### 単 価 合 意 書

令和5年6月16日に契約した新野積橋橋脚その3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03月12日

発注者 住所 長岡市信濃1丁目5番30号

分任支出負担行為担当官 北陸地方整備局

氏名 信濃川河川事務所長 福島 雅紀

受注者 住所 新潟県三条市東三条一丁目21番5号

氏名 小柳建設株式会社

代表取締役 小柳 卓蔵

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)
橋梁下部						
		式	1		322, 236, 033	
河川土工						
		式	1		78, 556, 120	
VMIV == (===)						
		式	1		78, 260, 030	
掘削(ICT)	土砂				10, 200, 000	
		m3	70, 600	286. 8	20, 248, 080	
掘削	土砂					
	軟岩	m3	32, 800	227.8	7, 471, 840	
1/E H J	<b>秋</b> 石					
		m <sup>2</sup>	830	1 764	1 464 120	
 掘削	土砂	m3	030	1,764	1, 464, 120	
		m3	250	1, 176	294, 000	
掘削	崩壊土					
***** ( )	L rel.	m3	250	471.6	117, 900	
積込(ルーズ)	土砂					
		, p.	_			
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		258, 940	
		式	1		16, 332, 162	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				, ,	
		式	1		5, 501, 160	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
土砂等運搬	軟岩	式	1		1, 773, 720	
- 19 - 14 Page 940						
		式	1		392, 990	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1		002, 000	
		式	1		6, 063, 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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		9, 234, 720	
		式	0		0	
整地	残土受入れ地での処理					
 土のう	耐候性大型土のう2t用(短期)	式	1		8, 604, 100	
		式	1		503, 098	
法面整形工(ICT)						
 法面整形(切土部)(ICT)	軟岩Ⅰ	式	1		296, 090	
		m2	290	1, 021	296, 090	
RC橋脚工						
		式	1		123, 823, 556	
		式	1		35, 578, 810	
床掘り(掘削)	軟岩					
埋戻し	土砂	式	1		27, 412, 531	
		式	0		0	
基面整正						
積込(ハーズ)	土砂	式	1		104, 691	
		式	1		2, 085, 629	
土砂等運搬	軟岩					
土砂等運搬	軟岩	式	0		0	
		式	1		375, 490	

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	軟岩					
+la Id.	mb l mt d ) ld a - /mmm	式	1		4, 646, 374	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		954, 095	
1.44 1 4.21 1						
		式	1		84, 026, 344	
均しコンクリート	18-8-40BBW/C≦65% 敷厚 10 c m		1		01, 020, 011	
		m2	250	1,827	456, 750	
コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%					
, kil 1	00 40 40DD W/0 < 500/ Bt/75 bb 7 10	m3	0	17, 286	0	
コンクリート	30-12-40BB W/C≦50% 膨張材入り					
 鉄筋	SD345 D51 ねじ節鉄筋 エポキシ樹脂	m3	526	23, 570	12, 397, 820	
2.10	塗装					
		t	53. 17	243, 070	12, 924, 031	
鉄筋	SD345 D51 ねじ節鉄筋 エポキシ樹脂		00.11	210,010	12, 321, 001	
(加工のみ)	塗装					
(MLT V) (V)		t	58. 82	233, 400	13, 728, 588	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D38					
No. Andre		t	47. 13	171, 613	8, 088, 120	
鉄筋	SD345 D38					
	SD345 D29~32	t	35. 84	171, 700	6, 153, 728	
2011	03010 220 02					
		t	20. 95	176, 524	3, 698, 177	
鉄筋	SD345 D16~25		20. 93	170, 324	3, 030, 111	
		t	9	209, 100	1, 881, 900	
鉄筋	SD345 D19~25 エポキシ樹脂塗装					
		t	2. 63	233, 151	613, 187	
鉄筋	SD345 D19~25 エポキシ樹脂塗装					
(加工のみ)						
		t	37. 17	225, 000	8, 363, 250	

