#### 単 価 合 意 書

令和4年9月20日に契約した大和北道路地蔵院川橋A2橋台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。

令和6年8月22日

発注者 住所 奈良県奈良市大宮町3丁目5番11号

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 奈良国道事務所長 伊藤 努

受注者 住所 奈良県北葛城郡広陵町大字平尾11番地の1

氏名 村本道路株式会社

代表取締役 長尾 正己

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		102, 692, 882	
橋台工						
		式	1		36, 508, 398	
作業土工						
		式	0		0	
作業土工						
 場所打杭工		式	1		2, 753, 401	
-%41\/ 1 1 1.\\n <del>-   -</del>						
					04 044 404	
	杭径 1500mm 杭長(設計長) 23.5m	式	1		21, 344, 464	
		本	6	3, 311, 510	19, 869, 060	
	コンクリート殻(無筋)	7	0	3, 311, 310	13, 003, 000	
		m3	10	1,091	10,910	
	コンクリート殻(無筋)			,	,	
		m3	10	2, 361	23, 610	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
		式	1		48, 048	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
I well dada serve fan	The A. I. I. I. and J. I. I. I. No. 2. September 2015	式	0		0	
土砂等運搬	高含水比土砂 水密式ダンプ運搬					
	残土受入れ地での処理	式	1		960, 700	
正地	/太上文/へい地 くり/火き生					
		_4-			20.000	
残土等処分	土砂	式	1		28, 080	
		式	0		0	
建設汚泥運搬		1			0	
		m3	40	2, 881	115, 240	

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)
建設汚泥処分						
 橋台躯体工(構造物単位)		t	48	6, 017	288, 816	
		式	1		12, 410, 533	
逆T式橋台	7m以上9m未満 210m3以上310m3未 満 24-12-25(20)(高炉)					
	The 21 12 20 (20) (141)					
	7m以上9m未満 210m3以上310m3未	m3	100	33, 781	3, 378, 100	
	満 24-12-40(高炉)					
		m3	166	33, 781	5, 607, 646	
鉄筋	SR235 φ9					
 鉄筋	SD345 D13	t	0.01	181, 881	1,818	
5.00						
		t	0.84	193, 118	162, 219	
鉄筋	SD345 D16~25					
 鉄筋	SD345 D29~32	t	7. 64	157, 034	1, 199, 739	
<i>9</i> /11/1	55010 520 52					
		t	2. 26	147, 990	334, 457	
鉄筋	SD345 D35					
 鉄筋	SD345 D41	t	2. 05	149, 817	307, 124	
<i>9</i> /11/1						
		t	6. 65	151, 735	1, 009, 037	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20					
 銘板		m2	24	2, 846	68, 304	
An Ha						
		枚	1	342, 089	342, 089	
構造物撤去工						
 構造物取壊し工		式	1		1, 400, 083	
11.1. 10.1. 10.10.10 C						
		式	1		615, 434	

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	無筋構造物 機械施工					
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	21	9, 101	191, 121	
		m3	2	47, 994	95, 988	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm					
		m	29	519.8	15, 074	
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m	23	313.0	10,014	
舗装版破砕	フィフュルー会ま壮中に 全ま壮中に同 「・・・・	m	5	519.8	2, 599	
im	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm					
		m2	120	505. 4	60, 648	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	H=0. 8m	m2	19	505. 4	9, 602	
		m	4	529. 8	2, 119	
防護柵(横断·転落防止柵)撤去	H=1.1m					
			10	500.0	0. 476	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E	m	16	529. 8	8, 476	
	G. G. OD	m	14	1, 039	14, 546	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-2B					
		m	9	1, 224	11,016	
立入防止柵撤去	H1800		-	2, 22 2	22,122	
橋梁用鋼製防護柵撤去	H1000	m	24	2, 012	48, 288	
11rd N2/ 14 % 13% 1/4 ft X 11rd 11rV 444						
		m	26	1, 222	31, 772	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	21	1, 106	23, 226	
		m3	2	4, 510	9,020	

