単 価 合 意 書

令和7年9月25日に契約した加古川滝野大橋周辺築堤等整備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7年10月7日

発注者 住所 兵庫県姫路市北条1丁目250

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局姫路河川国道事務所長 富本 和也

受注者 住所 兵庫県小野市高田町1756番地

氏名 株式会社 田村組

代表取締役 田村 勇人

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)
築堤·護岸						
【上滝野地区】						
		式	1		111, 425, 713	
(*J/I) 1_ 1_						
		式	1		70, 038, 961	
掘削工			1		10,000,001	
		m3	2,800		31, 965, 080	
掘削	硬岩 I					
積込(ハーズ)	破砕岩 土量50,000m3未満	式	1		31, 225, 600	
		式	1		739, 480	
掘削工(ICT)					,	
ITAKI (** am)	Land and a second secon	m3	8,700		2, 839, 680	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m(以上10,000m3未満	3				
		15.				
		式	1		2, 839, 680	
		m3	20		150, 709	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
no 4+ //* II) + I	0.5.0014.0.22#	式	1		92, 832	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
		-1-			0.057	
 土材料		式	1		2, 957	
		式	1		54, 920	
盛土工(ICT)						
路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	m3	1, 100		3, 271, 400	
44 IT (木火/ 価工 (101)	11 VIII/V					
		式	1		250, 800	
土材料			1		200,000	
		式	1		3, 020, 600	

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)
法面整形工						
法面整形(切土部)	現場制約有 軟岩1、軟岩11、中硬線	式	1		2, 850, 120	
Marie (Arrie)	、硬岩					
		m2	840	3, 393	2, 850, 120	
法面整形工(ICT)						
法面整形(切土部)(ICT)	は質土、砂及び砂質土、粘性土	式	1		605, 732	
		m2	710	783. 2	556, 072	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し					
		m2	100	496.6	49, 660	
		式	1		28, 356, 240	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
土砂等運搬	硬岩	式	1		18, 969, 720	
		式	1		8, 023, 320	
整地	残土受入れ地での処理					
法覆護岸工		式	1		1, 363, 200	
		式	1		13, 544, 943	
作業土工						
					007, 010	
コンクリートブ・ロックエ(平フ・ロック張)		式	1		637, 312	
(高水護岸)						
		式	1		6, 424, 728	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 35 cm 高さ 50 cm	7				
(A-4型)		m	16	13, 621	626, 566	
平ブロック張	** ーラスコンクリートフ゛ロック 控120mm	m	46	13, 021	020, 300	
		m2	299	18, 550	5, 546, 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)
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)					
(A-1型)						
コンクリートフ゛ロックエ(平フ゛ロック張)		m	46	5, 472	251, 712	
(低水護岸)						
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 92 c m 高	式	1		5, 028, 075	
	50 c m					
(D型変形)		m	51	15, 751	803, 301	
平ブロック張	ポーラスコンクリートブロック 控180mm					
			104	00.550	0.150.100	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m2	134	23, 553	3, 156, 102	
(B-3型)						
護岸付属物工		m	46	23, 232	1, 068, 672	
咬什 门 府 70 工						
		式	1		1, 358, 924	
横帯コンクリート(1)	18-8-40(高炉)					
		hole		00.055	00.055	
横帯コンクリート(2)	18-8-40(高炉)	箇所	1	36, 257	36, 257	
横帯コンクリート(3)	18-8-40(高炉)	箇所	1	43, 774	43, 774	
1英市 - マノリ 「(3)	10 0 40(同 <i>外</i>)					
		箇所	1	38, 303	38, 303	
横帯コンクリート(4)	18-8-40(高炉)					
		<i>/*</i> /:=r		50.770	50.550	
平張コンクリート	t=120mm 18-8-40(高炉)	箇所	1	56, 772	56, 772	
植生工		m2	191	6, 198	1, 183, 818	
1度上。上						
		式	1		95, 904	
張芝	張芝工 100m2未満					
		m2	20	9.600	70.000	
筋芝	筋芝工 100m2未満	m2	30	2, 600	78,000	
		m2	8	2, 238	17, 904	

