単 価 合 意 書

令和6年2月27日に契約した名塩道路生瀬地区改良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16日

発注者 住所 兵庫県神戸市中央区波止場町3番11号

氏名 分任支出負担行為担当官 近畿地方整備局 兵庫国道事務所長 南 知之

受注者 住所 兵庫県姫路市飾磨区三宅二丁目59番地

氏名 家島建設株式会社 代表取締役 中野 宏一郎

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		134, 856, 504	
道路土工					, ,	
		式	1		29, 590, 589	
			1		23, 630, 663	
		m3	0		0	
 掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,	IIIO	U		0	
	000m3未満					
		25	_			
 掘削	 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3未	式	0		0	
hm111	満					
 掘削	硬岩 オープンカット 障害無	式	0		0	
1/出日1						
		式	0		0	
掘削工						
		m3	2,900		4, 533, 120	
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5, 000m3以上10,000m3未満					
	000回3以上10,000回3不何					
		式	1		325, 910	
掘削	土砂 片切掘削					
		式	1		22, 160	
掘削	軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3以					
	上5,000m3未満					
		式	1		1,801,200	
転石破砕	火薬使用無					
		式	1		973, 420	
 転石破砕	油圧切矢		1		0.10, 120	
		式	1		1 060 700	
	土砂 土量50,000m3未満	EL.	1		1, 069, 720	
	破砕岩 土量50,000m3未満	式	1		335, 434	
1묫샤= V*						
		式	1		5, 276	

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)
掘削工(ICT)						
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無 5,000m3未	m3	2,000		779, 400	
	満					
		式	1		779, 400	
路体盛土工						
路体(築堤)盛土	2. 5m未満	m3	0		0	
		式	0		0	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満					
路体(築堤)盛土	4. 0m以上	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	
積込(ハーズ)	土砂 土量50,000m3未満	IX.	0		0	
收从成 上了		式	0		0	
路体盛土工						
		m3	90		437, 132	
路体(築堤)盛土	2.5m未満				221, 222	
路体(築堤)盛土	2. 5m以上4. 0m未満	式	1		334, 320	
PRIT VEAC MELL	completing					
		式	1		21, 381	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
積込(ルース*)	土砂 土量50,000m3未満	式	1		66, 570	
		式	1		14, 861	
路床盛土工						
		m3	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)
路床盛土	2. 5m未満					
	4.0m以上	式	0		0	
四小	T. OIIIX					
		式	0		0	
法面整形工						
 法面整形(切土部)	現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土	式	1		330, 605	
(公田笠///(9)上中/	、粘性土					
		m2	410	778	318, 980	
法面整形(切土部)	現場制約無 軟岩I		110	7.0	223, 000	
ナース・カース / Leb し カリ)	法式统国法师 相相 地 级师	m2	0	1, 011	0	
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制約無					
		m2	30	387. 5	11,625	
残土処理工		III2	30	301.3	11, 020	
and the		式	1		23, 510, 332	
整地	残土受入れ地での処理					
		式	1		70, 875	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	IX.	1		70, 875	
		式	1		498, 519	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
		<u>+-</u> -			0.180.500	
土砂等運搬	軟岩	式	1		2, 176, 522	
		式	0		0	
土砂等運搬	軟岩					
土砂等運搬	硬岩	式	1		1, 323, 566	
		式	0		0	
土砂等運搬	転石(30cm超)					
		式	1		19, 480	

