単 価 合 意 書

令和7年10月7日に契約したすさみ串本道路すさみ南IC串本方面オンランプA1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 7年 10月 15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 和歌山県日高郡みなべ町東神野川155-1

有限会社 下村重機

氏名 代表取締役 下村 正一

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		42, 874, 484	
橋台工						
		式	1		30, 996, 048	
作業土工						
Not with		式	1		2, 160, 465	
深礎工						
	杭径(A工法の場合) 2.0m 杭長 4.	式	1		6, 277, 175	
畑削工留	M往(A上伝の場合) 2.0m 机長 4. 0m					
(杭A)						
掘削土留	杭径(A工法の場合) 2.0m 杭長 4.	本	2	858, 767	1, 717, 534	
がけい丁田	のm のm - 1 と のm かに及 4.					
(杭B)						
吹付け設備設置・解体		本	2	836, 149	1, 672, 298	
A STATE OF THE STA						
		式	1		177 200	
コンクリート	24-12-40(高炉)	工	1		177, 389	
		m3	50	31, 893	1, 594, 650	
鉄筋	SD345 D16~25	ino	00	01,000	1,001,000	
		t	4. 67	146, 563	684, 449	
鉄筋	SD345 D29~32					
		t	2. 11	147, 475	311, 172	
グラウト注入						0. 6m3
		式	1		26, 983	
足場	安全ネット必要					20掛m2
to the thing the same of the s		式	1		92, 700	
橋台躯体工						
##1 =\/bil 1	10 0 40/支尽 歌	式	1		22, 558, 408	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m					
		m2	55	3, 816	209, 880	

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	24-12-25(20)(高炉)					
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	200	28, 792	5, 758, 400	
		m3	175	28, 701	5, 022, 675	
鉄筋	SR235 φ9					
		t	0. 01	194, 444	1, 944	
鉄筋	SD345 D13	t	0. 01	194, 444	1, 744	
鉄筋	SD345 D16~25	t	2. 54	187, 695	476, 745	
☆ ヘガル	0D040 D10 ~20					
		t	9. 57	151, 579	1, 450, 611	
鉄筋	SD345 D29~32					
型枠	一般型枠	t	10. 43	151, 670	1, 581, 918	
		式	1		4, 243, 500	
支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$					
		式	1		48, 290	
支保	$f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$	14	1		40, 230	
支保	40kN/m2 <f≤80kn m2[120<t≤250c<="" td=""><td>式</td><td>1</td><td></td><td>956, 200</td><td></td></f≤80kn>	式	1		956, 200	
Z/A	m]					
		式	1		170, 970	
足場	安全ネット必要					
地下排水	高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管 タ	式	1		2, 363, 850	
	゛ブル構造					
III		m	27	6, 807	183, 789	
排水材設置(構造物背面排水材)	300×50					
		m	12	1, 979	23, 748	
裏込め材	土砂		12	1, 313	20, 110	
		m3	320	205. 9	65, 888	

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						
 巻立てコンクリート工		式	1		11, 878, 436	
		式	1		190, 596	
コンクリート	18-8-40(高炉)					
		式	1		190, 596	
作業ヤード撤去工		14	1		130, 330	
	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,	式	1		6, 215, 840	
ንጠርን	2000m3未満					
		m3	4, 700	288. 1	1, 354, 070	
袋詰玉石撤去	2t用					
		(1)				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道	袋	1,090	2, 736	2, 982, 240	
	運搬距離0.5km以下 DID無					
		式	1		1, 879, 530	
交通管理工						
		式	1		5, 472, 000	
交通誘導警備員						
道路改良		式	1		5, 472, 000	
Werts I am		式	1		87, 548, 929	
道路土工						
		式	1		3, 270, 641	
掘削工		-	-		-, 0, 011	
	軟岩 オープ・ンカット 障害無 1,000m3未	m3	140		217, 140	
	満					
		式	1		217, 140	
路体盛土工						
		m3	300		828, 228	
		IIIO	300		040, 440	

