単 価 合 意 書

令和6年3月1日に契約した上沼道 米岡地区軟弱地盤改良その5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07年10月07日

発注者 住所 新潟県上越市南新町3番56号

氏名 分任支出負担行為担当官 北陸地方整備局高田河川国道事務所長 尾崎 誠

受注者 住所 新潟県上越市西本町二丁目1番5号

氏名 株式会社高舘組 代表取締役社長 高舘 徹

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		147, 505, 964	
道路土工						
		式	1		36, 806, 006	
у <u>ш</u> 113 т.						
		式	1		621, 000	
掘削	土砂 押土有り		1		021, 000	
		m3	2,000	310. 5	621, 000	
路体盛土工(ICT)						
In the thirty In the International		式	1		32, 014, 480	
路体(築堤)盛土(ICT)						
(サーチャージ盛土)				200.0	0.504.000	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	11, 200	230. 8	2, 584, 960	
		式	1		26, 627, 020	
積込(ハーズ)	土砂					
		式	1		2, 802, 500	
法面整形工(ICT)						
 法面整形(盛土部)(ICT)		式	1		1, 151, 584	
۱۱۷۱ حــ اللله ۱۱۷ حــ اللله ۱۱۷ حــ الله معا						
		m2	2,240	514. 1	1, 151, 584	
残土処理工			2,210	011.1	1, 101, 001	
		式	1		3, 018, 942	
整地	残土受入れ地での処理					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		532, 800	
工业 平準原	上形 (石26-上41比り上占む)					
		式			0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1人	0		0	
		式	1		2, 090, 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)
積込(ハーズ)	土砂					
		式	1		395, 772	
地盤改良工		14	1		030,112	
		-1-	1		00 000 000	
		式	1		89, 839, 089	
<u> </u>						
スラリー撹拌(ICT)	900kN/m2 セメント系固化材(特殊土用	式	1		77, 476, 777	
^/リ ^ー 1見1十(1∪1)) 杭径 2000mm 打設長14.5m 杭長					
[NO. 226+7~NO. 229]	14m					
		本	119	444, 671	52, 915, 849	
スラリー撹拌(ICT)	1000kN/m2 セメント系固化材(特殊土					
[NO. 229~NO. 229+13]	用) 杭径 2000mm 打設長17.5m 杭長17m	-				
[NO. 229 - NO. 229 15]	JX 17 III	本	40	579, 690	23, 187, 600	
注入材配合用水運搬						
		式	1		1 272 220	
		IX.	1		1, 373, 328	
/口 装 成 上		式	1		12, 362, 312	
保護盛土						
		m3	3, 100	119. 6	370, 760	
押土(ルーズ)	土砂					
		式	1		557, 380	
ジオテキスタイル(全面敷き)3層目	EA=100kN/m ひずみ量1.59,3.09%					
		m2	3, 856	252. 5	973, 640	
ジオテキスタイル(縦・横方向敷き)1	EA=200kN/m ひずみ量3.09%	me	0,000	202. 0	510,040	
層・2層目						
ジオテキスタイル(縦・燼舌向動キ)1	EA=10,000kN/m ひずみ量1.59%	m2	1, 382	817.6	1, 129, 923	
層・2層目	Lit-10,000M/III U' y の里1.03%					
Nan History 2012		m2	2, 867	3, 229	9, 257, 543	
敷設用吊治具装置	専用吊治具 1t					
		式	1		73, 066	
構造物撤去工						

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		533, 954	
<i>ν</i> γ. 1/11. 9	工业					
		式	1		137, 060	
埋戻し	土砂		1		101,000	
		式	1		320, 220	
積込(ルーズ)	土砂					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		29, 146	
		式	1		47, 528	
構造物取壊し工						
コンケリート構造物取壊し	無筋構造物	式	1		479, 219	
-7// 「冊ル上が以及び						
		m3	12	7, 564	90, 768	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物			,, 551		
Advide the Leating	den a shiptelle de la la la	m3	25	15, 186	379, 650	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
			9	F40.6	1 007	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm	m	2	548. 6	1, 097	
		m2	45	171. 2	7,704	
運搬処理工						
設運搬	アスファルト殻	式	1		279, 624	
7755						
		m3	2	3, 413	6, 826	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	12	1,724	20, 688	
7又,是7収	コンソソ ドルス(野木用カノ					
		m3	25	2, 131	53, 275	

