単 価 合 意 書

令和6年8月8日に契約した有田海南道路冷水地区舗装他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6年8月16日

発注者 住所 和歌山県和歌山市西汀丁16

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所長 小林 侑

受注者 住所 大阪府大阪市西区阿波座1-13-13

氏名 東亜道路工業株式会社 関西支社 執行役員支社長 梶岡 聡

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						
		式	1		99, 058, 603	
道路土工						
l → 1/4 - →		式	1		218, 144	
掘削工						
	土砂 片切掘削	m3	40		47, 379	
ntri 1 1 2	2.0 /1 /3 MIII					
		-4-	1		46, 700	
 積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		46, 720	
		式	1		659	
路体盛土工			-			
		m3	40		150, 775	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
		式	1		137, 149	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
路体(築堤)盛土	4.0.1911	式	1		7, 458	
路体(梁堤/盤工	4.0m以上					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		1, 502	
工业与产品	Z. // (1/2 Z 1/2 / Z 1					
		式	1		2, 908	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	八	1		2, 900	
		式	1		1, 758	
残土処理工			-		_,	
		式	1		19, 990	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		2, 322	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) バッ ホウ山積0.8m3	7				
	- / P-194 0- 0 m0					
		式	1		2, 908	

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) バック ホウ山積0.8m3	7				
		式	1		11, 740	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) バック ホウ山積0.45m3	7				
Abalta		式	1		3, 020	
舗装工						
		式	1		31, 919, 925	
アスファルト舗装工						
(車道部①)		式	1		7, 976, 541	
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					
	m m					
		m2	990	616. 9	610, 731	
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200 mm)				
		m2	990	1, 279	1, 266, 210	
上層路盤(車道・路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り 厚 90mm 3.0m超					
		m2	944	2,701	2, 549, 744	
上層路盤(車道·路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り 厚 90mm 1.4m以上3.0m以下					
		m2	47	2, 792	131, 224	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50 m m 3.0m超	1				
		m2	944	1, 586	1, 497, 184	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50 m m 1.4m以上3.0m以下	1				
		m2	47	1,677	78, 819	
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質Ⅱ型再生密粒度アスコン(20) DS≧3000 舗装厚 50mm 3.0m 超	1				
		m2	944	1, 855	1, 751, 120	
表層(車道・路肩部)	ポリマー改質 II 型再生密粒度アスコン(20) DS≧3000 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下					
		m2	47	1, 947	91, 509	
アスファルト舗装工						
(車道部②)		式	1		460, 489	
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				-,	
		m2	59	616. 9	36, 397	

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)
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200 mm)				
		m2	59	1, 279	75, 461	
上層路盤(車道·路肩部)	再生アスファルト安定処理(25) 仕上り 厚 90mm 3.0m超					
# 🗆 (4,7% - 15 - 240)		m2	59	2, 701	159, 359	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50 m m 3.0m超	L				
		m2	59	1, 586	93, 574	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50 m m 3.0m超	L				
722 21 6474-7		m2	59	1, 622	95, 698	
アスファルト舗装工						
(車道部③)		15.				
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200 mm	式)	1		6, 545, 322	
		m2	882	1, 279	1, 128, 078	
上層路盤(車道・路肩部)	再生アススファルト安定処理(25) 仕上り 厚 90mm 3.0m超			1,1.0	1, 120, 0.0	
		m2	882	2, 701	2, 382, 282	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	L				
		m2	882	1, 586	1, 398, 852	
表層(車道・路肩部)	ポ゚リマー改質Ⅱ型再生密粒度アスコン(20) DS≧3000 舗装厚 50mm 3.0m 超)				
		m2	882	1, 855	1, 636, 110	
アスファルト舗装工						
(車道部④)						
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200 mm	式)	1		9, 991, 320	
上層路盤(車道・路肩部)	再生アススアァルト安定処理(25) 仕上り 厚 90mm 3.0m超	m2	1, 390	1, 279	1, 777, 810	
		m2	1, 390	2, 701	3, 754, 390	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	L				
		m2	1, 390	1, 586	2, 204, 540	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50 m m 3.0m超	L				
		m2	1, 390	1,622	2, 254, 580	

