単 価 合 意 書

令和7年4月14日に契約したR6久慈川左岸小貫南地先排水樋管新設工事(第1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。

令和07年04月25日

発注者 住所 茨城県常陸太田市木崎一町700-1

氏名 分任支出負担行為担当官

関東地方整備局 久慈川緊急治水対策河川事務所長

大野 宏之

受注者 住所 茨城県那珂郡東海村白方538番地の2

氏名 東康建設工業株式会社

代表取締役 澤畠 弘樹

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		142, 869, 591	
(4/1/12-2-						
		式	1		16, 061, 984	
掘削工						
	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10	式	1		113, 724	520m3
1941 - 17	,000m3以上50,000m3未満					020110
		式	1		113, 724	
盛土工						
		式	1		1, 931, 915	
路体(築堤)盛土	2.5m未満		1		1, 301, 310	
112 FF / Popt 12 \ FF 1	0.5 001 4.0 42#	m3	250	6, 245	1, 561, 250	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		m3	450	823. 7	370, 665	
盛土工(ICT)		IIIO	450	023.1	370,000	
Ph II. (Mr IT) - Ph I (m am)		式	1		11, 593, 181	
路体(築堤)盛土(ICT)						
		m3	13, 700	242. 9	3, 327, 730	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	mo	13, 100	212. 3	0, 021, 100	
ethan (, , s)		式	1		5, 070, 894	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		3, 194, 557	
法面整形工(ICT)			1		0, 194, 001	
)	The Tale Town the Late of the	式	1		2, 423, 164	
法面整形(切土部)(ICT)	は質土、砂及び砂質土、粘性土					
		m2	200	831.6	166, 320	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	11142	200	001.0	100, 520	
		m2	4, 280	527. 3	2, 256, 844	

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)
法覆護岸工						
		式	1		12, 436, 680	
作業土工						
		式	1		990 110	
床掘り	土砂	IX.	1		228, 118	
		式	1		30, 544	
埋戻し						
基面整正		式	1		188, 092	
		式	1		9, 482	
コンクリートフ゛ロックエ(連節フ゛ロック張)						
(条件護岸)						
プレキャスト基礎ブロック	底幅 50 cm 高さ 50 cm 2割勾	式	1		5, 056, 242	
/ レイヤベト 基礎/ ロック	底幅 50 cm 高さ 50 cm 2割勾 配					
		m	24	23, 944	574, 656	
プレキャスト小口止ブロック	幅 30 c m 高さ 50 c m	m	21	20, 311	314,000	
		m	24	19, 047	457, 128	
連節ブロック張	B998×H998×L150					
	樹脂発泡体(15倍発泡) t=10	m2	216	18, 580	4, 013, 280	
		m2	3	3, 726	11, 178	
植生工						
	張芝工 500m2以上	式	1		7, 152, 320	
		m2	4, 120	1, 736	7, 152, 320	
樋門·樋管本体工			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	, , ,	
		式	1		66, 471, 625	
作業土工						
		=	1		1 965 197	
		式	1		1, 265, 187	

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
床掘り	土砂					
		式	1		183, 265	
埋戻し						
基面整正		式	1		1, 034, 510	
本 田走止						
		-			47, 410	
地盤改良工		式	1		47, 412	
		式	1		9, 752, 416	
スラリー撹拌	特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打	1	1		0, 102, 110	
	設長)10.09m 長さ(杭長) 5.5m	ı				
		本	4	117, 432	469, 728	
スラリー撹拌	特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打			·		
	設長) 10.57m 長さ(杭長) 6m					
		本	4	121, 001	484, 004	
スラリー撹拌	特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打					
	設長)11.09m 長さ(杭長) 6.3m					
		本	4	123, 198	492, 792	
スラリー撹拌	特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打 設長) 10.07m 長さ(杭長) 7.1m					
	成果/ 10.07 11 接合(形果) 7.1 111					
- o TOV Ids	district to the constant of th	本	8	128, 964	1, 031, 712	
スラリー撹拌	特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打 設長) 10.07m 長さ(杭長) 7.1m	1 1				
スラリー撹拌	特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打	本	16	139, 399	2, 230, 384	
^// 1 兒 1十	設長) 10.17m 長さ(杭長) 7.2m					
スラリー撹拌	特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打	本	2	140, 222	280, 444	
7-9-7-12011	設長) 10.27m 長さ(杭長) 7.3m					
			4	1/1 100	ECA FEO	
スラリー撹拌	特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打	本	4	141, 138	564, 552	
	設長)10.37m 長さ(杭長) 7.4m					
		本	2	141, 962	283, 924	
スラリー撹拌	特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打	-	2	111, 302	200, 524	
	設長)10.47m 長さ(杭長) 7.5m					
		本	4	142, 877	571, 508	
スラリー撹拌	特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打	-		,	-,	
	設長)10.67m 長さ(杭長) 7.7m					
		本	4	138, 941	555, 764	