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(岩塊・玉石混り土含む)					
残土等処分	軟岩	式	1		11, 916, 030	
V						
		式	1		7, 258, 520	
残土等処分	転石 (30cm超)					
法面工		式	1		246, 820	
		式	1		3, 404, 860	
法面保護工						
		<u></u>	,		2 404 000	
張りコンクリート	厚10cm 18-8-40高炉)	式	1		3, 404, 860	
te attended		m2	430	3, 990	1, 715, 700	
保護コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	48	33, 236	1, 595, 328	
防草シート	0. 4mm	IIIO	40	33, 230	1, 555, 526	
推壁工		m2	74	1, 268	93, 832	
/推空 上						
		式	1		7, 444, 250	
作業土工					.,,	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	0		0	
勿//门班主工(府足份干压/						
		式	1		3, 552, 621	
重力式擁壁	(4号) 0.6m以上0.8m未満 18-8-40 (高炉)					
	(同 <i>分)</i>					
重力式擁壁	(5号) 0.8m以上1.0m以下 18-8-40	m3	0	96, 617	0	
<u> </u>	(高炉)					
		m3	0	90, 160	0	
重力式擁壁	(6号) 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉)					
	1 P4 J /9 /					
		m3	0	56, 036	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)
重力式擁壁	(西宝橋) 1mを超え2m未満 18-8-4 0(高炉)					
		m3	57	54, 179	3, 088, 203	
重力式擁壁	(西宝橋) 2m以上5m以下 18-8-40(高炉)					
		m3	6	51, 027	306, 162	
円形型枠	(西宝橋) φ 350					
		m	1	2, 420	2, 420	
鉄筋	(西宝橋) SD345 D13					
		t	0. 12	165, 757	19, 890	
アンカーボ・ルト	(西宝橋) 4-M24×700					
71h 15.a.l	(正台标) 4 ま05 / 500	組	2	26, 012	52, 024	
アンカーボ゜ルト	(西宝橋) 4-Φ25×520					
場所打擁壁工	(西宝橋)	組	2	41, 961	83, 922	
物別打摊坐工	(四五倫)	<u></u>			000,000	
コンクリート	18-8-40(高炉)	式	1		222, 820	
.,,		9	0.9	20, 000	7 901	
型枠	一般型枠	m3	0. 2	39, 009	7, 801	
		式	1		15 490	
残存型枠	GRC製 厚10mm	IV.	1		15, 486	
		式	1		199, 533	
プレキャスト擁壁工						
		式	1		1, 366, 209	
プレキャスト擁壁	(1号) L型擁壁 高さ 1.0mを超え2 .0m以下					
		m	0	29, 487	0	
プレキャスト推壁	(西宝橋) L型擁壁 高さ 2.0mを超え3.5m以下					
		m	13	105, 093	1, 366, 209	
ジオテキスタイル補強土壁工(鋼製枠タイプ)	(西宝橋)					
		式	1		2, 302, 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)
ジオテキスタイル壁面材組立・設置						
 まき出し・敷均し、締固め		m2	56	25, 044	1, 402, 464	
		m3	81	10, 537	853, 497	
天端組立・設置						
		m	23	1, 349	31, 027	
水平排水材	B=300mm t=10mm			_, -,		
		m	17	918. 4	15, 612	
# N N 1		式	1		26, 215, 145	
作業土工						
		式	0		0	
作業土工			-		-	
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)		式	1		258, 394	
		式	1		3, 295, 593	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 43cm 高さ 2 5cm					
		m	0	5, 623	0	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 43cm 高さ 2 5cm			,		
	эсш					
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 3	m	18	6, 508	117, 144	
	5cm					
ロレカリ ↑ /月日 boo \ つ^ トイポタ		m	7	10, 704	74, 928	
コンクリート(間知)ブ・ロック積	①					
		m2	84	23, 191	1, 948, 044	
コンクリート(間知)ブロック積	5				. ,	
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m2	25	28, 321	708, 025	
		m3	53	6, 018	318, 954	

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					
me te tournette and		m2	0. 3	3, 494	1, 048	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)					
大型プロック積工		m3	2	63, 725	127, 450	
713						
		式	1		21, 735, 314	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 105cm 高さ		1		21, 100, 011	
	20cm					
		m	0	14, 269	0	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 105cm 高さ					
	20cm					
off III (as the wife		m	8	16, 509	132, 072	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 190cm 高さ 20cm					
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 190cm 高さ	m	0	25, 808	0	
	20cm					
		m	32	29, 876	956, 032	
現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉) 底幅 300cm 高さ	m	02	20,010	300, 002	
	20cm					
		m	1	47, 164	47, 164	
大型ブロック積						
I Till a North		m2	0	34, 598	0	
大型プロック積						
胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)	m2	288	34, 062	9, 809, 856	
		m3	0	32, 711	0	
胴込・裏込コンクリート	18-8-40(高炉)	mo		02,111		
		m3	218	32, 828	7, 156, 504	
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40					
	逐中444660 U.L.	m3	150	3, 310	496, 500	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10					
		m2	1	3, 494	3, 494	

