	26	82, 494	2, 144, 844	
区画線工						
		式	1		154, 274	
区画線工						
		式	1		154, 274	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
(1)		m	296	339. 9	100, 610	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
(2)		m	1.40	362. 6	E2 CC/	
		m	148	362. 6	53, 664	

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)
橋梁付属物工						
 橋梁用防護柵工		式	1		4, 669, 140	
11076/1079/02/110						
		式	1		4, 669, 140	
落下物等防止柵	柵高 1.9m					
構造物撤去工		m	84	55, 585	4, 669, 140	
		式	1		972, 603	
構造物取壊し工						
					950 050	
舗装版破砕	7スファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	式	1		378, 378	
		m2	1,890	200. 2	378, 378	
運搬処理工						
		式	1		594, 225	
	アスファルト設	14	1		394, 223	
±π. <i>h</i> n /\	フュフェル 土巾	m3	95	4, 514	428, 830	
殼処分	アスファルト殻					
		m3	95	1,741	165, 395	
仮設工				2, 122	222,222	
工事用道路工		式	1		3, 925, 772	
1771, KEPH 1						
		式	1		1, 065, 610	
仮設舗装	下層路盤 RC-40 t=150					
交通管理工		m2	1,820	585. 5	1, 065, 610	
		式	1		2, 860, 162	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
					0.00= :=:	
		式	1		2, 860, 162	

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						
II. \♥ /♂≒n. ##		式	1		258, 390, 867	
共通仮設費						
		-	1		21 170 070	
共通仮設費		式	1		31, 170, 978	
		式	1		7, 602, 843	
運搬費						
重建設機械分解組立輸送費		式	1		3, 065, 596	
土心(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(
		式	1		3, 065, 596	
技術管理費					3, 333, 333	
		式	1		2, 471, 655	
地質調査費						
		15.				
六価クロム溶出試験費		式	1		38, 810	
		式	1		20, 285	
動態観測						
保守管理(ICT)		式	1		642, 278	
NV A B \$\frac{1}{101}						
		式	1		708, 772	
システム初期費 (ICT)			1		100,112	
		式	1		1, 061, 510	
現場環境改善費(率計上)						
共通仮設費 (率計上)		式	1		2, 065, 592	
		式	1		23, 568, 135	
純工事費						
		式	1		289, 561, 845	

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)
現場管理費						
		式	1		85, 309, 905	
工事原価						
		式	1		374, 871, 750	
NX 日/生貝 寸						
		式	1		52, 928, 250	
工事価格			1		02, 320, 200	
		式	1		427, 800, 000	
消費税相当額						
工事費計		式	1		42, 780, 000	
- 17AM						
		式	1		470, 580, 000	
					110,000,000	