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	2.5m未満					
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	式	1		698, 880	
		式	1		129, 348	
路体盛土工(ICT)						
		m3	3,000		1, 223, 312	
路体(築堤)盛土(ICT)		ino	3,000		1, 220, 312	
 土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道	式	1		672, 300	
工的可定则	運搬距離1.5km以下 DID無					
		式	1		390, 005	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満					
路床盛土工(ICT)		式	1		161, 007	
nto da No. 1 (m am)		m3	580		652, 712	
路床盛土(ICT)						
		式	1		187, 572	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道				101, 012	
	運搬距離1.5km以下 DID無					
	土砂 土量50,000m3未満	式	1		329, 225	
		式	1		135, 915	
法面整形工(ICT)						
		式	1		349, 249	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	14	1		349, 249	
 ——法面工		m2	710	491. 9	349, 249	
ــــــ التاص						
		式	1		159, 892	
植生工						
		15.				
		式	1		159, 892	

				金 額	摘要(合意条件)
肥料無し 1000m2以上					
	m2	710	225. 2	159, 892	
	式	1		26, 573, 898	
	式	1		141, 401	
	式	1		10, 785, 042	
幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)					
18-8-40(高炉)	m	1	6, 562	6, 562	
	m3	0. 4	103, 880	41, 552	
18-8-40(高炉)					
帯鋼補強土壁 支給品	m3	0. 04	145, 651	5, 826	
加好加及工工 人相間					
	m2	190	2, 647	502, 930	
帯鋼補強土壁 支給品					
基 網補強上辟	m	5, 381	106. 3	572, 000	
市 妈 市 九 土 至					
	m3	2,600	1, 017	2, 644, 200	
クラッシャーラン C-40		,	,		
カラッパトーラン C-40	m3	94	7, 365	692, 310	
7///7 // 0-40					
	m3	9	7. 365	66. 285	
長繊維ポリエステル系不織布 2.0mm			., 300	- 2, = 20	
垣 0.255	m2	16	749. 1	11, 985	
中田 U. 3 M					
	 m	30	31 030	1 245 621	
	幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉) 18-8-40(高炉) 帯鋼補強土壁 支給品 帯鋼補強土壁 支給品 帯鋼補強土壁 大給品 ボタッシャーラン C-40	式	大	元	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)
縦排水管	VP φ 200					
□□↓↓↓□·□→±↓□□ 甘 ァ₩	COFF H O O	m	24	22, 782	546, 768	
剛性防護柵基礎	SC種 H=2.8m					
			0	949 954	9 994 996	
剛性防護柵基礎	SC種 H=1.8m	m	9	248, 254	2, 234, 286	
		m	12	106, 981	1, 283, 772	
支給品運搬	壁面材 補強材					
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工		式	1		930, 945	
(2号)		式	1		2, 703, 285	
補強土壁基礎	幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)				, ,	
(B1タイプ)						
	## \NOI \+ 4.00\ ##	m	13	6, 592	85, 696	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁					
			0.7	F4 047	1 467 969	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m2	27	54, 347	1, 467, 369	
		m	338	1,674	565, 812	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁					
	瀝青繊維質目地板t=20	m3	100	1, 017	101,700	
		m2	1	4, 825	4, 825	
壁面背面排水層	クラッシャーラン C-40					
1. 敬作小 區	/1500/cm=51/ C / 40	m3	8	7, 365	58, 920	
基盤排水層	クラッシャーラン C-40					
		m3	17	7, 365	125, 205	
吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布 2.0mm	IIIO	11	1, 300	140, 400	
		m2	43	749. 1	32, 211	
壁面上端処理	幅 0.3m					
		m	13	20, 119	261, 547	