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)
付带道路工						
		式	1		2, 547, 727	
坂路工(3号)						
		式	1		1, 745, 347	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 35 c m 高 5 50 c m	2				
(D-3型)						
笠コンクリート	10.0.40(京原)	m	19	17, 421	330, 999	
立コノケリート	18-8-40(高炉)					
笠コンクリート(岩掘削部)	18-8-40(高炉)	m	19	9,050	171, 950	
	ΙΟ Ο ΙΟ (μη/γ /					
			10	00.005	407, 000	
平張コンクリート	18-8-40(高炉) t=180·150	m	16	29, 225	467, 600	
		m2	86	3, 889	334, 454	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	1112	00	3,009	334, 434	
(p. e. Fil.)						
(B-3型)		m	19	23, 176	440, 344	
坂路工(4号)					,	
		式	1		476, 250	
笠コンクリート(岩掘削部)	18-8-40(高炉)					
		m	22	2, 839	62, 458	
平張コンクリート	18-8-40(高炉) t=150					
		m2	67	6, 176	413, 792	
堤脚水路工						
自由勾配側溝	B300×H500	式	1		326, 130	
日田公郎御	P300 × H300					
側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝用 B300月	m Ħ	21	13, 337	280, 077	
IVV ITT IIII.	×L500					
		t/r	0.1	0.100	40.050	
光ケーブル配管工		枚	21	2, 193	46, 053	
		式	1		703, 342	

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						
		式	1		117, 128	
配管工						
配管設置(埋設部)	FEP50×2条	式	1		261, 187	
	TEI OUN EN					
		m	107	1, 027	109, 889	
配管設置(埋設部)	FEP80×2条	III	101	1,021	109,009	
		m	107	1, 414	151, 298	
ハント゛ホールエ						
. 18)		式	1		325, 027	
ハント゛ホール	$H2-9 900 \times 900 \times 900$					
構造物撤去工		箇所	1	325, 027	325, 027	
		式	1		1, 254, 994	
防護柵撤去工			-		1, 201, 001	
		式	1		26, 313	
防護柵撤去(ガードレール)						
排 选版版墙上工		m	21	1, 253	26, 313	
構造物取壊し工						
		式	1		707 600	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	IX.	1		787, 622	
		m3	55	9, 803	539, 165	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m	10	617. 7	6, 177	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m					
運搬処理工		m2	450	538. 4	242, 280	
足別以 尺で生 土						
		<u>+</u>	1		441 050	
		式	1		441, 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)
殼運搬	アスファルト殻					
		m3	23	2, 706	62, 238	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
	アスファルト殻	m3	55	3, 561	195, 855	
iii (C)	/// / / / / / / / / / / / / / / / / /					
		m2	23	2 500	50 524	
	コンクリート殻(無筋)	m3	23	2, 588	59, 524	
		m3	55	2, 157	118, 635	
現場発生品運搬	カ゛ート゛レール			,	,	
		式	1		4,807	
仮設工						
~ + 11 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		式	1		23, 335, 746	
工事用道路工						
(境田池)						
工事用道路撤去		式	1		1, 412, 932	
ᅩᅔᄱᇩᄢᄦᅭ						
		2	150	050.0	100 005	
暗渠排水管	撤去 VP200	m3	150	858. 9	128, 835	
		m	72	359	25, 848	
仮排水管	撤去 高密度ポリエチレン管 φ1000m					
		m	8	2, 228	17,824	
遮水シート	撤去					
20.00		m2	930	176	163, 680	
敷鉄板	22×1,524×6,096(mm) 撤去					
	高密度ポリエチレン管 φ1000	m2	743	1, 445	1, 073, 635	
九勿光生吅埋旗	司伍 交布 リエ/ ν / 官 φ 1000					
土留・仮締切工		t	0. 32	9, 720	3, 110	
—— ······/-						
		式	1		15, 178, 963	
		1人	1		15, 178, 963	

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)
大型土のう	採取土					
		式	1		5, 749, 290	
大型土のう撤去						
		ls.				
	4.0m以上	式	1		1, 269, 873	
		式	1		2, 921, 600	
締切盛土撤去						
Maria / La Zarri		式	1		5, 238, 200	
擦り付け工						
		ls.				
 大型土のう	採取土	式	1		3, 784, 132	
		式	1		2, 795, 276	
大型土のう撤去						
Decomple to		式	1		988, 856	
汚濁防止工						
 汚濁防止フェンス	設置・撤去	式	1		1, 527, 847	
		式	1		1, 527, 847	
交通管理工						
		式	1		1, 431, 872	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B					
道路改良		式	1		1, 431, 872	
		式	1		3, 926, 198	
道路土工					, , ,	
		式	1		65, 288	
路床盛土工						
		m3	4		34, 528	

