単 価 合 意 書

令和7年9月2日に契約したすさみ串本道路里野工事用道路撤去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 9月 2日

発注者 住所 和歌山県田辺市中万呂142

近畿地方整備局紀南河川国道事務所

氏名 分任支出負担行為担当官 田中 雄三

受注者 住所 和歌山県田辺市上の山一丁目15番22号

株式会社尾花組

氏名 代表取締役 谷口 庸介

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		131, 695, 346	
道路土工						
		式	1		41, 969, 227	
VIII.V.—						
		m3	490		771, 260	
	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未		100		7,1,200	
	満					
		式	1		771, 260	
掘削工(ICT)						
 掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3	m3	1,900		749, 316	
7年日1 (101)	未満					
		-1-			705 700	
 掘削(ICT)	土砂 片切掘削	式	1		705, 738	
		式	1		37, 200	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
75 H		式	1		6, 378	
路体盛土工						
 路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	190		857, 310	
		式	1		820, 960	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満		_		,	
		式	1		36, 350	
路体盛土工(ICT)						
	4.0m以上	m3	1, 100		249, 810	
四件\涂灰/笽工(1∪1)	T. VIIIVA L					
		式	1		0.40, 010	
路床盛土工(ICT)		E.	1		249, 810	
		m3	100		32, 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)
路床盛土(ICT)	4.0m以上					
 法面整形工(ICT)		式	1		32, 800	
		式	1		277, 970	
法面整形(切土部)(ICT)	は質土、砂及び砂質土、粘性土					
		m2	100	786. 9	78, 690	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	III2	100	100. 5	10, 030	
		m2	400	498. 2	199, 280	
		式	1		286, 143	
張りコンクリート	18-8-40 (高炉) t=100mm					
		m2	69	4, 147	286, 143	
		式	1		38, 744, 618	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		2, 120, 640	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	14	1		2, 120, 040	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		7, 759, 736	
上17 寸足170	エル (石が 正円成り上点び)					
		式	1		965, 944	
土砂等運搬	軟岩					
		4				
残土等処分	里野避難所造成事業	式	1		12, 538	
til direct de me		式	1		27, 885, 760	
地盤改良工						
		式	1		181, 899	
路床安定処理工		15.4	1		101,000	
		式	1		181, 899	

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以下 固化材100m2あたり使用量 7.2t/100m2 tメント系固化材(特殊 土用)					
		m2	27	2, 347	63, 369	
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 14.84t/100m2 セパト系固化材(特殊土用)					
		m2	27	4, 390	118, 530	
(左側上						
		式	1		6, 951, 479	
植生工						
		式	1		69, 027	
種子散布	肥料無し 100m2以上250m2未満					
		m2	210	328.7	69, 027	
法面吹付工						
		式	1		2, 280, 630	
モルタル吹付	厚5cm					
hu Maler a		m2	330	6, 911	2, 280, 630	
鉄筋挿入工						
		式	1		4, 601, 822	
鉄筋挿入	SD345 D25 L=3.0m 削孔径 φ65mm 削孔長 2.8m					
		本	45	31, 809	1, 431, 405	
鉄筋挿入	SD345 D25 L=4.0m 削孔径φ65mm 削孔長 3.8m					
		本	20	40, 579	811, 580	
鉄筋挿入	SD345 D25 L=4.5m 削孔径φ65mm 削孔長 4.3m					
		本	18	45, 409	817, 362	
鉄筋挿入	SD345 D25 L=5.0m 削孔径φ65mm 削孔長 4.8m					
		本	31	49, 725	1, 541, 475	
擁壁工						
作業土工		式	1		23, 573, 832	
		式	1		1, 613, 529	