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)
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工						
(3号)						
	幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)	式	1		8, 232, 782	
(A1タイプ)						
		m	2	7, 580	15, 160	
補強土壁基礎	幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)					
(B1タイプ)				2.500	105 150	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m	16	6, 592	105, 472	
		m2	80	47, 097	3, 767, 760	
補強材取付	帯鋼補強土壁					
			1 904	1 675	9 150 700	
 まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m	1, 284	1, 675	2, 150, 700	
		m3	450	1,017	457, 650	
壁面背面排水層	クラッシャーラン C-40					
		m3	39	7, 365	287, 235	
基盤排水層	クラッシャーラン C-40	IIIO	39	1, 303	201, 233	
nTI (11.2 17+-), 4-4-	E (特(出) 11-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	m3	36	7, 365	265, 140	
吸出し防止材	長繊維ポ゚リエステル系不織布 2.0mm					
		m2	89	749. 1	66, 669	
壁面上端処理	幅 0.3m					
L型防護柵基礎	SC種 H=0.8m	m	18	32, 842	591, 156	
L生例设置基键	SC/里 ローU. OIII					
		m	8	65, 730	525, 840	
現場打帯鋼補強土壁工			-	,,,,,,	-,	
補強土壁基礎	18-8-40(高炉)	式	1		4, 711, 388	
111751年 全城	10 0 10 (lbl %_)					
		m	2	14, 984	29, 968	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)			,	, -	
		m3	4	33, 033	132, 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)
鉄筋	SD345 D13					
Tru Lie	An. Tel 14	t	0. 24	148, 387	35, 612	
型枠	一般型枠					
	安全ネット必要	式	1		132, 020	
		式	1		92, 700	
目地板	瀝青繊維質目地板t=20					
		m2	5	4, 825	24, 125	
水抜パイプ	VP φ 75					
 補強土壁壁面材組立・設置	メッシュハ [°] ネル	m	2	785. 2	1, 570	
		m2	15	62, 984	944, 760	
補強材取付					,	
		m	509	1, 678	854, 102	
まき出し・敷均し、締固め						
壁面背面排水層	クラッシャーラン C-40	m3	140	1, 017	142, 380	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		m3	8	7, 365	58, 920	
基盤排水層	クラッシャーラン C-40			., 500		
		m3	9	7, 365	66, 285	
吸出し防止材	長繊維ポ゚リエステル系不織布 2.0mm					
	SB種 H=1.655m 補強土壁上	m2	15	749. 1	11, 236	
1 00 1-100 y 0 10.5, 1100 Citie 1995.	11117411-					
		m	2	101, 965	203, 930	
剛性防護柵基礎	SB種 H=1.655m 函渠上			2.2,000	200,000	
		m	16	123, 853	1, 981, 648	
石・ブロック積(張)工						
		式	1		14, 411, 479	

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		240, 994	
コンクリートフ゛ロック工 (コンクリートフ゛ロック積)						
		式	1		8, 133, 420	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 52 c m 高さ 30 c m					
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 55 cm 高さ	m	8	9, 421	75, 368	
光物1] 圣诞-277 [35 c m					
コンクリート(間知)ブロック積	控35cm 裏込コンクリート10cm	m	47	11, 263	529, 361	
- 2 - 4 - 42 mg 27 - 198	22.2 177, 1200					
		m2	19	28, 063	533, 197	
コンクリート(間知)フ゛ロック積	控35cm 裏込コンクリート15cm	IIIZ	19	20,003	555, 197	
		m2	200	29, 458	5, 891, 600	
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40			·	, ,	
		m3	90	8, 486	763, 740	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10					
		m2	0.4	3, 685	1, 474	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)					
コンクリートブ・ロックエ(大型ブ・ロック積)		m3	5	67, 736	338, 680	
コングリートノーックエ(人望ノーック傾)						
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 320 c m 高	式	1		6, 037, 065	
36%1121%C 1// 1	さ 30 c m					
		m	10	64, 799	777 500	
大型ブロック積	控え70cm	m	12	04, 799	777, 588	
		m2	51	20, 438	1, 042, 338	
胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)				_, 2, 000	
		m3	115	35, 788	4, 115, 620	
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40					
		m3	11	5,672	62, 392	

