### 単 価 合 意 書

令和6年5月7日に契約したR5国道20号八王子南BP寺田地区改良その20工事(第1回変更)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。

6年 5月 17日

発注者 住所 東京都八王子市大和田町4-3-13

氏名 分任支出負担行為担当官 関東地方整備局相武国道事務所長 宮本 雄一

受注者 住所 東京都渋谷区道玄坂1-16-10

氏名 共立建設株式会社 代表取締役 佐藤 啓孝

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		152, 781, 855	
<b>旦</b> 路工工						
		式	1		74, 240, 594	
		11,	1		74, 240, 594	
		式	1		4, 087, 820	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	)				
		m3	18, 700	218.6	4, 087, 820	
掘削工(ICT)						
	土砂 オープ ンカット 障害無し 10,000m	式	1		1, 820, 700	
Jul 13 (101)	3以上50,000m3未満					
		m3	6, 300	289	1, 820, 700	
路体盛土工			,		· · ·	
10 H. //w 10 \ Fb 1	0.5 4.74	式	1		1, 805, 310	
路体(築堤)盛土	2. 5m未満					
		m3	150	6, 515	977, 250	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	IIIO	150	0, 313	911, 200	
		m3	100	825. 1	82, 510	
路肩盛土	2.5m未満					
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	10	6, 515	65, 150	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		式	1		680, 400	
路体盛土工(ICT)						
	10,000m3以上 障害無し	式	1		3, 149, 000	
町件(采灰/盆上(1∪1)	10,000回の以上、 早古無し					
		m3	13, 400	235	3, 149, 000	
路床盛土工		шо	10, 400	230	0, 143, 000	
		式	1		233, 108	

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)
路床盛土	2.5m未満					
 路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	30	6, 614	198, 420	
		m3	40	867. 2	34, 688	
路床盛土工(ICT)						
					00.044	
路床盛土(ICT)		式	1		98, 644	
		m3	280	352. 3	98, 644	
法面整形工(ICT)						
		式	1		2, 602, 512	
法面整形(切土部)(ICT)	いき質土、砂及び砂質土、粘性土	14	1		2, 002, 312	
 法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	2, 420	845. 2	2, 045, 384	
公田笠/Þ(金上市/(101)	伝画种画の無し					
		m2	1,040	535. 7	557, 128	
残土処理工			,		,	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 場内	式	1		60, 443, 500	
	運搬					
		式	1		5, 573, 500	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
残土等処分		式	1		20, 993, 200	
		式	1		33, 876, 800	
土質改良工						
		式	1		50, 608, 100	
土質改良工		1	1		50, 000, 100	
土質改良	バックホウ攪拌 添加量=60kg/m3	式	1		50, 608, 100	
工具以及	/ // /// // 現代 // // // // // // // // // // // // //					
		m3	28, 100	1, 801	50, 608, 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)
法面工						
		式	1		4, 504, 316	
		式	1		4, 504, 316	
種子散布	肥料有り 250m2以上500m2未満					
		m2	490	270. 4	132, 496	
客土吹付	厚1cm 客土吹付工 250m2未満	ini2	100	210.1	102, 100	
	4cm 植生基材吹付工 500m2以上10	m2	60	1, 264	75, 840	
但上本作人们	00m2未満					
		m2	820	5, 239	4, 295, 980	
石・ブロック積(張)工						
作業土工		式	1		14, 909, 083	
tt 11 10	1 7%	式	1		390, 120	
床掘り	土砂					
		式	1		194, 220	
埋戻し	土砂					
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック種)		式	1		195, 900	
		式	1		10, 494, 125	
現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) W/C指定なし 底幅 55cm 高さ 35cm					
		m	73	10, 514	767, 522	
コンクリート(間知)ブロック積	18-8-25(高炉) W/C指定なし			,	,	
	再生砕石 RC-40	m2	306	26, 882	8, 225, 892	
		m3	136	7, 037	957, 032	
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉) W/C指定なし					
		m3	7	61, 777	432, 439	
		що	1	01, 111	402, 409	