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)
路床盛土	2.5m未満					
ゆたは L T (TOT)		式	1		34, 528	
路床盛土工(ICT)						
		m3	10		30, 760	
路床盛土(ICT)		ШЭ	10		30, 700	
		式	1		30, 760	
舗装工						
		式	1		647, 824	
7.7.7.7.1 HIII 455.						
		式	1		647, 824	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100				,	
	mm					
	#L # 21 # 1	m2	235	439. 1	103, 188	
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100 mm					
			995	679. 6	150,000	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m	m2	235	673.6	158, 296	
	m 3.0m超					
		m2	235	1, 644	386, 340	
排水構造物工						
		式	1		3, 213, 086	
11 不上上						
		式	1		321, 216	
側溝工					-,	
de 1 de gra trabile		式	1		2, 470, 466	
自由勾配側溝	B300×H400					
				10.004	100.013	
自由勾配側溝	B500×H700	m	9	12, 024	108, 216	
		m	4	18, 633	74, 532	
自由勾配側溝	B500×H800					
		m	15	20, 487	307, 305	

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)
自由勾配側溝	B500×H900					
 自由勾配側溝	B500×H800	m	4	35, 192	140, 768	
(土留め)		m	20	51, 732	1, 034, 640	
側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝用 B300月 ×L500	1				
	~L500					
側溝蓋	コンケリート蓋 自由勾配側溝用 B500月	枚	4	2, 193	8,772	
DC 1144- m.	×L500	1				
		枚	22	3, 552	78, 144	
側溝蓋	グ・レーチング・蓋 自由勾配側溝用 B30			,	,	
	用×L1000					
側溝蓋	グレーチング蓋 自由勾配側溝用 B500	枚	2	29, 941	59, 882	
別(再 益	用×L1000					
		枚	11	59, 837	658, 207	
集水桝・マンホール工				00,001		
TELE 47 4 4 1 44	PC00 / LC00 / U1000 10 0 10 / = K	式	1		421, 404	
現場打ち集水桝	B600×L600×H1000 18-8-40(高炉)					
(B-5)		箇所	1	67, 639	67, 639	
現場打ち集水桝	B700×L700×H1000 18-8-40(高炉		1	01,000	01,000	
(D))					
		箇所	1	70, 843	70, 843	
現場打ち集水桝	B800×L800×H1100 18-8-40(高炉)					
(E)		箇所	1	118, 225	118, 225	
蓋	グレーチング蓋 600×600用	直7月	1	110, 220	110, 220	
		枚	1	40, 763	40, 763	
蓋	グレーチング蓋 700×700用					
		t/r	•	E0 010	F0 010	
蓋	グレーチング蓋 800×800用	枚	1	50, 218	50, 218	
		枚	1	73, 716	73, 716	
直接工事費						
		-			115 051 011	
		式	1		115, 351, 911	

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						
		式	1		11, 943, 873	
共通仮設費						
		式	1		3, 637, 807	
) 上加 貝						
		式	1		1, 426, 590	
		八	1		1, 420, 590	
		式	1		701, 182	
		式	1		725, 408	
役務費						
		式	1		77, 103	
14. 211						
		式	1		77, 103	
技術管理費			1		11,100	
		式	1		1, 051, 912	
システム初期費(ICT)						
四相母腔功学弗(宏利 1.)		式	1		1, 051, 912	
現場環境改善費(率計上)						
		_ <u>+</u> -	1		1 000 000	
		式	1		1, 082, 202	
		式	1		8, 306, 066	
純工事費						
		式	1		127, 295, 784	
現場管理費						
		式	1		31, 304, 938	
2. \(\sigma\) Ind						
		式	1		104 047 000	
		1	1		194, 047, 988	