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=10					
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m2	0. 03	3, 685	110	
		m3	0. 4	67, 736	27, 094	
止水コンクリート	18-8-25(高炉)					
排水構造物工		m3	0. 3	39, 746	11, 923	
		式	1		8, 305, 943	
作業土工						
		式	1		776 017	
側溝工		八	1		776, 917	
on a hour training that	DUI DOOG HOOG	式	1		2, 439, 765	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300					
		m	70	9, 039	632, 730	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H360			2, 333	002, 100	
プ [°] レキャストU型側溝	PU3-B300-H300	m	6	9, 776	58, 656	
/ とれていい主 関係	100 0000 11000					
		m	100	9, 284	928, 400	
プレキャストU型水路	B700-H800				· · ·	
自由勾配側溝	縦断用 B300-H500 18-8-40(高炉)	m	15	41, 907	628, 605	
		m	4	15, 440	61, 760	
自由勾配側溝	縦断用 B300-H600 18-8-40(高炉)					
				<u></u>		
自由勾配側溝	縦断用 B300-H700 18-8-40(高炉)	m	4	17, 191	68, 764	
		m	2	17, 830	35, 660	
側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝縦断用 B3 00用 L=500					
		+/-	10	0.510	0F 100	
		枚	10	2, 519	25, 190	

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)
管渠工						
排水管	VU φ 250	式	1		644, 330	
		m	1	4, 284	4, 284	
鉄筋コンクリート台付管	D600mm					
		m	22	29, 093	640, 046	
集水桝・マンホール工		III	22	29,093	040, 040	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H600 18-8-40(高炉	式	1		2, 059, 622	
先物打り朱小仲)					
		箇所	3	47, 279	141, 837	
現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H900 18-8-40(高炉			-		
	,					
現場打ち集水桝	G1-B600-L1000-H1500 18-8-40(高	箇所	2	56, 418	112, 836	
	炉)					
		箇所	1	171, 644	171, 644	
現場打ち集水桝	G1-B700-L1400-H1800 24-12-25(2 0)(高炉)					
		箇所	1	365, 359	365, 359	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H500 (A) 18-8-40 (回加	1	300, 309	300, 309	
	高炉)					
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H500(B) 18-8-40(箇所	2	47, 279	94, 558	
先物打り未小竹	高炉)					
		箇所	2	45, 081	90, 162	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H600 18-8-40(高炉					
	,					
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H900 18-8-40(高炉	箇所	1	49, 477	49, 477	
)					
		箇所	1	63, 632	63, 632	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H1000 18-8-40(高 炉)					
		箇所	1	70, 281	70, 281	
現場打ち集水桝	G2-B600-L1100-H1600 18-8-40(高		1	10, 201	10, 201	
	炉)					
		箇所	1	183, 865	183, 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)
現場打ち集水桝	小段集水桝 B300-L300-H900 18-8 -40(高炉)					
		箇所	2	45, 327	90, 654	
蓋	グレーチング蓋 500×500用 T-25 ボル ト固定 普通目					
	グレーチング蓋 600×1000用 2枚組 T	組	4	31, 857	127, 428	
益	-25 ボルト固定 普通目					
-44-	b) 4) b) # 500 // 400 E o b// E	組	1	108, 440	108, 440	
蓋	グレーチング蓋 700×1400用 2枚組 T -25 ボルト固定 普通目					
		組	1	165, 898	165, 898	
蓋	縞鋼板蓋 300×300用 t=6.0mm HD ZT77					
		枚	2	15, 139	30, 278	
蓋	縞鋼板蓋 500×500用 t=6.0mm HD ZT77					
		枚	5	24, 624	123, 120	
蓋	縞鋼板蓋 600×1100用 2枚組 t=6 .0mm HDZT77					
		組	1	70, 153	70, 153	
排水工						
, and the l		式	1		2, 385, 309	
小段排水 (A)	PU1-B300-H300 18-8-40(高炉)					
		m	37	20, 365	753, 505	
小段排水	PU1-B300-H300 18-8-40(高炉)					
(B)		m	27	18, 970	512, 190	
縦排水	PU1-B240-H240(ソケット付) 18-8-40(高炉)					
(A)		m	36	20, 858	750, 888	
	B250-H250 18-8-40(高炉)	111	- 50	20,000	100,000	
(B)		m	1	17, 264	17, 264	
縦排水管	VP φ 200 (A)					
		m	5	31, 994	159, 970	
縦排水蓋	稿鋼板蓋 600×440 t=3.2mm HDZT 63					
		枚	20	6, 881	137, 620	