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)
透水性舗装工						
(歩道部A)						
	再生砂 仕上り厚 50mm	式	1		158, 089	
/1 // / / [HIN LIFT WITH					
		m2	45	853.6	38, 412	
下層路盤(歩道部)	クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm				,	
4.0		m2	45	956. 5	43, 042	
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚40mm					
		m2	45	1, 703	76, 635	
アスファルト舗装工						
(歩道部B)		15.				
下層路盤(歩道部)	クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm	式	1		1, 298, 688	
		m2	512	956. 5	489, 728	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40 m m 1.4m以上	L				
橋梁舗装工(車道部)		m2	512	1, 580	808, 960	
,,						
		式	1		1, 934, 434	
橋面防水						
(車道部)						
	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m	m2	414	1, 743	721, 602	
7、77/信(平足 时用时)	m 3.0m超					
		m2	414	1, 293	535, 302	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40m			1, 200		
	m 3.0m超					
75-1 II III-1-1	和数分子于UN4463700000000000000000000000000000000000	m2	414	1, 345	556, 830	
注入目地材	加熱注入式目地材(ゴム化アスファルト系目地材 低弾性)					
			100	1 007	190 700	
橋梁舗装工(歩道部)		m	100	1, 207	120, 700	
		式	1		846, 279	
橋面防水						
(歩道部)						
		m2	101	2, 159	218, 059	

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)
調整コンクリート	t=108mm(平均) 18-8-40(高炉)					
表層(歩道部)	 再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40m	m2	101	3, 503	353, 803	
衣僧(少坦部)	m 1.4m以上					
	加熱注入式目地材(ゴム化アスファルト系	m2	101	1, 496	151, 096	
江八日 近州	目地材 低弾性)					
		m	101	1, 221	123, 321	
切削オーバーレイ工						
(<u>(</u>)						
切削オーバーレイ	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	式	1		105, 396	
90mg4 / V I	m (平均)					
		m2	40	2, 341	93, 640	
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)					
	アスファルト殻(切削)	m3	2	4, 735	9, 470	
成是月	/ ^/ / // Fix (9J Hil)					
			0	1 140	0.000	
切削オーバーレイ工		m3	2	1, 143	2, 286	
(0)						
(2)		式	1		2, 603, 367	
切削オーバーレイ	ポリマー改質Ⅱ型再生密粒度アスコン(20)				
) DS≧3000 舗装厚 50mm(平均)					
		m2	909	2, 573	2, 338, 857	
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)					
		m3	45	4, 735	213, 075	
殼処分	アスファルト殻(切削)					
LII. L. 1995 N. Maril J		m3	45	1, 143	51, 435	
排水構造物工						
作業土工		式	1		6, 016, 313	
		式	1		344, 391	
		1	1		344, 371	
		式	1		3, 243, 174	

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)
プレキャスト箱型側溝	B300×H300					
 街渠A型	歩車道境界ブロック180/230×250×0	m	98	15, 861	1, 554, 378	
何宋A空	少年追現外/ 190/230 × 230 × 6 00 (両面R)					
			100	15 697	1 699 706	
 管渠工		m	108	15, 637	1, 688, 796	
		式	1		1, 068, 524	
鉄筋コンクリート台付管	φ 300 耐震性高性能ゴムジョイント付					
\$4 655 - 1 6 1 1 1 1 5 1 5 5 5	1,000 石岳地古地北京127、771日	m	62	12, 465	772, 830	
鉄筋コンクリート台付管	φ 800 耐震性高性能ゴムジョイント付					
			7	40, 040	905 604	
 集水桝・マンホール工		m	7	42, 242	295, 694	
		式	1		1, 360, 224	
現場打ち街渠桝	18-8-40(高炉) B500-L1000-H600					
(B型)	歩車道境界プロック180/230×250×6					
 現場打ち集水桝	24-12-25(高炉) G1-B1000-L600-I	箇所	2	79, 269	158, 538	
先物11 り来小竹	1700					
		箇所	1	226, 344	226, 344	
現場打ち集水桝	24-12-25(高炉) G1-B1000-L600-F		1	220, 011	220, 011	
	1900					
		箇所	1	384, 864	384, 864	
プレキャスト街渠桝	箱型側溝 300×300 用					
(A型)						
		箇所	4	51, 925	207, 700	
	×1000用 T-25 普通目 ボルト固定					
		枚	2	77, 255	154, 510	
盖	グレーチング蓋 1000×600用 T-25 普					
	通目 ボルト固定 受枠共					
-14-	k9, 4, k9 hdr 20, 3, 3 /Le-3pp 1/1	枚	2	86, 888	173, 776	
蓋	グレーチング 蓋 プレキャスト街渠桝 300× 500用 T-25 普通目 ボルト固定					
		+/		10.000	E. 100	
		枚	4	13, 623	54, 492	
		式	1		970, 992	