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)
スラリー撹拌	特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打設長) 10.77m 長さ(杭長) 7.8m	1				
		本	2	139, 673	279, 346	
スラリー撹拌	特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打 設長) 10.87m 長さ(杭長) 7.9m	1				
	特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打	本	4	140, 497	561, 988	
メクリー・ 現 ・拝	特殊工用 机径 1600mm 長さ(打 設長) 10.97m 長さ(杭長) 8m					
		本	2	141, 321	282, 642	
スラリー撹拌	特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打 設長) 11.07m 長さ(杭長) 8.1m	1				
		本	4	142, 053	568, 212	
スラリー撹拌	特殊土用 杭径 1600mm 長さ(打 設長) 11.17m 長さ(杭長) 8.2m	1				
		本	8	136, 927	1, 095, 416	
矢板工						
		式	1		7, 027, 087	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 1.7m					
		枚	39	28, 749	1, 121, 211	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 6m 鋼矢板打込長 3.3m					
		枚	12	75, 383	904, 596	
広幅鋼矢板	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 6.5m 鋼矢板打込長 3.7m					
		枚	20	81, 122	1, 622, 440	
可とう鋼矢板	IIw型 鋼矢板長さ 6m					
ゴ 1. 巻 6回 左 4円	エエ 刑 細欠セミン のこ	枚	2	790, 081	1, 580, 162	
可とう鋼矢板	IIw型 鋼矢板長さ 6.5m					
I a leaser has but hele	No. 1	枚	2	849, 575	1, 699, 150	
矢板頭部鉄筋	SD345 D16 L=660mm フレア溶接 L=10 0mm					
		本	78	1, 276	99, 528	
凶朱上						
(現場打ち)		式	1		5, 412, 416	
均しコンクリート	高炉 18-8-25(20) 敷厚 10 c m					
		m2	51	2, 856	145, 656	

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	内空幅 2m 内空高さ 2m 24-12- 40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割 増無					
	· 自然	m3	89	22, 873	2, 035, 697	
鉄筋	SD345 D13					
		t	2. 32	178, 665	414, 502	
鉄筋	SD345 D16~25					
 止水板	可とう性止水板 200mm×6mm	t	1.8	176, 743	318, 137	
正水似	可とり性止水板 200mm×6mm					
 型枠	一般型枠	m	16	6, 016	96, 256	
五江	/IX 1T					
		-1-			1 005 000	
 足場	安全ネット必要	式	1		1, 805, 398	
		式	1		497, 095	
	f ≤ 40kN/m2[t≤120cm]		1		101,000	
		式	1		99, 675	
西渠工						
		式	1		16, 362, 580	
均しコンクリート	高炉 18-8-40 敷厚 20 c m					
		m2	41	5, 882	241, 162	
PC函渠	内幅 200 c m 内高 200 c m 函渠 質量 10.4 t					
	X = 10.11					
 可とう継手	伸び量 50mm 沈下量 100mm	m	17. 5	755, 940	13, 228, 950	
円とり極士	押い車 50mm 化ド車 100mm					
		loke				
	伸び量 100mm 沈下量 100mm	箇所	1	1, 148, 693	1, 148, 693	
		箇所	1	1 200 415	1 200 415	
	20w×10t 2倍膨張	直別	1	1, 389, 415	1, 389, 415	
		m	19	1, 965	37, 335	
機械式継手	現場接合部 D19×D19 L=750mm		10	1,000	51,000	
		本	88	2, 818	247, 984	