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)					
			0	CD 705	F00, 000	
現場打横帯(隔壁)コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	8	63, 725	509, 800	
 大型ブロック積工	(西宝橋)	m3	37	70, 916	2, 623, 892	
八工/ 1///横工	(H III)					
		式	1		505, 771	
胴込·裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40					
		m3	2	3, 315	6, 630	
埋戻コンクリート	18-8-40(高炉)			3, 313	3,000	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	7	41, 819	292, 733	
調整コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	1	63, 806	63, 806	
n内主:コンノリード	10 0 40(同分)					
		m3	3	47, 534	142, 602	
階段工						
		式	1		420, 073	
コンクリート	18-8-40(高炉)		1		120,010	
 鉄筋	SD345 D13	m3	3	41, 605	124, 815	
Ψ(I+h.	6D. III 1-h.	t	0. 08	165, 548	13, 243	
型枠	一般型枠					
		式	1		69, 606	
手すり	H=850					
		m	9	23, 601	212, 409	
排水構造物工		m	9	25, 0 01	412, 409	
作業土工		式	1		892, 817	
		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						
側溝工		式	1		66, 652	
	(III)	式	1		653, 022	
プレキャストU型側溝	PU-300×300(横断用)					
		m	0	31, 725	0	
円形側溝	A1型 φ300		<u> </u>	01,120		
	PGU-A (665×270×1995)	m	0	24, 016	0	
	100 11000/12/0/1999)					
		m	29	22, 518	653, 022	
側溝蓋	グレーチング蓋 B300(横断)用 T-25 ホ ゙ルト固定式					
	/ I ELIZEV					
管渠工		枚	0	18, 071	0	
nd >= 416 1.75	WD + 000	式	1		96, 218	
暗渠排水管	VP φ 200					
		m	4	6, 214	24, 856	
暗渠排水管	(A) 高密度ポリエチレン管(有孔管) Φ 75			,	,	
	10					
暗渠排水管	(B) 高密度ポリエチレン管(有孔管) Φ	m	14	1, 109	15, 526	
	75					
		m	33	1, 692	55, 836	
鉄筋コンクリート台付管	D300					
		m	0	12, 013	0	
鉄筋コンクリート台付管	D600	-	, v	12, 010		
鉄筋コンクリート台付管	D800	m	0	31, 782	0	
		m	0	41, 662	0	
鉄筋コンクリート台付管	D1000					
		m	0	59 200	0	
		m	U	52, 300	U	