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)
縁石工						
 縁石1型	180/230×250×600(両面R)	式	1		970, 992	
		m	99	9, 808	970, 992	
防護柵工						
 路側防護柵工		式	1		19, 982, 050	
		式	1		18, 792, 852	
カ゛ート゛ハ゜イフ゜	Gp-Bp-2B 塗装(グレーベージュ) 連続 基礎	Ē				
					5 505 004	
置きガードレール	Gr-B-2B(特) 塗装(グレーベージュ)	m	142	39, 352	5, 587, 984	
	連続基礎					
TT 1 2 12		m	245	33, 815	8, 284, 675	
置きガードレール	Gr-B-2B(特) 塗装(グレーベージュ) 連続基礎					
(支給品)		m	84	6, 000	504, 000	
置きガードレール	Gr-B-2B(特) 連続基礎	III.	01	0,000	304, 000	
(撤去品流用)						
置きガードレール	Gr-B-2B(特) 塗装(グレーベージュ)	m	209	6,000	1, 254, 000	
	連続基礎					
(基礎のみ発生品)		m	198	15, 229	3, 015, 342	
樹脂製防護柵	H=800			,	, ,	
(撤去品流用)						
運搬処理工		m	59	2, 489	146, 851	
		式	1		1, 189, 198	
支給品運搬	置きガードレール					
		4				
発生品運搬	置きガードレール基礎	式	1		451, 039	
		式	1		738, 159	
区画線工						
		式	1		2, 237, 982	
		11/	1		4, 451, 982	

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)
区画線工						
		式	1		2, 237, 982	
溶融式区画線	溶融式手動 白 実線 15cm 厚1.5rm 排水性舗装無	n				
	111					
		m	550	340	187, 000	
溶融式区画線	溶融式手動 白 実線 15cm 厚1.5m 排水性舗装無 未供用区間	n				
	Ⅲ 乔尔性丽表黑 不供用区间					
		m	1, 120	321.9	360, 528	
溶融式区画線	溶融式手動 白 破線 15cm 厚1.5m	n				
	m 排水性舗装無					
		m	160	362.8	58, 048	
溶融式区画線	溶融式手動 白 破線 15cm 厚1.5m	n				
	m 排水性舗装無 未供用区間					
		m	170	342.7	58, 259	
溶融式区画線	溶融式手動 白 破線 45cm 厚1.5m 排水性舗装無 未供用区間	n				
	■ 排水性舗装無 木供用区间					
		m	5	780. 1	3, 900	
溶融式区画線	溶融式手動 白 ゼブラ 15cm 厚1.5	5				
	mm 排水性舗装無					
		m	210	376. 4	79, 044	
溶融式区画線	溶融式手動 白 ゼブラ 15cm 厚1.5	5				
	mm 排水性舗装無 未供用区間					
		m	360	355	127, 800	
溶融式区画線	溶融式手動 白 ゼブラ 45cm 厚1.5	5				
	mm 排水性舗装無					
		m	250	860.9	215, 225	
溶融式区画線	溶融式手動 白 ゼブラ 45cm 厚1.5	5				
	mm 排水性舗装無 未供用区間					
		m	200	820.8	164, 160	
溶融式区画線	溶融式手動 白 矢印·記号·文字:	l				
	5cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	190	771.5	146, 585	
溶融式区画線	溶融式手動 白 矢印・記号・文字	L				
	5cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 未供用区間					
		m	29	717	20, 793	
区画線消去	削取り式					
		m	1, 438	567.9	816, 640	
踏掛版設置工						
		式	1		2, 260, 729	