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)
アンカーホ゛ルト	SD345 D32 L=550mm					
		本	2	10, 095	20, 190	
差筋	遮水壁部 SD345 D13 L=530mm					
翼壁工		本	64	763. 3	48, 851	
(川表)		式	1		1, 950, 934	
均しコンクリート	高炉 18-8-25(20) 敷厚 10 c m		1		1, 500, 501	
		m2	34	2, 839	96, 526	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート					
	夜間割増無					
Ar Ma		m3	31	22, 873	709, 063	
鉄筋	SD345 D13					
 鉄筋	SD345 D16~25	t	1. 11	178, 665	198, 318	
2011	52515 215 25					
		t	0.75	176, 743	132, 557	
目地板	樹脂発泡体(15倍発泡)t=20		0.10	110,110	102, 001	
		m2	4	5, 021	20, 084	
足掛金物	W300 φ19					
TOU Leb	An. Tel 14	本	4	2, 361	9, 444	
型枠	一般型枠					
 足場	安全ネット必要	式	1		635, 814	
		式	1		149, 128	
開水路工			-		110, 120	
(川裏)						
		式	1		1, 107, 551	
均しコンクリート	高炉 18-8-25(20) 敷厚 10 c m					
	04.10.40(古紀) 45.74 4	m2	7	2, 923	20, 461	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート 夜間割増無					
		m3	7	22, 873	160, 111	

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)
鉄筋	SD345 D13						
		t	0.	. 28	178, 665	50, 026	
鉄筋	SD345 D16~25						
	樹脂発泡体(15倍発泡)t=20	t	0.	. 25	176, 743	44, 185	
17616	INTERPRETATION OF THE PROPERTY						
		m2	3		5, 021	15, 063	
型枠	一般型枠	1112	0		0,021	10, 003	
		式	1			211, 938	
防護蓋設置	グレーチング蓋 B2000×L2000 T-2						
пи	₽ ₩₩	箇所	1		456, 639	456, 639	
足場	安全ネット必要						
		45				140, 100	
グラウトホール工		式	1			149, 128	
		式	1			703, 674	
ク゛ラウトホール	PC函渠部 径 100mm 長さ 480m						
	m						
		組	4		116, 974	467, 896	
ク゛ラウトホール	径 100mm 長さ 800mm						
ク゛ ラウトホール	径 100mm 長さ 1000mm	組	1		114, 228	114, 228	
7 7714 6	E roomm XC rooomm						
		組	1		121, 550	121, 550	
銘板工		7/31			121,000	121,000	
		式	1			149, 192	
銘板	600×400×13 鋳物用鋼合金地金						
防止柵工		枚	1		149, 192	149, 192	
为1 开 机 T							
		+				9 700 000	
転落(横断)防止柵	川表樋管本体部 柵高 1.1m	式	1			3, 706, 938	
		箇所	1		1, 241, 138	1, 241, 138	

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(横断)防止柵	川表翼壁部 柵高 1.1m					
		箇所	1	2, 465, 800	2, 465, 800	
,						
		式	1		19, 033, 650	
防護蓋設置	B2720×L2660					
スクリーン設置	B2400×H1350	組	1	1, 147, 778	1, 147, 778	
		組	1	613, 795	613, 795	
ゲート据付	ステンレス製バランスウェイト式フラップグート B2 000×H2000					
		BB.	1	17 051 010	17 051 010	
梯子設置	5段型	門	1	17, 051, 919	17, 051, 919	
		基	1	108, 187	108, 187	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート 夜間割増無					
(二次コンクリート)		m3	1.6	25, 664	41, 062	
表面処理		mo	1.0	23,004	11,002	
型枠	一般型枠	m2	6	2, 512	15, 072	
空件	一					
		式	1		47, 503	
差筋	SD345 D16 L=200mm		_		21, 212	
	f≤40kN/m2[t≤120cm]	本	62	54. 06	3, 351	
~ PN						
		式	1		4, 983	
堤外水路工						
		式	1		626, 620	
		式	1		626, 620	
素掘側溝	底幅 2.0m					
		m	170	3, 686	626, 620	

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)
付属物設置工						
		式	1		1, 999, 597	
(川表)						
	担 20 	式	1		1, 597, 913	
プレキャスト横帯(隔壁)ブロック	幅 30 cm 高さ 50 cm					
		m	13. 4	19, 266	258, 164	
プレキャスト巻止ブロック	幅 30 c m 高さ 50 c m				·	
連節ブロック張	階段ブロック 勾配1:2.0	m	8.6	17, 234	148, 212	
		m2	53	19, 724	1, 045, 372	
現場打ちコンクリート	高炉 24-8-40					
		m3	3	37, 993	113, 979	
遮水シート張	現場打ちコンクリート部			31,000	110,000	
 階段工		m2	11	2, 926	32, 186	
(川裏)						
		式	1		401, 684	
プレキャスト基礎ブロック	底幅 50 cm 高さ 50 cm					
		m	2	23, 944	47, 888	
プ レキャスト横帯(隔壁)ブ ロック	幅 30 cm 高さ 50 cm	III		20, 311	11,000	
プレキャスト巻止ブ・ロック	幅 30 cm 高さ 50 cm	m	11. 4	19, 266	219, 632	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		m	1.6	17, 234	27, 574	
連節プロック張	階段ブロック 勾配1:2.0					
		m2	6	17, 765	106, 590	
付帯道路工		III	U	11,100	100, 550	
作業土工		式	1		39, 778, 649	
		式	1		2, 112, 844	