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)
継手	Φ200 90°					
		個	0	1,678	0	
集水桝・マンホール工						
現場打ち街渠桝	C型 400×1000×1400 18-8-40(高	式	1		76, 925	
	炉)					
		箇所	0	112, 262	0	
現場打ち集水桝	G1-500×500×435 18-8-40(高炉)		U U	112, 202	0	
		箇所	1	43, 831	43, 831	
現場打ち集水桝	G2-500×500×700 18-8-40(高炉)					
are terminal. We fill		箇所	0	51, 968	0	
現場打ち集水桝	G2-1200×1400×1700 24-12-25(高炉)					
現場打ち集水桝	G2-1200×1400×1800 24-12-25(箇所	0	268, 992	0	
35,000	高炉)					
		箇所	0	298, 954	0	
現場打ち集水桝	G2-1200×1400×2400 24-12-25(回加	0	230, 304	0	
	高炉)					
		箇所	0	570, 886	0	
現場打ち集水桝	G2-1400×1400×2400 24-12-25(
	高炉)					
no .) Almanor III	. 771	箇所	0	594, 211	0	
プレキャスト街渠桝	A型					
	ケ レーチンケ 蓋 400×1000用 T-25 お	箇所	0	92, 957	0	
	州固定					
		枚	0	54, 101	0	
蓋	グレーチング蓋 500×500用 T-2 ボルト			01, 101	0	
	固定 細目					
		枚	0	44, 430	0	
蓋	グレーチング蓋 500×500用 T-25 ボル	,				
	▶固定					
440		枚	1	33, 094	33, 094	
蓋	グレーチング 蓋 1200×1400用 T-2 ボ ルト固定 細目					
		組	0	244, 435	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)
蓋	グレーチング蓋 1400×1400用 T-25 ホ ゙ルト固定 細目					
		組	0	400, 692	0	
場所打水路工						
	U-600×600 18-8-40(高炉)	式	0		0	
2000 1171 VA	0 00011000 10 0 10 (144))					
		m	0	37, 670	0	
遮音壁工				,		
Note the Fale of Freiling		式	1		16, 899, 106	
遮音壁基礎工						
		<u>_</u>			10,000,100	
	ϕ 318. 5×6. 0×2. 5	式	1		16, 899, 106	
		本	0	41, 643	0	
基礎杭	φ355.6×6.4×2.5 流用品					
	φ 558. 8×9. 5×4. 0	本	8	232, 592	1, 860, 736	
AS HE 17L	φ 556. 6 / 5. 5 / 4. 0					
		本	0	382, 203	0	
基礎杭	φ 558. 8×9. 5×5. 0	71-		002, 200		
		本	34	442, 305	15, 038, 370	
直接基礎	H500×W900 18-8-40(高炉)					
			_	0		
舗装工		m	0	25, 571	0	
		式	1		5, 218, 486	
橋面防水工	(P3~P5)					
 橋面防水	車道部	式	1		370, 884	
简组例小	平坦印					
		m2	51	2, 174	110, 874	
橋面防水	歩道部	1112	91	2,114	110,014	
		m2	107	2, 430	260, 010	

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)
アスファルト舗装工	(乗入舗装Ⅲ種)					
 下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 300	式	0		0	
	mm					
		m2	0	833. 4	0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm		-		-	
	3.0m超					
	T. H. W. W. L. F. C. O.	m2	0	1, 475	0	
中間層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
				1 000		
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	0	1, 393	0	
	3.0m超					
		m2	0	1, 429	0	
アスファルト舗装工	(車道舗装-2)					
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 250	式	1		2, 980, 833	
	mm					
		m2	668	770.7	514, 827	
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150					
	mm					
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	m2	668	683. 5	456, 578	
基 眉 (早 旦・	3.0m超					
		m2	691	1, 477	1, 020, 607	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm		091	1, 477	1, 020, 007	
	3.0m超					
		m2	691	1, 431	988, 821	
アスファルト舗装工	(車道舗装-3)					
		_154			000.100	
下層路盤(車道・路肩部)	 再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 150	式	1		366, 100	
	mm					
		m2	51	416. 3	21, 231	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150 mm					
	11111					
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚	m2	51	683. 5	34, 858	
~/ㅁ/ᠠ 때 (ㅜ/ㄷ /비/미 ///	90mm					
		m2	51	2, 391	121, 941	