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)
踏掛版設置工						
		式	1		2, 260, 729	
踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉)					
	18-8-40(高炉)	m3	32	66, 881	2, 140, 192	
100	10 0 10 ([4]/// /					
		m3	3	40, 179	120, 537	
標識工		mo		10, 110	120, 001	
		式	1		3, 879, 682	
小型標識工						
標識柱	単柱式 径76.3 柱長さ 4.2m 5基	式	1		1, 003, 469	
行示明代	以上 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装					
	景観色) 18-8-40(高炉)	#		E4 000	100.770	
	単柱式 径89.1 柱長さ 5m 5基以	基	2	54, 386	108, 772	
	上 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景					
	観色) 18-8-40(高炉)	基	4	77, 303	309, 212	
標識板	警戒標識板1(720×720) 封入レンズ					
		枚	2	31, 450	62, 900	
標識板	案内標識板1(1700×800) カプセルレンス゛					
標識板	案内標識板4(▽585) カプセルレンズ[枚	1	141, 781	141, 781	
	補助標識板1(520×195)·補助標識	Ž				
	板2(510×372) 封入レンス*]	基	1	78, 948	78, 948	
標識板	案内補助標識板2(500×1800) 封		1	10,010	10,010	
	入レンス・					
		枚	4	75, 464	301, 856	
大型標識工						
標識板	大型案内標識板(60) B2200×H140	式	1		2, 876, 213	
1275 HPA 1DA	0 カプセルプリス、ム型					
		枚	1	282, 493	282, 493	
標識板	大型案内標識板(62) B3000×H280		1	202, 493	202, 493	
	0 カプセルプリズム型					
		枚	1	770, 409	770, 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)
標識板	大型案内標識板(61)(63) B2800× H2300 カプセルプリズム型					
		枚	2	590, 676	1, 181, 352	
標識板	大型案内標識板(64) B2800×H250 0 カプセルプリズム型)				
		枚	1	641, 959	641, 959	
道路付属施設工						
		式	1		10, 469, 552	
作業土工						
		式	1		10, 467	
道路付属物工						
		式	1		346, 046	
車線分離標	φ80 H=0.65m 固定式(貼付式) 16 本以上30本未満					
		本	11	21, 058	231, 638	
クッショント゛ ラム	φ 580×820					
		個	3	38, 136	114, 408	
照明灯基礎設置工						
		式	1		506, 453	
照明灯基礎設置	スハ° イラルケ* クト φ 1200×2300					
(11-2)		個所	1	420, 187	420, 187	
照明灯基礎設置	□550×900 スパイラルダクト φ500×:		1	120, 101	120, 101	
(11-5)		個所	1	86, 266	86, 266	
道路照明設備設置工						
道路照明灯設置	LED道路照明灯具 照明柱(段付き 多目的柱) 10.3m	式	1		9, 606, 586	
(11-1)	2 1, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,					
道路照明灯設置	LED道路照明灯具 照明柱(段付き 多目的柱) 10.3m	基	1	4, 013, 096	4, 013, 096	
(11-2)		基	1	3, 430, 205	3, 430, 205	
道路照明灯設置	LED道路照明灯具 照明柱(多目的柱) 10.3m	—	1	0, 100, 200	0, 100, 200	
(11-3)	(土) 10.3曲	#		222	202	
		基	1	808, 944	808, 944	

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)
道路照明灯設置	LED道路照明灯具 照明用テーパーポー ル(鋼製)TA10.3B-C 10.4m	-				
(11-4)		基	1	632, 325	632, 325	
道路照明灯設置	LED道路照明灯具 照明用テーパーポー ル(鋼製)TA10.3B-C 10.4m	-	1	002, 020	002, 020	
(11-5)	ル(対域表を) IAIO. 3D C 10. Hiii	基	1	C20 20F	C20, 20F	
道路照明柱設置	10.3m 流用品	- 本	1	632, 325	632, 325	
(11-6)		++-		00.004	00.004	
情報ボックス工		基	1	89, 691	89, 691	
作業土工		式	1		105, 525	
管路工(管路部)		式	1		59, 463	
埋設管路	FEP φ80(難燃性)×1条 FEP φ50	式	1		46, 062	
(15-E)	(難燃性)×1条					
埋設管路	FEP φ80(難燃性)×1条	m	7	2, 590	18, 130	
	rer φου(無燃性) ^ 1未					
(15-C)	(##)	m	4	1, 723	6, 892	
埋設管路	FEP φ 50 (難燃性) ×1条					
(15-G)		m	20	1, 052	21, 040	
車線切替工						
(STEP1終了後)		式	1		419, 664	
区画線工						
		式	1		73, 827	
区画線消去	削取り式				, :	
		m	130	567. 9	73, 827	
防護柵撤去工		111	100	501.9	10,021	
			4		945 005	
置きガードレール撤去	連続基礎	式	1		345, 837	
(再利用撤去)						
		m	69	4, 701	324, 369	