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)
小口止コンクリート	18-8-25(高炉) W/C指定なし					
		m3	1	111, 240	111, 240	
コンクリートフ゛ロックエ(間知フ゛ロック張)						
		式	1		4, 024, 838	
現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) W/C指定なし 底幅 40cm 高さ 45cm					
	40 C III 同己 43 C III					
		m	14	9, 277	129, 878	
間知プロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイン 。 再生砕石 RC-40 18-8-25(高炉)					
	W/C指定なし 遮水シート無					
		m2	126	21, 047	2, 651, 922	
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉) W/C指定なし					
		m3	1	61, 519	61, 519	
小口止コンクリート	18-8-25(高炉) W/C指定なし					
		m3	6	106, 809	640, 854	
水抜きパイプ	φ 50 L=700					
		箇所	64	542. 9	34, 745	
足場	安全ネット必要					
111 1 14531 42 .		式	1		505, 920	
排水構造物工						
be 15th		式	1		2, 294, 103	
側溝工						
and a law Tel Installe		式	1		1, 729, 122	
プレキャストU型側溝	300×300					
<b>公</b> 泪 丁		m	97	17, 826	1, 729, 122	
管渠工						
n 女 /巨 村ト コケ /広	根件 古際 000 400	式	1		15, 284	
暗渠排水管	据付 直管 200~400mm					
生・サージャンエ		m	4	3, 821	15, 284	
集水桝・マンホール工						
		式	1		549, 697	

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(20)高炉 W/C指 定なし 法面作業補正無 500×500					
(1)	×500 T-2	箇所	1	66, 171	66, 171	
- 現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)高炉 W/C指	i		33,111	00,111	
(2)	定なし 法面作業補正無 500×500 ×500 T-2 小段面部		0	CC 171	120, 040	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)高炉 W/C指		2	66, 171	132, 342	
(3)	定なし 法面作業補正有 600×600 ×600 T-2 小段面部					
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)高炉 W/C指	箇所	2	80, 877	161, 754	
(4)	定なし 法面作業補正無 600×600 ×600 T-25	)				
		箇所	2	94, 715	189, 430	
舗装工						
		式	1		1, 346, 272	
アスファルト舗装工						
		式	1		1, 346, 272	
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		1		1, 540, 212	
	mm					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	m2	667	577. 4	385, 125	
	m 3.0m超					
		m2	667	1, 441	961, 147	
階段工						
		式	1		649, 373	
階段工					222,272	
基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.1m	式	1		649, 373	
コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	31	1, 232	38, 192	
<del>-v</del> /// i'	10 0 20 ( FI] N <sup>-</sup> /					
		m3	11	24, 435	268, 785	
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物					
		式	1		284, 026	
溶接金網	φ 6×150×150	,			201, 020	
		m2	26	2, 245	58, 370	

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)
防護柵工						
 路側防護柵工		式	1		2, 588, 834	
姶(則以) 護 (   □ □						
		式	1		1, 379, 439	
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部 補正無					
		_	135	0.250	1 949 750	
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部 補正有	m	133	9, 250	1, 248, 750	
		m	13	10, 053	130, 689	
防止柵工					,	
基礎ブロック,鋼管基礎	基礎ブロック □250×500	式	1		1, 209, 395	
		基	51	4, 521	230, 571	
金網·支柱(立入防止柵)	H1800×3.2×50					
			00		050 004	
		m	98	9, 988	978, 824	
		式	1		1, 641, 180	
交通管理工						
		式	1		1, 641, 180	
交通誘導警備員			1		1, 011, 100	
直接工事費		式	1		1, 641, 180	
		式	1		152, 781, 855	
共通仮設費						
 共通仮設費		式	1		14, 990, 870	
11 the late on the		式	1		2, 800, 611	
技術管理費						
		式	1		1, 683, 594	
		121	1		1, 000, 094	