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)
床掘り	土砂					
		式	1		305, 442	
埋戻し						
基面整正		式	1		1, 598, 789	
公 田正 11.						
		式	1		208, 613	
アスファルト舗装工		14	1		200, 013	
		式	1		2, 574, 180	
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					
	m m					
		m2	1, 260	587	739, 620	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40m m 3.0m超					
—————————————————————————————————————		m2	1, 260	1, 456	1, 834, 560	
ri Halling I						
		式	1		923, 634	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 10	10	1		920, 004	
	m m					
		m2	1, 940	476. 1	923, 634	
側溝工						
		式	1		18, 185, 622	
プレキャストU型側溝	900×1400					
プレキャストU型側溝	900×1500	m	13	63, 091	820, 183	
		m	26	67, 667	1, 759, 342	
プレキャストU型側溝	900×1600		20	01,001	1, 100, 012	
		m	48	74, 102	3, 556, 896	
プレキャストU型側溝	900×1700					
つ° 1 よ、っ 11年 /ml)##	000 \ / 1000	m	72	78, 678	5, 664, 816	
プレキャストU型側溝	900×1800					
			_			
		m	56	82, 797	4, 636, 632	

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U型側溝	900×2000					
		m	19	91, 987	1, 747, 753	
) V1 (
		式	1		3, 080, 013	
	内幅 0.7m 内高 0.7m				, ,	
	内幅 0.9m 内高 0.9m	m	14	61, 736	864, 304	
/ V17APM 97A	Pine O. SIII Pi同 O. SIII					
		m	17	72, 317	1, 229, 389	
	内幅 1m 内高 1.5m			,	2, 221, 111	
 集水桝工		m	8	123, 290	986, 320	
朱小性上						
		式	1		4, 206, 960	
現場打ち集水桝	1200×1200×2200 高炉 18-8-25(2, 211, 111	
[1No. 12+6. 07]	20) グレーチング(T-2)					
 現場打ち集水桝	1200×1200×2200 高炉 18-8-25(箇所	1	653, 245	653, 245	
先物10米小性	1200~1200~2200 同か 18-8-25(20) グレーチング (T-2)					
[1No. 12+15. 05]		箇所	1	653, 245	653, 245	
現場打ち集水桝	1100×1100×2100 高炉 18-8-25(,	,	
[1No. 16+14. 79]	20) グレーチング(T-2)					
 現場打ち集水桝	1100×1100×2100 高炉 18-8-25(箇所	1	549, 816	549, 816	
死物11 り未小竹	20) グレーチング (T-2)					
[1No. 20+17. 19]		箇所	1	583, 957	583, 957	
現場打ち集水桝	1100×1100×2100 高炉 18-8-25(,	,	
[1No. 21+2. 56]	20) グレーチング(T-2)					
現場打ち集水桝	1100×1100×1600 高炉 18-8-25(箇所	1	583, 957	583, 957	
	20) グレーチング(T-2)					
[1No. 24+9. 86]		箇所	1	355, 408	355, 408	
現場打ち集水桝	1100×1100×1700 高炉 18-8-25(
[1No. 25+4. 60]	20) グレーチング(T-2)					
現場打ち集水桝	900×900×1500 高炉 18-8-25(20	箇所	1	365, 476	365, 476	
) カ ンーチンク (T-2)					
[1No. 29+7. 04]		箇所	1	230, 928	230, 928	