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 D19~25 エポキシ樹脂塗装					
(支給品)			0.40			
鉄筋	SD345 D16 エポキシ樹脂塗装	t	0. 13	0	0	
鉄筋	CD24F D16 xt° tytht旧於北	t	0	238, 062	0	
	SD345 D16 エポキシ樹脂塗装					
(加工のみ)		t	1. 54	229, 800	353, 892	
機械式継手	D51×D51 エポキシ樹脂塗装用			<u> </u>	,	
	D51×D51 エポキシ樹脂塗装用	箇所	0	11, 450	0	
	1 Section 1997 Annual Parks (1997)					
(材料のみ)		箇所	456	9, 515	4, 338, 840	
機械式継手	D38×D38					
		<i>₩</i> .=	0.50	4 500	1 015 500	
 型枠	一般型枠	箇所	356	4, 538	1, 615, 528	
型枠	一般型枠(合板円形型枠使用)	式	0		0	
<b>坐</b> 件	一般坐件(古板内形坐件使用)					
		式	0		0	
円形空洞型枠	φ 250					
	安全ネット必要	式	0		0	
(柱部)						
		式	0		0	
鉄筋組立架台						
		式	1		9, 412, 533	
付帯工			1		3, 412, 999	
柱頭部仮固定		式	1		4, 218, 402	
江爽即以凹た						
		式	1		2, 318, 402	
柱頭部ブラケット用鋼棒						
		式	1		1, 900, 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)
銘板工						
	鋳物用黄金合金地金 500×500×8	式	0		0	
到似	字厚5mm					
		枚	0	146, 592	0	
RC橋脚工				110,032		
(P3橋脚)						
		式	1		19, 336, 005	
橋脚躯体工						
コンクリート	30-12-40BB W/C≦50%	式	1		10, 167, 311	
		m3	0	19, 690	0	
コンクリート	30-12-40BB W/C≦50% 膨張材入り					
 鉄筋	エポキシ樹脂塗装 SD345 D16~25	m3	196	24, 580	4, 817, 680	
<b>实</b> 大用力	工小 47 倒相坐表 SD345 D10~~25					
(手間のみ)		t	0	68, 250	0	
鉄筋	エポキシ樹脂塗装 SD345 D16~25	C	0	00, 200	<u> </u>	
		t	1. 51	300, 000	453,000	
鉄筋	エポキシ樹脂塗装 SD345 D16~25					
(支給品)						
鉄筋	エポキシ樹脂塗装 SD345 D16~25	t	9. 02	68, 250	615, 615	
(支給品 材料のみ)		t	0	0	0	
鉄筋	SD345 D16~25					
型枠	一般型枠	t	0	191, 900	0	
土1〒	州又土江下					
		式	1		419, 400	
型枠	一般型枠(合板円形型枠使用)				110, 100	
		式	1		982, 020	
円形空洞型枠	φ 250					
		15.				
		式	1		44, 352	

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)
足場	安全ネット必要					
(柱部)		式	1		1 946 750	
		八	1		1, 246, 750	
+- 44 E VIII (48		式	1		1, 436, 139	
支給品運搬						
		式	1		152, 355	
付帯工		14	1		102, 000	
Dame to Joseph L.		式	1		9, 168, 694	
柱頭部仮固定						
		式	1		4, 369, 616	
柱頭部ブラケット用鋼棒		1	1		4, 509, 010	
<i>^^</i>		式	1		4, 799, 078	
銘板工						
		式	0		0	
	鋳物用黄金合金地金 500×500×8		0		0	
	字厚5mm					
Televitado fado Lorra		枚	0	150, 600	0	
構造物撤去工						
		式	1		6, 168, 851	
構造物取壊し工		1	1		0, 100, 001	
	Arr Are Litt >4- d.L.	式	1		2, 825, 476	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物					
		m3	65	8, 109	527, 085	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物	mo	00	0, 103	021,000	
-1 / h     44k	- V <sub>b</sub> , 告! ロ <i>(か</i> 4 たか)	m3	48	16, 280	781, 440	
コンクリート構造物取壊し	二次製品(鉄筋)					
		m3	39	16, 280	634, 920	
舗装版切断	7スファルト舗装版 15cm以下		0.0	10, 200	001, 320	
		式	1		13, 358	

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)
舗装版切断	アススファルト舗装版 15cmを超え30cm以下					
		式	1		74, 730	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下				·	
	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを起	m2	910	177. 8	161, 798	
	之40cm以下					
		m2	720	510. 3	367, 416	
水道管撤去	鋳鉄管 φ 150mm					
			40	1 400	50, 500	
水道管撤去	VP φ 75mm	m	40	1, 488	59, 520	
1.5 or fifth hills La		m	84	446. 3	37, 489	
ガス管撤去	φ 80mm					
		m	140	1, 198	167, 720	
運搬処理工		m	110	1,100	101,120	
	コンクリート殻(無筋)	式	1		3, 343, 375	
以足以	-v// 1 lex (m/l//)					
		式	1		160, 095	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
	二次製品(鉄筋)	式	1		145, 920	
		式	1		118, 560	
殼運搬	アスファルト殻 舗装版厚15cm以下					
		式	1		203, 322	
殼運搬	7スファルト殻 舗装版厚15cm超	17.	1		203, 322	
	廃プラスチック	式	1		617, 481	
疣' 烂顶	19th / /^/ //					
		式	1		40, 709	
殼処分	コンクリート殻(無筋)				·	
		m3	65	2, 350	152, 750	

