単 価 合 意 書

令和7年4月1日に契約したR7国道42号田辺管内道路維持工事(令和7年度)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 5月 9日

発注者 住所 和歌山県田辺市中万呂142

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局紀南河川国道事務所長 田中 雄三

受注者 住所 和歌山県有田郡湯浅町大字湯浅2512番地

氏名 株式会社中井組 代表取締役 中井 崇義

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)
道路維持						
		式	1		68, 949, 782	
巡視·巡回工						
		式	1		53, 974, 333	
但陌巡忱工						
		式	1		C 0F0 409	
 巡視(A)	運転手(一般) 土木一般世話役	1人	1		6, 858, 483	
		回	183	34, 097	6, 239, 751	
車両管理費(燃料費)	カ゛ソリン				· · · · · ·	
		L	1,000	186. 9	186, 900	
車両管理費(燃料費)	軽油					
任意保険料	セット保険(対人・対物・搭乗者)及び	L	2,000	169. 2	338, 400	
仁息休谀朴	車両保険					
		月	12	7, 786	93, 432	
		式	1		47, 115, 850	
巡回整備(1)	作業車(標識装置付) 2tクレーン 持込				,,	
	クレーン作業なし					
		日	245	96, 643	23, 677, 535	
巡回整備(2)	標識車 大型LED 2tクレーン 貸与 クレー ン作業なし	-				
	が未なし					
\\\\ _\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		日	245	85, 720	21, 001, 400	
巡回整備(3)	作業車(標識装置付) 2tクレーン 持込	\$				
巡回整備(4)	標識車 大型LED 2tクレーン 貸与 クレー	日	5	99, 684	498, 420	
	ン作業あり					
		目	5	88, 761	443, 805	
ライトバン運転(1)	1500cc 持込			00, 101	110,000	
		時間	50	6, 917	345, 850	
ライトバン運転(2)	1500cc 持込 (夜間)					
		時間	50	9, 899	494, 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)
ライトバン運転(3)	待機 1500cc 持込					
		nt 88		.		
	待機 1500cc 持込 (夜間)	時間	10	6, 495	64, 950	
		時間	10	9, 476	94, 760	
作業車運転(1)	作業車(標識装置付) 2tクレーン 持込	:				
		時間	5	7, 320	36, 600	
作業車運転(2)	作業車(標識装置付) 2t/レーン 持込		0	1, 020	30, 000	
	(夜間)					
高所作業車運転(1)	トラック架装リフト 10m級 持込	時間	5	9, 347	46, 735	
同 <i>[</i>]]][天牛埋料(1 <i>]</i>	1777未数77110間級 行込					
		時間	10	7, 201	72, 010	
高所作業車運転(2)	トラック架装リフト 13m級 持込			`	-	
 草刈機(賃料)		時間	10	11, 552	115, 520	
		目	200	984	196, 800	
チェーンソー(賃料)	エンジン式 300~400 刃付					
			_	1 600	0.115	
 除草剤材料	ラウント、アップ、マックスロート、同等品	日	5	1, 623	8, 115	
<u> </u>		L	5	3, 680	18, 400	
舗装工						
		式	1		1, 218, 399	
舗装関係		-	-		, ===, = 30	
アスファルト材料(1)	密粒度As混合物(20)	式	1		1, 218, 399	
		t	2	15, 941	31, 882	
アスファルト材料(2)	密粒As混合物ポリマー改質AsⅡ型(20					
				10, 007	00 574	
	密粒度As混合物(13)	t	2	19, 287	38, 574	
		t	2	15, 941	31, 882	

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)
アスファルト材料(4)	粗粒度As混合物(20)					
		t	2	15, 646	31, 292	
アスファルト材料(5)	細粒度As混合物(13)					
アスファルト材料(6)	As安定処理(25)	t	2	16, 433	32, 866	
77777743 14 (0)	115女人及至(20)					
		t	2	15, 351	30, 702	
アスファルト材料(7)	補修用常温合材(エムコール同等品)	L	2	10, 331	30, 702	
		kg	50	105. 2	5, 260	
アスファルト材料(8)	ポーラスアスファルト混合物(13)					
		t	2	21, 550	43, 100	
アスファルト材料(9)	ポーラスアスファルト混合物(20)					
アスファルト材料(10)	加熱式充填材(SRKシールH同等品)	t	2	21, 353	42, 706	
//////////////////////////////////////	WHWS () [SW) (OUT) WHE LEED					
		kg	10	442. 8	4, 428	
アスファルト材料(11)	密粒度As混合物(20)(夜間)	ng	10	442.0	4, 420	
		t	2	16, 433	32, 866	
アスファルト材料(12)	密粒As混合物ポリマー改質AsⅡ型(20)				
)(夜間)					
		t	2	20, 271	40, 542	
アスファルト材料(13)	密粒度As混合物(13)(夜間)					
アスファルト材料 (14)	粗粒度As混合物(20)(夜間)	t	2	16, 433	32, 866	
//·/ //: [:[] [[] (± ±/						
		t	2	16, 138	32, 276	
アスファルト材料 (15)	細粒度As混合物(13)(夜間)	ı	2	10, 130	32, 210	
		t	2	16, 925	33, 850	
アスファルト材料(16)	As安定処理(25) (夜間)					
		t	2	15, 843	31, 686	
アスファルト材料(17)	ポーラスアスファルト混合物(13)(夜間)					
		t	2	22, 534	45, 068	

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)
アスファルト材料(18)	ポーラスアスファルト混合物(20)(夜間)					
	タックコート	t	2	22, 337	44, 674	
/ ^/ / // P 46 A 147 (1)	7777- 1					
		L	5	109. 2	546	
アスファルト乳剤材料(2)	プライムコート	E		100. 2	010	
		L	5	109. 2	546	
アスファルト乳剤材料(3)	タックコート(コ・ム入り)					
	M-30	L	5	120	600	
		m3	5	5, 264	26, 320	
路盤材料(2)	RC-40					
	市送如 工屋收配 441.原200	m3	5	2, 430	12, 150	
☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ 	車道部 下層路盤 仕上厚200mm以 下 1層施工					
		0	F	954	1 970	
路盤(2)	車道部 下層路盤 仕上厚200mm以	m2	5	254	1, 270	
	下 1層施工(夜間)					
		m2	5	345	1, 725	
路盤(3)	車道部 下層路盤 仕上厚200mm超 え400mm以下 2層施工					
	76 TOO MINDS () 3/13/16 T.					
路盤(4)	車道部 下層路盤 仕上厚200mm超	m2	5	509. 7	2, 548	
PH III. (2)	え400mm以下 2層施工 (夜間)					
		m2	5	692	3, 460	
路盤(5)	車道部 上層路盤 仕上厚150mm以				,	
	下 1層施工					
Harris (a)		m2	5	254. 4	1, 272	
路盤(6)	車道部 上層路盤 仕上厚150mm以下 1層施工(夜間)					
		9	-	0.45	1 705	
路盤(7)	車道部 上層路盤 仕上厚150mm超	m2	5	345. 4	1, 727	
	え300mm以下 2層施工					
		m2	5	510. 9	2, 554	
路盤(8)	車道部 上層路盤 仕上厚150mm超 え300mm以下 2層施工(夜間)					
	~3000IIIII /					
		m2	5	693. 3	3, 466	

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)
路盤(9)	車道部 上層路盤(As安定処理) 舒 装厚50mm 1.4m未満	Á				
		m2	5	1, 390	6, 950	
路盤(10)	車道部 上層路盤(As安定処理) 舒装厚50mm 1.4m未満(夜間)					
The first of the f	Living a Figure () Living and A	m2	5	2, 007	10, 035	
路盤(11)	車道部 上層路盤(As安定処理) 籍 装厚100mm 1.4m未満					
		m2	5	1, 613	8, 065	
路盤(12)	車道部 上層路盤(As安定処理) 舒 装厚100mm 1.4m未満(夜間)					
		m2	5	2, 341	11, 705	
路盤(13)	車道部 上層路盤(As安定処理) 舒装厚50mm 1.4m以上3.0m以下					
		m2	5	442.8	2, 214	
路盤(14)	車道部 上層路盤(As安定処理) 舒 装厚50mm 1.4m以上3.0m以下(夜間)	1				
n/z (nn. / 4 =)		m2	5	577.3	2, 886	
路盤(15)	車道部 上層路盤(As安定処理) 舒 装厚50mm 3.0m超					
		m2	5	343. 4	1, 717	
路盤(16)	車道部 上層路盤(As安定処理) 舒 装厚50mm 3.0m超(夜間)					
		m2	5	429.8	2, 149	
路盤(17)	車道部 上層路盤(As安定処理) 舒 装厚100mm以下 1.4m以上3.0m以下	1				
		m2	5	442.8	2, 214	
路盤(18)	車道部 上層路盤(As安定処理) 舒 装厚100mm以下 1.4m以上3.0m以下 (夜間)	1				
路盤(19)	車道部 上層路盤(As安定処理) 舒	m2	5	577.3	2, 886	
时(益(13)	装厚100mm以下 3.0m超	B				
路盤(20)	車道部 上層路盤(As安定処理) 新装厚100mm以下 3.0m超(夜間)	m2	5	343. 4	1,717	
		m2	5	429. 8	2, 149	
アスファルト舗装(1)	歩道部 表層 舗装厚40mm 1.4m未 満				,	
		m2	5	1, 279	6, 395	
アスファルト舗装(2)	歩道部 表層 舗装厚40mm 1.4m未 満(夜間)					
		m2	5	1, 843	9, 215	

