#### 単 価 合 意 書

令和5年9月8日に契約した日野川大瀬水閘改築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。

2024年 4月 16日

発注者 住所 福井県福井市花堂南2丁目14-7

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 福井河川国道事務所長 橋本 亮

受注者 住所 福井県勝山市鹿谷町発坂第16号37番地3 株式会社坪内建設 代表取締役

氏名 坪内 翔二朗

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		184, 785, 589	
河川土工						
 掘削工		式	1		11, 420, 910	
1/II: H-1						
	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,	m3	0		0	
	000m3未満					
		式	0		0	
掘削工		-				
		m3	1,700		495, 890	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満					
	000III3大和					
12 Mil - 7 (1 0m)		式	1		495, 890	
掘削工(ICT)						
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m	m3	1,800		694, 620	
,	未満					
		式	1		694, 620	
盛土工(ICT)			1		031, 020	
		m3	1,800		3, 750, 290	
路体(築堤)盛土(ICT)	10,000m3未満 無し					
Land Ada yeet lan		式	1		414, 540	
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 L=8.31 m (DID有り)	K				
積込(ルーズ)	採取土 土量50,000m3未満	式	1		2, 915, 350	
· · · · · /						
		式	1		420, 400	
残土処理工			1		120, 100	
		式	1		6, 480, 110	
土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 8.3km (1	D				
	ID有)					
		式	1		5, 172, 350	

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)
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		398, 880	
表面はぎ土処理	表土 片道運搬距離17.3km(DID有					
		15				
		式	1		908, 880	
		式	1		7, 301, 641	
置換工						
		式	1		396, 430	
置換土	採取土 4.0m≦W					
 土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 8.3km	m3	150	865. 8	129, 870	
	(DID有)					
		式	1		233, 120	
看込(ハーズ)	採取土 土量50,000m3未満					
		式	1		33, 440	
表層安定処理工						
	1m以下 固化材100m2あたり使用量	式	1		329, 736	
XX.	12.6t/100m2 セメント系改良材					
		m2	0	2, 910	0	
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量		-	2,010	•	
	13.8t/100m2 セメント系改良材					
		m2	14	3, 504	49, 056	
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 20.1t/100m2 セメント系改	:				
	良材					
	1mを超え2m以下 固化材100m2あた	m2	0	4, 752	0	
久ただ在	り使用量 22.0t/100m2 セメント系改					
	良材	m2	28	5, 700	159, 600	
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あた		20	0,100	100,000	
	り使用量 28.5t/100m2 セメント系改 良材					
		m2	0	6, 076	0	
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 31.2t/100m2 tメント系改					
	良材					
		m2	8	7, 418	59, 344	

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)
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 30t/100m2 セメント系改良材	-				
	123	m2	0	6, 313	0	
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 32.8t/100m2 セメント系改良材			5.515	a1 700	
 固結工		m2	8	7, 717	61, 736	
		式	1		6, 575, 475	
中層混合処理	改良深度2m <l≦5m 固化材添加量<br="">150kg/m3</l≦5m>					
		m3	0	4, 744	0	
中層混合処理	改良深度2m <l≦5m 固化材添加量<br="">164kg/m3</l≦5m>					
		m3	1, 201	5, 475	6, 575, 475	
樋門·樋管本体工						
		式	1		64, 898, 938	
作業土工						
		式	1		3, 517, 440	
埋戻し	4.0m≤W2					
		式	1		656, 100	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		355, 300	
土砂等運搬	土砂 片道平均運搬距離 8.3km (IID有)					
		式	1		2, 506, 040	
矢板工						
		式	1		9, 060, 040	
遮水鋼矢板 (遮水壁部)	10H型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢板打 込長 1.8m	-				
		枚	5	39, 915	199, 575	
遮水鋼矢板 (遮水壁部)	10H型 鋼矢板長さ 6.0m 鋼矢板打 込長 2.2m					
		枚	2	105, 341	210, 682	
遮水鋼矢板 (遮水壁部)	10H型 鋼矢板長さ 6.0m 鋼矢板打 込長 2.6m					
		枚	10	105, 945	1, 059, 450	