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	コンクリート殻(鉄筋)					
	二次製品(鉄筋)	m3	48	3, 750	180, 000	
±0.4n /\	アスファルト殻	m3	39	6, 250	243, 750	
殼処分	リ人ノアルト成					
		m3	214	2,820	603, 480	
廃材処分費	廃プラスチック					
現場発生品運搬	鉄くず	t	2. 25	65, 020	146, 295	
現場発生品運搬	袋詰玉石	式	1		68, 034	
死 物光 土 印 建 顶	<b></b>					
		式	1		662, 979	
道路照明設備工						
		_ <del></del>			000 466	
道路照明設備撤去工		式	1		220, 466	
照明用引込柱撤去		式	1		220, 466	
M 21/4 31/2   Editor						
		基	1	13, 170	13, 170	
地中配線撤去	φ 30mm					
		m	80	1, 234	98, 720	
地中配線撤去	φ 15mm		00	1, 201	30, 120	
災害復旧工		m	160	678. 6	108, 576	
// ch/le la		式	1		37, 234, 780	
災害復旧工						
		式	1		7, 292, 420	
袋詰玉石	1t用 購入材				, , ,	
		袋	30	18, 160	544, 800	

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)
砕石置換	RC-40					
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	3, 471	104, 130	
		式	1		11, 370	
整地	残土受入れ地での処理					
					0.514	
土のう	耐候性大型土のう2t用(短期)	式	1		3, 714	
		式	1		308, 406	
復旧作業						
		式	1		6, 320, 000	
浸食防止対策工		14	1		0, 320, 000	
	1. 1. 14 7 14	式	1		4, 909, 434	
<b></b>	1t用 購入材					
		袋	200	18, 160	3, 632, 000	
吸出し防止材(全面)設置	不織布 10mm			10, 100	3, 33 <b>2</b> , 333	
	1t用	m2	491	885	434, 535	
35 HT TZ-H 100 72	10/13					
		袋	226	1, 959	442, 734	
吸出防止材撤去	不織布 10mm					
 法面保護工		式	1		400, 165	
		式	1		3, 693, 286	
吸出し防止材(全面)設置	不織布 10mm					
		9	1 040	1 105	0.070.000	
袋詰玉石	2t用	m2	1,840	1, 125	2, 070, 000	
(据付のみ)						
		袋	66	2, 560	168, 960	
袋詰玉石	1t用					
(据付のみ)		1 <del>1</del> ℃	0E	9 009	177 OFF	
		袋	85	2, 083	177, 055	

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)
土のう	耐候性1年					
十分口冲机	<b>かきてて</b>	式	1		440, 580	
支給品運搬	袋詰玉石					
		式	1		836, 691	
 土砂崩壊底版部復旧工		14	1		030, 091	
		式	1		16, 490, 000	
土砂鉄筋撤去作業						
 P1橋脚追加鉄筋復旧工		式	1		16, 490, 000	
		式	1		4, 849, 640	
P1橋脚追加鉄筋						
(材料のみ)						
		式	1		4, 849, 640	
1次放工						
		式	1		56, 896, 255	
工事用道路工			1		30, 690, 233	
		式	1		20, 233, 266	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去					
	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去	式	0		0	
		式	1		14, 750, 528	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置					
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 撤去	式	1		1, 187, 222	
发虾似	22~1, 324~6, 090 (ШШ) 1版云					
		式	1		768, 128	
			1		100, 120	
		式	1		3, 527, 388	
工事用道路工						
(取付道路)						
		式	1		296, 520	

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)
掘削	土砂					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		79, 730	
		式	1		173, 460	
整地	残土受入れ地での処理					
		15				
工事用道路工		式	1		43, 330	
(泊地迂回路)						
		式	1		60, 367	
掘削	土砂					
整地	敷均し(ハーズ)	式	1		38, 726	
		式	1		21, 641	
工事用道路工						
(P3仮設道路)						
掘削	土砂	式	1		324, 828	
		式	1		167, 688	
整地	敷均し(ハーズ)					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		39, 360	
		式	1		117, 780	
工事用道路工						
(補修)						
掘削	土砂	式	1		646, 426	
••••						
		式	1		46, 677	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
整地	残土受入れ地での処理	式	1		28, 621	
		式	1		4, 913	