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)
土質等試験費						
III et life all (+ om)		式	1		491, 856	
保守管理(ICT)						
		42			00.750	
システム初期費 (ICT)		式	1		82, 753	
		式	1		1, 057, 935	
道路施設基本データ作成費						
現場環境改善費(率計上)		式	1		51, 050	
沙勿來免以百具(干印工/						
		式	1		1, 117, 017	
共通仮設費 (率計上)					1, 111, 011	
		式	1		12, 190, 259	
純工事費						
現場管理費		式	1		167, 772, 725	
		式	1		40, 988, 075	
工事原価						
一般管理費等		式	1		208, 760, 800	
一 放官						
		式	1		28, 139, 200	
工事価格		10	1		26, 139, 200	
		式	1		236, 900, 000	
消費税相当額						
工事費計		式	1		23, 690, 000	
		式	1		260, 590, 000	
		- 4			250, 000, 000	

### 単 価 合 意 書

令和6年12月2日に契約したR5国道20号八王子南BP寺田地区改良その20工事(第2回変更)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。

6年 12月 6日

発注者 住所 東京都八王子市大和田町4-3-13

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局

相武国道事務所長 宮本 雄一

受注者 住所 東京都渋谷区道玄坂1-16-10

氏名 共立建設株式会社

代表取締役 榊原 明

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		165, 217, 265	
<b>坦</b> 始工上						
		式	1		92, 260, 357	
		14	1		92, 200, 331	
		式	1		3, 959, 820	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	)				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	土砂 片切掘削	m3	13, 300	218. 6	2, 907, 380	
		m3	830	1, 268	1, 052, 440	
掘削工(ICT)						
村子 米山(エCボ)	[.元/	式	1		4, 132, 700	
掘削(ICT)	土砂 オープ ンカット 障害無し 10,000m 3以上50,000m3未満	1				
		m3	14 200	289	4 122 700	
路体盛土工		IIIO	14, 300	209	4, 132, 700	
		式	1		3, 109, 846	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	130	6, 515	846, 950	
		m3	260	825. 1	214, 526	
路体(築堤)盛土	4.0m以上					
	2.5m未満	m3	4, 900	225. 1	1, 102, 990	
坪/月/ <u>Ⅲ</u> . 土.	△. ∪Ⅲ/\{  呵					
		m3	20	6, 515	130, 300	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	mo .	20	0, 010	100, 300	
		式	0		0	
埋戻し	最大埋戾幅1m以上4m未満					
(南側BOX周辺)						
		m3	410	1, 988	815, 080	

- 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)
路体盛土工(ICT)						
	10,000m3以上 障害無し	式	1		1, 614, 360	
PH 11 (7K /L) III - 1 (2027)	10,000m39/12   + 11 m 0					
		m3	0	235	0	
路体(築堤)盛土(ICT)	10,000m3以上 障害無し					
		m3	6,600	244. 6	1, 614, 360	
		式	1		229, 676	
路床盛土	2.5m未満					
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	10	6, 614	66, 140	
		m3	30	867. 2	26, 016	
路床盛土	4.0m以上					
		m3	400	343.8	137, 520	
路床盛土工(ICT)		ШЭ	400	343. 0	137, 320	
DATE STATE AND A STATE OF THE S		式	0		0	
路床盛土(ICT)						
		m3	0	352.3	0	
法面整形工			-		-	
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土	式.	1		387, 296	
四面正///(列工中/	、粘性土					
		m2	160	888. 3	142, 128	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無					
法面整形工(ICT)		m2	560	437.8	245, 168	
		式	1		2, 564, 661	
法面整形(切土部)(ICT)	は質土、砂及び砂質土、粘性土					
		m2	2,090	845. 2	1, 766, 468	