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 3.0m超					
		m2	51	1, 395	71, 145	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
	(歩道部)	m2	75	1, 559	116, 925	
/ // / / / /	(多)但即)					
工园 收 屼 (庄)关切()		式	1		374, 519	
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100 mm					
		m2	182	670.8	122, 085	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上					
		m2	182	1, 387	252, 434	
アスファルト舗装工	(橋面舗装-1)					
		式	1		64, 391	
ν^˙¶ンク˙層	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚40mm 3.0m超					
		m2	51	1, 138	58, 038	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 平均舗装厚 20mm 3.0m超					
		m2	9	705. 9	6, 353	
アスファルト舗装工	(橋面舗装-2)					
		式	1		685, 863	
調整コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	17	32, 515	552, 755	
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上					
		m2	107	1, 244	133, 108	
排水性舗装工	(車道舗装-1)					
		式	0		0	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 150 mm					
		m2	0	415.8	0	
上層路盤(車道·路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150 mm					
		m2	0	682. 6	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)
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 90mm					
		m2	0	2, 388	0	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度プスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	1				
III I I I A A A A I I	(III) los to sens	m2	0	1, 393	0	
排水性舗装工	(端部処理)					
		式	0		0	
基層(車道・路肩部)	ポーラスアスコン(13) 舗装厚 50mm 1.4m 未満					
		m2	0	2, 660	0	
排水装置工	(P3∼P5)					
		式	1		375, 896	
床版排水						
		箇所	19	19, 784	375, 896	
縁石工						
		式	1		175, 474	
作業土工						
		式	1		11, 649	
縁石工						
		式	1		163, 825	
歩車道境界ブロック	A3型 C種(180/240×300×600)					
	TILL CONTROL C	m	0	8, 012	0	
歩車道境界ブロック	B型 180/190×100×600					
16 1-24 12 m - 3	arril act (and the	m	0	7,829	0	
歩車道境界ブロック	C型 A種(150/170×200×600)					
		m	25	6, 553	163, 825	
防護柵工						
		式	1		1, 164, 143	
路側防護柵工						
		式	1		1, 164, 143	

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	Gr-C-4E 塗装品					
カ゛ート゛ハ゜イフ゜	Gp-Cp-2E 塗装品	m	70	9, 021	631, 470	
		m	31	17, 183	532, 673	
防止柵工						
		式	0		0	
基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 金網柵 250×250×500					
		44				
 基礎ブロック, 鋼管基礎	基礎ブロック 門扉 300×300×600	基	0	4, 425	0	
	H=2.0m 丸パイプ型 塗装品(ダークブ	基	0	8, 333	0	
並柄* 火性(亚八例止柵)	n-2.0回 Xハ 1/ 至 堅装品(ケーケ/ ラウン)					
		m	0	18, 517	0	
門扉	H=2.0m 丸パイプ型 片開き W1000 塗装品(ダークブラウン)					
		#		00.075	0	
区画線工		基	0	90, 075	0	
		式	1		131, 545	
		式	1		131, 545	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	200	335. 4	67, 080	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm(黄) 厚1.5 mm 排水性舗装無					
	11111 プナノハ 工戸刊 孝文 然					
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm	m	71	500. 6	35, 542	
	排水性舗装無					
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm	m	17	849. 1	14, 434	
(台間4人)   四  形	游水性舗装無					
		m	17	852. 3	14, 489	
道路付属施設工						
		_ <del>+</del>			007.075	
		式	1		237, 075	

- 15 -

規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
FEP50	式	1		237, 075	
	m	8	441. 2	3, 529	
FEP80					
		10	000.0	10.000	
G54 (SUS)	m	16	626. 3	10, 020	
	m	9	16, 186	145, 674	
G82					
	m	વ	10 927	39 781	
FEP50-G54	ını	<u> </u>	10, 321	32, 101	
EED90_C92	個	3	6, 037	18, 111	
PEFOU GOZ					
	個	2	13, 480	26, 960	
				,	
	式	1		9, 416, 540	
	式	1		521, 541	
Gr-B-4E					
Gr-B-4E(泥除け板付)	m	0	1, 303	0	
	m	157	1, 853	290, 921	
Gr-B-2B					
	m	25	2 160	110 000	
H=1.8m 支柱間隔2m	111	əə	3, 108	110, 880	
가쇼 산 시 田 宁 ㄲ ㆍ ㆍ	m	5	2, 533	12, 665	
//パーハ ルト固定 H=1.1m					
	m	16	588. 1	9. 409	
	FEP80  FEP80  G54 (SUS)  G82  FEP50-G54  FEP80-G82  Gr-B-4E  Gr-B-4E  Gr-B-4E  Gr-B-4E	式 FEP50 mm FEP80 mm G54 (SUS) mm G82 mm FEP50-G54 Md FEP80-G82 Md Gr-B-4E mm Gr-B-4E mm Gr-B-4E mm	式 1 FEP50 m 8 FEP80 m 16 G54(SUS) m 9 G82 m 3 FEP50-G54 m 3 FEP80-G82 d個 2 式 1 Gr-B-4E m 0 Gr-B-4E m 0 Gr-B-4E m 157 Gr-B-2B m 35 H=1.8m 支柱関隔2m m 55	大	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)
防護柵(横断·転落防止柵)撤去	プ゚レキャストコンクリートフ゛ロック建込 H=1.1m					
			4.0	505.4	5.054	
目隠しフェンス撤去	H=2.0m 手摺付 アンカーボルト固定	m	10	797. 4	7, 974	
標識撤去工		m	4	22, 423	89, 692	
(宗)政]队公上						
		式	1		22, 689	
標識撤去	規制標識					
道路付属物撤去工		基	1	22, 689	22, 689	
	P+->#-\m T€- /  .	式	1		15, 136	
視線誘導標撤去	防護柵取付					
		本	34	445. 2	15, 136	
作業土工					·	
作業土工		式	0		0	
14th Martin Company		式	1		228, 488	
構造物取壊し工						
		式	1		2, 760, 564	
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	無筋構造物 人力施工	m3	205	9, 616	1, 971, 280	
المحالية الم	And detailed the second	m3	1	49, 062	49, 062	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
		m3	6	17, 040	102, 240	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下		, ,	2., ~ 1~	100, 010	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	m	106	533. 7	56, 572	
		m2	95	526. 6	50, 027	