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)
	アスファルト殼(掘削)					
	コンクリート殻(無筋)	m3	7	1, 068	7, 476	
放及の	コンケケード元文(光光月ガ)					
		m3	21	2, 393	50, 253	
	コンクリート殻(鉄筋)			2,000	00,200	
to to to	or or or other (IP-Mal)	m3	2	3, 008	6, 016	
殼処分	アスファルト殻(掘削)					
			_			
	横断防止柵、転落防止柵、ガードレール	m3	7	2, 393	16, 751	
	、立入防止柵、橋梁用鋼製防護柵、斜面用防止柵(前工事分)					
	料面用的正備(則工事分)	式	1		11, 443	
既設橋台撤去工						
 足場	安全ネット必要	式	1		784, 649	
,						
		式	1		88, 760	
ワイヤーソーインク゛	既設橋台 平均t=30cm				,	
		m2	4	144, 612	578, 448	
死政備百/ 四// 佩云(一次佩云)						
		m3	1	95, 266	95, 266	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	IIIO	1	90, 200	90, 200	
		m3	1	17, 072	17, 072	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		9	,	1 400	1 100	
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	1, 400	1, 400	
		m3	1	3, 703	3, 703	
仮設工						
 土留·仮締切工		式	1		64, 784, 401	
		式	1		28, 537, 754	

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)
溝掘り						
	III型 平均鋼矢板長さ 15m 鋼矢	式	1		113, 220	
¥門人1次	板打込長 14.5m 平均鋼矢板引抜					
	長 14.5m	式	0		0	
	III型 平均鋼矢板長さ 14.5m 鋼					
	矢板打込長 14m 平均鋼矢板引抜 長 14m					
		式	1		21, 518, 750	
鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 8m 鋼矢板 打込長 7.5m 平均鋼矢板引抜長 7					
	.5m					
 鋼矢板	III型 平均鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢	式	0		0	
<b>到四人们</b> 从	板打込長 7m 平均鋼矢板引抜長 7	1				
	m	式	1		1, 630, 912	
 切梁·腹起し		八	1		1, 630, 912	
		式	0		0	
切梁・腹起し						
	木矢板 厚さ30mm	式	1		5, 157, 564	
<b>伸</b> 大板	本大板 厚さ30mm					
		-1-			10 550	
	本矢板 厚さ45mm	式	1		12, 550	
		式	0		0	
横矢板	木矢板 厚さ40mm					
liff to life	Late E too	式	1		27, 476	
横矢板	木矢板 厚さ60mm					
		_15	_		45 450	
	L-100×100×10	式	1		15, 456	
		式	0		0	
横矢板取付金物	L-100×100×10					
le le le la le la le		式	1		61, 826	
仮橋·仮桟橋工						
		6				
		式	1		25, 778, 015	

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)
H鋼杭	H350 H鋼長さ(杭長) 16m H鋼平均 打込長 15.5m H型鋼平均引抜長 1 5.5m					
	0. Om	式	1		1, 445, 384	
橋脚						
		式	1		2, 716, 641	
	架設(出水期前)					
		式	1		8, 944, 835	
	一時撤去(出水期前)					
		式	1		2, 242, 447	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋	落込み式 補強型 設置(出水期前)		-		2, 212, 111	
]						
		式	1		3, 692, 693	
	落込み式 補強型 一時撤去(出水	IX.	1		3, 092, 093	
]	期前)					
		_15			40.000	
	単管パイプ型 設置(出水期前)	式	1		43, 068	
NV BV 1-4 1 list						
	単管パイプ型 一時撤去(出水期前)	式	1		95, 940	
以及以同川喇	平自2.47 生 时献五(山小朔时)					
		式	1		44, 788	
₩ \\L•\\\L						
/P15.1 ±0		式	1		356, 759	
仮橋上部	再架設(出水期後)					
		式	1		3, 596, 863	
仮橋上部	撤去(出水期後)					
		式	1		2, 242, 447	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋	落込み式 補強型 再設置(出水期					
]	後)					
		式	1		85, 971	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋 -	落込み式 補強型 撤去(出水期後)					
]						
		式	1		43, 068	
	単管パイプ型 再設置(出水期後)				, -	
		式	1		79, 376	
		14	1		19, 310	