- 10 -

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)
一般管理費等						
工事価格		式	1		29, 442, 012	
		式	1		223, 490, 000	
消費税相当額						
		式	1		22, 349, 000	
工事費計			1		22, 010, 000	
		式	1		245, 839, 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)
築堤·護岸						
【河高·下滝野地区】						
河川土工		式	1		19, 715, 797	
		式	1		2, 895, 984	
掘削工(ICT)						
		m3	40		15, 136	
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3 未満				23, 222	
		式	1		15, 136	
盛土工						
		9	150		1 001 570	
路体(築堤)盛土	2. 5m未満	m3	150		1, 231, 573	
路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満	式	1		812, 280	
四件(未处/重工	2. SIII/X_14. UII/X_144					
		式	1		7, 393	
土材料						
		_ -1	1		411 000	
盛土工(ICT)		式	1		411, 900	
		m3	390		1, 159, 977	
四件(未处/)盆上(101)						
		式	1		89, 037	
土材料						
		4			1 070 040	
法面整形工(ICT)		式	1		1, 070, 940	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	式	1		382, 382	
14回正/// (盆上时/ (101/	12日本11日の米し					
		m2	770	496.6	382, 382	
残土処理工						
		式	1		106, 916	

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) 小規	式	1		82, 120	
The decimal	模					
		式	1		19, 116	
整地	残土受入れ地での処理					
樋門·樋管本体工		式	1		5, 680	
		式	1		226, 849	
胸壁工						
		-	,		996 949	
胸壁嵩上げ	B2000×H850×t400	式	1		226, 849	
	PAGGO VALGOO VALGO	箇所	1	79, 251	79, 251	
胸壁嵩上げ	B4000×H800×t400					
		箇所	1	147, 598	147, 598	
法覆護岸工				221,122		
作業土工		式	1		4, 342, 802	
11 / 1 - 1						
		式	1		22, 150	
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)						
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 43 c m 高さ	式	1		2, 952, 372	
	25 c m					
		m	16	6, 599	105, 584	
コンクリート(間知)ブ・ロック積	滑面 控35cm					
		m-9	0.5	09 755	0.050.705	
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m2	95	23, 755	2, 256, 725	
18 18 47 - 144 - 3 - 6 1	10.0.40/京与)	m3	15	6, 413	96, 195	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	73	4, 756	347, 188	
				-,	,100	

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)
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)					
(A)		htt =r		01.000	go 050	
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	箇所	3	21, 286	63, 858	
(B)						
植生工		箇所	1	82, 822	82, 822	
	張芝工 500m2以上	式	1		1, 368, 280	
派之	派之工 500回2以工					
		m2	790	1, 732	1, 368, 280	
付属物設置工						
		式	1		775, 065	
階段工						
		式	1		775 005	
コンクリートフ゛ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 50cm 高さ50		1		775, 065	
(D-4型)	ст					
プレキャスト階段	1:3.0型	m	2	16, 623	33, 246	
横帯コンクリート	18-8-40(高炉) B=200	m2	19	25, 471	483, 949	
194 田 - 477) ド	10 0 40 (FI) N=7 D=200					
		m3	2	68, 392	136, 784	
平ブロック張	控120mm					
		m2	18	6, 727	121, 086	
防護柵工						
		式	1		2, 453, 405	
作業土工		14	1		2, 455, 405	
車止め工		式	1		31, 071	
車止め	片開車止め W=4.0m	式	1		2, 422, 334	
	71 M — TT • 7 11 11 VIII					
		基	1	2, 422, 334	2, 422, 334	

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)
光ケーブル配管工						
		式	1		3, 206, 685	
11 76.21						
		式	1		158, 105	
配管工						
配管設置(埋設部)	FEP50×2条	式	1		3, 048, 580	
		m	13	1, 027	13, 351	
配管設置(埋設部)	FEP80×2条					
配管撤去(埋設部)	FEP50×2条	m	13	1, 414	18, 382	
		m	116	1,021	118, 436	
配管撤去(埋設部)	FEP80×2条					
配管移設(埋設部)	FEP50×2条	m	116	1, 021	118, 436	
		m	116	365. 2	42, 363	
配管移設(埋設部)	FEP80×2条					
			110	905.0	40, 000	
配管設置(露出部)	G54×2条	m	116	365. 2	42, 363	
		m	57	5, 813	331, 341	
配管設置(露出部)	G82×2条					
		m	57	8, 709	496, 413	
配管設置(露出部)	金属製可とう電線管 φ50×2条	m	51	8, 109	490, 413	
	人口制一丁上产炉炉,2001年	m	4	4, 757	19, 028	
配管設置(露出部)	金属製可とう電線管 φ63×2条					
		m	3	10, 335	31, 005	
配管設置(露出部)	金属製可とう電線管 φ83×2条	m	3	10, 555	31,000	
		m	7	16, 678	116, 746	