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)
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm					
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10cm	m2	84	526. 6	44, 234	
		m2	680	526. 6	358, 088	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm					
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 25cm	m2	0	525. 9	0	
		m2	60	739. 5	44, 370	
吹付法面取壊し	機械施工					
排水構造物撤去工		m2	131	646. 5	84, 691	
D133411362 [93][62]						
		式	1		20, 115	
暗渠排水管撤去	高密度ポ゚リエチレン管 φ300					
蓋版撤去	側溝蓋	m	106	122	12, 932	
<b></b> /以100 A	POIPP-III					
		枚	22	211. 3	4, 648	
蓋版撤去	桝蓋					
下部工撤去工	(仮橋台 KA1)	枚	12	211.3	2, 535	
	(区间口 IMI)					
		式	1		1, 957, 185	
ワイヤー貫通孔削孔	コアホ゛ーリンケ゛ φ 50mm	-				
下部工切断	ワイヤーソー切断	m	0	20, 802	0	
1. 由于初期	/1   / Yully  					
		m2	0	54, 974	0	
下部工撤去	ブ゛ロック撤去		, , ,	01, 011	0	
on hill 1 life vilouit over tobe v	Data Artic Latte Note plat . Little la No. Latte	個	0	90, 511	0	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
		2	115	17 010	1 057 105	
		m3	115	17, 019	1, 957, 185	

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 2次破砕					
落石雪害防止撤去工		m3	0	17, 019	0	
		式	1		857, 670	
落石防止網撤去						
		m2	777	861. 9	669, 696	
切土(発破)防止柵撤去		IIIZ		001. 3	003, 030	
*************************************		m2	118	1, 593	187, 974	
道路付属施設撤去工						
		式	1		6, 524	
車線分離標撤去	H=1000				,	
運搬処理工		本	4	1, 631	6, 524	
		式	1		3, 026, 628	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
			24.0	1 010	400.004	
	コンクリート殼 (無筋)	m3	218	1, 848	402, 864	
dell's core l'éta	LU LIN (Ad fole)	m3	1	5, 642	5, 642	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
		m3	120	1, 469	176, 280	
殼運搬	アスファルト殻(掘削)	IIIO	120	1, 103	170, 200	
廃棄物運搬	廃プラスチック類	m3	90	1, 114	100, 260	
<b>元本70 是</b> 顶	17E/ 1/11 1/18R					
		m3	10	10, 442	104, 420	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻(無筋)	m3	218	4, 010	874, 180	
		m3	1	5, 131	5, 131	