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
場所打擁壁工(構造物単位)						
		式	1		8, 940, 590	
重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)					
重力式擁壁	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	65	66, 447	4, 319, 055	
里刀巧雅生	起点側)					
			0	76, 000	610, 996	
	1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)	m3	8	76, 292	610, 336	
	終点側)					
		m3	1	76, 292	76, 292	
逆T型擁壁	24-12-25(20)(高炉)			, 202	. 0, 202	
(T1)						
(11)		m3	31	72, 031	2, 232, 961	
逆T型擁壁	24-12-25(20)(高炉)					
(T2)						
		m3	18	68, 982	1, 241, 676	
逆T型擁壁	24-12-25(20)(高炉)					
(T3)						
	50×300	m3	6	72, 031	432, 186	
透小树	50 × 300					
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工		m	17	1, 652	28, 084	
		式	1		8, 117, 992	
補強土壁基礎	底幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉		1		0, 117, 992	
)					
		m	21	6, 648	139, 608	
補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁					
		m2	80	46, 732	3, 738, 560	
補強材取付	アンカー補強土壁					
구소H11 #441 /#무기	マル 持が 1 00	m	650	3, 056	1, 986, 400	
まき出し・敷均し、締固め	アンカー補強土壁					
背面材背面排水層	クラッシャラン C-40	m3	370	1, 027	379, 990	
月四77月四次八倍	/////// 0 40					

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)
基盤排水層	クラッシャラン C-40					
rote kille I.		m3	32	8, 995	287, 840	
地下排水	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ 150 g ブル構造					
縦排水(アンカー補強土壁)	高耐圧型面状排水材	m	51	6, 277	320, 127	
		m	3	1, 209	3, 627	
壁面上端処理	幅 0.4m 18-8-40(高炉)			,	,	
		m	21	45, 180	948, 780	
土のう	480×620					
ジオテキスタイル補強土壁工(鋼製枠タイプ		式	1		23, 758	
)						
		式	1		645, 891	
ジオテキスタイル壁面材組立・設置	鋼製ユニット		1		010, 031	
		m2	12	15, 124	181, 488	
ジオテキスタイル敷設	シ゛オク゛リット゛					
まき出し・敷均し、締固め		m2	60	1, 438	86, 280	
よさ山し、 放めし、 神回の						
		m3	30	1, 384	41, 520	
基盤排水層	クラッシャーラン C-40	ШЭ	30	1, 304	41, 520	
		m3	7	7, 388	51, 716	
吸出し防止材	長繊維不織布 t=1.5mm以上					
地下排水	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ 150 :	m2	14	674.9	9, 448	
地下排水	高密度	*				
			7	C 977	40,000	
プレキャスト防護柵基礎	H480×B800	m	7	6, 277	43, 939	
		m	5	46, 300	231, 500	
地山補強土壁工				-		
		式	1		4, 255, 830	

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)
コンクリート吹付	厚10cm					
 充填コンクリート	18-8-40(高炉)	m2	16	11, 497	183, 952	
プロペス・V / / I	10 0 10 (F)// /					
		m3	5	45, 712	228, 560	
埋戻しコンクリート	18-8-40(高炉)			,	,	
	パル式地山補強土壁	m3	0.3	96, 880	29, 064	
/・4//10台19	7. 机双超四栅强工型					
		枚	10	266, 122	2, 661, 220	
背面注入材注入				223, 222	_, -, -,	
	削孔径90mm 砂質土	m3	2	89, 736	179, 472	
H14C(////-/)	刊化在90回回 4// 頁上					
		m	14	7, 542	105, 588	
	削孔径90mm 軟岩	III	11	1,012	100,000	
	単171 /7 00 まいわり 1 寸 77	m	18	15, 500	279, 000	
削孔 (アンカー)	削孔径90mm コンクリート部					
		m	6	20, 505	123, 030	
グラウト注入	σck=24N/mm2	III		20,000	120, 000	
143/41.14g 1. 145 7	2D2 45 D22	m3	0.8	89, 157	71, 325	
補強材組立・挿入	SD345 D29					
		本	12	26, 630	319, 560	
補強材頭部処理		74	12	20, 030	319, 300	
		箇所	12	2, 832	33, 984	
間詰コンクリート	18-8-40(高炉)					
		2	0.9	40 500	0 117	
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0. 2	40, 588	8, 117	
		m3	0.3	68, 247	20, 474	
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	0.3	40, 588	12, 176	