# 2	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)
7.87 2	アスファルト舗装(3)						
上 (夜間)			m2	5	519	2, 595	
YAZYO+論談(6) 新正部 基版 (被表示50mm 1. 4m末 (前 (代間)) 22 5 1,300 6,500 YAZYO+論談(7) 平正部 医層 (就表示50mm 1. 4m以 上 3. 0m以下 (代間) 22 5 1,917 9,885 TAZYO+論談(8) 平正部 医層 (就表示50mm 1. 4m以 上 3. 0m以下 (代間) 22 5 487.5 2,437 YAZYO+論談(10) 本正部 表版 (代間) 22 5 340.2 1,701 YAZYO+論談(11) 東正部 表層 (就表示50mm 1. 4m末 (前 (代間)) 25 340.2 1,701 TAZYO+論談(12) 東正部 表層 (就表示50mm 1. 4m末 (前 (代間)) 25 340.2 1,701 TAZYO+論談(12) 東正部 表層 (就表示50mm 1. 4m末 (前 (代間)) 25 352.7 1,763 TAZYO+論談(13) 東正部 表層 (就表示50mm 1. 4m以 上 3. 0m以下 (代間) 25 352.7 1,763 TAZYO+論談(14) 25 25 25 25 25 25 2,436 YAZYO+論談(14) 25 25 25 25 2,436 YAZYO+論談(16) 東正部 表別 (就表示50mm 3. 0m超 (代間)) 25 25 25 2,436 YAZYO+論談(16) 東正部 表別 (就表示50mm 3. 0m超 (代間)) 25 25 25 2,436 YAZYO+論談(16) 東正部 表別 (就表示50mm 3. 0m超 (代間)) 25 25 25 2,436 YAZYO+論談(16) 東正部 表別 (就表示50mm 3. 0m超 (代間)) 25 25 25 25 2,436 YAZYO+論談(16) 東正部 表別 (就表示50mm 3. 0m超 (代間)) 25 25 25 25 2 2 2 2 2	アスファルト舗装(4)						
1,300	フッフェットを生せてて	本学如 甘豆 (全壮厚 F.O. 1.4. +	m2	5	688. 2	3, 441	
下次75年競技(官) 中道部 基督 建設厚50mm 1.4m次	リスノアルト舗 袋(5)						
(表的) 1,917 9,585 1,917 9,585 1,764 1,917 1,917 1,918 1,764 1,7			m2	5	1, 300	6, 500	
TX776+締装(7) 車道部 基層 舗装厚50mm 1. 4m以 m2 5 352.8 1,764 1,7	アスファルト舗装(6)						
上3.0m以下			m2	5	1, 917	9, 585	
TATynheisky(s) 東道部 基層 舗装厚50mm 1.4m以 1.20 m以下 (夜間) m2 5 487.5 2.437 727nheisky(10) 東道部 基層 舗装厚50mm 3.0m型 m2 5 253.6 1.268 727nheisky(10) 東道部 表層 舗装厚50mm 1.4m末 m2 5 340.2 1.701 727nheisky(11) 東道部 表層 舗装厚50mm 1.4m末 m2 5 1.299 6.495 727nheisky(12) 東道部 表層 舗装厚50mm 1.4m末 m2 5 1.916 9.580 727nheisky(13) 東道部 表層 舗装厚50mm 1.4m以 1.20 m以下 m2 5 352.7 1.763 727nheisky(14) 東道部 表層 舗装厚50mm 1.4m以 1.20 m以下 m2 5 487.3 2.436 727nheisky(15) 東道部 表層 舗装厚50mm 3.0m型 m2 5 487.3 2.436 727nheisky(15) 東道部 表層 舗装厚50mm 3.0m型 m2 5 263.6 1.268 727nheisky(16) 東道部 表層 舗装厚50mm 3.0m型 m2 5 263.6 1.268 727nheisky(16) 東道部 表層 舗装厚50mm 3.0m型 m2 5 263.6 1.268 727nheisky(16) 東道部 表層 舗装厚50mm 3.0m型 m2 5 263.6 1.268 727nheisky(16) 東道部 表層 舗装厚50mm 3.0m型 m2 5 263.6 1.268 727nheisky(16) 1.268	アスファルト舗装(7)						
上3.0m以下 (夜間) n2 5 487.5 2,437 アスファル 論装(9) 車道部 基層 舗装厚50mm 3.0m超 n2 5 253.6 1,268 アスファル 論装(10) 車道部 表層 舗装厚50mm 1.4m未 n2 5 340.2 1,701 アスファル 論装(11) 車道部 表層 舗装厚50mm 1.4m未 n2 5 1,299 6,495 アスファル 論装(12) 車道部 表層 舗装厚50mm 1.4mス n2 5 1,916 9,580 アスファル 論装(13) 車道部 表層 舗装厚50mm 1.4m以 上3.0m以下 (夜間) n2 5 352.7 1,763 アスファル 論装(14) 車道部 表層 舗装厚50mm 1.4m以 上3.0m以下 (夜間) n2 5 487.3 2,436 アスファル 論装(15) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 n2 5 487.3 2,436 アスファル 論装(15) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 n2 5 487.3 2,436 アスファル 論装(16) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 n2 5 253.6 1,268			m2	5	352.8	1, 764	
東京部 基層 舗装厚50mm 3.0m超 m2 5 253.6 1,268 7277か 舗装(10) 東京部 基層 舗装厚50mm 1.4m末 m2 5 1,299 6,495 7277か 舗装(12) 東京部 表層 舗装厚50mm 1.4m末 m2 5 1,916 9,580 7277か 舗装(13) 東京部 表層 舗装厚50mm 1.4m以	アスファルト舗装(8)						
R			m2	5	487.5	2, 437	
TAJ76	アスファルト舗装(9)	車道部 基層 舗装厚50mm 3.0m超					
(夜間) m2 5 340.2 1,701 7ス77か 新装(11) 車道部 表層 舗装厚50mm 1.4m末 満	and the second s		m2	5	253. 6	1, 268	
TXZ7pト舗装(11) 車道部 表層 舗装厚50mm 1. 4m未 満 m2 5 1,299 6,495 TXZ7pト舗装(12) 車道部 表層 舗装厚50mm 1. 4m米 満 (夜間) m2 5 1,916 9,580 TXZ7pト舗装(13) 車道部 表層 舗装厚50mm 1. 4m以 上3. 0m以下 m2 5 352. 7 1,763 TXZ7pト舗装(14) 車道部 表層 舗装厚50mm 1. 4m以 上3. 0m以下 (夜間) m2 5 487. 3 2,436 TXZ7pト舗装(15) 車道部 表層 舗装厚50mm 3. 0m超 (夜間) m2 5 253. 6 1,268 TXZ7pト舗装(16) 車道部 表層 舗装厚50mm 3. 0m超 (夜間) m2 5 253. 6 1,268	「X/アアルト舗装(10)						
77ス77か/舗装(12) 車道部 表層 舗装厚50mm 1. 4m未 満 (夜間) m2 5 1, 299 6, 495 7ス77か/舗装(13) 車道部 表層 舗装厚50mm 1. 4m以 上3. 0m以下 m2 5 1, 916 9, 580 7ス77か/舗装(14) 車道部 表層 舗装厚50mm 1. 4m以 上3. 0m以下 (夜間) m2 5 352. 7 1, 763 7ス77か/舗装(15) 車道部 表層 舗装厚50mm 3. 0m超 (夜間) m2 5 487. 3 2, 436 7ス77か/舗装(16) 車道部 表層 舗装厚50mm 3. 0m超 (夜間) m2 5 253. 6 1, 268	and the second s		m2	5	340. 2	1, 701	
東道部 表層 舗装厚50mm 1. 4m未 満 (夜間) m2 5 1,916 9,580	ブスファルト舗 装 (11)						
満 (夜間) m2 5 1,916 9,580 7スファルト舗装(13) 車道部 表層 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下 m2 5 352.7 1,763 7スファルト舗装(14) 車道部 表層 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下 (夜間) m2 5 487.3 2,436 7スファルト舗装(15) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 m2 5 253.6 1,268 7スファルト舗装(16) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 (夜間)			m2	5	1, 299	6, 495	
東道部 表層 舗装厚50mm 1.4m以 上3.0m以下 1,763 1,	アスファルト舗装(12)						
上3.0m以下 m2 5 352.7 1,763 77ス77か編装(14) 車道部 表層 舗装厚50mm 1.4m以 上3.0m以下 (夜間) m2 5 487.3 2,436 7ス77か 編装(15) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 m2 5 253.6 1,268 7ス77か 編装(16) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 (夜間)			m2	5	1, 916	9, 580	
アスファルト舗装(14) 車道部 表層 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下 (夜間) m2 5 イスファルト舗装(15) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 m2 5 アスファルト舗装(16) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 (夜間)	アスファルト舗装(13)						
上3.0m以下(夜間) m2 5 487.3 2,436 7スファルト舗装(15) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 m2 5 253.6 1,268 7スファルト舗装(16) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 (夜間)			m2	5	352.7	1, 763	
アスファルト舗装(15) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 m2 5 253.6 1,268 アスファルト舗装(16) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 (夜間)	アスファルト舗装(14)						
m2 5 253.6 1,268 7スファルト舗装(16) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 (夜間)			m2	5	487.3	2, 436	
7スファルト舗装(16) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 (夜間)	アスファルト舗装(15)	車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超					
m2 5 340.1 1.700	7スファルト舗装(16)		m2	5	253. 6	1, 268	
			m2	5	340. 1	1, 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)
排水性舗装(1)	車道部 表層 舗装厚50mm 1.4m未 満					
		m2	5	1, 389	6, 945	
排水性舗装(2)	車道部 表層 舗装厚50mm 1.4m未 満(夜間)					
III I III (AA)III (a)		m2	5	2, 048	10, 240	
排水性舗装(3)	車道部 表層 舗装厚50mm 2.4m以上					
		m2	5	328. 2	1, 641	
排水性舗装(4)	車道部 表層 舗装厚50mm 2.4m以上(夜間)					
		m2	5	443. 9	2, 219	
滑り止め舗装(1)	Wt [*] ブラ施工 RPN-401 黒・黄色 0.5 m超え1.0m以下	5				
		m2	2	10, 735	21, 470	
滑り止め舗装(2)	Wt [*] ブ [*] ラ施工 RPN-401 黒・黄色 0.5 m超え1.0m以下 (夜間)	5				
		m2	2	11, 808	23, 616	
滑り止め舗装(3)	Wt [*] ブラ施工 RPN-401 黒・黄色 1.(m超え)				
		m2	2	8, 945	17, 890	
滑り止め舗装(4)	Wt ブラ施工 RPN-401 黒・黄色 1.0 m超え (夜間))				
		m2	2	9, 839	19, 678	
亀裂補修	加熱式充填材					
		m	20	289. 8	5, 796	
亀裂防止材料	クラック防止シート 幅330mm					
A 70100+ 1	h h h h h h h h h h h h h h h h h h h	m	20	373. 9	7, 478	
亀裂防止	クラック防止シート					
路面切削(1)	平均6cm以下	m	20	304. 8	6, 096	
路面切削(2)	平均6cm以下(夜間)	m2	10	534	5, 340	
		m2	10	631. 4	6, 314	
路面切削(3)	平均6cmを超え12cm以下	III.Z	10	031.4	0, 514	
		m2	10	596. 6	5, 966	