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)
	コンクリート殻(鉄筋)					
	アスファルト殻(掘削)	m3	120	5, 570	668, 400	
is C.J	//V / PP T DS ( VIII 133 /					
		m3	90	4, 456	401,040	
	廃プ。ラスチック類			,	,	
現場発生品運搬	カ゛ート゛レール	m3	10	9, 493	94, 930	
先物光王印建城	ען שיון ווי,					
		式	0		0	
現場発生品運搬	ガードレール、立入防止柵、転落防止柵				0	
	、目隠しフェンス、標識、蓋版、落石・切土(発破)防止柵					
to an		式	1		193, 481	
仮設工						
		式	1		34, 066, 474	
工事用道路工	(太多田川)	八	1		34, 000, 474	
		式	1		959, 304	
工事用道路盛土						
		15-	_			
 土のう	大型土のう	式	1		19, 260	
		式	1		940, 044	
工事用道路工	(武庫川)					
		式	1		14, 520, 996	
		m3	1,500	1, 492	2, 238, 000	
工事用道路盛土						
 法面整形		m3	1,700	286. 6	487, 220	
/// تنته ينظ محو						
		m2	730	549. 2	400, 916	
モルタル吹付	厚10cm		1	_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		m2	270	8, 697	2, 348, 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)
乗入舗装	平均幅員1.4m未満					
コンクリート舗装	24-12-25(20)(高炉)	m2	5	8, 356	41, 780	
		m2	697	12, 778	8, 906, 266	
歩車道境界ブロック	180/190×100×600					
土のう	大型土のう 撤去	m	2	7, 853	15, 706	
T.07 )	八主工の方版公					
		袋	50	1, 490	74, 500	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工			_, 100	. 2, 000	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m3	0. 2	9, 616	1, 923	
<b>胡表</b> 放	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
		m	3	534. 3	1,602	
舗装版破砕	7スファルト舗装版 舗装版厚 4cm	III	U	001.0	1,002	
All Vert life	to the state of th	m2	5	526. 6	2, 633	
殼運搬	コンクリート殻(無筋)					
		2	0.2	1 051	270	
	アスファルト殻(掘削)	m3	0. 2	1, 851	370	
		m3	0. 2	975	195	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
					000	
殼処分	アスファルト殻(掘削)	m3	0. 2	4, 015	803	
		m3	0. 2	4, 461	892	
仮橋·仮桟橋工	(工事用道路)					
橋脚	撤去	式	1		9, 013, 976	
		t	12	87, 986	1, 055, 832	
仮橋上部	撤去					
		t	33. 1	33, 645	1, 113, 649	

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)
仮設高欄	撤去 等辺山形鋼型					
	撤去 φ609.6	m	82	3, 150	258, 300	
- 野門・目 1/) L	銀云 φ 609. 6					
		本	12	225, 946	2, 711, 352	
鋼管杭(分別解体)	φ 609.6 分別解体	7	12	220, 940	2, 711, 552	
		本	12	165, 662	1, 987, 944	
土のう	大型土のう 撤去					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	袋	128	1, 554	198, 912	
•						
		m3	7	9, 616	67, 312	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
 吹付法面取壊し	集積積込有 機械施工	m3	17	17, 040	289, 680	
外刊伝囲収象し	条惧惧込有 I矮 ( ) 施工					
		m2	492	647. 3	318, 471	
<b>殼運搬</b>	コンクリート殻(無筋)	m2	132	011.0	310, 411	
		m3	7	1,851	12, 957	
殼運搬	コンクリート殻(鉄筋)					
	モルタル殻	m3	17	1, 234	20, 978	
		m3	49	1, 138	55, 762	
殼処分	コンクリート殻(無筋)					
	コンクリート殻(鉄筋)	m3	7	4, 015	28, 105	
IIX/C/J	-v// 1 h& \\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					
		m3	17	5, 577	94, 809	
殼処分	モルタル殻	mo	11	0,011	71,000	
		m3	49	5, 577	273, 273	
現場発生品運搬	鋼材					
		式	1		526, 640	