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 200 mm					
		式	1		191, 342	
表層(車道・路肩部)	⑤密粒度アスファルト混合物(新20FH)再 生材入 舗装厚 50mm 3.0m超					
		式	1		374, 873	
仮橋·仮桟橋工						
(P3橋脚構台)		式	1		2, 915, 989	
仮橋上部	架設					
		式	0		0	
仮橋上部	架設					
		式	1		1, 661, 849	
仮橋上部	撤去					
		式	1		201, 589	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋 ]						
		式	0		0	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋 ]						
		式	1		1, 052, 551	
仮橋·仮桟橋工						
(仮桟橋)		式	1		18, 282, 875	
仮設上部					, ,	
(賃料のみ)		式	0		0	
仮設上部					, , ,	
(賃料のみ)						
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋 ]		式	1		14, 299, 667	
		式	0		0	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋 ]						
		式	1		2, 137, 025	
覆工板加工費						
		式	1		1, 846, 183	

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)
土留·仮締切工						
 切梁·腹起し		式	1		433, 422	
(賃料のみ)						
		式	0		0	
切梁・腹起し						
(賃料のみ)		式	1		433, 422	
水替工					100, 122	
 ポンプ排水	常時排水	式	1		8, 211, 048	
		式	0		0	
ポンプ排水	常時排水					
		_ <del>-</del>	,		0.011.040	
 防塵対策工		式	1		8, 211, 048	
タイヤ洗浄装置	かさ上げ全輪型(排出口高250mm)	式	1		1, 367, 200	
7117亿伊泰世	がる上の生物型(排出口局250㎜)					
		式	1		991, 500	
飛砂防止柵	撤去·設置					
		式	1		375, 700	
		式	1		520, 704	
仮設ガードレール	L=5m/基					
		式	0		0	
仮設ガードレール	L=5m/基					
	L=5m/基	式	1		22,000	
(路肩)		式	1	_	410, 974	
仮設ガードレール	L=3m/基					
		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)
仮設ガードレール	L=3m/基					
 法面吹付工		式	1		87, 730	
<b>公</b> 面外自工						
		式	1		644, 670	
仮設用モルタル吹付					,	
		式	1		644, 670	
<b>火</b> 师自柱工						
		式	1		2, 958, 940	
交通誘導警備員	В	,	1		_, 000, 010	
去拉丁市典		式	1		2, 958, 940	
直接工事費						
		式	1		322, 236, 033	
共通仮設費		14	1		322, 230, 033	
		式	1		47, 198, 929	
共通仮設費						
		_ <u></u>			04.050.000	
運搬費		式	1		24, 859, 929	
		式	1		12, 036, 448	
建設機械運搬費						
		_4_				
重建設機械分解組立輸送費		式	1		127, 940	
		式	1		467, 100	
仮設材運搬費						
仮設材運搬費		式	0		0	
		式	1		11, 441, 408	
準備費						
		式	1		117, 734	