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)
仮設髙欄	単管パイプ型 撤去(出水期後)					
	22×1524×3048 設置·撤去	式	1		44, 788	
叛鉄板	22×1524×3048 設直・撤去					
		式	1		F7 202	
現場発生品運搬	橋脚、仮橋上部、覆工板、ボルト・ナット	八	1		57, 323	
		式	1		45, 624	
作業ヤード整備工						
 ヤード造成		式	1		1, 994, 070	
1 1 2292						
		式	0		0	
ヤード造成			Ů			
		式	1		1, 994, 070	
安全対策工						
樹脂製防護柵	L1500×W560×H800 ポリエチレン製 流	式	1		1, 953, 222	
	用品					
		式	1		12, 054	
仮設ゲート	L9900×H1400 両開き アルミ製 設置・撤去					
	* 1 版 云					
仮設ガードレール	設置・撤去 H鋼基礎	式	1		306, 352	
1反政ル - ト レール	改 □ · 1 拟 云 □ 列 圣 使					
		式	1		1, 592, 000	
民地メッシュフェンス撤去再設置	L2000×H1500	11	1		1, 392, 000	
		式	1		42, 816	
民間仮設出入口舗装工						
下層路盤(車道·路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150	式	1		331, 116	
· /ㅂ┍╻╨┈(十/┺ ┍┎/┤┎//	mm mm					
		式	1		38, 592	
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30 仕上り		1		00, 032	
	厚 100mm					
		式	1		65, 132	

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)
基層(車道·路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下					
		式	1		115, 596	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下					
		式	1		111, 796	
交通管理工						
		式	1		6, 190, 224	
交通誘導警備員						
		式	0		0	
交通誘導警備員						
		式	1		6, 190, 224	
築堤·護岸						
		式	1		348, 096	
河川土工						
		式	0		0	
掘削工						
		m3	0		0	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5, 000m3未満					
		式	0		0	
盛土工						
The LL (Marier) and L	1.7	m3	0		0	
路体(築堤)盛土	2.5m未満					
\L\\		式	0		0	
法面整形工						
		式	0		0	
法面整形(盛土部)	法面締固め無					
		m2	0	365. 7	0	
残土処理工						
		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)
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
	土砂	式		0		0	
		式		0		0	
法覆護岸工							
		-1-		0		0	
作業土工		式		0		0	
10 12 1-1 ( 10 12 15 15 15		式		0		0	
コンクリートブ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)							
		式		0		0	
コンクリートブ・ロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 43cm 高さ 2			0		0	
	5cm						
コンクリートフ゛ロック積	控え35cm	m		0	5, 587	0	
コンクリードクードソン作員	在大300m						
		m2		0	19, 914	0	
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40				,		
	18-8-40(高炉)	m3		0	6, 418	0	
		m3		0	52, 993	0	
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)						
		Andra					
横帯コンクリート	18-8-40(高炉)	箇所		0	93, 179	0	
for the selection		箇所		0	81, 476	0	
多自然護岸工							
		式		0		0	
	亜鉛アルミメッキ鉄線 割栗石 15~20cm			0		0	
1# \A 4L 14L 4		m2		0	21, 677	0	
構造物撤去工							
		式		1		348, 096	
		IV,		1		J48, U96	