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)
置きガードレール撤去	H鋼基礎					
(再利用撤去)						
樹脂製防護柵撤去	H=800	m	6	1, 178	7, 068	
(再利用撤去)						
車線切替工		m	8	1,800	14, 400	
(STEP2開始時)						
路側防護柵工		式	1		6, 326, 218	
置きガードレール	Gr-B-2B(特) 塗装(グレーベージュ)	式	1		6, 326, 218	
	連続基礎					
置きガードレール	Gr-B-2B(特) 連続基礎	m	174	33, 815	5, 883, 810	
(撤去品流用)	, , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , </u>					
置きカ゛ート゛レール	H鋼基礎	m	69	6, 000	414, 000	
	119門 在 版					
(撤去品流用)		m	6	1, 416	8, 496	
樹脂製防護柵	H=800					
(撤去品流用)		m	8	2, 489	19, 912	
構造物撤去工					,	
					11 540 007	
防護柵撤去工		式	1		11, 548, 007	
置きガードレール撤去	連続基礎	式	1		5, 887, 716	
(再利用撤去)						
置きガードレール撤去	連続基礎	m	209	4, 701	982, 509	
置きガードレール撤去	H鋼基礎	m	980	4, 701	4, 606, 980	
樹脂製防護柵撤去	H=800	m	6	1, 178	7, 068	
	11-000					
(再利用撤去)		m	59	1,800	106, 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)
樹脂製防護柵撤去	H=800					
標識撤去工		m	194	953. 4	184, 959	
		式	1		54, 002	
小型標識撤去	注意喚起看板6 1400×275					
		基	_	9 911	16 055	
小型標識撤去	注意喚起看板7 1400×275 取付金 具含む		5	3, 211	16, 055	
		基	13	2, 919	37, 947	
構造物取壊し工		42	13	2, 919	31, 941	
	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以	式	1		555, 980	
部 农 瓜 90 酉	下 130回を超え300回外					
		m	150	1, 417	212, 550	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 30 c m				·	
 運搬処理工		m2	610	563	343, 430	
		式	1		5, 050, 309	
殻運搬	アスファルト殻(掘削)					
		2	182	2 400	C20, 019	
	アスファルト殻(掘削)	m3	102	3, 466	630, 812	
	置きガードレール、樹脂製防護柵、標識	m3	182	4, 028	733, 096	
先 % 光生	直さが、1000、個脂製的護情、標調板					
		式	1		3, 686, 401	
仮設工					· · ·	
		式	1		2, 703, 820	
		式	1		2, 703, 820	
交通誘導警備員						
(昼間)		_1-			0.800.000	
		式	1		2, 703, 820	

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 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		式	1		99, 058, 603	
共通仮設費						
 共通仮設費		式	1		15, 028, 091	
		式	1		1, 201, 202	
運搬費						
		式	1		158, 226	
建設機械運搬費						
		式	1		158, 226	
XIII I. IX						
		式	1		57, 218	
道路施設基本データ作成費			1		01,210	
		式	1		57, 218	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		985, 758	
7/2/NRX (11112)						
		式	1		13, 826, 889	
純工事費			1		10, 020, 009	
		式	1		114, 086, 694	
現場管理費						
		式	1		36, 956, 689	
3: \(\lambda \) 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
		式	1		151, 043, 383	
一般管理費等			1		101, 010, 000	
		式	1		24, 456, 617	
工事価格						
		式	1		175, 500, 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)
消費税相当額						
		式	1		17, 550, 000	
工事費計						
		式	1		193, 050, 000	