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)
配管支持金物	L=600mm G54×2条·G82×2条					
	600×600×300 防水SUS	組	21	18, 706	392, 826	
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		組	4	94, 451	377, 804	
配管基礎コンクリート	600×600×1000 18-8-40(高炉)					
 配管基礎架台	H-200×200×8×7.3 溶融亜鉛メッシ	基	2	33, 998	67, 996	
10日至晚八口	II 200 / 200 / O / II O PHIMALES II / /	1				
		t	0. 4	2, 155, 226	862, 090	
構造物撤去工				, ,===	_, v	
 構造物取壊し工		式	1		960, 252	
特担勿収扱し工						
		式	1		670, 028	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工		_		211,121	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	16	9, 803	156, 848	
コノケリート併足物収象し						
		m3	22	17, 541	385, 902	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下			11, 011	333,002	
<u> ል</u> ቋ ህተ ሁር <i>ፒቲ ፒኒ</i>	777741人在北井区 全北井区	m	91	617. 7	56, 210	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm					
		m2	132	538. 4	71, 068	
運搬処理工		ino ino	102	000.1	11,000	
	ファファルー 土札	式	1		290, 224	
殼運搬	アスファルト殻					
		m3	7	2, 706	18, 942	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)		<u>'</u>	2,100	10, 012	
ギルノ告 やが		m3	16	3, 561	56, 976	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	22	3, 219	70, 818	
		шо	44	5, 419	10,018	

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					
4n (n ()	to the state of th	m3	7	2, 588	18, 116	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	16	2, 157	34, 512	
		m3	22	4, 130	90, 860	
仮設工				1, 100	00,000	
		式	1		4, 854, 755	
工事用道路工						
(加古川右岸)						
工事用道路撤去		式	1		1, 749, 480	
工事用理路服云						
		9	COO	9 510	1 501 100	
土木シート	撤去	m3	620	2, 518	1, 561, 160	
		m2	1,070	176	188, 320	
工事用道路工						
(高倉川左岸)						
		式	1		1, 717, 470	
工事用道路撤去						
大型土のう撤去		m3	640	2, 461	1, 575, 040	
A PARTY OF THE PAR						
		袋	168	847. 8	142, 430	
足場工			100	011.0	112, 100	
		式	1		795, 781	
足場	吊足場					
足場	橋梁点検車	式	1		237, 300	
烂 物	简条点使果					
					FF0 401	
交通管理工		式	1		558, 481	
		式	1		592, 024	

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	交通誘導警備員B					
		式	1		592, 024	
道路改良						
		式	1		4, 133, 819	
m 衣 上						
		式	1		2, 716, 986	
		11(1		2, 710, 980	
		式	1		2, 716, 986	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 10					
	m m					
		m2	840	439. 1	368, 844	
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 10 mm	0				
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50n	m2	484	673.6	326, 022	
次位(子足 超/5 時)	m 3.0m超					
		m2	1, 230	1, 644	2, 022, 120	
		1112	1,230	1,044	2, 022, 120	
		式	1		1, 416, 833	
縁石工						
Id. II. Ide III al		式	1		1, 416, 833	
地先境界ブロック	C種(150×150×600)					
アスカーフ゛	細粒度アスコン(13) 215cm2以上235c	m m	291	4, 532	1, 318, 812	
	2未満					
		m	77	1, 273	98, 021	
直接工事費		-		1,210	50,021	
		式	1		23, 849, 616	
共通仮設費						
		式	1		2, 616, 929	
共通仮設費						
		42			225 225	
		式	1		305, 660	

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)
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		305, 660	
六.应以以其 (十日 上)						
		式	1		2, 311, 269	
純工事費						
		式	1		26, 466, 545	
Am a An						
		式	1		8, 980, 721	
工事原価						
		式	1		35, 447, 266	