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)
構造物取壊し工						
	無筋構造物 機械施工	式	1		348, 096	
., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .	,,,,,,,,,,					
		m3	28	8, 980	251, 440	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻 (無筋)	m3	28	1, 091	30, 548	
		m3	28	2, 361	66, 108	
仮設工						
		式	0		0	
 大型土のう工		八	0		0	
L Will - X	Ch Th.	式	0		0	
大型土のう	移設					
		式	0		0	
大型土のう	製作·設置		0		0	
大型土のう	撤去	式	0		0	
人型工のう	撤去					
		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		<u> </u>			
残土等処分	土砂	式	0		0	
<b>从上</b> 研 <i>险</i> 别	7.1/					
		式	0		0	
作業ヤード整備工						
仮置ヤード撤去		式	0		0	
		式	0		0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		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)
残土等処分	土砂					
		式	0		0	
<b>运期</b>						
		式	1		72, 080, 659	
道路土工						
 路体盛土工		式	1		940, 054	
ит (**·ш. т. т.						
		m3	540		940, 054	
路体(築堤)盛土	2. 5m未満		<u> </u>		-,	
 路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		509, 900	
的冲√采矩/	2. 3III从上4. UII不何					
		式	1		47, 698	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	14	1		41,000	
		式	1		69, 856	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		200 220	
	土砂 土量50,000m3未満	IX.	1		200, 220	
		式	1		112, 380	
法面整形工						
			2		_	
法面整形(盛土部)	法面締固め無	式	0		0	
		m2	0	365. 7	0	
地盤改良工						
		式	1		27, 759, 682	
		式	0		0	
中層混合処理	8m <l≤10m td="" 固化材1m3あたり使用<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≤10m>					
(プレキャスト <b>擁壁9号</b> )	量 100kg/m3 セメント系固化材(高有 機質土用 バラ)					
		m3	0	5, 021	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)
中層混合処理	8m〈L≦10m 固化材1m3あたり使用 量 220kg/m3 セメント系固化材(高有					
(19号補強土壁)	機質土用 バラ)	m3	0	7, 542	0	
中層混合処理	8m <l≦10m 固化材1m3あたり使用<br="">量 100kg/m3 セメント系固化材(高有</l≦10m>		, , ,	1,012		
(場所打函渠14号)	機質土用 バラ)	0	0	F 001	0	
		m3	0	5, 021	0	
中層混合処理(ICT)	8m <l≦10m td="" 固化材1m3あたり使用<=""><td>式</td><td>1</td><td></td><td>27, 759, 682</td><td></td></l≦10m>	式	1		27, 759, 682	
(プレキャスト擁壁9号)	量 175kg/m3 セメント系固化材(高有機質土用 バラ)					
	8m <l≦10m td="" 固化材1m3あたり使用<=""><td>m3</td><td>997</td><td>6, 825</td><td>6, 804, 525</td><td></td></l≦10m>	m3	997	6, 825	6, 804, 525	
	量 208kg/m3 セメント系固化材(高有					
(19号補強土壁)	機質土用 バラ)	m3	2, 501	7, 527	18, 825, 027	
中層混合処理(ICT)	8m <l≦10m 固化材1m3あたり使用<br="">量 175kg/m3 セメント系固化材(高有</l≦10m>					
(場所打函渠14号)	機質土用 バラ)	m3	183	6, 825	1, 248, 975	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		式	1		670, 359	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	IX.	1		670, 339	
整地	残土受入れ地での処理	式	1		102, 796	
 ——法面工		式	1		108, 000	
حد سر من						
- Unit		式	0		0	
植生工						
		式	0		0	
張芝	張芝工 300m2未満					
		m2	0	2, 049	0	
推壁工			, , ,	2, 717		
作業土工		式	1		14, 420, 688	
		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)
作業土工						
 山留め式擁壁工		式	1		909, 046	
		式	1		3, 872, 482	
場所打杭	杭径 550mm 杭長(設計長) 11.5m					
		4-		500 510	1 000 500	
プ レキャストハ 礼設置	1990×1000×700	本	3	536, 510	1, 609, 530	
<i>(</i> (2)		m2	18	72, 816	1, 310, 688	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 0.1m					
		m2	0	3, 277	0	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 0.1m	III2		0,211	0	
 基礎コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m2	3	3, 595	10, 785	
全 mc→7/) 「	24 12 23 (20) ( A] N-)					
		m3	3	26, 501	79, 503	
天端コンクリート	24-12-25(20)(高炉)					
 褄壁コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0	31, 425	0	
		m3	0. 3	31, 425	9, 427	
中詰モルタル	1:2(高炉)					
			9	49,000	100 100	
	SD345 D13	m3	3	43, 063	129, 189	
St. Mr	CD045 D10 O5	t	0. 11	159, 043	17, 494	
鉄筋	SD345 D16~25					
		t	0	157, 216	0	
型枠	一般型枠	-	<u> </u>	10., 210		
型枠	円形空洞型枠 φ550	式	1		63, 608	
<b>±</b> iT	1 1/1/2 11 19 12 17 V 000					
		式	1		10, 460	

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)
裏込砕石	再生クラッシャラン 40~0					
 吸出し防止材	t=4mm	m3	3	5, 787	17, 361	
	海中外份原口114年,00	m2	5	3, 173	15, 865	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20					
		m2	0	2,846	0	
削孔	φ 18mm					
足場	安全初小必要	孔	6	610. 8	3, 664	
	1110	式	1		75, 580	
コンクケートコナ日刊イム	φ 110					
		孔	32	16, 229	519, 328	
既設擁壁増厚工						
					005.040	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	式	1		305, 046	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	0	31, 534	0	
20// 1	24 12 23 (20) ( A] y )					
		m3	4	32, 014	128, 056	
鉄筋	SD345 D13					
		t	0. 13	159, 043	20, 675	
	一般型枠	l l	0. 13	159, 043	20, 073	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20	式	1		119, 265	
		m2	1	2, 846	2,846	
削孔	φ 18mm					
		孔	56	610.8	34, 204	
プレキャスト擁壁工		1.0	00	310. 0	01, 201	
		式	1		3, 012, 631	