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	900×900×1500 高炉 18-8-25(20)					
[1No. 29+16. 32]		箇所	1	230, 928	230, 928	
 縁石工		E//1	-	200,020	200,020	
舗装止ブロック	H300×W150	式	1		8, 695, 396	
(t-+-\(\frac{1}{2}\)	off (100 (010) 000) 000)	m	680	7, 032	4, 781, 760	
歩車道境界ブロック	C種(180/210×300×600)					
		m	539	6, 304	3, 397, 856	
地先境界ブロック	A種(120×120×600)			,	, .,	
		m	82	6, 290	515, 780	
lith village we take your		式	1		1, 133, 930	
構造物取壊し工						
		式	1		819, 635	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	4	7, 821	31, 284	
A D. Walley - Wa		m3	39	15, 916	620, 724	
舗装版切断	アススファルト舗装版 15 c m以下					15m
		式	1		145, 110	
舗装版破砕	7スファルト舗装版 舗装版厚 15 c m以下					
運搬処理工		m2	110	204. 7	22, 517	
±11.7℃ 14th	フュフェルト主爪	式	1		314, 295	
殼運搬	アスファルト殻					
		m3	4	3, 444	13, 776	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)				<u> </u>	
		m3	4	1, 458	5, 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)
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
	アスファルト設	m3	39	1, 810	70, 590	
is (2)	//////// JIX					
		m3	4	4, 301	17, 204	
	コンクリート殻(無筋)			,	,	
±0.4n /\	- 1 1 1 1 1 1 1 (AH かつ)	m3	4	3, 763	15, 052	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
		2	20	4 010	101 041	
仮 設工		m3	39	4, 919	191, 841	
		式	1		4, 360, 506	
工事用道路工						
敷砂利	再生クラッシャラン RC-40 敷厚 100mm	式	1		489, 176	
		式	1		489, 176	
仮水路工						
仮水路設置	素掘側溝 幅 150~350 c m 高さ	式	1		1, 964, 110	
	100 c m					
		式	1		657, 437	
土のう積					, ,	
仮水路撤去		式	1		488, 201	
1火小岭1駅左						
		式	1		818, 472	
作業ヤード整備工		1	1		010, 472	
		式	1		1, 808, 973	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去					
交通管理工		式	1		1, 808, 973	
		式	1		98, 247	

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)
交通誘導警備員						
直接工事費		式	1		98, 247	
旦1女上尹貫						
		式	1		142, 869, 591	
共通仮設費			-		112, 000, 001	
₩ 次元和弗		式	1		24, 735, 766	
共通仮設費						
		式	1		11, 691, 917	
運搬費			1		11, 001, 011	
-5-74-511.UK I b A) 677 kg I JAN W +6		式	1		8, 671, 820	
重建設機械分解組立輸送費						
		式	1		7 116 407	
仮設材運搬費		IX.	1		7, 116, 407	
		式	1		1, 555, 413	
準備費						
					500.004	
表土処理		式	1		590, 984	
		式	1		590, 984	
技術管理費						
		P				
六価クロム溶出試験		式	1		1, 145, 872	
		式	1		20, 044	
保守管理(ICT)						
システム初期費(ICT)		式	1		76, 902	
, J., (2007)						
		式	1		1, 048, 926	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1, 283, 241	

大き (本外上) 大大 1 12,015,519 大大 1 12,015,519 大大 1 167,005,557 大参照で選挙 大 1 47,770,241 上平原体 大 1 215,394,599 一 大子 215,394,599 大大 1 22,515,000 万安於報告報 大 1 24,510,000 工事会計 大 1 24,510,000 工事会計 大 1 24,510,000	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)
武 1 167,605,357 現場管理費	共通仮設費 (率計上)						
武 1 167,605,357 現場管理費							
大 1 167,605,357 現場管理費			式	1		13, 043, 849	
支	忙上 爭貝						
現場管理費 式 1			式	1		167, 605, 357	
工事原価	現場管理費						
工事原価							
式 1 215,384,598 一般管理費等 式 1 32,925,402 工事価格 式 1 248,310,000 消費税相当額 式 1 24,831,000 工事費計 式 1 24,831,000	一工東百価		式	1		47, 779, 241	
一般管理費等	上事/示						
一般管理費等 式 1 32,925,402 工事価格 式 1 248,310,000 消費稅相当額 式 1 24,831,000 工事費計			式	1		215, 384, 598	
工事価格 式 1 248,310,000 消費税相当額 式 1 24,831,000 工事費計 二 二 二	一般管理費等		-			, , , , ,	
工事価格 式 1 248,310,000 消費税相当額 式 1 24,831,000 工事費計 二 二 二							
式 1 248,310,000 消費税相当額 式 1 24,831,000 工事費計	丁重価枚		式	1		32, 925, 402	
消費税相当額 式 1 24,831,000 工事費計	上ず川竹						
消費税相当額 式 1 24,831,000 工事費計			式	1		248, 310, 000	
工事費計	消費税相当額					, ,	
工事費計							
	丁東弗斗		式	1		24, 831, 000	
式 1 273,141,000	上于貝印						
			式	1		273, 141, 000	
						, ,	