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)
仮橋·仮桟橋工	(歩行者·占用管路用(高雄谷川))					
橋脚	撤去	式	1		270, 162	
		t	0.3	176, 960	53, 088	
仮橋上部	撤去					
		t	3. 6	10, 623	38, 242	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋	撤去 1000×2000×208	t	3. 0	10, 020	50, 242	
]						
仮設高欄	撤去 転落防止柵型	m2	22	621	13, 662	
ルスルス「中」川内	1100分 42444107 亚川山王					
		m	15	872. 5	13, 087	
H綱杭切断	Н300					
		laka	_			
現場発生品運搬	鋼材	箇所	5	5, 977	29, 885	
WELLE TO ALL EL VERLER	Net Li	式	1		7,749	
現場発生品運搬	鋼材					
		式	1		114, 449	
仮設照明撤去工	(歩行者・占用管路用仮橋)				,	
	LED	式	1		308, 747	
		台	9	19, 290	173, 610	
屋外配管	G36					
		m	42	892. 6	37, 489	
屋外配管	G22	m	44	092.0	31,409	
屋外配管	金属製可とう電線管 #38	m	6	525	3, 150	
EL/THL B	业/哟衣□□ 丿电/水目 #30					
		m	0. 4	696. 5	278	
屋外配管	金属製可とう電線管 #17					
		m	9	450	4, 050	

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)
屋外配線	CV 2sq-2C					
屋外配線	IV 2sq	m	93	589. 4	54, 814	
		m	50	128. 6	6, 430	
プ° ルホ* ックス	200×200×200 SUS					
		個	0	9. 914	90 090	
防護施設工		旭	9	3, 214	28, 926	
新六·\$ /		式	1		1, 193, 956	
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 流用品					
		m	15	2, 184	32, 760	
単管バリケード	流用品			,	,	
フェンスハ゛リケート゛	(1) H=1.8m 流用品	m	43	2, 377	102, 211	
		m	92	5, 445	500, 940	
フェンスハ゛リケート゛	(2) H=1.8m 流用品					
		m	74	3, 111	230, 214	
仮設防護壁	1180×600×900 流用品	m	14	3, 111	230, 214	
仮舗装工	(すりつけ舗装)	m	67	4, 893	327, 831	
<b>似</b>	(9 9 つい 舗教)					
		式	0		0	
仮設舗装	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超					
	O. OIIIAE					
付属物工		m2	0	1, 890	0	
		式	1		243, 983	
バス停上屋撤去						
		基	1	105, 283	105, 283	
バス停標識移設		42	1	100, 200	100, 200	
		基	1	138, 700	138, 700	

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)
交通管理工						
		式	1		7, 555, 350	
交通誘導警備員						
直接工事費		式	1		7, 555, 350	
巨灰工事員						
		式	1		134, 856, 504	
共通仮設費		14	1		134, 630, 304	
		式	1		21, 699, 400	
共通仮設費						
Note Line (##		式	1		7, 721, 076	
運搬費						
重建設機械分解組立輸送費		式	1		3, 056, 926	
		式	0		0	
重建設機械分解組立輸送費			-		-	
		式	1		3, 056, 926	
準備費						
		式	1		331, 107	
以还具						
		式	1		EE 000	
木根等処分費		IV.	1		55, 000	
		式	1		107, 653	
木根等処分費	根					
1.1.4 / 10° / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		式	1		168, 454	
技術管理費						
道路施設基本データ作成費		式	1		3, 260, 271	
response 1 / / II PAR						
		式	1		52, 433	

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)
保守管理(ICT)							
システム初期費(ICT)			式	1		10, 406	
7 // 4代以为] 貝(101/							
			式	1		567, 715	
3次元起工測量・3次元設計データ						,	
の作成費用(ICT)							
17月一年本本学書(本刊 1)			式	1		2, 629, 717	
現場環境改善費(率計上)							
			式	1		1, 072, 772	
共通仮設費(率計上)				1		1,012,112	
			式	1		13, 978, 324	
純工事費							
			-4×			150 555 004	
現場管理費			式	1		156, 555, 904	
			式	1		44, 521, 971	
工事原価							
一般管理費等			式	1		201, 077, 875	
			式	1		28, 422, 125	
工事価格							
消費税相当額			式	1		229, 500, 000	
			式	1		22, 950, 000	
工事費計							
			式	1		252, 450, 000	