- 6 -

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)
差筋	SD345 D13 L=300					
7 a) k/# (35) -		t	0.002	154, 457	308	
石・ブロック積(張)工						
					050,000	
作業土工		式	1		252, 980	
		式	1		10, 080	
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52cm 高さ30c	式	1		242, 900	
児場打 基礎コノケリート	18-8-40(高炉) 底幅32cm 高さ300					
			2	9, 495	18, 990	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅52cm 高さ30c	m	2	9, 495	18, 990	
	m					
		m	2	8, 311	16, 622	
コンクリート(間知)ブロック積	控35cm					
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m2	6	28, 283	169, 698	
耐心·表达树 (件石)	丹生秤有 NC-40					
		m3	2	8, 558	17, 116	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	ШЭ	2	0, 550	17, 110	
		m3	0.3	68, 247	20, 474	
排水構造物工						
作業土工		式	1		18, 157, 087	
下未上上						
		式	1		1, 152, 802	
側溝工		170	1		1, 102, 002	
		式	1		8, 511, 222	
プ・レキャストU型側溝	PU1-B300-H300					
プレキャストU型側溝	PU1-B450-H450	m	94	9, 101	855, 494	
/ レイヤヘト∪空側傳	r ∪1_D490_U490					
			40	11 000	E07. 000	
		m	49	11, 992	587, 608	

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	PU1-B600-H600					
	PU3-B300-H300	m	48	15, 491	743, 568	
		m	393	9, 348	3, 673, 764	
側溝蓋	PC3-B300					
	グレーチング蓋 B300用 T-25	枚	700	2, 517	1, 761, 900	
		枚	88	10, 101	888, 888	
管渠工						
		-			F 000 00:	
 高耐圧ポリエチレン管	R30 φ800	式	1		5, 608, 394	
		m	55	99, 451	5, 469, 805	
鉄筋コンクリート台付管	D300					
			11	19 500	120 500	
 集水桝・マンホール工		m	11	12, 599	138, 589	
77 IT [m.). #a [1]		式	1		2, 166, 937	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉)					
		箇所	1	54, 253	54, 253	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉		1	04, 200	04, 200	
)					
現場打ち集水桝	C9 P700 L700 HC00 10 0 40/宣标	箇所	5	59, 046	295, 230	
現場打り集小性	G2-B700-L700-H600 18-8-40(高炉)	1				
		箇所	3	60, 901	182, 703	
現場打ち集水桝	G2-B700-L700-H900 18-8-40(高炉			,002	,	
)					
現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H900 18-8-40(高炉	箇所	1	80, 846	80, 846	
元勿1」り未小ヤヤ) 02 1000 1000 11300 10-0-40(同分					
		箇所	3	88, 101	264, 303	
現場打ち集水桝	G2-B1000-L1000-H1400 18-8-40(, +	,	
	高炉)					
		箇所	1	203, 586	203, 586	

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	G1-B1000-L500-H900 18-8-40(高 炉)					
		箇所	1	88, 101	88, 101	
現場打ち集水桝	G1-B1000-L600-H1400 18-8-40(高炉)			33,101	00,101	
	<i>y</i> /	htr=r		100.000	100.000	
小段集水桝	G2-B300-L300-H840 18-8-40(高炉	箇所	1	183, 200	183, 200	
)					
	B600-L600-H600 18-8-40(高炉)	箇所	1	40, 965	40, 965	
	ケ [*] レーチング 蓋 500×500用 T-25 普	箇所	1	60, 901	60, 901	
	通目 ボルト固定					
		枚	5	32, 076	160, 380	
蓋	がレチング 蓋 500×1000用 T-25 普通目 2枚/組					
		組	1	51, 195	51, 195	
蓋	カ レーチンク 蓋 600×1000用 T-25 普通目 2枚/組					
		組	1	64, 694	64, 694	
盖	縞鋼板蓋 300×300用 t=6mm 亜鉛 メッキ			,	·	
		枚	1	14, 215	14, 215	
蓋	編鋼板蓋 500×500用 t=6mm 亜鉛		1	14, 213	14, 210	
	メッキ					
	縞鋼板蓋 700×700用 t=6mm 亜鉛	枚	1	25, 234	25, 234	
	メッキ					
	編鋼板蓋 800×800用 t=6mm 亜鉛	枚	4	40, 414	161, 656	
	メッキ					
蓋	縞鋼板蓋 1000×1000用 t=6mm 亜	枚	3	49, 229	147, 687	
	鉛メッキ 2枚/組					
蓋	現場打ちコンクリート蓋 暗渠桝用 900	枚	1	69, 579	69, 579	
im:	×900 24-12-25(高炉)					
III. Lore		枚	1	18, 209	18, 209	
排水工						
		式	1		717, 732	