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)
縦排水蓋	編鋼板蓋 550×350 t=3.2mm HDZT 63					
		枚	1	10, 944	10, 944	
縦排水蓋	編鋼板蓋 550×500 t=3.2mm HDZT 63					
		枚	1	15, 960	15, 960	
縦排水蓋	稿鋼板蓋 550×1000 t=3.2mm HDZ T63					
		枚	1	26, 968	26, 968	
舗装工						
		式	1		260, 974	
アスファルト舗装工						
(町道舗装復旧)		式	1		260, 974	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 250	IX.	1		200, 974	
	mm					
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1	m2	49	2, 164	106, 036	
	. 4m未満 (1層当り平均仕上り厚50 mm以下)					
		m2	49	3, 162	154, 938	
炒 n受削 上						
		式	1		1, 472, 940	
路側防護柵工						
		式	1		1, 472, 940	
L型防護柵基礎	SC種 H=0.8m					
¥15/1 □ 16=11		m	28	52, 605	1, 472, 940	
道路付属施設工						
学版儿员从一		式	1		149, 135	
道路付属物工						
		式	1		149, 135	
階段	再生プラスチック階段 W=600mm					
		m	7	21, 305	149, 135	
橋梁付属物工						
		式	1		925, 722	

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)
壁高欄·剛性防護柵基礎復旧工						
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	式	1		925, 722	
		m3	6	35, 623	213, 738	
鉄筋	SD345 D13					
 鉄筋	SD345 D16~25	t	0. 33	581, 419	191, 868	
		t	0. 17	380, 134	64, 622	
型枠	一般型枠					
		Is.				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	式	1		226, 320	
		m3	2	53, 946	107, 892	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
			0	0.701	10, 400	
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2	9, 731	19, 462	
-		m3	2	4, 560	9, 120	
足場	安全ネット必要					
		式	1		92, 700	
構造物撤去工		14	1		92, 700	
ᇛᅉᇂᄱᄢᄱᄔᄭᆇᄱᅗᄽᅛᄼᅩ		式	1		1, 632, 806	
壁高欄・剛性防護柵基礎撤去工						
		式	1		760, 301	
ワイヤーソー切断	壁高欄·剛性防護柵基礎		1		100,001	
 壁高欄撤去	1次撤去	m2	6	93, 939	563, 634	
空印制 丛	11八服厶					
		m3	3	20, 101	60, 303	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工		-	, ***	,	
		m3	3	15, 358	46, 074	

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 人力施工					
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	53, 946	53, 946	
		m3	3	2, 791	8, 373	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	1	9, 731	9, 731	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	IIIO	1	3, 731	9, 131	
構造物取壊し工		m3	4	4, 560	18, 240	
(世紀7) 4 以 () 人						
		式	1		488, 293	
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	59	7, 526	444, 034	
		m	22	632. 9	13, 923	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m					
		m2	160	189. 6	30, 336	
運搬処理工		IIIZ	100	109. 0	30, 330	
設運搬	コンクリート殻(無筋)	式	1		384, 212	
NX XE INX						
		m3	59	2, 262	133, 458	
殼運搬	アスファルト設					
			_		^-	
	コンクリート殻(無筋)	m3	8	4, 427	35, 416	
47 (n ()	at a second of the	m3	59	3, 214	189, 626	
殼処分	アスファル・殻					
		m3	8	3, 214	25, 712	
仮設工		ino ino	3	0,211	20,112	
		式	1		30, 385, 499	

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)
迂回道路工						
ten it i		式	1		8, 762, 877	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5, 000m3未満					
種子散布		m3	5	288. 1	1, 440	
1里 】 取刊	元 行 無 し 1000世 以上					
 床掘り		m2	390	225. 2	87, 828	
		式	1		4, 240	
		110	1		4, 240	
		式	1		28, 980	
基面整正						
		式	1		6, 586	
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300					
		m	29	9, 039	262, 131	
不陸整正	補足材無し					
工员的加(主义 "协言如)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150	m2	253	150. 4	38, 051	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クフッシャアン RC-40 仕上り厚 150 mm					
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150	m2	253	859. 2	217, 377	
	mm					
		m2	238	1 955	200 400	
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3		230	1, 355	322, 490	
	. 0m超					
		m2	228	2, 177	496, 356	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3			_, _, _,	100,000	
	. Om超					
		m2	223	2, 127	474, 321	
仮設防護柵	Gr-A-2B(置き式用) 自在R連続基					
	礎ブロック					
		m	125	49, 614	6, 201, 750	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白色					
	排水性					
		m	140	385	53, 900	