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)
路面切削(4)	平均6cmを超え12cm以下(夜間)					
	ダンプトラック10t車 As殻(切削)	m2	10	713. 4	7, 134	
疟	ク ファド/99 IOt 車 AS放(切削)					
		m3	5	1, 292	6, 460	
廃材運搬	ずンプトラック10t車 As殻(切削)(夜		3	1, 292	0, 400	
	間)仮置場搬入					
		m3	5	508. 6	2, 543	
廃材積込運搬	タ゛ンプ゜トラック10t車 As殼(切削)(昼間)仮置場搬出					
	As殼(切削)	m3	5	1, 457	7, 285	
元代 た 万 東	10)8 (30,01)					
		m3	5	2, 853	14, 265	
舗装版取壊し(1)	機械 舗装版厚15cm以下	ino ino	-	2,000	11, 200	
		m2	10	208. 4	2, 084	
舗装版取壊し(2)	機械 舗装版厚15cm超40cm以下					
舗装版切断(1)	コンクリート版 舗装版厚15cm以下	m2	10	593. 9	5, 939	
HIII SAN	The master of the second					
		m	10	1, 256	12, 560	
舗装版切断(2)	コンケリート版 舗装版厚15cm超30cm以			,	,	
	下					
6-8-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	res VIII ANNUELE DIT	m	10	3, 240	32, 400	
舗装版切断(3)	アスファルト版 舗装版厚15cm以下					
			10	601.0	0.010	
舗装版切断(4)	アスファルト版 舗装版厚15cm超30cm以	m	10	691. 3	6, 913	
	下					
		m	10	1, 476	14, 760	
舗装版切断(5)	7スファルト版 舗装版厚30cm超40cm以					
	下					
溶融式区画線(1)	実線 W=15cm t=1.5mm 白	m	10	2, 436	24, 360	
(付你八) 四形(1)	大水 W-100111 1-1.0000 日					
		m	5	352. 5	1 760	
溶融式区画線(2)	実線 W=15cm t=1.5mm 黄	m	Э	352.5	1, 762	
		m	5	432	2, 160	

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)
溶融式区画線(3)	実線 W=20cm t=1.5mm 白					
		m	5	418.9	2, 094	
溶融式区画線(4)	実線 W=20cm t=1.5mm 黄	III	· ·	110.0	2,001	
			_	504.0	0.004	
	実線 W=30cm t=1.5mm 白	m	5	524. 8	2, 624	
	実線 W=30cm t=1.5mm 黄	m	5	621. 9	3, 109	
	実線 W=45cm t=1.5mm 白	m	5	779. 4	3, 897	
	実線 W=45cm t=1.5mm 黄	m	5	814. 2	4, 071	
(付配工)区画亦(0)	天/					
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		m	5	1,050	5, 250	
溶融式区画線(9)	t ブラ W=15cm t=1.5mm 白					
		m	5	389. 4	1, 947	
溶融式区画線(10)	t ブラ W=15cm t=1.5mm 黄					
		m	5	468. 9	2, 344	
溶融式区画線(11)	破線 W=15cm t=1.5mm 白					
		m	5	375. 7	1, 878	
溶融式区画線(12)	破線 W=15cm t=1.5mm 黄			010.1	1,010	
			_	455.0	0.070	
	矢印・記号・文字 15cm換算 白	m	5	455. 2	2, 276	
溶融式区画線(14)	矢印·記号·文字 15cm換算 黄	m	5	791. 1	3, 955	
	実線 W=15cm t=1.5mm 排水性舗装	m	5	886.6	4, 433	
	用白					
	実線 W=15cm t=1.5mm 排水性舗装	m	5	429	2, 145	
THE HOME SEED FOR THE SE	用黄					
		m	5	548. 3	2, 741	

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)
溶融式区画線(17)	ゼブラ W=45cm t=1.5mm 排水性舗 装用 白					
		m	5	1, 115	5, 575	
溶融式区画線 (18)	t [*] ブ [*] ラ W=45cm t=1.5mm 排水性舗 装用 黄					
溶融式区画線(19)	破線 W=15cm t=1.5mm 排水性舗装 用 白	m	5	1, 472	7, 360	
	/п п					
	破線 W=15cm t=1.5mm 排水性舗装 用 黄	m	5	453. 4	2, 267	
		m	5	572. 7	2, 863	
溶融式区画線(21)	矢印・記号・文字 15cm換算 排水性 舗装用 白					
		m	5	901. 2	4, 506	
溶融式区画線 (22)	矢印·記号·文字 15cm換算 排水性 舗装用 黄					
		m	5	1,044	5, 220	
高視認性区画線(1)	非リブ式(溶融式) 実線W=15cm 白					
 高視認性区画線(2)	非リブ式(溶融式) 実線W=15cm 黄	m	5	561.8	2, 809	
同忧心压凶叫称(2)	7 17 17 (() () () () () () () () () () () () ()		_	200.0	0.040	
区画線消去(1)	 削取り式 W=15cm換算	m	5	663. 6	3, 318	
		m	10	575. 1	5, 751	
	削取り式 高視認性区画線 W=15cm 換算		10	0.0012	5,101	
		m	10	575. 1	5, 751	
アスファルト舗装用成形目地材材料	幅30mm 厚さ5mm					
IA 구블로 - IT XA JOLUJA	W THE WORLD SAME	m	10	324. 7	3, 247	
路面標示用塗料材料	常温抹消用塗料					
16 THE LANGE CO.	Home La Lieu	L	10	2, 351	23, 510	
路面補修材料	路面補修シート W500×L500×t5					
直路付属物復旧工		m2	5	10, 922	54, 610	
		式	1		2, 143, 632	

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)
付属物関係						
	P種 H=0.8m 亜鉛メッキ	式	1		2, 143, 632	
少足min40 44 (1)	1 年 11-0.0m					
		m	1	13, 589	13, 589	
	P種 H=1.1m 亜鉛メッキ			,	,	
	D任 H O O	m	1	16, 738	16, 738	
歩道柵材料(3)	P種 H=0.8m コンクリート建込用 メッキ+ 静電粉体塗装 ダークブラウン	+				
			1	13, 786	13, 786	
	P種 H=1.1m コンクリート建込用 メッキ+静	m	1	13, 700	13, 700	
	電粉体塗装 ダークブラウン					
		m	1	16, 571	16, 571	
歩道柵設置	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m					
	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 3m	m	1	1, 208	1, 208	
		m	1	695. 9	695	
フェンス材料(1)	H=1.0m φ 3.2×56mm 溶融亜鉛メッキ 丸パイプ型	-				
)					
	H=1.8m φ3.2×56mm 溶融亜鉛メッキ	m :	1	5, 028	5, 028	
) =: //[] (=)	丸パ イプ型					
		m	1	7, 872	7, 872	
フェンス材料(3)	H=1.8m φ3.2×56mm メッキ+静電粉					
	体塗装 ダークブラウン					
	各規格	m	1	15, 164	15, 164	
/11// (1)	分					
		m	1	3, 329	3, 329	
フェンス撤去	各規格	III	1	0,020	0,020	
18 18 11/dd / 2		m	1	2, 171	2, 171	
カ゛ート゛レール材料(1)	t -AA種 L=4m 亜鉛メッキ					
		t/r		91 009	91 009	
カ゛ードレール材料 (2)	t゙-AA種 L=2m 亜鉛メッキ	枚	1	31, 883	31, 883	
		枚	1	17, 122	17, 122	

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)
ガードレール材料(3)	t゙-ムB種 L=4m 亜鉛メッキ					
カ゛ート゛レール材料 (4)	třームB種 L=2m 亜鉛メッキ	枚	1	23, 125	23, 125	
		枚	1	12, 399	12, 399	
ガードレール材料(5)	支柱 A-4E 亜鉛メッキ					
カ゛ードレール材料 (6)	支柱 A-2B 亜鉛メッキ	本	1	17, 909	17, 909	
W 1 F P193111 (O)	ДД И <i>ав</i> нева///					
		本	1	8, 502	8, 502	
ガードレール材料(7)	支柱 B-4E 亜鉛メッキ			,	,	
カ゛ード レール材料 (8)	支柱 B-2B 亜鉛メッキ	本	1	13, 579	13, 579	
л г v м431 4-т (0)	文任 B 2B 亜細///1					
		本	1	6, 947	6, 947	
ガードレール材料(9)	袖ビーム A種 亜鉛メッキ		-	3, 011	5,011	
18 18, 4440 (40)	4L. > 1 P/4 T/M) k	枚	1	7, 616	7, 616	
ガードレール材料(10)	袖ビーム B種 亜鉛メッキ					
		枚	1	7, 085	7, 085	
カ゛ート゛レール材料 (11)	ビームA種 L=4m メッキ+静電粉体塗装		1	1,000	1,000	
	<i>す</i> ゛ークフ゛ラウン					
		枚	1	37, 295	37, 295	
ガードレール材料(12)	ビームA種 L=2m メッキ+静電粉体塗装					
		44.		00.170	00.170	
カ゛ート゛レール材料 (13)	E゙ームB種 L=4m メッキ+静電粉体塗装	枚	1	20, 173	20, 173	
	<i>ダー</i> クブラウン					
		枚	1	27, 061	27, 061	
カ゛ート゛レール材料 (14)	ビームB種 L=2m メッキ+静電粉体塗装					
カ゛ート゛レール材料 (15)	支柱 A-4E メッキ+静電粉体塗装 ダ	枚 -	1	14, 563	14, 563	
	クブラウン					
		本	1	20, 960	20, 960	
ガードレール材料(16)	支柱 A-2B メッキ+静電粉体塗装 ダ	_				
	77 797					
		本	1	9, 840	9, 840	