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)
殼処分	アスファルト殻					
±n.4n /\		m3	2	3, 219	6, 438	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
		9	10	4 201	F9 F79	
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	12	4, 381	52, 572	
		m3	25	5, 593	139, 825	
仮設工						
工事用道路工		式	1		19, 568, 072	
ᅩᅗᄱᄰᄧᅩ						
		式	1		3, 526, 785	
敷鉄板	22×1,524×6,096mm	17	1		3, 320, 100	
		式	0		0	
敷鉄板	22×1 , 524×6 , 096 mm					
ロート、マット	90×1500×4000	式	1		2, 865, 717	
. ,,						
		式	1		661, 068	
仮水路工					·	
L. Ima		式	1		12, 250, 547	
床掘り	土砂					
		_4>			000.055	
埋戻し	土砂	式	1		306, 855	
		式	1		1, 576, 050	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
積込(ハーズ)	土砂	式	1		722, 106	
↑貝√ン(パ ̄△ 丿	1.11/					
		式	1		140, 868	
基面整正		14	1		140,008	
		式	1		136, 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)
法面整形(盛土部)	法面締固め無					
		式	1		181, 575	
法面整形(切土部)						
	W1200×H900 L=2.0m	式	1		24, 312	
/ レイヤストU/全1則/再	W1200 ∧ N900 L-2. UII					
(既設水路切回し)			202	25.010	5 000 111	
	VU φ 100	m	208	37, 818	7, 866, 144	
**** -						
		m	48	719. 2	34, 521	
	VU φ 150	III	40	119.2	54, 521	
		m	49	1, 628	79, 772	
排水管	VU φ 250			,	,	
		m	0	3, 896	0	
現場打ち集水桝	MG種1700×1700×1200 18-8-40B	3				
	W/C≦60%					
		箇所	0	297, 005	0	
現場打ち集水桝	MH種1600×1600×1700 18-8-40Bl W/C≦60%	3				
	.,, = = = ,,					
 現場打ち集水桝	MH種1600×1600×1700 18-8-40B	箇所	0	348, 986	0	
光物打り朱小柳	W/C≤60%					
		Andre		0.45.004	0.45	
現場打ち集水桝	MH種1700×1700×1400 18-8-40B	箇所	1	347, 361	347, 361	
32,,,,,	W/C≦60%					
		箇所	0	330, 016	0	
現場打ち集水桝	MH種1700×1700×1400 18-8-40B			000, 010	•	
	W/C≦60%					
		箇所	1	328, 343	328, 343	
蓋	S-850-1700-t12					
		枚	0	142, 179	0	
蓋	編鋼板 開口1600用(1700×1700)	0				
	,					
-th:	0.000 1000 110	枚	8	30, 168	241, 344	
蓋	S-900-1800-t12					
		枚	0	159, 847	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)
盖	稿鋼板 開口1700用(1800×180)	0				
	,					
		枚	8	33, 058	264, 464	
), 1834, 15		式	1		2, 450, 400	
ヤード造成						
		式	0		0	
		式	1		2, 450, 400	
		式	1		1, 340, 340	
交通誘導警備員						
		式	1		1, 340, 340	
直接工事費						
		式	1		147, 505, 964	
11. \ ∀. /г−≃п. #		式	1		35, 612, 612	
共通仮設費						
		式	1		21, 238, 046	
運搬費						
		15-				
重建設機械分解組立輸送費		式	1		11, 463, 111	
重建設機械分解組立輸送費		式	0		0	
<u>里</u> 建						
		式	1		8, 142, 386	
仮設材運搬費						
		_ <u></u>				
		式	0		0	
		式	1		3, 320, 725	

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)
技術管理費						
		式	1		8, 004, 568	
六価クロム溶出試験費			1		0,001,000	9検体
		式	1		60, 003	
保守管理(ICT)		114	1		00,003	
		42				
保守管理(ICT)		式	0		0	
NV 1 H ST (101)						
システム初期費(ICT)		式	1		98, 847	
ν λη Δήη μη (I C I)						
		式	0		0	
システム初期費(ICT)						
		式	1		2, 140, 476	
3次元起工測量・3次元設計データ						
の作成費用(ICT)						
		式	1		4, 023, 648	
3次元出来形管理等の施工管理						
・3次元データの納品費等						
		式	1		980, 740	
施工管理費(遠隔臨場)					,	
		式	1		342, 140	
施工調査費		14	1		342, 140	
		15.				
沈下板		式	1		201, 928	
営繕費		式	1		156, 786	
呂桔貨						
		式	1		440, 028	
快適トル						
		式	1		440, 028	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1, 330, 339	