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)
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
		m2	1, 490	535. 7	798, 193	
7.人工だ在上						
		式	1		76, 261, 998	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)場内				, ,	
	運搬					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		3, 787, 850	
工业可建版	工砂(石塊 工石成り工百む)					
		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=0.		,		· ·	
(2)	2km以下					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) L=14	式	1		111, 872	
	.0km以下	H				
(3)		式	1		27, 497, 600	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 不整		_		21, 211, 111	
(4)	地運搬車 L=380m以下					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 不整	式	1		640, 120	
	地運搬車 L=170m以下					
(5)		式	1		2, 465, 288	
残土等処分					, ,	
残土等処分		式	0		0	
スエサベカ						
		式	1		41, 695, 880	
整地	残土受入れ地での処理					
土質改良工		式	1		63, 388	
<b>工具</b> 纵以上						
		式	1		51, 508, 600	
土質改良工						
土質改良	バックホウ攪拌 添加量=60kg/m3	式	1		51, 508, 600	
12%K	// 平/ J充 J   MW/JH 至 TOURG/ IIIO					
		m3	28, 600	1, 801	51, 508, 600	

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)
法面工						
		式	1		4, 504, 316	
植生工						
種子散布	肥料有り 250m2以上500m2未満	式	1		4, 504, 316	
<b>埋丁</b> 似	肥料有り 230m2以上300m2末個					
	厚1cm 客土吹付工 250m2未満	m2	490	270. 4	132, 496	
有工人门	净Tem 石工外门工 200m2外间					
			20	1 004	75.040	
植生基材吹付	4cm 植生基材吹付工 500m2以上1	m2 0	60	1, 264	75, 840	
	00m2未満					
		m2	820	5, 239	4, 295, 980	
石・ブロック積(張)工		1112	020	0, 200	1, 250, 500	
		式	1		8, 580, 655	
作業土工						
		式	1		350, 940	
床掘り	土砂					
		式	1		194, 220	
埋戻し	土砂					
		式	1		156, 720	
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)						
現場打基礎コンクリート	   18-8-25(高炉) W/C指定なし 底帆	式	1		8, 229, 715	
200011至100-1	55 cm 高さ 35 cm	#				
				10.514	511.050	
コンクリート(間知)ブロック積	18-8-25(高炉) W/C指定なし	m	68	10, 514	714, 952	
		m2	228	26, 882	6, 129, 096	
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	1112	220	20,002	0, 129, 090	
		m3	87	7, 037	612, 219	
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉) W/C指定なし		<u> </u>	.,	010, 010	
		m3	6	61, 777	370, 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)
小口止コンクリート	18-8-25(高炉) W/C指定なし					
小口止コンクリート	18-8-25(高炉) W/C指定なし	m3	0	111, 240	0	
(2)						
小口止コンクリート	18-8-25(高炉) W/C指定なし	m3	1	124, 498	124, 498	
	10-0-23(同か) W/0/目化なし					
(3)		m3	1	80, 368	80, 368	
足場	安全ネット必要					
コンクリートフ゛ロックエ(間知ブロック張)		式	1		197, 920	
and the tendential to		式	0		0	
現場打基礎コンクリート	18-8-25(高炉) W/C指定なし 底幅 40cm 高さ 45cm					
		m	0	9, 277	0	
間知ブロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイフ 。再生砕石 RC-40 18-8-25(高炉)			,		
	W/C指定なし 遮水シート無					
現場打天端コンクリート	18-8-25(高炉) W/C指定なし	m2	0	21, 047	0	
		m3	0	61, 519	0	
小口止コンクリート	18-8-25(高炉) W/C指定なし					
		m3	0	106, 809	0	
水抜きパイプ	φ 50 L=700	ino	•	100,000		
	安全ネット必要	箇所	0	542. 9	0	
		式	0		0	
排水構造物工						
		式	1		4, 869, 709	
作業土工			1		4, 009, 709	
床掘り	土砂	式	1		308, 380	
ири <i>У</i>						
		式	1		151, 340	