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)
遮水鋼矢板 (遮水壁部)	10H型 鋼矢板長さ 6.0m 鋼矢板打込長 3.3m					
		枚	1	105, 945	105, 945	
遮水鋼矢板 (遮水壁部)	10H型 鋼矢板長さ 6.0m 鋼矢板打 込長 3.4m					
		枚	1	105, 945	105, 945	
遮水鋼矢板 (遮水壁部)	10H型 鋼矢板長さ 6.0m 鋼矢板打 込長 4.2m					
		枚	1	107, 822	107, 822	
遮水鋼矢板 (遮水壁部)	10H型 鋼矢板長さ 6.0m 鋼矢板打込長 4.3m	ſ				
		枚	1	107, 822	107, 822	
遮水鋼矢板 (遮水壁部)	10H型 鋼矢板長さ 6.0m 鋼矢板打 込長 5.1m	ſ				
遮水鋼矢板 (遮水壁部)	10H型 鋼矢板長さ 6.0m 鋼矢板打 込長 5.2m	枚	1	107, 822	107, 822	
	<b>心</b> 及 0. 2m					
	 10H型 鋼矢板長さ 6.0m 鋼矢板打	枚	1	107, 822	107, 822	
应小妇人似 (应小生印)	込長 6.0m					
遮水鋼矢板 (川表胸壁部)	 10H型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢板打	枚	2	107, 822	215, 644	
应小妇人似 (川以 <b>向</b> 至 nb)	込長 1.8m					
海水翎左右 (川丰晦時初)	10世紀 御先七月 七 4 5 編先七日	枚	6	39, 915	239, 490	
遮水鋼矢板 (川表胸壁部)	10H型 鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打 込長 2.2m					
)		枚	2	82, 835	165, 670	
遮水鋼矢板 (川表胸壁部)	10H型 鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打 込長 2.5m					
* 中心個ケセ /川	10世紀 御左七巨之 4 5 御左七九	枚	8	83, 311	666, 488	
遮水鋼矢板 (川表胸壁部)	10H型 鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打 込長 2.8m					
70° 1. 200 for her / 111 do 11. 114 do 11.	TOTAL NOT FIRE C New / ''	枚	1	83, 311	83, 311	
遮水鋼矢板 (川表胸壁部)	10H型 鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打込長 2.9m					
No. 1. Not by here (111 days of the 1-)	A CANTELL NOT be been a first to the first t	枚	1	83, 311	83, 311	
遮水鋼矢板 (川表胸壁部)	10H型 鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打 込長 3.7m					
Note 1 Dept / I am / All a market	and the second s	枚	1	83, 311	83, 311	
遮水鋼矢板 (川表胸壁部)	10H型 鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打 込長 3.8m					
		枚	1	83, 311	83, 311	

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)
遮水鋼矢板 (川表胸壁部)	10H型 鋼矢板長さ 4.5m 鋼矢板打 込長 4.5m	-				
		枚	2	85, 206	170, 412	
遮水鋼矢板 (川裏胸壁部)	10H型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢板打 込長 1.8m	-				
		枚	6	39, 915	239, 490	
遮水鋼矢板 (川裏翼壁部)	10H型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢板打 込長 2.0m					
		枚	0	39, 915	0	
遮水鋼矢板 (川裏翼壁部)	10H型 鋼矢板長さ 2.0m 鋼矢板打 込長 1.8m	-				
		枚	4	40, 144	160, 576	
遮水鋼矢板 (川表翼壁部)	10H型 鋼矢板長さ 2.5m 鋼矢板打 込長 2.5m					
		枚	0	50, 085	0	
遮水鋼矢板 (川表翼壁部)	10H型 鋼矢板長さ 2.5m 鋼矢板打 込長 2.3m					
	And the second second	枚	17	50, 373	856, 341	
可とう鋼矢板 (遮水壁部)	10H型 可とう鋼矢板長さ4.5m 鋼 矢板打込長2.2m 沈下量200mm対応					
		枚	2	845, 404	1, 690, 808	
可とう鋼矢板 (川表胸壁部)	10H型 可とう鋼矢板長さ6.0m 鋼 矢板打込長2.2m 沈下量200mm対応					
		枚	2	1, 104, 496	2, 208, 992	
函渠工						
[		式	1		49, 883, 172	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) t=200		0.5		250 250	
切しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) t=100	m2	87	4, 134	359, 658	
			40	0.000	107.000	
	24-12-25(20)(高炉)	m2	46	2, 328	107, 088	
型枠	一般型枠	m3	63	15, 665	986, 895	
	/// / / / / / / / / / / / / / / / / /					
 鉄筋	SD345 D13	式	1		1, 067, 840	
25/11/	33310 310					
		t	1.63	179, 891	293, 222	