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 レキャスト擁壁 (9号)	2.0mを超え3.5m以下					
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工(19		m	30. 2	99, 756	3, 012, 631	
号補強土壁)						
47 H vo 1 AC44	10.0.40/\$\sqrt{2}\sqrt{2}	式	1		6, 321, 483	
補強土壁基礎	18-8-40(高炉)					
		m	49	5, 421	265, 629	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁					
補強材取付	帯鋼補強土壁	m2	85	26, 144	2, 222, 240	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	0	1,600	0	
作用 5 生存了 其关下的	行到州7出上生					
		m	836	1, 980	1, 655, 280	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁					
			252	040	000 400	
採取土盛土材		m3	352	919	323, 488	
 採取土盛土材		式	0		0	
<b>冰</b> 松上"血上"						
		式	1		241, 605	
壁背面フィルター層	RC-40					
		?	41	2, 728	111 040	
排水ブランケット層	RC-40	m3	41	2, 720	111, 848	
現場打ちコンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	99	2, 728	270, 072	
,	(30) (10)					
		m3	0.6	77, 503	46, 501	
壁面上端処理	幅0.3m					
		m	49	24, 180	1, 184, 820	
防護柵基礎	H=1.0m 24-12-25(20)(高炉)	m	49	24, 100	1, 104, 020	
		m	0	58, 730	0	

- 15 -

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)
カルバートエ						
		式	1		2 600 050	
作業土工		工	1		2, 608, 958	
		式	0		0	
		式	1		61, 437	
場所打函渠工(構造物単位)						
		式	1		1, 504, 932	
函渠	内幅2.9~2.6m 内高2m 24-12-25(20)(高炉)					
	20) (IRI) /					
鉄筋	SD345 D13	m3	19	50, 535	960, 165	
<b></b>	SD345 D16~25	t	0. 98	159, 043	155, 862	
200	52010 210 20					
		t	1. 24	157, 216	194, 947	
間詰めコンクリート	幅0~0.4m 24-12-25(20)(高炉)					
		m3	4	24, 464	97, 856	
地覆コンクリート	24-12-25(20)(高炉)			,	,	
防水工		m3	1	96, 102	96, 102	
防水	一般部及び換気部 側部	式	1		38, 400	
10004*	WHEN A TOWNER PATHS					
		m2	5	4, 565	22, 825	
防水保護	一般部及び換気部 側部 420kg/m3					
		m2	5	3, 115	15, 575	
継手工				,	-,	<u> </u>
		15				
継手		式	1		1, 004, 189	
		m	11	90, 255	992, 805	

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)
目地板	瀝青繊維質目地板t=20					
排水構造物工		m2	4	2, 846	11, 384	
		式	1		4, 099, 020	
作業土工						
		15-				
作業土工		式	0		0	
		式	1		43, 764	
側溝工						
		式	1		9 596 644	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	八	1		2, 586, 644	
	1000) 1000 White III last Mt is last	m	13	7, 411	96, 343	
自由勾配側溝(2-1号)	1000×800 縦断用 標準タイプ					
		m	14	58, 428	817, 992	
自由勾配側溝(2-1号)	400×1100 縦断用 土留タイプ	m	11	00, 120	011, 002	
自由勾配側溝(2-1号)	400×1200 縦断用 土留タイプ	m	0	50, 517	0	
日田 约即(明(4-15)	400~1200 税的/用 上笛91/					
		m	0	52, 344	0	
L1型側溝	400×500		<u> </u>	32, 311		
	400×800	m	71	14, 853	1, 054, 563	
日王 灰神	1007000					
		m	7	33, 425	233, 975	
側溝蓋	グ・レーチング・蓋 プ・レキャストU型側溝300用					
	×1000 T-14					
側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝400用×50	枚	13	9, 363	121,719	
<del></del>	0(歩道用)					
		枚	0	2, 839	0	
側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝1000用×5 00(車道用)					
	₩(平坦/四/					
		枚	14	18, 718	262, 052	