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)
既設舗装はぎ取り	樹脂系すべり止め舗装					
	削取り式 15cm換算	m2	21	6, 958	146, 118	
EDWIDA	HIAX) ZV TOCKIJ X JI					
		m	88	557.7	49, 077	
防護柵撤去(ガードレール)	Gr-A-4E				<u> </u>	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m	49	1, 245	61, 005	
コンケリート併足物収扱し	無 肋 博 垣 初 「茂 恢 旭 上					
		m3	1	7, 526	7, 526	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	IIIO	1	1, 520	1,020	
Abilitate	A DOMAIN	m3	11	15, 358	168, 938	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
			17	C22 0	10.750	
舗装版破砕	アスファル・舗装版 舗装版厚 10cm	m	17	632. 9	10, 759	
		m2	15	189. 6	2, 844	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
				0.000	0.000	
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1	2, 262	2, 262	
		m3	11	2, 791	30, 701	
殼運搬	アスファルト殻					
	コンクリート殻 (無筋)	m3	2	4, 427	8, 854	
		m3	1	3, 214	3, 214	
殼処分	コンクリート殻(鉄筋)					
	アスファルト設	m3	11	4, 560	50, 160	
1001-274	7.77.70					
		m3	2	3, 214	6, 428	
現場発生品運搬	カ゛ート゛レール (Gr-A-4E)			,	·	
		式	1		19, 541	

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)
迂回道路撤去復旧工						
李屋45 4 3 壮	共名 特比文子 ごり L み盆井 (PDV	式	1		2, 350, 756	
薄層カラー舗装	黄色 樹脂系すべり止め舗装(RPN- 303)					
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm	m2	21	9, 339	196, 119	
THIMAT VILLIAM	排水性舗装無 白色					
			42	385	16, 170	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm	m	42	300	10, 170	
	換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白色					
		m	32	707. 4	22, 636	
仮設防護柵撤去	Gr-A-2B(置き式用) 自在R連続基	III	02	701.1	22,000	
	でで ロック					
		m	125	5, 313	664, 125	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工			·		
		m3	2	15, 358	30, 716	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m					
		m2	220	189. 6	41, 712	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
キル/年 校D	マッフ - 4 1 本庫	m3	2	2, 791	5, 582	
殼運搬	アスファルト殻					
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	22	4, 427	97, 394	
	**// 1 PS (25/13/17)					
			0	4 500	0 100	
	アスファルト殻	m3	2	4, 560	9, 120	
		m3	22	3, 214	70, 708	
現場発生品運搬	Gr-A-2B(置き式用) 自在R連続基	IIIO	22	0,211	10,100	
	礎ブロック					
		式	1		1, 196, 474	
仮橋·仮桟橋工					<u> </u>	<u> </u>
(迂回道路)						
(AZ I-1 AE PH /		式	1		18, 064, 072	
支持杭	H300 L=7.5m 掘削長9m以下 橋脚					
	高6m以下					
		本	18	424, 459	7, 640, 262	