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 D16~25					
		t	1.56	178, 952	279, 165	
止水板	可とう性止水板ゴム製(耐震用)280 ×16					
	× 10					
D (B	<b>5</b>	m	15	28, 902	433, 530	
足場	安全ネット必要					
	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$	式	1		502, 680	
24						
		式	1		75, 384	
PC函渠	内幅 2.5m 内高 1.5m	IX.	1		10, 304	
		m	28. 1	1,629,100	45, 777, 710	
翼壁工					, ,	
		式	1		2, 438, 286	
均しコンクリート	18-8-25(20)(高炉) t=100					
. 19		m2	66	2, 148	141, 768	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
型枠	一般型枠	m3	48	15, 755	756, 240	
-1-11	78.4.11					
		式	1		939, 680	
<u></u>	SD345 D13	IX.	1		959, 000	
		t	2. 19	180, 923	396, 221	
鉄筋	SD345 D16~25				,	
		t	0. 27	178, 952	48, 317	
目地板	ゴム発泡体t=20					
D.II.		m2	6	4, 945	29, 670	
足場	安全ネット必要					
付属物設置工		式	1		126, 390	
□ №700以旦上						
			_			
		式	1		153, 124	

規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
24-12-25(20)(高恒)	式	1		153, 124	
21 12 20 (20) (HI)					
	m3	2	26, 040	52, 080	
一般型枠					
SD345_D16~25	式	1		36, 350	
3D343 D10 23					
	t	0. 02	175, 480	3, 509	
			,	,	
f < 40 kW/m2 [+ < 120 cm]	m2	9	6, 333	56, 997	
1 = 40KIV III2[t = 120CIII]					
	式	1		4, 188	
				,	
	式	1		1, 206, 852	
	式	1		918, 620	
無筋構造物 機械施工				,	
<b>独筑巷</b> 港	m3	46	9, 155	421, 130	
<u> </u>					
	m3	17	16, 207	275, 519	
ケ゛ート、溝形鋼			·	,	
	基	1	116, 630	116, 630	
対1日 Ψ 200、 対1日 Ψ 200、 H対1100					
	式	0		0	
	式	1		105, 341	
	式	1		288, 232	
	24-12-25(20)(高炉)  -般型枠  SD345 D16~25  f≤40kN/m2[t≤120cm]  無筋構造物 機械施工  鉄筋構造物 機械施工	式 24-12-25(20)(高炉)  m3  一般型枠  式 SD345 D16~25  t  m2  f≤40kN/m2[t≤120cm]  式  式  無筋構造物 機械施工  m3  鉄筋構造物 機械施工  m3  が ート、溝形鋼  基基  鋼管 φ 200、鋼管 φ 250、H鋼150	式 1  24-12-25(20)(高炉)  m3 2  —般型枠  式 1  SD345 D16~25  t 0.02  m2 9  f≤40kN/m2[t≤120cm]  式 1  無筋構造物 機械施工  式 1  無筋構造物 機械施工  m3 46  鉄筋構造物 機械施工  m3 17  f´-ト、溝形鋼  基 1  鋼管 φ 200、鋼管 φ 250、H鋼150  式 0	式 1  24-12-25(20)(高炉)  m3 2 26,040  - 般型枠  式 1  SD345 D16~25  t 0.02 175,480  m2 9 6,333  f≤40kN/m2[t≤120cm]  式 1  - 武 1  - 無筋構造物 機械施工  m3 46 9,155  鉄筋構造物 機械施工  m3 17 16,207  が一、減形鋼  基 1 116,630  - 頭管 φ 200、鋼管 φ 250、H鋼150  式 0  式 1	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)
殼運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 10.6km (DID有)	)				
		m3	46	1, 897	87, 262	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋) 片道運搬距離 0.6km (DID有)	1				
		m3	17	2, 336	39, 712	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	46	2, 192	100, 832	
	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	17	3, 396	57, 732	
現場発生品運搬	既設マイターゲート 片道運搬距離 10.7km (DID有)	0				
		t	0.2	13, 473	2, 694	
法覆護岸工						
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)		式	1		1, 408, 057	
川裏擁壁						
of the leader of the second		式	1		1, 408, 057	
現場打基礎コンクリート A	18-8-40(高炉) 底幅 51cm 高さ 30cm					
		m	14	8, 477	118, 678	
現場打基礎コンクリート B	18-8-40(高炉) 底幅 41 cm 高さ   50 cm					
D		m	6	8,680	52, 080	
コンクリート (間知)ブ゛ロック積	控え35cm					
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m2	39	23, 112	901, 368	
<b>胂心•</b> 表心材 (幹石)	丹生作在 RC-40					
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	19	7, 299	138, 681	
		9	0	00.605	107.050	
機械設備工		m3	2	98, 625	197, 250	
		式	1		13, 775, 709	
水門設備工		1	1		10, 110, 109	
		式	1		13, 775, 709	