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)
側溝蓋	グレーチング蓋 自由勾配側溝1000用 ×500 T-25					
		枚	0	43, 227	0	
管渠工						
	硬質塩化ビニル管VUφ200	式	1		719, 600	
		m	5	3, 760	18, 800	
鉄筋コンクリート台付管	D1000					
	硬質塩化ビニル管Wφ200	m	13	53, 130	690, 690	
		m	5	2, 022	10, 110	
防護コンクリート工						
鉄筋コンクリート台付管防護コンクリート	D1000用 18-8-40(高炉)	式	1		24, 728	
<i>500</i> 07 1 <b>210 200</b> 07 1	,W (1.47/)					
		箇所	1	24, 728	24, 728	
集水桝・マンホール工						
 現場打ち集水桝	G2-B1000-L1500-H2100 18-8-40 (	式	1		724, 284	
Sumili Sacrital	高炉)					
		箇所	1	313, 063	313, 063	
現場打ち集水桝	G2-B1000-L1000-H1400 18-8-40 (			-		
	高炉)					
蓋	ケーチング 蓋 1000×1500用(2枚掛)	箇所	1	168, 035	168, 035	
.m.	T-2 細目 落込式 ボルト固定式					
		枚	1	158, 678	158, 678	
蓋	編鋼板蓋 1000×1000用(2枚掛)			<u> </u>	, -	
	t =4.5 亜鉛メッキ 小窓付き					
水位観測所移設工		組	1	84, 508	84, 508	
小三 物质为月1岁队上						
		式	1		14, 066, 372	
作業土工		-	-		_, ,	
		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)
作業土工						
		式	1		22, 095	
		式	1		186, 972	
基礎材	再生クラッシャラン 40~0 敷厚 0.1m					
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 0.05m	m2	6	1,054	6, 324	
*3 C-277)   P	10 0 40(同分) 放序 0.00回					
		m2	0	2, 262	0	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 0.05m	mo		2,202		
, bit 1	10.0.10(================================	m2	6	2, 047	12, 282	
コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	3	30, 940	92, 820	
型枠	一般型枠	IIIO	3	30, 940	92, 020	
		式	1		47, 706	
アンカーボ゛ルト	架台用					
架台工		本	16	1,740	27, 840	
		式	1		5, 162, 353	
架台設置						
階段設置		基	1	2, 538, 589	2, 538, 589	
		基	1	2, 623, 764	2, 623, 764	
観測局設置工						
 局舎	1800×2000×H2550	式	1		8, 694, 952	
/PJ 급	1000 \ 2000 \ 112990					
		基	1	5, 207, 718	5, 207, 718	
水位センサー設置	新設	<u> </u>	1	0,201,110	0, 201, 110	
		基	1	84, 906	84, 906	

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)
衛星アンテナ移設	再利用設置 流用品					
	再利用設置 流用品	基	1	643, 257	643, 257	
	次田日 / たっぱっ日 マド最優和他の人 / )	基	1	36, 245	36, 245	
テレメーク観測局装置移設	流用品(ケーブル及び電線配線除く)					
		組	1	2, 722, 826	2, 722, 826	
構造物撤去工				, ,	, ,	
 構造物取壊し工		式	1		1, 639, 191	
		式	1		1, 453, 833	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	38	8, 980	341, 240	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	ino	30	0, 300	011, 210	
	がれき類 (ALC)	m3	3	16, 220	48, 660	
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	W 400 /3K (LEE)					
		m3	3	9, 105	27, 315	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm					
		m2	63	505. 4	21 940	
架台撤去		m2	03	505. 4	31, 840	
 階段撤去		基	1	195, 532	195, 532	
		基	1	188, 866	188, 866	
局舎撤去						
		#		F44 049	544.040	
水位センサー撤去		基	1	544, 843	544, 843	
海伽加州子		基	1	75, 537	75, 537	
運搬処理工						
		式	1		185, 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)
- 殻運搬	コンクリート殻 (無筋)					
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	38	1, 091	41, 458	
<u></u>						
		m3	3	1, 383	4, 149	
殼運搬	がれき類 (ALC)					
	アスファルト殻(掘削)	m3	3	1, 851	5, 553	
		m3	3	1, 068	3, 204	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
					_	
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	38	2, 361	89, 718	
		m3	3	3,008	9, 024	
殼処分	がれき類 (ALC)					
	アスファルト殻(掘削)	m3	3	6, 480	19, 440	
		m3	3	2, 393	7, 179	
現場発生品運搬	架台、階段、局舎					
		式	1		F (22	
舗装工		IX.	1		5, 633	
727 11 6444 7		式	1		126, 315	
アスファルト舗装工						
		式	1		126, 315	
 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚100m		1		120, 313	
	m					
表層(車道・路肩部)	五 什 家 数	m2	55	405	22, 275	
衣僧 (半 <b>旦・</b> 始月前)/	再生密粒度7スコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満					
		m2	0	2, 271	0	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm		· ·	2, 211		
	1.4m以上3.0m以下					
		m2	68	1,530	104, 040	