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 (率計上)						
純工事費		式	1		14, 374, 566	
州上尹 貞						
		式	1		183, 118, 576	
現場管理費					222, 222, 222	
工事原価		式	1		52, 154, 533	
上 尹 / 宗 仙						
		式	1		253, 427, 914	
一般管理費等					,	
工事価格		式	1		37, 132, 086	
上 争 川 俗						
		式	1		290, 560, 000	
消費税相当額					200, 000, 000	
工事費計		式	1		29, 056, 000	
<u>上</u> 事賃訂						
		式	1		319, 616, 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)
道路改良						
【上広田地区】						
		式	1		10, 958, 126	
kn w.l		式	1		2, 702, 100	
掘削工						
		式	1		1, 940, 600	
掘削	土砂 オープンカット 押土有				, ,	
 路体盛土工(ICT)		m3	6, 200	313	1, 940, 600	
		式	0		0	
路体(築堤)盛土(ICT)						
		m3	0	239. 1	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	mo	•	200.1		
積込(ルーズ)	土砂	式	0		0	
		式	0		0	
法面整形工(ICT)						
		式	0		0	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し		0		v	
残土処理工		m2	0	513. 2	0	
		式	1		761, 500	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		297, 500	
押土(ルーズ)	土砂	11	1		291, 500	
地盤改良工		式	1		464, 000	
心面外以上						
		式	1		7, 412, 516	

単 価 表

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)
ジ゛オテキスタイル工						
保護盛土		式	1		7, 412, 516	
// I.						
		m3	3, 700	122. 4	452, 880	
押土(ルーズ)	土砂					
ジュオテキスタイル(全面敷き)3層目	EA=100kN/m ひずみ量3.04	式	1		686, 720	
V 4/1/// (土面がC) 0/6 日	LN-100kky iii し うのが重む. 01					
		m2	4,600	257. 2	1, 183, 120	
ジ オテキスタイル(縦・横方向敷き)1	EA=200kN/m ひずみ量3.04		,	_	, , ,	
層・2層目						
敷設用吊治具装置		m2	5, 165	971	5, 015, 215	
从以川川口穴衣匣						
		式	1		74, 581	
					,	
工事用道路工		式	1		843, 510	
上 学 用坦珀工						
		式	1		843, 510	
敷鉄板	$22 \times 1,524 \times 6,096$ mm				,	
敷鉄板	$22 \times 1,524 \times 6,096$ mm	式	0		0	
万人 半人 北ス	22 ^ 1, 024 ^ 0, 03011111					
		式	1		843, 510	
直接工事費			<u> </u>		,	
共通仮設費		式	1		10, 958, 126	
八型以以具						
		式	1		2, 505, 531	
共通仮設費			<u> </u>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
運搬費		式	1		1, 139, 766	
建加 以只						
		式	1		1, 139, 766	

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)
重建設機械分解組立輸送費						
		15				
		式	1		405, 616	
		式	0		0	
以以刊 走抓員						
		式	1		734, 150	
技術管理費						
		式	0		0	
保守管理(ICT)						
		式	0		0	
		式	0		0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		式	1		1, 365, 765	
純工事費						
		式	1		13, 463, 657	
現場管理費			1		15, 155, 557	
工事原価		式	1		4, 691, 148	
		式	1		18, 154, 805	

単 価 合 意 書

令和6年3月1日に契約した上沼道 米岡地区軟弱地盤改良その5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06年10月02日

発注者 住所 新潟県上越市南新町3番56号

氏名 分任支出負担行為担当官 北陸地方整備局高田河川国道事務所長 安達 志郎

受注者 住所 新潟県上越市西本町二丁目1番5号

氏名 株式会社高舘組 代表取締役社長 高舘 徹

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		108, 538, 246	
道路土工						
		式	1		2, 412, 901	
掘削工			1		2, 112, 501	
het ykel	LTA HTLL de la	式	0		0	
掘削	土砂 押土有り					
		m3	0	304. 2	0	
路体盛土工(ICT)		III3	0	304. 2	0	
		式	0		0	
路体(築堤)盛土(ICT)						
(サチャーシ゛盛土)		m3	0	226. 1	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	шэ	0	220. 1	0	
		式	0		0	
積込(ルーズ)	土砂					
		式	0		0	
法面整形工(ICT)			0		0	
Name of A. Dallanda, A. Caran		式	0		0	
法面整形(盛土部)(ICT)						
				500.7	0	
残土処理工		m2	0	503. 7	0	
		式	1		2, 412, 901	
整地	残土受入れ地での処理					
			_		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		473, 600	
		式	1		1, 469, 741	
積込(ルーズ)	土砂					
		4				
		式	1		469, 560	