- 8 -

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)
小形水門	樋門ゲート設備 製作・据付					
/r='=n,		式	1		13, 775, 709	
仮設工						
			_		0.4.000.050	
		式	1		84, 620, 358	
		式	1		221, 070	
床掘り	土砂					
(m -> )		式	1		55, 660	
埋戻し	1. $0m \le W1 < 4.0m$					
			,		01.05	
積込(ハーズ)	採取土	式	1		81, 650	
		式	1		10, 510	
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 8.3km					
	(DID有)					
I Sn. /E ob ln -e		式	1		73, 250	
土留·仮締切工						
					70 500 604	
	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 11.0m 打	式	1		72, 583, 604	
/一子(対III)	込長 8.0m 平均引抜長 8.0m					
(二重締切)		枚	0	20, 489	0	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 11.0m 錚					
(二重締切)	矢板打込長 5.1m 平均鋼矢板引 抜長 5.1m					
	11/11/11 近村四ヶ十二日 と ・・・ へ へい	枚	294	35, 462	10, 425, 828	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 14.0m 鋼 矢板打込長 8.0m 平均鋼矢板引					
(二重締切)	抜長 8.0m	1.6	995	E1 400	11 507 075	
	異形鋼矢板 平均鋼矢板長さ 11.0	枚)	225	51, 499	11, 587, 275	
(二重締切)	m 打込長 8.0m 平均引抜長 8.0m					
一里神ツル	m	枚	0	453, 367	0	
鋼矢板	異形鋼矢板 平均鋼矢板長さ 11.0 m 鋼矢板打込長 5.1m 鋼矢板弓					
(二重締切)	斯 鋼矢板打込長 5.1m 鋼矢板5 抜長 5.1m	'				
	異形鋼矢板 平均鋼矢板長さ 14.0	枚	3	734, 860	2, 204, 580	
项型 / √ 1/X	無形輌矢板 平均輌矢板長さ 14.0 m 鋼矢板打込長 8.0m 鋼矢板引					
(二重締切)	抜長 8.0m	1.6	0	1 010 500	9 097 500	
		枚	3	1, 012, 533	3, 037, 599	