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)
桁受						
	架設	t	3	225, 545	676, 635	
	設置	t	15. 3	125, 769	1, 924, 265	
	以巴					
		m2	100	6, 731	673, 100	
仮設高欄	単管パイプ型 設置					
			0.4	0.070	40.750	
	Gr-B-2B(置き式用) 自在R連続基	m	24	2, 073	49, 752	
	礎ブロック					
親杭	H300 L=7.5m 掘削長9m以下	m	17	36, 134	614, 278	
<i>ት</i> ኬባ/ሀ	11300 E-1. 3m WHJ Kames					
		本	6	515, 023	3, 090, 138	
踏掛桁						
				140.010	146 016	
	軽量鋼矢板 I型 t=5mm	t	1	146, 016	146, 016	
盛土	2.5m未満	m2	12	15, 112	181, 344	
·m1.	2. OIII/N/Ipuj					
		m3	3	5, 824	17, 472	
敷鉄板	22×914×1829 設置					
		9	10	1 790	17, 390	
 足場	重量物足場	m2	10	1, 739	17, 590	
 基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3	式	1		2, 862, 620	
	. Om超					
		m2	50	1, 668	83, 400	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3 .0m超					
		m2	50	1, 748	87, 400	
		Ш	θV	1, (40	07, 400	
(迂回道路)						
		式	1		1, 059, 422	

- 19 -

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)
床掘り						
埋戻し		式	1		38, 240	
		式	1		70, 020	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工					
		m3	2	31, 820	63, 640	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)	ino	2	01, 020	00, 010	
	コンクリート殻(無筋)	m3	2	9, 275	18, 550	
115,70,73						
		m3	2	3, 214	6, 428	
支持杭撤去	Н300					
桁受撤去		t	4	44, 178	176, 712	
/广4を	Mrst-	t	3	17, 793	53, 379	
仮橋上部	撤去					
		t	15. 3	7, 516	114, 994	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋]	撤去			·	·	
1						
仮設高欄	単管パイプ型 撤去	m2	100	464. 8	46, 480	
		m	24	628. 5	15, 084	
仮設防護柵	Gr-B-2B(置き式用) 自在R連続基礎プロック 撤去					
		m	17	4, 587	77, 979	
親杭撤去	H300	m	11	4, 501	11, 919	
踏掛桁撤去		t	0. 5	92, 844	46, 422	
附 191 111 107 전						
		t	1	17, 793	17, 793	
横矢板撤去	軽量鋼矢板 I型 t=5mm					
					20	
		m2	12	1, 876	22, 512	

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)
盛土撤去						
	22×914×1829 撤去	m3	3	2, 229	6, 687	
		m2	10	179. 7	1, 797	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 8cm					
				100.0	0.400	
	アスファル殻	m2	50	189. 6	9, 480	
		m3	4	4, 427	17, 708	
殼処分	アスファルト殻					
		m?	4	3, 214	12, 856	
現場発生品運搬	仮橋	m3	4	3, 214	12, 890	
18 18 46 th 10 /45 fgu	c p op(異本十四) 点去prack甘	式	1		137, 472	
現場発生品運搬	Gr-B-2B(置き式用) 自在R連続基 礎プロック					
		式	1		105, 189	
 防護施設工					100, 100	
	Gr-A-2B H鋼基礎 目隠しネット付アンカ	式	1		148, 372	
VA (VA (VA) IIII	一固定					
		m	14	6, 558	91, 812	
仮設防護柵撤去	Gr-A-2B H鋼基礎 目隠しネット付アンカ -固定					
	III /L					
直接工事費		m	14	4, 040	56, 560	
		式	1		130, 423, 413	
共通仮設費						
		<u>+</u>	1		17 911 915	
共通仮設費		式	1		17, 311, 315	
Note Line, ##		式	1		3, 329, 888	
運搬費						
		式	1		743, 207	
		1	1		140, 401	

式	1			
式	1			
式	1			
			431, 390	
式	1		311, 817	
式	1		1, 282, 478	
式	1		1, 045, 186	
式	1		57, 622	
式	1		179,670	
			,	
式	1		1, 304, 203	
式	1		13, 981, 427	
式	1		147, 734, 728	
式	1		48, 872, 979	
式	1		196, 607, 707	
式	1		30, 442, 293	
			, , -	
式	1		227, 050, 000	
式	1		22, 705, 000	
	大 大 大 大 大 大 大 大 大	式 1 1 式 式 1 1 式 式 1 1 式 式 1 1 式 式 1	式 1	式 1 1,282,478 式 1 1,045,186 式 1 57,622 式 1 179,670 式 1 13,981,427 式 1 147,734,728 式 1 48,872,979 式 1 30,442,293 式 1 30,442,293

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)
工事費計						
		式	1		249, 755, 000	