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)
小段排水	PU1-B300-H300 18-8-40(高炉)					
WY LIL 1.	DUI DO 40 HO 40 (VII) 1/h) 10 0 40 4	m	22	22, 277	490, 094	
縦排水	PU1-B240-H240(ソケット付) 18-8-40(高炉)					
				10.510	100.050	
	編鋼板蓋 B240用 440×600 t=3.2	m	9	18, 742	168, 678	
	mm 亜鉛メッキ					
		枚	10	5, 896	58, 960	
舗装工				,	,	
		式	1		550, 473	
アスファルト舗装工						
 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	式	1		550, 473	
僧如盆(平坦:如用即)	mm					
		0	169	1 050	179 617	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 3	m2	163	1, 059	172, 617	
	. Om超					
		m2	144	2, 226	320, 544	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm 1					
	.4m未満(1層当り平均仕上り厚50 mm以下)					
al-III II-an m		m2	18	3, 184	57, 312	
踏掛版設置工						
踏掛版設置工		式	1		1, 456, 400	
		式	1		1, 456, 400	
踏掛版設置	24-12-25(20)(高炉)		1		1, 100, 100	
(里野西池川橋A1橋台)						
(主判 四位川侗町侗口)		m3	22	66, 200	1, 456, 400	
防護柵工						
D/ Dd (P+ -3# +m		式	1		11, 158, 890	
路側防護柵工						
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-C-4E 50m以上100m未満	式	1		628, 628	
	曲線部補正無					
		m	52	8, 933	464, 516	

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)
カ゛ート゛レール	塗装品 Gr-A-2B 21m未満 曲線部 補正無					
7+ .1 4m		m	8	20, 514	164, 112	
防止栅工						
		式	1		10, 530, 262	
立入防止柵	柵高H=2.5m 獣害対策部 鋼管基礎 勾配20°以下					
		m	253	23, 490	5, 942, 970	
立入防止柵	柵高H=1.8m コンクリートフ゛ロック基礎 勾配3°未満					
		m	268	13, 030	3, 492, 040	
門扉	両開き門扉 H1800×W4000 コンクリー フ゛ロック基礎 蹴破り扉					
		基	1	383, 940	383, 940	
門扉	両開き門扉 H1800×W4000 コンクリー ブ・ロック基礎					
		基	3	237, 104	711, 312	
道路付属施設工						
W. NIG. 1		式	1		724, 712	
作業土工						
and the sea (de)		式	1		63, 600	
配管・配線工						
		式	1		339, 249	
埋込配管	FEP 径 50mm×4条					
116 dd 2017 /c/c	7. 国内及高伯尔/维姆以下PPD 公	m	2	1, 767	3, 534	
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×4条					
11 r-3 656	TILLA & Edd Mr (Mill M. II.)	m	4	4, 315	17, 260	
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×5条					
to a second		m	4	5, 394	21, 576	
地中配管	角型多条電線管(難燃性) FEP 径 50mm×6条					
露出管路	厚鋼電線管 径 54mm	m	8	6, 473	51, 784	
		m	25	6, 038	150, 950	