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)
鋼矢板	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 11.0m 打 込長4.9m 平均引抜長 3.4m					
(二重締切)		枚	0	9, 601	0	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 14.0m 鋼 矢板打込長 8.0m 平均鋼矢板引					
(二重締切)	抜長 5.0m	枚	12	204, 008	2, 448, 096	
足場	安全ネット必要					
		式	1		5, 266, 250	
タイロット゛・腹起し	HT690 タイロット Y 28mm					
		t	0	511, 683	0	
タイロット・腹起し	SS400 タイロット * 径 25mm		-	,		
		t	4.6	544, 084	2, 502, 786	
タイロッド・腹起し	HT690 タイロット 在 28mm		1.0	011, 001	2,002,100	
		t	7. 7	637, 736	4, 910, 567	
タイロット・腹起し	HT690 タイロット 径 50mm			301,100	1,010,001	
		t	13. 9	674, 709	9, 378, 455	
締切盛土	4.0m以上		151.0	311,100	2,010,100	
		m3	0	2, 071	0	
締切盛土	4.0m以上			,		
		m3	1,600	2, 002	3, 203, 200	
締切盛土撤去			, :	,	, -,	
		m3	1,600	1, 998	3, 196, 800	
中詰盛土	4.0m以上			·	-	
		m3	0	1, 782	0	
中詰盛土	4.0m以上					
		m3	3, 300	1, 807	5, 963, 100	
中詰盛土撤去						
		m3	3, 300	1,774	5, 854, 200	
土のう	製作·設置					
		袋	316	5, 998	1, 895, 368	

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	撤去					
		Zi-	0.10		<b>5</b> 04 <b>5</b> 00	
<u></u> 土のう	再設置	袋	316	2, 220	701, 520	
		袋	6	1, 330	7, 980	
		式	1		7, 682, 663	
土のう	製作·設置					
		袋	83	5, 998	497, 834	
土のう	撤去			-,	21., 22.2	
	高密度ポリエチレン管 φ 1000	袋	83	2, 207	183, 181	
	高密度ポリエチレン管φ1000	m	0	48, 686	0	
	HI   HI   KAR   HI   HI   HI   HI   HI   HI   HI   H					
(設置)		m	74	59, 963	4, 437, 262	
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管φ1000					
(撤去)		m	62	1, 109	68, 758	
仮設フラップゲート	設置 φ1000			2, 2	22,122	
鋼矢板開口部切断	□1.7m	基	1	1, 889, 421	1, 889, 421	
開口部コンクリート	18-8-40(高炉) □200	箇所	2	15, 637	31, 274	
	10 0 40 ( A )/ 11 200					
		箇所	0	114, 764	0	
開口部コンクリート	18-8-40(高炉) □200					
		箇所	2	119, 833	239, 666	
開口部補強材	H-300×300×10×15 L=4.0m×4本		2	110,000	200,000	
仮設プラップゲート	撤去φ1000	t	1. 49	137, 344	204, 642	
		基	1	130, 625	130, 625	

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)
運搬処理工						
+n.vaz 14n.		式	1		16, 452	
殼運搬	コンクリート殻(無筋) 片道運搬距離 L= 10.6km (DID有)					
			,	1 000	7, 400	
	コンクリート殻(無筋)	m3	4	1, 908	7, 632	
		m3	4	2, 205	8, 820	
水替工						
20 20 III I	and the second s	式	1		1, 133, 418	
ポンプ排水	40以上120(m3/h)未満 常時排水					
		式	1		1, 133, 418	
		式	1		1, 762, 340	
9个洗浄装置	湿式					
* \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		式	1		1, 762, 340	
交通管理工						
		-4-			1 000 011	
		式	1		1, 220, 811	
		式	1		1, 220, 811	
築堤·護岸						
# `生 トト n		式	1		11, 257, 721	
構造物撤去工						
		<u>_</u>	4		0.005.007	
 防護柵撤去工		式	1		2, 205, 387	
		式	1		25, 440	
防護柵(横断・転落防止柵)撤去	H=0.8m					
・再設置						
		m	6	4, 240	25, 440	
<b>坦</b>						
			4		700 044	
		式	1		783, 244	