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)
ガードレール材料(17)	支柱 B-4E メッキ+静電粉体塗装 ダークプラウン	-				
		本	1	15, 941	15, 941	
ガードレール材料(18)	支柱 B-2B メッキ+静電粉体塗装 ダークブラウン	-				
	III. A	本	1	7, 960	7, 960	
ガードレール材料(19)	袖ビーム A種 塗装(景観色ダークブラウ ン)	7				
		枚	1	9, 240	9, 240	
ガードレール材料(20)	袖ビーム B種 塗装(景観色ダークブラウ ン)	7				
		枚	1	6, 199	6, 199	
ガードレール材料(21)	支柱キャップ A種 φ139.8mm 樹脂製 ダークブラウン					
		個	1	718. 3	718	
ガードレール材料(22)	支柱キャップ B種 φ114.3mm 樹脂製 ダークブラウン					
		個	1	649. 4	649	
ガードレール材料(23)	B種用 端部防護ゴム L-0.22m ダ- クブラウン	-				
		枚	1	15, 331	15, 331	
カ゛ート゛レール設置(1)	A種 コンクリート用					
ガードレール設置(2)	B種 コンクリート用	m	4	2, 732	10, 928	
		m	4	2, 487	9, 948	
カ゛ート゛レール設置(3)	A種 土中用		-	2, 101	0,010	
		m	4	1, 689	6, 756	
カ゛ート゛レール設置(4)	B種 土中用					
カ゛ードレール設置(5)	A, B種 巻袖 L=0.5m	m	4	1, 493	5, 972	
// ドレ // 改画 (J)	n, 과토 강매 L-V. 이미					
	A, B種 コンクリート用	枚	2	417. 2	834	
The state of the s	177 - 188 - 177 - 1714	m	4	1, 637	6, 548	
ガードレール撤去(2)	A, B種 土中用	-	1	2, 301	0,010	
		m	4	1, 370	5, 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)
ガードレール撤去(3)	A, B種 巻袖 L=0.5m					
ガードパイプ材料(1)	t゙ームパイプ A-3E 亜鉛メッキ	枚	2	332.6	665	
W 1: 7: 17 13 141 (17	L W. 1/ A DL HEWD//1					
		m	1	13, 156	13, 156	
ガードパイプ材料(2)	ビームパイプ A-2B 亜鉛メッキ		1	10, 100	10, 100	
		m	1	12, 044	12, 044	
ガードパイプ材料(3)	ビームパイプ B-3E 亜鉛メッキ					
			1	0.151	0.151	
	E゛ームハ゜イフ゜ B-2B 亜鉛メッキ	m	1	9, 151	9, 151	
		m	1	8, 339	8, 339	
ガードパイプ材料(5)	支柱 A-3E 亜鉛メッキ					
	支柱 A-2B 亜鉛メッキ	本	1	19, 090	19, 090	
		本	1	9, 564	9, 564	
ガードパイプ材料(7)	支柱 B-3E 亜鉛メッキ					
ガードパイプ材料(8)	支柱 B-2B 亜鉛メッキ	本	1	14, 367	14, 367	
ж т /· ч/ нд нч (0)	文任 D 2D 至如///\					
		本	1	7, 606	7, 606	
ガードパイプ材料(9)	袖ビーム A種 亜鉛メッキ	<u>'</u>	_	.,	.,	
.t3 13 ° \\	払い カ任 TM)	本	1	3, 916	3, 916	
ガードパイプ材料(10)	袖ビーム B種 亜鉛メッキ					
		本	1	2, 932	2, 932	
ガードパイプ材料(11)	E * -ムハ゜イフ゜ A-3E メッキ+静電粉体塗		1	2, 932	2, 932	
	装 ダークブラウン					
		m	1	18, 293	18, 293	
ガードパイプ材料(12)	t ームハ ゚ イプ A-2B メッキ+静電粉体塗 装 ダ-クブラウン					
			_	10.50	المناج من	
ガードパイプ材料(13)	E゛ームハ゜イブ゜B-3E メッキ+静電粉体塗	m	1	13, 501	13, 501	
	装ダークブラウン					
		m	1	13, 451	13, 451	

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)
ガードパイプ材料(14)	t ームハ ゚ イプ B-2B メッキ+静電粉体塗装 ダ-クブラウン					
		m	1	9, 417	9, 417	
ガードパイプ材料(15)	支柱 A-3E メッキ+静電粉体塗装 ダー クブラウン					
4° 1°,° /¬° ++\n/ /10)	 支柱 A-2B メッキ+静電粉体塗装 ダー	本	1	22, 141	22, 141	
ガードパイプ材料(16)	又任 A-2B メッネ+前電材体塗装 タ - クプラウン					
		本	1	11, 021	11, 021	
ガードパイプ材料(17)	支柱 B-3E メッキ+静電粉体塗装 ダー クブラウン					
		本	1	16, 630	16, 630	
ガードパイプ材料(18)	支柱 B-2B メッキ+静電粉体塗装 ダー クブラウン	-				
		本	1	8, 797	8, 797	
ガードパイプ材料(19)	袖ビーム A種 メッキ+静電粉体塗装 ダ ークブラウン					
		個	1	4, 201	4, 201	
ガードパイプ材料(20)	袖ビーム B種 メッキ+静電粉体塗装 ダ ークブラウン					
		個	1	3, 483	3, 483	
ガードパイプ材料(21)	支柱キャップ A種 φ 139.8mm 樹脂製 ダークプラウン					
18 18 % 1-% [[[]]] (7.5)	The Day of the state of the sta	個	1	718. 3	718	
ガードパイプ材料(22)	支柱キャップ B種 φ114.3mm 樹脂製 ダークプラウン					
		個	1	649. 4	649	
ガードパイプ設置(1)	ビームパイプ A-3E メッキ+静電粉体塗装 ダークブラウン					
		m	1	1, 449	1, 449	
ガードパイプ設置(2)	ビームパイプ A-2B メッキ+静電粉体塗装 ダークブラウン					
, p	1, 2) 2 Jag 2 p op 1 1 de = dat /1 > 4	m	1	1,052	1, 052	
ガードパイプ設置(3)	ビームパイプ B-3E メッキ+静電粉体塗装 ダークブラウン					
. 18 18 ° → ° ±0. 000 / · ×	18 1.0 m p op 1 t 46 = 40 11 v	m	1	1, 449	1, 449	
ガードパイプ設置(4)	ビームパイプ B-2B メッキ+静電粉体塗装 ダークブラウン					
ガードパイプ設置(5)	支柱 A-3E メッキ+静電粉体塗装 ダー クブラウン	m -	1	1, 052	1, 052	
		本	1	6, 641	6, 641	
		7	1	0, 041	0, 041	

ボードイブ設置(0) 女性 F 20 から砂電電砂体施装 データフラン ボードイブ設置(2) 女性 F 20 から砂電砂体施装 データフラン ボードイブ設置(3) 女性 F 20 から砂電砂体施装 データフラン ボードイグ設置(3) 女性 F 20 から砂電砂体施装 データフラン ボードイグ設置(3) 大性 F 20 から砂電砂体施装 データフラン ボードイグ設置(3) 大性 F 20 から砂電砂体施装 データフラン ボードイグ 報告(2) 人 B 20 かり トリリ ボードイグ 報告(2) 人 B 20 から砂で 大力で 表して アーターの コープ ファーターの ファーターの ファーターの ファーターの コープ ファーターの ファーターの ファーターの コープ ファーターの ファーターの コープ ファーターの フ	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)
3 ードバイ 数値(7) 支性 B 28 小手 移電粉体金銭 デー	ガードパイプ設置(6)		-				
# 1 6.641 6.641			本	1	7, 172	7, 172	
### 1 7,172 7,172 7,172 7,172 7,172 7,172 9***	ガードパイプ設置(7)						
### 1 7,172 7,172 ### 1 7,172 7,172 ### 1 7,172 7,172 ### 1 7,172 7,172 ### 1 7,172 7,172 ### 1 7,172 7,172 ### 1 7,172 7,172 ### 1 7,172 7,172 ### 1 1,730 3,049 ### 1 1,730 1,730 ### 1 1,730 1,730 ### 1 1,730 1,730 ### 1 1,730 1,730 ### 1 1,730 1,730 #### 1 1,730 1,730 #### 1 1,730 1,730 #### 1 1,505 ##################################	15 15 ° 10 = 11 EM (O)	++> p op 1 k, 数高级体验性 A*		1	6, 641	6, 641	
### 1 3,049 3,049	カートハ 47 設置(8)						
### 1 3,049 3,049 ### 1 1,790 1,790 ### 1 1,790 1,790 ### 1 1,790 1,790 ### 1 1,790 7,969 ### 1 1,790 7,969 ### 1 1,790 7,969 ### 1 1,790 7,969 ### 1 1,790 7,969 ### 1 1,805 1,806 #### 1 1,805 1,806 #### 1 1,279 #### 1 1,279 ###################################			本	1	7, 172	7, 172	
### 1 1,790 1,790 1,790	ガードパイプ撤去(1)	A, B種 土中用					
### 1 1,790 1,79	h`_l` ^° /プ 樹+(o)	A D紙 マンカルーL田	m	1	3, 049	3, 049	
***********************************	ルートハ 47 (M(云(Z)	A, D性 32/1/1-17/H			1.500	1.500	
### 1	カ゛ート゛レール復 旧 (1)	支柱+1/-1/	m	1	1, 790	1, 790	
カ"ードレーを復旧(2) レール	》 『 v m l k l l (1)	ス仕! / / /			7, 000	7,000	
m 1 4,830 4,830 がードバイブ復旧(1) 支柱・バイブ 個田(2) ボイブ	カ゛ート゛レール復 旧 (2)	レール	m	1	7, 969	7, 969	
# 1 6,641	% 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1		m	1	4 830	4 830	
が ート パイプ 復旧(2) パイプ		 支柱+パイプ	III	1	4, 000	4,000	
が ート パイプ 復旧(2) パイプ			m	1	6, 641	6, 641	
反射デーブ 材料(1) A種 φ=139.8	ガードパイプ復旧(2)	パ イプ					
校 1 1,505 1,505 反射デーブ 材料(2) B種 φ=114.3 校 1 1,279 1,279 反射デーブ 材料(3) W=150 黄色 二層構造 1 1,052 1,052 視線誘導標材料(1) 防護柵 片面 反射体径φ300 バント 。式 本 1 12,792 12,792 視線誘導標材料(2) 防護柵 両面 反射体径φ100以下 ボルト式 ボルト式			m	1	3, 623	3, 623	
反射デープ 材料(2) B種 φ=114.3 枚	反射テープ材料(1)	A種 φ=139.8	ht.		1.505	1 505	
校 1 1,279 1,279		B種 φ=114.3	仪	1	1, 505	1, 505	
反射デープ 材料(3) W=150 黄色 二層構造 m	3.3.7 • 1111(3)	ψ 2000 t	枚	1	1, 279	1, 279	
視線誘導標材料(1) 防護柵 片面 反射体径 φ 300 バント *式 本 1 12,792 12,792 現線誘導標材料(2) 防護柵 両面 反射体径 φ 100以下 ボ・小式		W=150 黄色 二層構造		-	1, 2.0	1, 2.0	
視線誘導標材料(1) 防護柵 片面 反射体径 φ 300 バント *式 本 1 12,792 12,792 現線誘導標材料(2) 防護柵 両面 反射体径 φ 100以下 ボ・小式			m	1	1,052	1, 052	
視線誘導標材料(2) 防護柵 両面 反射体径 φ 100以下 ボル式	視線誘導標材料(1)			-	,	-,	
本 1 3.326 3.326	視線誘導標材料(2)		本	1	12, 792	12, 792	
			本	1	3, 326	3, 326	