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)
ヘ゛ルマウス	FEP用 50mm					
		less.				
ヘ゛ルマウス	角型FEP(難燃性)用 50mm	個	4	500. 4	2, 001	
甲体が砂て		個	5	1, 891	9, 455	
異種管継手	φ 65					
		個	14	5, 372	75, 208	
埋設標識シート敷設	W=300 2倍			2,212	,	
ハント゛ホールエ		m	17	440. 1	7, 481	
· • · • · • · • · • · • · • · • · • · •						
		式	1		321, 863	
プ゜レキャストハント゛ホール	HH-a型 1200×1200×1200					
構造物撤去工		箇所	1	321, 863	321, 863	
		式	1		2, 403, 863	
防護柵撤去工						
		式	1		42, 636	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E		1		12, 000	
 構造物取壊し工		m	34	1, 254	42, 636	
III ANAN O L						
		式	1		1, 341, 617	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
				_		
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m3	132	7, 603	1, 003, 596	
-		m	366	638. 4	233, 654	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m					
		m2	545	191.5	104, 367	
排水構造物撤去工		III	343	191. 0	104, 507	
		式	1		14, 980	

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)
暗渠排水管撤去	高密度ポリエチレン管 φ600					
	グレーチング蓋 300×1000 T-25 普通	m	41	283. 2	11, 611	
益 /以1以 乙	目	!				
		枚	8	224. 7	1, 797	
蓋版撤去	縞鋼板蓋 500×500用 t=6mm 溶融 亜鉛メッキ		Ü	221.1	1, 101	
		枚	2	224. 7	449	
蓋版撤去	稿鋼板蓋 B240用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ		2	224. (449	
		枚	5	224. 7	1, 123	
運搬処理工						
	コンクリート殻(無筋)	式	1		1, 004, 630	
殼運搬	コングリート版(無肋)					
		m3	132	2, 685	354, 420	
	アスファルト殻	mo	102	2,000	301, 120	
		m3	27	4, 495	121, 365	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
			100	0.000	105 150	
	アスファルト殻	m3	132	3, 236	427, 152	
		m3	27	3, 236	87, 372	
現場発生品運搬	ガードレール、蓋版					
		式	1		14, 321	
<u>ММ —</u>						
		式	1		24, 314, 504	
工事用道路工			-		, -,	
7 = 11		式	1		10, 838, 300	
工事用道路盛土撤去						
		式	1		9 777 190	
敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 撤去	12/	1		2, 777, 120	
		m2	23	182	4, 186	