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)
仮設工						
————————————————————————————————————		式	1		6, 420, 379	
堤防道路工(A路線)						
		式	1		2, 413, 564	
	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,	14	1		2, 410, 004	
	000m3未満					
		式	1		89, 342	
掘削	土砂 片切掘削					
路体(築堤)盛土	4.0m以上	式	1		51, 250	
		式	1		1,877	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
路体(築堤)盛土	2.5m未満	式	1		27, 164	
<b>哈</b> 件(余⁄€/盆上	2. 3川八個					
		式	1		203, 920	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	14	1		200, 320	
		式	1		53, 056	
整地	残土受入れ地での処理					
		15.				
法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土	式	1		17, 280	
	、粘性土					
		m2	140	736. 9	103, 166	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無					
 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚100m	m2	510	368. 7	188, 037	
1/844河(千足 时/647)	m					
		m2	758	410	310, 780	
表層(車道·路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m			110	510,100	
	m 1.4m以上3.0m以下					
( 20)	that the seasons	m2	758	1,620	1, 227, 960	
大型土のう	製作·設置					
		44-			<b>_</b>	
		袋	12	4, 234	50, 808	

規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
Gr-C-2B					
Gr-C-2R 再利田	m	3	1, 224	3, 672	
UI € 2D <del>17</del> /11/11					
	m	0.5	4, 095	2,047	
Gr-C-4E			<u> </u>	,	
	m	9	9, 245	83, 205	
	式	1		1, 130, 710	
土砂 片切掘削				1, 100, 110	
o c+::#	式	1		20, 500	
2. 3世不何					
	式	1		101, 960	
				101,000	
m					
五 什 宏	m2	217	410	88, 970	
m 1.4m以上3.0m以下					
	m2.	217	1 620	351 540	
製作·設置	ino ino	211	1, 020	001, 010	
Cr. C. OD	袋	89	4, 234	376, 826	
UI - C-2D					
	m	6	1, 224	7. 344	
Gr-C-2B 一部再利用			-,	., 511	
Gr-C-4F	m	4	13, 535	54, 140	
01 C 4E					
	m	14	9. 245	129, 430	
			-, 220	,	
十分,1-7° 24m 1 扭十年 『辛宝年 「	式	1		922, 835	
1 10 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					
	式	1		14. 495	
	Gr-C-2B     Gr-C-2B 再利用     Gr-C-4E     土砂 片切掘削     2. 5m未満     再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚100mm     再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1. 4m以上3. 0m以下     製作・設置     Gr-C-2B     Gr-C-2B     Gr-C-4E     土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 5,	Gr-C-2B	□ Gr-C-2B 再利用 □ 0.5 Gr-C-2B 再利用 □ 0.5 Gr-C-4E □ m 9 □ 3 □ 式 1 □ 土砂 片切掘削 □ 式 1 □ 本砂 片切掘削 □ 式 1 □ 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚100m m □ 2 217 □ 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m m 1.4m以上3.0m以下 □ 2 217 □ 製作・設置 □ 袋 89 □ Gr-C-2B □ m 6 □ Gr-C-2B □ m 6 □ Gr-C-4E □ m 14 □ 式 1 □ 式 1 □ 14 □ 式 1 □ 式 1 □ 14 □ 式 1 □	Gr-C-2B 再利用  「ローC-2B 再利用  「ローC-2B 再利用  「ローC-2B 再利用  「ローC-4E  「ローC-2B 一部再利用  「ローC-2B 一部再利用  「ローC-4E  「ローC-4	のででである。

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)
路体(築堤)盛土	4. 0m以上					
積込 (ルーズ*)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		9, 895	
1.	工业 工革50,000回0水闸					
		式	1		10, 445	
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		22, 075	
工切等建版	工物(石塊,工石低)工百亿)					
		式	1		16, 880	
整地	残土受入れ地での処理				21, 221	
 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100	式	1		5, 555	
	mm					
		m2	227	421.3	95, 635	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50m			12110	00,000	
	m 3.0m超					
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m2	227	1, 573	357, 071	
	////////					
		m2	230	519.9	119, 577	
大型土のう	製作·設置、撤去					
 防護柵設置(ガードレール)	Gr-C-4E	袋	15	5, 095	76, 425	
₽/J □受介Ⅲ [汉 恒 (//  ̄	OI C 4E					
		m	16	9, 406	150, 496	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-C-4E			-,	,	
	H鋼基礎	m	16	1, 156	18, 496	
NY BY BY BY BY IE	113中间全台 H代					
		m	10	1, 357	13, 570	
	H鋼基礎			,	·	
借地復旧工		m	10	1, 222	12, 220	
旧地区旧土						
		式	1		679, 789	