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)
地盤改良工						
		式	1		87, 447, 840	
固結工						
n - 1	000111/ 0 4017 7 17 // 44 / 44 74 1 17	式	0		0	
スラリー撹拌	900kN/m2 セメント系固化材(特殊土用) 杭径2000mm 打設長14.5m 杭長1					
[226+7~229]	4m					
	1000kN/m2 セメント系固化材(特殊土	本	0	412, 459	0	
/// 17611	用) 杭径2000mm 打設長17.5m 杭					
[229~229+13]	長17m	+	0	FF4 000	0	
		本	0	554, 299	0	
		式	1		76, 103, 449	
スラリー撹拌(ICT)	900kN/m2 セメント系固化材(特殊土用	I	-		. 0, 100, 110	
[NO. 226+7~NO. 229]) 杭径 2000mm 打設長14.5m 杭長 14m					
[NO. 22017 9NO. 229]	14111	本	119	444, 671	52, 915, 849	
スラリー撹拌(ICT)	1000kN/m2 セメント系固化材(特殊土					
[NO. 229~NO. 229+13]	用) 杭径 2000mm 打設長17.5m 杭長17m					
		本	40	579, 690	23, 187, 600	
ジオテキスタイル工						
/n		式	1		11, 344, 391	
保護盛土						
押土(ハーズ)	土砂	m3	2,900	119.6	346, 840	1,800m3
1T 1L (// / /	1.119					1, 000110
		15.				
ジオテキスタイル(全面敷き)3層目	EA=100kN/m ひずみ量1.59,3.09%	式	1		323, 640	
——————————————————————————————————————	, - , , - , ,					
		m2	3, 570	252. 5	901, 425	
ジオテキスタイル(縦・横方向敷き)1	EA=200kN/m ひずみ量3.09%	m2	0,010	202.0	501, 420	
層・2層目						
		m2	1, 200	817.6	981, 120	
	EA=10,000kN/m ひずみ量1.59%		*		, -	
層・2層目						
		m2	2,700	3, 229	8, 718, 300	
敷設用吊治具装置	専用吊治具 1t					
		式	1		73, 066	

- 2 -

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)
構造物撤去工						
M. Me. L.		式	1		763, 753	
作業土工						
		15-				
床掘り	土砂	式	1		455, 490	60m3
		式	1		117, 480	
埋戻し	土砂					190m3
構造物取壊し工		式	1		338, 010	
博垣物収扱し上						
		式	1		109, 303	
舗装版切断	アスファル・舗装版 15cm以下	14	1		109, 303	
		m	12	548.6	6, 583	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚5cm					
排水構造物撤去工		m2	600	171. 2	102, 720	
DI JANIA PAIN A L						
		式	0		0	
U型側溝撤去	再利用撤去 W1250×H800					
		m	0	2, 764	0	
運搬処理工						
	アスファルト殻	式	1		198, 960	
		m3	30	3, 413	102, 390	
殼処分	アスファルト殻					
/亡孙 一		m3	30	3, 219	96, 570	
仮設工						
		式	1		17, 913, 752	
工事用道路工		120	1		11, 913, 152	
		式	1		1, 846, 489	

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)
敷鉄板	22×1 , 524×6 , 096 mm					
AN ALLE		式	0		0	
敷鉄板	$22 \times 1,524 \times 6,096$ mm					
		4			1 040 400	
仮水路工		式	1		1, 846, 489	
		式	1		13, 134, 223	
床掘り	土砂					
 埋戻し	土砂	式	1		340, 950	
		式	1		1, 686, 650	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				, ,	
fort /a m²\	1.7%	式	1		609, 049	
積込(ルース*)	土砂					
		式	1		185, 588	
基面整正		EQ.	1		100, 000	
		式	1		145, 384	
法面整形(盛土部)	法面締固め無					
プレキャストU型側溝	W1200×H800 再利用	式	1		217, 890	
(既設水路切回し)		m	0	4, 716	0	
プレキャストU型側溝	W1200×H900 L=2.0m					
(既設水路切回し)						
コルケ゛ートフリューム	750×750mm t=1.6 メッキ	m	206	37, 818	7, 790, 508	
	100 / 100 111111 1-1.0 / / / /					
(既設水路切回し)		m	0	18, 714	0	
排水管	VU φ 100	111	<u>_</u>	10, 111		
		m	56	719. 2	40, 275	
排水管	VU φ 250					
		m	56	3, 896	218, 176	