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	15×1,910×1,820(mm) 撤去 (養生鉄板)					
		m2	3	182	546	
大型土のう	撤去					
 大型土のう	耐候性 長期仮設(3年)対応 撤去	袋	8	1,070	8, 560	
		袋	185	1, 307	241, 795	
安定シート	撤去					
ا عالد ا		m2	410	289. 2	118, 572	
作業土工						
		式	,		050 040	
補強土壁撤去(起点側)	メッシュハ°ネル	八	1		252, 342	
		m2	112	4, 148	464, 576	
補強土壁撤去(終点側)	メッシュハ゜ネル					
補強土壁撤去	大型パイプフレーム H=1.5 W=2.4	m2	196	3, 776	740, 096	
加州工主版公	X± 77 77 3 H 1.0 W 2.1					
		m2	128	2, 617	334, 976	
補強盛土撤去					 	
42- 34- lete 134- lete		式	1		592, 180	
袋詰擁壁撤去	特殊大型土のう 2t用(長期性能型)	1				
		43-	1 040	0.075	4 105 105	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	袋	1, 243	3, 375	4, 195, 125	
		m2	1,050	191. 5	201, 075	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15 c m					
	アスファルト殻	m2	320	191.5	61, 280	
)-X X = (/)X	7.77 J# LD&					
		m3	53	4, 495	238, 235	
殼運搬	コンクリート殻(有筋)	mo .		1, 100	200, 200	
		m3	48	4, 495	215, 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)
殼処分	アスファルト設					
	コンクリート殻(有筋)	m3	53	3, 236	171, 508	
ii, e. j						
		m3	48	4, 591	220, 368	
工事用道路工(河川横断部)				,	,	
工事用道路盛土	4.0m以上 河川横断部	式	1		695, 132	
上	4.0皿以上、何川供附品					
		式	1		51, 590	
敷鉄板	22×1,524×3,048(mm) 設置·撤去		1		31, 300	
大型土のう		式	1		68, 820	
大型工のう	耐候性 短期仮設(1年)対応 設置 ・撤去					
		式	1		240, 312	
	耐圧ポリエチレンリブ管 R30 φ2000(支		1		240, 012	
	給品)					
IT AT LEFT BUT BY NO LEFT. L.		式	1		223, 530	
仮設横断管渠撤去	耐圧ポリエチレンリブ管 R30 φ2000					
		式	1		110, 880	
		10	1		110, 000	
te nin		式	1		3, 443, 066	
橋脚						
		+	20	25, 684	075 000	
	一般部	t	38	20, 084	975, 992	
	And the Line	t	7. 4	7, 833	57, 964	
仮橋上部	鈑桁部					
			01.1	7,000	105.050	
		t	21. 1	7, 833	165, 276	
]						
		m2	184	487.3	89, 663	
仮設高欄	ガードレール型 撤去					
		m	50	1, 582	79, 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)
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし	m3	60	15, 500	930, 000	
		m3	60	3, 319	199, 140	
殼処分	コンクリート殻(有筋)					
		m3	60	4, 591	275, 460	
現場発生品運搬	仮橋	mo	00	1, 001	210, 100	
		式	1		670, 471	
(作業構台部)		式	1		721, 918	
支持杭	H300 H型綱平均引き抜長 10.9m					
	H350 H型綱平均引き抜長 10.0m	本	14	10, 569	147, 966	
-		本	4	9, 154	36, 616	
橋脚						
		t	3	20, 432	61, 296	
仮橋上部			Ü	20, 102	01, 200	
	鋼製 補強型	t	22. 1	8, 425	186, 192	
	27.3X 1111					
		m2	148	530. 1	78, 454	
仮設高欄	形鋼型					
					05.040	
現場発生品運搬	作業構台	m	15	1, 856	27, 840	
/c 1, n/z -		式	1		183, 554	
仮水路工						
		式	1		430, 537	
作業土工			1		200,001	
		式	1		373, 080	

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)
暗渠排水管(1) 撤去	高密度ポリエチレン管 φ300 シングル構造 露出					
		m	41	303. 7	12, 451	
暗渠排水管(2)(4) 撤去	高密度ポリエチレン管 φ300 ダブル構造 埋設					
		m	65	177. 7	11, 550	
暗渠排水管(3) 撤去	高密度ポリエチレン管 φ1000 シングル構造 埋設					
		m	34	984	33, 456	
交通管理工						
		式	1		8, 185, 551	
交通誘導警備員						
		式	1		8, 185, 551	
直接工事費						
		式	1		131, 695, 346	
共通仮設費						
U >2 /= 5 I +46		式	1		16, 997, 394	
共通仮設費						
		式	1		5, 902, 527	
運搬費						
チ 7カニリ ドル・ト ハ ケル・ロート・キケング オ		式	1		3, 231, 496	
重建設機械分解組立輸送費						
/ご⇒ルキ+>ロ: 44n. 連		式	1		2, 117, 592	
仮設材運搬費						
		式	1		676, 351	
以以刊建恢复						
	簡易組立橋梁	式	1		170, 432	
汉以70 建恢复						
技術管理費		式	1		267, 121	
		式	1		1, 629, 682	

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)
システム初期費(ICT)						
		式	1		1, 052, 368	
		式	1		58, 018	
六価クロム溶出試験費						
		式	1		6, 887	
平板載荷試験費	50kN以内	14	1		0,001	
		式	1		512, 409	
九勿來如外百貝(十川上/						
		式	1		1, 041, 349	
共通仮設費 (率計上)						
純工事費		式	1		11, 094, 867	
		式	1		148, 692, 740	
現場管理費						
		式	1		39, 366, 486	
工事原価					, ,	
		式	1		188, 059, 226	
		式	1		25, 940, 774	
工事価格						
		式	1		214, 000, 000	
消費税相当額		1	1		214, 000, 000	
工事費計		式	1		21, 400, 000	
- ナガ界印						
		式	1		235, 400, 000	