独称等標材料(3)	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)
連絡が再標材料(4) 土中 川田 反射体性 6 199以下 支	視線誘導標材料(3)						
住籍 34			本	1	12, 891	12, 891	
製練調響様材容(5) が造物 万面 反射体後 6 300 ペース	視線誘導標材料(4)						
大学・大 大 1 15,744 16,745 16,726 16,7				1	5, 146	5, 146	
接換物準標材料(6) 標準的 片面 反射体後 6 100以下	視線誘導標材料(5)						
本 1 9,938 9,938 現職務準標材料(7) 構造物 西面 反射体径 010以下 本 1 10,726 10,729 1,927			本	1	15, 744	15, 744	
提続誘導標材料(7) 構造物 両面 反射体径 010以下	視線誘導標材料(6)						
本 1 10,726 10,726 報義務導標材料(8) 構造物 片面 反射体径 6 100以下 個壁用			本	1	9, 938	9, 938	
模線誘導標材料(8) 構造物 片面 反射体径 6 100以下 個盤用 本 1 2,922 2,922 (根線誘導標材料(9) 構造物 阿面 反射体径 6 100以下 個盤用 本 1 3,729 3,729 (根線誘導標材料(10) 小型飯 阿面 貼付式	視線誘導標材料(7)						
# 1 2,922 2,922 (担保誘導標材料(9) 構造物 両面 反射体径 610以下 側壁用 本 1 3,729 3,729 (担保誘導標材料(10) 小型紙 両面 貼付式 例 1 1,997 1,997 (担保誘導標材料(11) がード・イブ 用反射シト 36×840×1 8 本 1 3,936 3,936 本 1 3,936 3,936 本 1 17,614 17,614 本 1 19,188 19,188 (現保誘導標設置(1) 所護棚 片面 反射体径 6300 ペント・ズ、 本 1 1,051 1,051 (担保誘導標設置(2) 防護棚 両面 反射体径 610以下 ボシト式 本 1 420.1 420 (担保誘導標設置(3) 土中 片面 反射体径 6300 支柱径 660.5			本	1	10, 726	10, 726	
視線誘導標材料(9) 構造物 両面 反射体径 φ 100以下 側壁用 本 1 3,729 3,729 1,997	視線誘導標材料(8)						
個壁用 本			本	1	2, 922	2, 922	
根線誘導標材料(10) 小型鉱 両面 貼付式 個 1 1,997 1,997 1,997 1,997 (現線誘導標材料(11) が ート・バイグ 用反射シート 36×840×1 8 本 1 3,936 3,936 事線分離標材料(1) 固定式(貼付式) φ80 H650 本 1 17,614	視線誘導標材料(9)						
個			本	1	3, 729	3, 729	
複線誘導標材料(11)	視線誘導標材料(10)	小型鋲 両面 貼付式					
本 1 3,936 3,936 事線分離標材料(1) 固定式(貼付式) φ80 H650 本 1 17,614 17,614 事線分離標材料(2) 可変式(穿孔式) 1本脚 φ80 H650 本 1 19,188 19,188 視線誘導標設置(1) 防護柵 片面 反射体径φ300 パント・式 本 1 1,051 1,051 税線誘導標設置(2) 防護柵 両面 反射体径φ100以下 ボル式 本 1 420.1 420 視線誘導標設置(3) 土中 片面 反射体径φ300 支柱径φ60.5			個	1	1, 997	1, 997	
車線分離標材料(1) 固定式(貼付式) φ80 H650 本 1 17,614 17,614 17,614 車線分離標材料(2) 可変式(穿孔式) 1本脚 φ80 H650 本 1 19,188 19,188 視線誘導標設置(1) 防護柵 片面 反射体径φ300 バンン * 式 本 1 1,051 1,051 視線誘導標設置(2) 防護柵 両面 反射体径φ100以下 ボか式 本 1 420.1 420 根線誘導標設置(3) 土中 片面 反射体径φ300 支柱径φ60.5	視線誘導標材料(11)						
本 1 17,614 17,614 車線分離標材料(2) 可変式(穿孔式) 1本脚 φ80 H650 本 1 19,188 19,188 視線誘導標設置(1) 防護柵 片面 反射体径φ300 バント 。式 本 1 1,051 1,051 現線誘導標設置(2) 防護柵 両面 反射体径φ100以下 ボール式 本 1 420.1 420 視線誘導標設置(3) 土中 片面 反射体径φ300 支柱径φ60.5			本	1	3, 936	3, 936	
車線分離標材料(2) 可変式(穿孔式) 1本脚 φ80 H650 本 1 19,188 19,188 現線誘導標設置(1) 防護柵 片面 反射体径φ300 バント *式 本 1 1,051 1,051 視線誘導標設置(2) 防護柵 両面 反射体径φ100以下 ボルト式 本 1 420.1 420 社中 片面 反射体径φ300 支柱径φ60.5	車線分離標材料(1)	固定式(貼付式) ø80 H650					
本 1 19,188 19,188 視線誘導標設置(1) 防護柵 片面 反射体径 φ 300 バント *式 本 1 1,051 1,051 視線誘導標設置(2) 防護柵 両面 反射体径 φ 100以下 ボ・ル式 本 1 420.1 420 世中 片面 反射体径 φ 300 支柱径 φ 60.5				1	17, 614	17, 614	
視線誘導標設置(1) 防護柵 片面 反射体径 φ 300 バント *式 本 1 1,051 1,051 視線誘導標設置(2) 防護柵 両面 反射体径 φ 100以下 ボル・式 本 1 420.1 420 視線誘導標設置(3) 土中 片面 反射体径 φ 300 支柱径 φ 60.5	車級分雕標材料(2)	可変式(穿孔式) 1本脚 680 H650)				
視線誘導標設置(2) 防護柵 両面 反射体径 φ 100以下 ボルト式 本 1 420.1 420 視線誘導標設置(3) 土中 片面 反射体径 φ 300 支柱径 φ 60.5	視線誘導標設置(1)	l .		1	19, 188	19, 188	
視線誘導標設置(2) 防護柵 両面 反射体径 φ 100以下 ボルト式 本 1 420.1 420 視線誘導標設置(3) 土中 片面 反射体径 φ 300 支柱径 φ 60.5			本	1	1, 051	1, 051	
視線誘導標設置(3) 土中 片面 反射体径 φ 300 支柱径 φ 60.5	視線誘導標設置(2)	l .			·	,	
φ 60. 5			本	1	420. 1	420	
本 1 3.080 3.080	視線誘導標設置(3)						
1/ 1 /2 1 1 1 0. 000 1 0. 000 1			本	1	3, 080	3, 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)
視線誘導標設置(4)	土中 両面 反射体径 ¢100以下 支柱径 ¢34	Ž.				
		本	1	2, 923	2, 923	
視線誘導標設置(5)	構造物 片面 反射体径 φ 300 ベー。 プレート式	Z				
		本	1	2, 393	2, 393	
視線誘導標設置(6)	構造物 片面 反射体径 φ 100以下 ^*-スプレート式					
		本	1	2, 275	2, 275	
視線誘導標設置(7)	構造物 両面 反射体径φ100以下 ^゙ースプレート式					
		本	1	2, 313	2, 313	
視線誘導標設置(8)	構造物 片面 反射体径 φ 100以下 側壁用					
		本	1	2, 086	2, 086	
視線誘導標設置(9)	構造物 両面 反射体径 φ 100以下 側壁用					
		本	1	2, 094	2, 094	
車線分離標設置(1)	固定式(貼付式) φ80 H650					
		本	1	2,719	2, 719	
車線分離標設置(2)	可変式(穿孔式) 1本脚 φ80 H65	0				
		本	1	4, 008	4, 008	
視線誘導標撤去(1)	防護柵取付用					
		本	1	467. 4	467	
視線誘導標撤去(2)	土中用					
視線誘導標撤去(3)	推`生物压,什.田	本	1	937. 7	937	
怳楙祊·导惊撒去(3)	構造物取付用					
標識柱材料(1)	単柱 φ 60.5×3.2×3000 亜鉛メッキ	本	1	937. 7	937	
lagrade Louis Con	N/Ib. 70	基	1	13, 875	13, 875	
標識柱材料(2)	単柱 φ 76.3×4.2×3500 亜鉛メッキ					
		基	1	24, 985	24, 985	
標識柱材料(3)	単柱 φ 60.5×3.2×3000 メッキ+静電 粉体塗装 ダークフ・ラウン	item.				
		基	1	14, 859	14, 859	