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)
排水口工						
(A)		Andra				
		箇所	1	28, 654	28, 654	
(B)						
		箇所	3	14, 294	42, 882	
(C)						
		箇所	1	20, 580	20, 580	
車線分離標	固定式(貼付式) 10本未満					
		本	7	21, 904	153, 328	
小型擁壁	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)					
				04.004	00.000	
	アスファルト舗装版 15cm以下	m3	0. 4	84, 221	33, 688	
	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m	m	6	543. 3	3, 259	
HIII-24/(24194F)	/// // Hilliac/loc Hilliac/loc					
		m2	3	521.8	1, 565	
殼運搬	アスファルト殻					
		m3	0. 1	1, 105	110	
—————————————————————————————————————	アスファルト設			2,211		
 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100	m3	0. 1	2, 393	239	
	mm					
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	1	422. 1	422	
<u> </u>	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚					
	50mm以下)	m2	1	2, 474	2, 474	
取水口改修						
		箇所	1	12, 331	12, 331	
 床掘り	土砂	直171	1	14, 331	12, 331	
	土砂	式	1		3,740	
		式	1		3, 364	

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)
横断側溝	B300					
Ind yells - He	### / / / / / / / / / / / / / / / / / /	m	3	51, 706	155, 118	
側溝蓋	横断側溝300用 グレーチング蓋 T-25 細目 ボルト固定					
		枚	3	39, 078	117, 234	
プレキャスト集水桝	300用 300×300×745 グレーチング 蓋(T-25普通目)含む					
		箇所	1	93, 229	93, 229	
管渠	VU φ 150					
		m	3	2, 524	7, 572	
1947 <b>)</b>						
		式	1		902, 702	
給水設備	設置・撤去				,	
U		式	1		902, 702	
地下道照明增設工						
		式	1		970 770	
照明灯整備	LED 配線設置	工	1		370, 779	
		式	1		305, 519	
道路反射鏡	φ 800 壁取付タイプ。					
直接工事費		基	1	65, 260	65, 260	
旦汉上于貝						
		式	1		175, 121, 637	
共通仮設費		24	1		110, 121, 001	
		式	1		44, 731, 537	
共通仮設費						
					0	
運搬費		式	1		27, 828, 904	
		式	1		8, 333, 903	
建設機械運搬費						
		式	1		115, 726	

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						
/┌──── <b>/</b>		式	1		5, 965, 285	
仮設材運搬費						
		式			0	
		1人	0		0	
		式	1		2, 252, 892	
準備費						
表土仮置き運搬		式	1		5, 532, 720	
女工以直 C 建源						
		式	1		184, 680	
表土復旧		14	1		104, 000	
		式	1		218, 340	
伐木						
		式	1		321, 522	
MI						
		式	1		921, 537	
補償木費			_		,	
		式	1		262, 375	
伐採補償木費						
木根等処分費		式	1		192, 048	
		式	1		3, 382, 226	
産業廃棄物処理	ピ゛ニールコ゛ミ					
<b>加致弗</b>		m3	6	8, 332	49, 992	
役務費						
		式	1		0.045.001	
借地料		1	1		9, 045, 661	
		式	1		8, 372, 159	

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)
用水基本料金	φ 25mm					
	φ 25mm	式	1		6, 915	
		式	1		666, 587	
技術管理費						
		式	1		1, 687, 372	
道路施設基本データ作成費		124	1		1,001,012	
 六価クロム溶出試験費		式	1		46, 361	
/ い川川 / アパロコロ かの大具						
		式	1		6, 668	
保守管理(ICT)						
					44.405	
 システム初期費(ICT)		式	1		14, 165	
ov.( +1 ' '레티		式	1		1, 064, 689	
3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT)						
		式	1		555, 489	
					,	
		式	1		1, 710, 909	
		式	1		1, 710, 909	
現場環境改善費(率計上)						
		式	1		1, 518, 339	
共通仮設費(率計上)			1		1, 010, 000	
純工事費		式	1		16, 902, 633	
		式	1		219, 853, 174	
現場管理費						
		-	,		00 000 070	
		式	1		63, 286, 970	

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						
		_15			000 140 144	
一般管理費等		式	1		283, 140, 144	
工事価格		式	1		41, 559, 856	
工事 順相						
		式	1		324, 700, 000	
消費税相当額						
		式	1		32, 470, 000	
工事費計			1		32, 110, 000	
		式	1		357, 170, 000	