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	土砂					
Ind yells		式	1		157, 040	
側溝工						
プレキャストU型側溝	300×300	式	1		2, 620, 422	
		m	147	17, 826	2, 620, 422	
管渠工						
		式	1		236, 636	
暗渠排水管	据付 直管 200~400mm					
	VP φ 200	m	0	3, 821	0	
(1)		m	2	62, 952	125, 904	
排水工	VP φ 200		_	,		
(2)						
		m	4	27, 683	110, 732	
集水桝・マンホール工						
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)高炉 W/C指	式	1		482, 658	
	定なし 法面作業補正無 500×500					
(1)	×500 T-2	箇所	1	66, 171	66, 171	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)高炉 W/C指	î		, = : =	-, 1	
(2)	定なし 法面作業補正無 500×500 ×500 T-2 小段面部	O				
		箇所	2	66, 171	132, 342	
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)高炉 W/C指 定なし 法面作業補正有 600×600					
(3)	×600 T-2 小段面部					
現場打ち集水桝	現場打材 18-8-25(20)高炉 W/C指	箇所	0	80, 877	0	
	定なし 法面作業補正無 600×600	1				
(4)	×600 T-25	箇所	3	94, 715	284, 145	
排水工				2,12	201,110	
		式	1		1, 221, 613	
小段排水	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300A 300×300×2000	A				
	55.2 555.1 5557.5507.2500					
		m	127	9, 619	1, 221, 613	

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)
舗装工						
722 21 6444		式	1		1, 203, 075	
アスファルト舗装工						
		式	0		0	
 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		0		0	
	mm					
		m2	0	577. 4	0	
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	Į.				
		m2	0	1, 441	0	
アスファルト舗装工			-	-,	v	
(八栄寮前)						
	<b>またにいる PQ 40 //.   10 回 40</b> 0	式	1		1, 203, 075	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100 mm	)				
		m2	75	5, 756	431, 700	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m		75	5, 750	431, 700	
	m 1.4m以上					
		m2	75	10, 285	771, 375	
階段工						
					640.070	
		式	1		649, 373	
		式	1		649, 373	
基礎材	再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.1m					
コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	31	1, 232	38, 192	
		m3	11	24, 435	268, 785	
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物					
溶接金網	φ 6×150×150	式	1		284, 026	
14F 196 34E/MS	ψ 0 / 100 / 100					
		m2	26	2, 245	58, 370	
防護柵工				,	·	
		式	0		0	

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)
路側防護柵工						
	冷牡□ 0 0 4F 100 PI L 带铂为	式	0		0	
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無	5				
				0.050	0	
	塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部	m S	0	9, 250	0	
	補正有					
		m	0	10, 053	0	
防止柵工						
++ ++++>	###	式	0		0	
基礎プロック,鋼管基礎	基礎ブロック □250×500					
				4.501		
 金網・支柱(立入防止柵)	H1800×3.2×50	基	0	4, 521	0	
		m	0	9, 988	0	
<b>仮設工</b>						
		式	1		1, 641, 180	
<b>文</b> 通官理工						
		式	1		1, 641, 180	
		14	1		1, 041, 100	
		式	1		1, 641, 180	
直接工事費						
		式	1		165, 217, 265	
<u>八地似似</u>						
		式	1		20, 159, 273	
共通仮設費		-	1		_0, 100, 210	
		式	1		7, 499, 495	
技術管理費						
					_	
土質等試験費		式	1		6, 349, 784	
		式	1		491, 856	
		- 4	1		101,000	

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)
保守管理(ICT)							
			式	1		82, 753	
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
			式	1		1, 057, 935	
3次元起工測量・3次元データ作 成費							
777.54							
CIMモデル活用業務			式	1		2, 525, 111	
			式	1		2, 192, 129	
道路施設基本データ作成費							
			式				
現場環境改善費(率計上)			工(	0		0	
共通仮設費 (率計上)			式	1		1, 149, 711	
· 共通似权有(举訂工)							
			式	1		12, 659, 778	
純工事費						, ,	
現場管理費			式	1		185, 376, 538	
35							
			式	1		42, 551, 357	
工事原価							
						205 205 205	
一般管理費等			式	1		227, 927, 895	
and the first like			式	1		29, 072, 105	
工事価格							
			式	1		257, 000, 000	
消費税相当額							
工事費計			式	1		25, 700, 000	
			式	1		282, 700, 000	