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	MG種1700×1700×1200 18-8-40B W/C≦60%	3				
		箇所	1	297, 005	297, 005	
現場打ち集水桝	MH種1600×1600×1700 18-8-40BH W/C≦60%		_	211,111	211,111	
	11/0=00/0	tote		0.40.000	0.40.000	
 現場打ち集水桝	MH種1700×1700×1400 18-8-40B	箇所	1	348, 986	348, 986	
32300 2300 7	W/C≦60%					
		箇所	1	330, 016	330, 016	
蓋	S-850-1700-t12					
		+/-	9	149 170	904 950	
蓋	S-900-1800-t12	枚	2	142, 179	284, 358	
		枚	4	159, 847	639, 388	
作業ヤード整備工						
					0.000.440	
		式	1		2, 029, 440	
		式	0		0	
ヤード造成						
		式	1		2, 029, 440	
у л е п.ш.						
		式	1		903, 600	
交通誘導警備員					,	60人日
直接工事費		式	1		903, 600	
巨灰上ず貝						
		式	1		108, 538, 246	
共通仮設費			1		100,000,210	
		式	1		22, 157, 972	
共通仮設費						
		式	1		11, 281, 100	
運搬費		1	1		11, 201, 100	
		式	1		9, 062, 957	

式式式式式式式	0 1 1 1		0 7,715,261 0 1,347,696	
式 式 式	0		7, 715, 261 0 1, 347, 696	
式 式 式	0		7, 715, 261 0 1, 347, 696	
式 式 式	0		1, 347, 696	
式 式 式	0		1, 347, 696	
式 式 式	0		1, 347, 696	
式	1		1, 347, 696	
式	1		1, 347, 696	
式	1		1, 347, 696	
式				
式				
	1		1, 185, 970	
	1		1, 185, 970	
	1		1, 185, 970	-10.0
式				1(1+6) (+-
式				9検体
式				
	1		60,003	
式	0		0	
式	1		56, 599	
式	0		0	
=(*	1		1 060 269	
	1		1, 000, 000	
式	1		1, 032, 173	
式	1		10, 876, 872	
. 15.			40	
式	1		130, 696, 218	
式	1		39, 013, 351	
	太 太 太 太	式 0 式 1 式 1 式 1 式 1	式 1	式 0 0 56,599 式 0 1,069,368 式 1 1,032,173 式 1 10,876,872

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)
工事原価						
一般管理費等		式	1		207, 823, 846	
		式	1		31, 736, 154	
工事価格						
		式	1		239, 560, 000	
消費税相当額			1		203, 300, 000	
工事費計		式	1		23, 956, 000	
		式	1		263, 516, 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)
道路改良						
【上広田地区】						
道路土工		式	1		23, 553, 067	
坦 姆工工						
		式	1		23, 069, 584	
掘削工			1		20, 000, 001	
In the L		式	1		688, 600	
掘削	土砂 オープンカット 押土有					
路体盛土工(ICT)		m3	2, 200	313	688, 600	
		式	1		21, 498, 280	
路体(築堤)盛土(ICT)						
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	7, 500	239. 1	1, 793, 250	
工切守建版	上版(石塊・玉石化り上占む)					
		式	1		17, 845, 000	
積込(ハーズ)	土砂		1		17, 043, 000	
		式	1		1, 860, 030	
法面整形工(ICT)						
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	式	1		882, 704	
		m2	1,720	513. 2	882, 704	
仮設工						
工事用道路工		式	1		483, 483	
上 争用 担 龄上						
		式	1		483, 483	
敷鉄板	22×1 , 524×6 , 096 mm	1	1		403, 483	
		式	1		483, 483	
直接工事費						
		式	1		23, 553, 067	

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		4, 995, 477	
		式	1		2, 267, 193	
運搬費						
重建設機械分解組立輸送費		式	1		1, 167, 141	
		式	1		405, 616	
仮設材運搬費						
		式	,		761 595	
技術管理費		11/	1		761, 525	
		式	1		1, 100, 052	
保守管理(ICT)						
		式	1		34, 404	
システム初期費(ICT)					2 2, 2 2 2	
		式	1		1, 065, 648	
7,20,00						
		式	1		2, 728, 284	
純工事費						
現場管理費		式	1		28, 548, 544	
		式	1		9, 565, 733	
工事原価						
		式	1		38, 114, 277	
			1		50, 111, 211	