大阪等税分費   大	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)
大阪等処分費	木根等処分費						
大阪等処分費							
支	木根等処分費		式	0		0	
事業性失防止前訟費   式	7171247233						
式 1 2,210,000  (保分帳題費 式 1 1,890,000  水質調査費 ズ 1 610,000  技術管理費 ズ 1 610,000  技術管理費 ズ 1 2(9,700  保丁管理(ICT) ズ 1 152,647  2スル初別費(ICT) ズ 1 538,200  水でル北別定費 ズ 1 1 538,200  ホセル北別定費 ズ 1 2,030,000  DIB/CIMS用工事に要する費用 ズ 1 2,030,000			式	1		117, 734	
大変調査費   式 1	事業損失防止施設費						
大変調査費   式 1							
水質調査費   式 0 0 0   水質調査費   式 1   610,000   技術管理費   式 1   6.401,747   旅工調査費   式 1   249,700   保守管理(ICT)   式 1   152,647   275A初期費(ICT)   式 1   152,647   3次元起工調香・3次元設計方"サ の作成費用(ICT)   式 1   140,400   3次元起工調香・3次元設計方"サ の作成費用(ICT)   式 1   2,030,000   BIM/CIMIS用工事に要する費用   式 1   1,635,000   ICT活用効果等調査費用	傾斜観測費		式	1		2, 210, 000	
水質調査費   式 0 0 0   水質調査費   式 1   610,000   技術管理費   式 1   6.401,747   旅工調査費   式 1   249,700   保守管理(ICT)   式 1   152,647   275A初期費(ICT)   式 1   152,647   3次元起工調香・3次元設計方"サ の作成費用(ICT)   式 1   140,400   3次元起工調香・3次元設計方"サ の作成費用(ICT)   式 1   2,030,000   BIM/CIMIS用工事に要する費用   式 1   1,635,000   ICT活用効果等調査費用							
大質調査検			式	1		1,600,000	
大質調査費  大 1 610,000 技術管理費  大 1 6,401,747  施工調査費  式 1 249,700  (保守管理(ICT)	水質調査費						
大質調査費  大 1 610,000 技術管理費  大 1 6,401,747  施工調査費  式 1 249,700  (保守管理(ICT)			4	0			
式 1 6,401,747  施工調査費  式 1 249,700  保守管理(ICT)  式 1 152,647  ジバイ初期費(ICT)  式 1 538,200  水セジト比測定費  式 1 140,400  3次元起工測量・3次元設計7*-ラ の作成費用(ICT)  式 1 2,030,000  BIM/CIM活用工事に要する費用  式 1 1,635,000	水質調査費		IX.	0		0	
式 1 6,401,747  施工調査費  式 1 249,700  保守管理(ICT)  式 1 152,647  ジバイ初期費(ICT)  式 1 538,200  水セジト比測定費  式 1 140,400  3次元起工測量・3次元設計7*-ラ の作成費用(ICT)  式 1 2,030,000  BIM/CIM活用工事に要する費用  式 1 1,635,000							
大	++ 45 5位 7田 建		式	1		610,000	
施工調査費    式	<b>坟</b> 們官 <b>埋</b> 貨						
施工調査費    式			式	1		6, 401, 747	
展守管理(ICT)  式 1 152,647  ジステム初期費(ICT)  式 1 538,200  水セルト比測定費  式 1 140,400  3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)  式 1 2,030,000  BIM/CIM活用工事に要する費用  式 1 1,635,000	施工調査費					, ,	
展守管理(ICT)  式 1 152,647  ジステム初期費(ICT)  式 1 538,200  水セルト比測定費  式 1 140,400  3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)  式 1 2,030,000  BIM/CIM活用工事に要する費用  式 1 1,635,000							
式 1   152,647   システム初期費(ICT)   式 1   538,200   水セパト比測定費   式 1   140,400   3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)   式 1   2,030,000   BIM/CIM活用工事に要する費用   式 1   1,635,000   ICT活用効果等調査費用	保守管理(ICT)		式	1		249, 700	
大きな   大き	71.71.2						
式 1 538,200 水セルト比測定費  式 1 140,400  3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)  式 1 2,030,000  BIM/CIM活用工事に要する費用  式 1 1,635,000			式	1		152, 647	
水セルト比測定費   式 1	システム初期費(ICT)						
水セルト比測定費   式 1			6				
3次元起工測量・3次元設計テ゚ータ の作成費用(ICT)  式 1 2,030,000  BIM/CIM活用工事に要する費用  式 1 1,635,000  ICT活用効果等調査費用	水セメント比測定費		式	1		538, 200	
3次元起工測量・3次元設計テ゚ータ の作成費用(ICT)  式 1 2,030,000  BIM/CIM活用工事に要する費用  式 1 1,635,000  ICT活用効果等調査費用							
の作成費用(ICT)     式     1     2,030,000       BIM/CIM活用工事に要する費用     式     1     1,635,000       ICT活用効果等調査費用      1     1,635,000			式	1		140, 400	
式 1 2,030,000 BIM/CIM活用工事に要する費用 式 1 1,635,000 ICT活用効果等調査費用							
BIM/CIM活用工事に要する費用     式     1     1,635,000       ICT活用効果等調査費用			4	1		2 020 000	
ICT活用効果等調査費用	BIM/CIM活用工事に要する費用		IX.	1		2, 030, 000	
ICT活用効果等調査費用							
	107近田林田林細大井田		式	1		1, 635, 000	
T 15 800	101佰用匆未寺調宜實用						
1 10.000 1			式	1		15, 800	

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)
3次元出来形管理・3次元データ納 品・外注費等							
			式	1		1,640,000	
営繕費							
			式	1		1, 734, 000	
/ Comment of the comm							
			式	1		1, 734, 000	
現場環境改善費(率計上)				_		2,112,111	
			式	1		2, 360, 000	
共通仮設費(率計上)							
純工事費			式	1		22, 339, 000	
			式	1		369, 434, 962	
現場管理費							
			式	1		84, 062, 000	
工事原価							
			式	1		453, 496, 962	
一般管理費等			IV.	1		455, 490, 902	
			式	1		46, 648, 338	
業務委託料							
工事価格			式	1		4, 664, 700	
— • 1144 DH							
			式	1		504, 810, 000	
消費税相当額				_		,,	
~ *#3			式	1		50, 481, 000	
工事費計							
						FFF 004 005	
			式	1		555, 291, 000	