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)
距離標撤去	2000×2000×120					
		箇所	0	4, 577	0	
袋詰玉石	2t用 撤去 運搬距離L=8.3km (DII 有)	)				
	(日)					
		袋	0	4, 640	0	
袋詰玉石(撤去・再設置)	2t用 撤去・再設置 場内運搬 L=( .1km (DID無)	)				
	(B12)(()					
YDD C 1. 放松 + 工 20. 四	00001/00001/100	袋	90	7, 164	644, 760	
道路反射鏡撤去再設置	2000×2000×120					
上古·朱梓田7° n b 楼十 . 西凯里	P種 正子P(190×905×950×600)	箇所	1	67, 996	67, 996	
歩車道境界ブロック撤去・再設置	B種 両面R(180×205×250×600)					
構造物取壊し工		m	6	11, 748	70, 488	
<b>特担物収</b> 級 U工						
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	式	1		1, 104, 214	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		0	100	0.155	015 500	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m3	100	9, 155	915, 500	
		m	14	528. 4	7, 397	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以		17	020. 1	1,001	
	下					
		m2	190	506. 1	96, 159	
石積運搬	<b>笏谷石</b>				, :-	
		m3	54	1, 577	85, 158	
既設光ケーブル撤去工						
		式	1		87, 110	
配管撤去	波付硬質ポリエチレン電線管φ80mm×2	2				
	+50mm×2 再使用有					
		m	64	501.6	32, 102	
光ケーフ゛ル撤去	SM1.31μm 100C 再使用有					
\G \\ \Lu \T = \tau		m	191	288	55, 008	
運搬処理工						
		式	1		205, 379	

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(無筋) 片道運搬距離 1· .6km (DID有)	0				
		m3	42	1, 897	79, 674	
殻運搬	アスファルト殻 片道運搬距離 3.5km (i ID無)	D				
+tt / p. / \		m3	9	1, 282	11, 538	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
		m3	42	2, 192	92, 064	
殼処分	アスファルト殻(掘削)					
70 (0 7% /), D V7 (40	THE ST 446 VA.) 2 V. II. VA. VET IAN HET TE	m3	9	2, 411	21, 699	
現場発生品運搬	既設石積 光ケーブル 片道運搬距离 10.7km (DID有)	隹				
to die		t	0.03	13, 473	404	
仮設工						
た光工工		式	1		9, 052, 334	
作業土工						
r H 10	1.7%	式	1		43, 817	
床掘り	土砂					
		式	1		10, 665	
埋戻し	最大埋戻幅 1 m未満					
ativa ( a)		式	1		16, 330	
積込(ルーズ)	採取土					
土砂等運搬	採取土 片道平均運搬距離 8.3km	式	1		2, 102	
工砂寺建像	採取工 万道平均運搬起離 8.3km (DID有)					
		式	1		14, 720	
工事用道路工						
		式	1		8, 080, 163	
工事用道路盛土	4.0m以上					
		式	0		0	
工事用道路盛土	2.5m未満					
		式	1		20, 760	