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)
標識柱材料(4)	単柱 φ 76.3×4.2×3000 メッキ+静電 粉体塗装 ダークフブラウン					
		基	1	36, 508	36, 508	
標識柱·基礎設置(1)	路側式 単柱 φ 60.5 メッキ+静電粉体塗装(景観色)					
		基	1	33, 201	33, 201	
標識柱・基礎設置(2)	路側式 単柱 φ 76.3 メッキ+静電粉体塗装(景観色)					
		基	1	18, 913	18, 913	
標識柱設置(1)	片持式 400kg未満					
		基	1	35, 327	35, 327	
標識柱設置(2)	片持式 400kg以上					
177 546 (). +++ 546 (W).	He feet Is AVID.	基	1	45, 955	45, 955	
標識柱·基礎撤去	路側式 単柱					
 標識柱撤去(1)	比性→ 4001+:进	基	1	17, 033	17, 033	
帰 爾性 淑 本(1)	片持式 400kg未満					
	片持式 400kg以上	基	1	23, 518	23, 518	
(万、旧文・11上、1日入 ユン (石)	///yzv toongs/L					
標識板材料(1)	案内標識 カプセルプリズム・カプセルレンズ	基	1	31, 725	31, 725	
1宗政权21 村 (17	型					
+Ⅲ ⇒炒 +□ ++ 小/ (a)	案内標識 封入プリズム・封入レンズ型	m2	1	77, 641	77, 641	
標識板材料(2)	条內標識 封入/ リメ ム・封入レンメ 至					
 標識板材料(3)	警戒標識 カブ゜セルブ゜リス゛ム・カブ゜セルレンス゛	m2	1	57, 763	57, 763	
15六1時代(スイン) イコ(ロ)	型					
標識板材料(4)	ピクト部分 1色	m2	1	68, 785	68, 785	
安木/博並七①思 / 1 \	カプ [°] セルフ [°] リズ゛ム・カフ [°] セルレンス [*] 型 2m2未	m2	1	69, 473	69, 473	
案内標識板設置(1)	満					
ris de lar site (essen mil / c)	1 m ⁰ 1, m ⁰ 11 m ⁰ 1 m ⁰	m2	1	106, 277	106, 277	
案内標識板設置(2)	カプセルプリズ`ム・カプセルレンズ [*] 型 2m2以 上					
		m2	2	93, 287	186, 574	

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)
案内標識板設置(3)	封入プリズム・封入レンズ型 2m2未満					
 案内標識板設置(4)	封入プリズム・封入レンズ型 2m2以上	m2	1	85, 907	85, 907	
h of least less m	#6 N 10/10/16 - 15/6 - 17 19/16	m2	2	73, 410	146, 820	
各種標識板設置	警戒·規制·指示·路線番号標識					
		基	1	4, 182	4, 182	
標識板撤去(1)	路側式 各種			,	,	
 標識板撤去(2)	案内標識 2m2未満 片持・門型式	基	1	2, 725	2, 725	
		m2	1	9, 658	9, 658	
標識板撤去(3)	案内標識 2m2以上 片持・門型式					
		m2	2	5, 341	10, 682	
直路標識用アンカーボルト材料		m2		0,011	10,002	
	丸型 φ580×H820	kg	1	959. 4	959	
77 7 1.11	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		個	1	37, 098	37, 098	
距離標基礎設置	500×500×600 18-8-40(高炉)					
		基	1	17, 319	17, 319	
距離標材料(1)	100m標 150×400	A	1	11, 319	17, 519	
 距離標材料(2)	コンクリート構造物用 100m標 150×400	枚	1	25, 191	25, 191	
PATERIAL VICTORIAL	777 THISE 155/15 TOOLING 1550 VIOLE					
		枚	1	20, 369	20, 369	
距離標設置(1)	100m標 150×400 土中建込式					
		枚	1	5, 618	E 610	
距離標設置(2)	100m標 150×400 防護柵取付式(/		1	0,018	5, 618	
	*					
 距離標設置(3)	100m標 150×400 コンクリート構造物取	枚	1	2, 082	2, 082	
	付式					
		枚	1	2, 746	2, 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)
構造物工						
+# \		式	1		1, 268, 400	
構造物関係						
		式	1		1 969 400	
床掘(1)	土砂(人力)	八	1		1, 268, 400	
		m3	1	10, 145	10, 145	
床掘(2)	土砂(機械) 小規模					
埋戻(1)	土砂(人力)	m3	1	2, 100	2, 100	
±100 (±1)						
		m3	1	7, 389	7, 389	
埋戻(2)	土砂(機械) 小規模		_	1,111	.,	
		m3	1	3, 850	3, 850	
コンクリートはつり (1)	はつり厚3cm以下					
				5 455	5 455	
コンクリートはつり(2)	はつり厚3cm超6cm以下	m2	1	5, 157	5, 157	
		m2	1	8, 680	8, 680	
コンクリート取壊し(1)	機械施工(無筋)					
コンクリート取壊し(2)	機械施工(鉄筋)	m3	1	7, 896	7, 896	
-v// 14A3X O (2)	1) NA (WANE 12 (WANA)					
		m3	1	15, 990	15, 990	
コンクリート取壊し(3)	人力施工(無筋)		_	22,722		
10 100 the 10 (1)		m3	1	32, 936	32, 936	
コンクリート取壊し(4)	人力施工(鉄筋)					
				FF 500	== =0÷	
削孔(1)	L=30mm以上200mm未満φ10mm以上	m3	1	55, 539	55, 539	
	φ 30mm未満					
		孔	2	662. 3	1, 324	
削孔(2)	L=100mm以上200mm未満 φ30mm以					
	上 φ 60mm未満					
		孔	2	858.5	1, 717	

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)
削孔(3)	L=200mm以上300mm未満 φ30mm以 上φ60mm未満					
		孔	2	1, 203	2, 406	
削孔(4)	L=300mm以上400mm未満 φ30mm以 上φ60mm未満					
		孔	2	1, 537	3, 074	
削孔(5)	L=400mm以上600mm未満 φ30mm以 上φ60mm未満					
		孔	2	2, 048	4, 096	
削孔(6)	L=200mm以上400mm未満 φ60mm以 上φ64mm未満					
		孔	2	6, 220	12, 440	
削孔(7)	L=200mm以上400mm未満 φ64mm以 上φ77mm未満					
		孔	2	6, 442	12, 884	
削孔(8)	L=200mm以上400mm未満 φ77mm以 上φ90mm未満					
		孔	2	6, 609	13, 218	
削孔(9)	L=200mm以上400mm未満 φ90mm以上 φ100mm未満					
		孔	2	6, 865	13, 730	
削孔(10)	L=200mm以上400mm以下 φ 100mm以 上 φ 110mm未満					
		孔	2	6, 865	13, 730	
コンクリート材料(1)	18-8-40 高炉セメント					
		m3	1	22, 633	22, 633	
コンクリート材料(2)	24-12-25(20) 高炉セメント					
コンクリート(1)	18-8-40 高炉セメント	m3	1	23, 813	23, 813	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 0 10 14 // 0/71			0.105	0.405	
	24-12-25(20) 高炉セメント	m3	1	8, 467	8, 467	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	37 12 20 (20) 121// 5) 1					
型枠(1)	鉄筋·無筋構造物	m3	1	8, 467	8, 467	
XIT (1)	,					
型枠(2)	均しコンクリート	m2	1	10, 371	10, 371	
		m2	1	5, 306	5, 306	

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)
鉄筋材料(1)	SD295 D10					
 鉄筋材料(2)	SD295 D13	kg	50	97. 42	4, 871	
<u> </u>	30293 D13					
		kg	50	95. 45	4, 772	
鉄筋材料(3)	SD295 D16		0,0	00.10	1, 1.12	
ht Me Lide ()		kg	50	93. 48	4, 674	
鉄筋材料(4)	SD345 D13					
	SD345 D16~25	kg	50	100. 3	5, 015	
		kg	50	98. 4	4, 920	
鉄筋(1)	差し筋					
 鉄筋(2)	一般構造物	kg	50	64. 32	3, 216	
现入前月(五)	/JX1 117 JE 193					
		kg	50	67. 67	3, 383	
基礎砕石材料	RC-40	Ng .	00	01.01	0,000	
		m3	2	2, 430	4, 860	
基礎砕石	t=20cm以下					
自由勾配側溝材料(1)	長さ2000 内幅300 内高500mm	m2	2	1, 072	2, 144	
		m	2	7, 724	15, 448	
自由勾配側溝材料(2)	長さ2000 内幅300 内高600mm					
自由勾配側溝設置	L=2000mm	m	2	9, 594	19, 188	
日田勾託関構成員	L-2000iiiii					
		m	2	5, 085	10, 170	
コンクリート蓋材料(1)	C1-B300 430×100×500(国土交通	m i	2	0, 000	10, 170	
	省型)					
		枚	5	2, 066	10, 330	
コンクリート蓋材料(2)	C1-B400 530×100×500(国土交通 省型)	<u> </u>				
	,					
		枚	5	2, 538	12, 690	

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)
コンクリート蓋材料(3)	C2-B300 430×110×500(国土交通 省型)					
		枚	5	2, 243	11, 215	
コンクリート蓋材料 (4)	C2-B400 530×120×500(国土交通 省型)	, teni				
		枚	5	2, 981	14, 905	
グレーチング材料(1)	T-6 300用 細目ボルト固定(ゴム付) すべり止め					
		組	2	51, 170	102, 340	
グレーチング材料(2)	T-25 300用 ボルト固定(ゴム付) すべり止め					
		組	2	29, 718	59, 436	
グレーチング材料(3)	T-25 300用 細目 ボルト固定(ゴム付) すべり止め					
		組	2	34, 638	69, 276	
コンクリート・鋼製蓋版設置(1)	40kg/枚以下					
	401 /H/#74F01 /H/DIT	枚	2	367. 9	735	
コンクリート・鋼製蓋版設置(2)	40kg/枚超170kg/枚以下					
	40kg/枚以下	枚	2	864. 5	1, 729	
// 「	TUNG/ /AZA I					
	40kg/枚超170kg/枚以下	枚	2	228. 2	456	
	TONG/ /A/RETTONG/ /A/A/T					
	2.0m3/min	枚	2	536. 1	1, 072	
コンノ レクリ 八年 料ム	2. Onl3/ III11					
	瀝青繊維質板 t=10mm	日	2	4, 648	9, 296	
A.G. W. I.	EL [] 1990 100	m2	2	1, 230	2, 460	
目地材設置	瀝青繊維質板 t=10mm	ini2	2	1, 200	2, 100	
		m2	2	2, 524	5, 048	
溶接金網材料	φ 6×100×100		-	_,		
		m2	2	656. 3	1, 312	
セメント材料	普通ポルトランドセメント 25kg袋入					
		袋	80	580. 5	46, 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)
モルタル材料	1:3(高炉)					
 モルタル練	1:3(高炉)	m3	1	31, 056	31, 056	
		m3	1	81, 243	81, 243	
超速硬コンクリート材料	3h 2.4kN/cm2					
				040.010	040.010	
	3h 2.4kN/cm2	m3	1	246, 012	246, 012	
		m3	1	8, 467	8, 467	
炭素繊維シート材料	目付200g/m2					
		m2	1	5, 126	5, 126	
U字型側溝材料	PU1型-240	ino ino	1	0,120	0,120	
	溝巾300用 390×1000 t=6mm	m	3	2, 484	7, 452	
网种加强以上行物和	144-11-000/13 030 × 1000 t 011min					
		枚	1	2, 430	2, 430	
U字型側溝据付	L=600mm 60kg/個以下					
 U字型側溝撤去	L=600mm 60kg/個以下	m	3	3, 630	10, 890	
		m	3	2, 128	6, 384	
敷鉄板 賃料	1524×3048×22 1日当り					
		枚	5	800	4, 000	
	1524×3048×22	11X	3	300	4,000	
 現場発生品及び支給品運搬(1)	クレーン装置付2t積2t吊 7.0km以下	m2	5	408.7	2, 043	
元勿无王吅及U·又相吅建版(I)	// / 水胆円20項20円 7.0km以					
		t	2	12, 595	25, 190	
現場発生品及び支給品運搬(2)	クレーン装置付4t積2.9t吊 7.0km以下					
車止め材料(1)	SUS304 φ60.5×700×650 アチ型	t	2	13, 363	26, 726	
	埋込式					
		本	1	38, 279	38, 279	

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)
車止め材料(2)	SUS304 φ60.5 H=700 埋没式					
		本	1	34, 343	34, 343	
		式	1		4, 060, 108	
路肩·法面関係						
		15-				
防草シート材料(1)	天端貼付型 W=2.0m	式	1		186, 313	
		m	10	452. 6	4, 526	
防草シート材料(2)	目地材タイプ [®] W=30cm					
			10	COO 9	C 000	
防草シート材料(3)	マットタイプ [°]	m	10	600. 2	6, 002	
Right How DEL 9 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m2	100	742. 9	74, 290	
防草シート用ペットピン材料						
		本	400	52. 44	20, 976	
防草シート用ペットワッシャー材料		7	100	02. 11	20, 310	
	φ 9mm 100m/巻	本	400	60.61	24, 244	
17	φ 9mm 100m/ 25					
		巻	1	2, 145	2, 145	
植生土のう材料	400×600			,	,	
接着剤材料	工業用接着剤(エスダイン#272同等品	袋	50	177. 1	8, 855	
15/16/11/11 T)					
		kg	10	2, 479	24, 790	
簡易柵材料	ポリエチレン製ネット					
単管パイプ材料(1)	L=1000mm φ 48.6	m2	1	1, 515	1, 515	
		本	2	555. 9	1, 111	
単管パイプ材料(2)	L=2000mm φ 48.6					
		本	2	1,072	2, 144	

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)
単管パイプ材料(3)	L=4000mm φ 48. 6					
			0	0.105	4.010	
 単管パイプ材料(4)	L=5000mm φ 48.6	本	2	2, 105	4, 210	
単管ジョイント材料	パイプ径 φ48.6	本	2	2, 627	5, 254	
1 11 41 1771	, E					
		個	5	201. 7	1, 008	
クランプ材料	パイプ径 φ48.6 (自在)					
		個	5	196. 8	984	
	パイプ径 φ48.6	11	Ü	100.0		
単管キャップ材料	n° イプ径 φ 48.6	個	5	192. 8	964	
 単管打ち込み先端部材料	パイプ径 φ48.6	個	5	137.7	688	
早官打 り込み 元 堀 前 材 科	ハ 1/ 住 φ 48. 6					
		個	5	521.5	2, 607	
道路除草関係						
		式	1		1, 389, 978	
除草	肩掛式	17	1		1, 303, 310	
 集草		m2	10,000	86. 18	861, 800	
丘蛇丶T \CELÁN / //km l-bb-\	h^\;\;\;\"\	m2	10,000	27. 89	278, 900	
積込運搬(御坊市)	ダ [*] ンプ [°] トラック2t					
		m2	200	44. 3	8, 860	
積込運搬(印南町)	タ`ンプ゜トラック2t					
		_m 0	200	36. 55	7 910	
積込運搬(みなべ町)	タ*ンプ° トラック2t	m2	200	30. 55	7, 310	
積込運搬(田辺市)	タ`ンプ゜トラック2t	m2	200	32. 13	6, 426	
		m2	200	31. 03	6, 206	

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)
積込運搬(白浜町)	ダンプ [°] トラック2t					
				22.40	2 422	
 積込運搬(上富田町)	ダ [*] ンプ [°] トラック2t	m2	200	32. 13	6, 426	
	草木	m2	200	32. 13	6, 426	
だガ貝(呼グ川)	事 /下					
		t	2	17, 220	34, 440	
処分費(印南町)	草木					
		t	2	17, 220	34, 440	
	草木			11, 220	01, 110	
	草木	t	2	17, 220	34, 440	
	草木	t	2	17, 220	34, 440	
处分复(日供叫)	早小					
		t	2	17, 712	35, 424	
処分費(上富田町)	草木					
		+	2	17, 220	34, 440	
 災害関係		t	2	17, 220	34, 440	
 土のう材料	62×48cm	式	1		2, 264, 629	
717-14 L o > 4-140 (4)	200440	袋	10	16.72	167	
耐候性土のう材料(1)	62×48cm 5年					
		袋	10	216. 4	2, 164	
耐候性土のう材料(2)	25×60cm(まくら型) 5年					
		Æ	10	905.0	0.050	
土のう設置	62×48cm 仕拵·積立	袋	10	265. 6	2, 656	
 土のう撤去	62×48cm	袋	10	724. 6	7, 246	
		袋	10	289. 9	2, 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)
大型土のう材料	H=1.08m W=1.1m					
 耐候性大型土のう材料(1)	丸型 φ110×110cm 1年型	袋	10	1, 082	10, 820	
10110(12)(12)	742 411011001 + 2					
		袋	10	3, 709	37, 090	
耐候性大型土のう材料(2)	丸型 φ110×110cm 3年型			,	,	
	11 1 00 11 1 4 1/b = 11 12 0 3	袋	10	4, 231	42, 310	
大型土のう設置	H=1.08m W=1.1m 製作・設置 6mを 超え20m以下					
		袋	10	3, 564	35, 640	
大型土のう撤去	H=1.08m W=1.1m 6mを超え20m以下					
油吸着材材料	路面用	袋	10	745. 1	7, 451	
西 奴	超 田力					
		kg	20	1, 604	32, 080	
ダンプトラック運転(1)	2t積級 持込	ng	20	1,004	32,000	
		時間	5	5, 768	28, 840	
ダンプトラック運転(2)	2t積級 持込(夜間)					
	4t積級 持込	時間	5	7, 795	38, 975	
		時間	5	6, 645	33, 225	
ダンプトラック運転(4)	4t積級 持込 (夜間)					
ダ [*] ンプ [°] トラック運転(5)	10t積級 持込	時間	5	8, 672	43, 360	
ケッケド/リケ)建物(0)	100/頁// 行辽					
		時間	5	9, 889	49, 445	
ダンプトラック運転(6)	10t積級 持込 (夜間)	wa 161	, J	J, 00J	13, 113	
		時間	5	11, 916	59, 580	
トラック運転	4t積2t吊 クレーン装置付 持込					
		a.b. 88	_			
バックホウ運転(1)	山積0.13m3(平積0.1m3) 持込	時間	5	7, 060	35, 300	
		日	5	38, 387	191, 935	

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)
バックホウ運転(2)	山積0.13m3(平積0.1m3) 持込(夜間)					
]		日	5	51, 121	255, 605	
バックホウ運転(3)	山積0.28m3(平積0.2m3) 持込					
		時間	5	6, 840	34, 200	
バックホウ運転(4)	山積0.28m3(平積0.2m3) 持込(夜間)					
		時間	5	9, 006	45, 030	
^゙ックホウ運転(5)	山積0.45tm3(平積0.35m3) 持込					
		時間	5	7, 941	39, 705	
バックホウ運転(6)	山積0.45m3(平積0.35m3) 持込(夜間)					
		時間	5	10, 116	50, 580	
ラフテレーンクレーン運転(1)	12~13t吊持込					
		時間	5	5, 412	27, 060	
ラフテレーンクレーン運転(2)	12~13t吊持込(夜間)					
	最大地上高9.9m 持込	時間	5	5, 412	27, 060	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		時間	5	10, 627	53, 135	
リフト車運転	作業床9.9m 持込					
工事用標識車	標識車 持込 軽トラック 標識装置付(時間	5	7, 201	36, 005	
	LED表示型) 賃料					
		日	10	9, 692	96, 920	
投光機	400W×2灯 賃料					
	ガソリン2KVA 賃料	日	1	2, 509	2, 509	
		日	1	447.7	447	
労務(1)	普通作業員					
	普通作業員(夜間)	人	10	24, 158	241, 580	
		人	10	36, 232	362, 320	

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	普通作業員					
	普通作業員(夜間)	時間	10	3, 019	30, 190	
		時間	10	4, 528	45, 280	
労務(5)	特殊作業員					
		時間	10	9.415	24 150	
	特殊作業員(夜間)	时间	10	3, 415	34, 150	
)\(\sigma \sigma	I. I. An III at An	時間	10	5, 123	51, 230	
労務(7)	土木一般世話役					
		時間	10	3, 837	38, 370	
	土木一般世話役(夜間)	3113	10	3, 337	33,313	
	運転手(一般)	時間	10	5, 756	57, 560	
<i>75 13 (6)</i>						
		時間	10	2, 980	29, 800	
芳務 (10)	運転手(一般)(夜間)					
		24.00				
		時間	10	4, 471	44, 710	
		式	1		219, 188	
運搬(1)	土砂 人力積込 ダンプトラック2t					
		m3	2	9, 402	18, 804	
運搬(2)	アスファルト塊 人力積込 ダンプトラック2t	ino	2	3, 102	10,001	
運搬(3)	コンクリート塊(無筋) 人力積込 ダンプ	m3	2	10, 952	21, 904	
Enk (0)	ラック2t					
		m3	2	12, 428	24, 856	
運搬(4)	コンクリート塊(有筋) 人力積込 ダンプ ラック2t	!				
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
運搬(5)	土砂 ダンプトラック2t	m3	2	13, 087	26, 174	
		m3	2	6, 020	12, 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)
運搬(6)	アスファルト塊 ダンプトラック2t					
		?	9	E 659	11 204	
運搬(7)	コンクリート塊 (無筋) ダンプトラック2t	m3	2	5, 652	11, 304	
 運搬(8)	コンクリート塊(有筋) ダンプトラック2t	m3	2	7, 591	15, 182	
Ver lán (A)	174 b\$\psi \psi \psi \psi \psi \psi \psi \psi	m3	2	8, 251	16, 502	
運搬(9)	土砂 ダンプトラック4t					
		m3	2	5, 750	11, 500	
運搬(10)	土砂 ダンプトラック10t					
				0.000	5.000	
運搬(11)	アスファルト塊 ダンプトラック10t	m3	2	3, 680	7, 360	
運搬(12)	コンクリート塊 (無筋) ダンプトラック10t	m3	2	2, 928	5, 856	
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		m3	2	1, 741	3, 482	
運搬(13)	コンクリート塊(有筋) ダンプトラック10t					
		m3	2	2, 163	4, 326	
処分費(1)	土砂 ダンプトラック2t					
					10.011	
	土砂 ダンプトラック4t、10t	m3	2	6, 022	12, 044	
	アスファルト塊	m3	2	2, 656	5, 312	
2. 2. 1.7/	,					
-		m3	2	3, 837	7, 674	
処分費(4)	コンクリート塊 (無筋)					
		m3	2	3, 006	6, 012	
処分費(5)	コンクリート塊(有筋)				-	
		9	9	4 400	0.050	
道路清掃工		m3	2	4, 428	8, 856	
		式	1		3, 841, 587	