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)
工事用道路盛土撤去	2.5m未満					
工事用道路盛土	4.0m以上	式	1		6, 126	
		式	1		986, 400	
工事用道路盛土撤去	4.0m以上					
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置	式	1		980, 160	
		式	0		0	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去					
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去	式	1		641, 016	
		式	1		476, 894	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 設置·撤去					
		式	,		1 150 700	
敷鉄板賃料	$22 \times 1,524 \times 6,096  (mm)$	IX.	1		1, 150, 796	
	### AT ## (7) (7) (1 0 2 4 fc) (6	枚	132	22, 136	2, 921, 952	
土のう	製作・設置(耐候性土のう1年)2 t用	2				
		袋	78	8, 538	665, 964	
土のう	撤去	20		0,000	000,001	
吸出し防止材	t=10mm 合繊不織布	袋	78	2, 220	173, 160	
次出し例正列	C TOMM LIMPS TO MAKETI					
		m2	74	769. 4	56, 935	
仮光ケーブル工						
管路設置	露出部 波付硬質ポリエチレン電線管	式	1		928, 354	
	ф 50mm					
		m	212	542. 1	114, 925	
光地中配線	SM1.31μm 100C 設置					
		m	0	1, 323	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)
光地中配線	SM1.31μm 100C 設置					
 光ケーフ゛ル接続	SM1. 31 μ m 100C	m	212	289. 6	61, 395	
 光ケーブル試験	SM1.31μm 100C 伝送損失試験	箇所	2	122, 602	245, 204	
JU / / PRVIDE	5m1. σ1μ iii 1000					
		対向	2	136, 878	273, 756	
光ケーブル試験	SM1.31μm 100C 接続損失試験					
		対向	2	116, 537	233, 074	
直接工事費		7114		110,001	200, 011	
		式	1		196, 043, 310	
		式	1		33, 789, 683	
<b>光</b>						
		式	1		17, 895, 068	
運搬費						
		式	1		12, 773, 757	
重建設機械分解組立輸送費			1		12, 110, 101	
		式	0		0	
		式	1		3, 696, 354	
以以77 建恢复						
		式	0		0	
仮設材運搬費						
		式	1		2, 837, 520	
仮設材運搬費			-		2, 551, 525	
		式	1		5, 895, 723	
		式	1		76, 843	

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)
仮設材運搬費						
		式	1		18, 777	
仮設材運搬費						
事業損失防止施設費		式	1		248, 540	
于不识八的亚洲的						
		式	1		384, 743	
家屋調査費		124	1		301, 110	
		式	1		384, 743	
役務費						
/++ 11-1/c1		式	1		407, 264	
借地料						
電力設備工事負担金		式	1		100, 408	
		式	1		306, 856	
技術管理費			_		,	
		式	1		2, 762, 177	
六価クロム溶出試験費						
保守管理(ICT)	掘削(ICT)保守点検	式	1		13, 622	
体寸官垤(101)	/指刑(ICI)/未订点使					
		_1>			0.050	
保守管理(ICT)	路体(築堤)盛土(ICT)保守点検	式	1		9, 079	
		式	1		5, 775	
システム初期費(ICT)	ハ゛ックホウ					
		式	1		561, 163	
システム初期費(ICT)	フ゛ルト゛サ゛					
3次元起工測量・3次元設計データ		式	1		514, 243	
の作成費用(ICT)						
		式	1		1, 266, 839	
		1	1		1, 400, 839	

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)
ICT活用効果等調査						
 施工合理化調査	安定処理工(バックホウ混合)	式	1		14, 826	
ルローログ 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	文人之经工(** // #/)低日/					
		式	1		91, 925	
施工合理化調査	大型土のう工					
 施工合理化調査	   鋼矢板(H形鋼)工(油圧圧入引抜工	式	1		121, 616	
旭上日经旧侧县						
		式	1		74, 133	
施工形態動向調査(モニタリング調査			-		(1,100	
)						
サファンを配けまれてリーリング部本		式	1		14, 826	
施工形態期円調査(t=クリンク 調査)	函渠工(大型プレキャストボックスカルバート 工)					
		式	1		14, 826	
	バイブロ ハンマ工(大型プレキャストボックスカ		1		11,020	
)	ルバートエ					
+		式	1		14, 826	
施工形態動向調査(モニタリング調査)						
		式	1		14, 826	
施工状況モニタリング調査	構造物とりこわし工(積込(コンクリート		1		11,020	
	殼))					
	\ \b)\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	式	1		14, 826	
施工状況モニタリング調査	ョンクリート工					
		式	1		14, 826	
現場環境改善費(率計上)			1		14,020	
正文/广·礼		式	1		1, 567, 127	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		15, 894, 615	
純工事費			1		10, 034, 010	
78 IA W. 48 #		式	1		229, 832, 993	
現場管理費						
		式	1		57 910 965	
		11/	1		57, 219, 865	

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						
		式	1		287, 052, 858	
一般管理費等		14	1		201, 002, 000	
工事価格		式	1		40, 277, 142	
消費税相当額		式	1		327, 330, 000	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		式	1		32, 733, 000	
工事費計						
		式	1		360, 063, 000	