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)
機械清掃工						
路面清掃(1)	路面清掃車持込、散水車持込、ダンン	式	1		3, 841, 587	
No 1111 1415 (7)	° トラック4t持込					
		km	50	9, 391	469, 550	
路面清掃(2)	路面清掃車貸与、散水車貸与、ダンス	7				
	。 トラック4t持込					
路面清掃車(1)	フ゛ラシ式 リアリフトダンプ 2.5m3級 持込	km	50	6, 280	314, 000	
站 Ш們带中(1)	/ //エヒ、 ソ/ リ/ トタ					
		時間	5	32, 424	162, 120	
路面清掃車(2)	フ゛ラシ式 リアリフトダンプ 2.5m3級 持込			02, 121	102, 120	
	(夜間)					
		時間	5	41, 389	206, 945	
路面清掃車(3)	フ゛ラシ式 リアリフトダンプ 2.5m3級 貸与					
		n+ 88	_	10.077	00.005	
路面清掃車(4)	フ゛ラシ式 リアリフトダンプ 2.5m3級 貸与	時間	5	19, 277	96, 385	
	(夜間)					
		時間	5	27, 120	135, 600	
散水車(1)	6,500L 持込					
散水車(2)	6,500L 持込(夜間)	時間	5	7, 888	39, 440	
	,,					
		時間	5	10, 037	50, 185	
散水車(3)	6, 500L 貸与					
散水車(4)	6,500L 貸与 (夜間)	時間	5	5, 475	27, 375	
队八平(4)	0,500亿 頁子(仅间)					
		時間	5	7, 621	38, 105	
路面清掃車回送	ブラシ式 リヤリフトタブンプ 2.5m3級 貸与	3 113		1, 321	30, 100	
#4.1. #5.7%	0.5001 12 1	km	83	355. 5	29, 506	
散水車回送	6,500L 貸与					
		lem	09	100 F	1E 147	
ダンプトラック運転(1)	4t 持込	km	83	182. 5	15, 147	
		時間	5	6, 645	33, 225	

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)
ダンプトラック運転(2)	4t 持込 (夜間)					
	側溝·排水管清掃車 0.125m2未満	時間	5	8, 672	43, 360	
	堆積率50%未満 貸与					
		m	10	1, 084	10, 840	
側溝清掃(2)	側溝·排水管清掃車 0.125m2未満 堆積率50%以上 貸与					
	FEIQT-00∥の工 頁 7					
 側溝清掃(3)	側溝·排水管清掃車 0.125m2以上(m)	10	1, 483	14, 830	
	. 5m2未満 堆積率50%未満 貸与					
		m	10	1, 651	16, 510	
側溝清掃(4)	側溝·排水管清掃車 0.125m2以上(.5m2未満 堆積率50%以上 貸与)				
	. 切此不何 在慎于5000人工 頁子					
 側溝清掃機械組合せ移動	側溝清掃車 排水管清掃車 貸与	m	10	2, 419	24, 190	
731111111111111111111111111111111111111	27/3/ 2 11/3/ 1 2/3					
		km	45	976. 1	43, 924	
管渠清掃(1)	φ200mm以上400mm未満 側溝·排水 管清掃車 堆積率50%未満 貸与					
	目目前中 年慎平30%不何 貝子					
 管渠清掃(2)	φ 200mm以上400mm未満 側溝·排水	m	10	845. 3	8, 453	
A JKIII (-)	管清掃車 堆積率50%以上 貸与					
		m	10	1, 265	12, 650	
管渠清掃(3)	φ 400mm以上800mm未満 側溝·排水					
	管清掃車 堆積率50%未満 貸与					
 管渠清掃(4)	φ 400mm以上800mm未満 側溝·排水	m ·	10	1, 532	15, 320	
	管清掃車 堆積率50%以上 貸与					
		m	10	2, 009	20, 090	
管渠清掃(5)	φ800mm以上1000mm以下 側溝·排 水管清掃車 堆積率50%未満 貸与					
	小官捐册单 堆積率30%末個 員子					
 管渠清掃(6)	φ800mm以上1000mm以下 側溝·排	m	10	2, 352	23, 520	
E NE LEE THE (A)	水管清掃車 堆積率50%以上 貸与					
		m	10	3, 298	32, 980	
	側溝清掃車 排水管清掃車 貸与				<u> </u>	
	側溝清掃車 排水管清掃車 貸与	km	45	1, 028	46, 260	
ስላን ከፈተ ICI ንስስ ለ	2017年中 2017日日 東子					
		時間	5	28, 803	144, 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)
管渠清掃b	側溝清掃車 排水管清掃車 貸与					
		n+ 88	_	00.055	454 005	
側溝清掃車 単独作業	ロータリーフ゛ロア式 タンク容量5m3 貸与	時間	5	30, 377	151, 885	
排水管清掃車 単独作業	ジェット式 タンク容量5,800L 貸与	時間	5	24, 197	120, 985	
孙 小自信师中 中 您仆来	7 17 八 77 在里5,0000 頁子					
		時間	5	17, 279	86, 395	
側溝清掃車回送	ロータリーフ゛ロア式 タンク容量5m3 貸与					
排水管清掃車回送	ジ゙ェット式 <i>タンカ</i> 容量5,800L 貸与	km	90	191. 3	17, 217	
	トンネル清掃車 貸与 散水車 持込(km	90	175. 2	15, 768	
トンイル { 月 1 日	夜間)					
		km	5	98, 798	493, 990	
トンネル清掃車回送	2本プラシ式 貸与					
			2.1	055.0		
工事用標識車	標識車 持込 軽トラック 標識装置付	km	84	277.3	23, 293	
	LED表示型)					
残土積込	仮置後搬出 土砂 (朝来地先)	時間	20	5, 093	101, 860	
/人上領心	灰色及灰山 工业 (粉木地儿)					
		m3	5	229. 4	1, 147	
残土処分	仮置後搬出 土砂 (朝来地先)					
		m3	5	2, 656	13, 280	
汚泥積込	仮置後搬出 汚泥 (朝来地先)	mo	Ū	2, 000	10, 200	
 汚泥処分	仮置後搬出 汚泥 (朝来地先)	m3	5	229. 4	1, 147	
		m3	5	13, 776	68, 880	
産業廃棄物処理	4tコンテナ車 仮置後搬出					
		回	5	116, 117	580, 585	
運搬費(1)	土砂			, 11.	,	
		m3	5	2, 746	13, 730	

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)
運搬費(2)	汚泥					
 運搬費(3)	産業廃棄物	m3	5	5, 491	27, 455	
		時間	5	9, 889	49, 445	
除雪工						
		式	1		743, 292	
凍結防止工		17	1		110, 202	
	塩化カルシウム	式	1		0	
7本小中的1117月17日7千(1)	EM IUNIVYY					
		t	1	0	0	
凍結防止剤材料(2)	塩化ナトリウム					
 凍結防止剤散布(昼間)		t	1	0	0	
		式	1		86, 217	
袋詰薬剤積込(A)	開封·積込·清掃 25kg入 (所定労働時間内)					
		+	0. 4	4, 829	1,931	
袋詰薬剤積込(B)	開封・積込・清掃 25kg入 (所定労	t	0.4	4, 029	1, 931	
	働時間外)					
凍結防止剤散布(A)(待機無し)	凍結防止剤散布車用散布装置 貸	t	7	4, 998	34, 986	
採売的正別版和(は)(竹阪荒し)	与 トラック普通型1.5t積 持込(所定					
	労働時間内)	時間	2	12, 261	24, 522	
凍結防止剤散布(B)(待機無し)	凍結防止剤散布車用散布装置 貸 与 トラック普通型1.5t積 持込(所定					
	労働時間外)					
凍結防止剤散布(夜間)		時間	2	12, 389	24, 778	
		式	1		148, 151	
袋詰薬剤積込(C)	開封·積込·清掃 25kg入 (所定労 働時間内)					
		t	0. 4	5, 581	2, 232	
袋詰薬剤積込(D)	開封·積込·清掃 25kg入(所定労		V. 4	0,001	2, 202	
	働時間外)					
		t	3	4, 998	14, 994	

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)
凍結防止剤散布(C)(待機無し)	凍結防止剤散布車用散布装置 貸 与 トラック普通型1.5t積 持込(所定 労働時間内)					
	22 Ball of Hill 1)	時間	5	13, 796	68, 980	
凍結防止剤散布(D)(待機無し)	凍結防止剤散布車用散布装置 貸 与 トラック普通型1.5t積 持込(所定 労働時間外)	n+ 88	_	10,000	21.045	
		時間	5	12, 389	61, 945	
)		式	1		28, 914	
巡回パトロール(A)(待機無し)	ライト・・ン 1500cc 持込(所定労働時間内)					
		時間	2	7, 301	14, 602	
巡回パトロール(B) (待機無し)	ライトバン 1500cc 持込(所定労働時間外)					
		時間	2	7, 156	14, 312	
雪道巡回工(夜間)						
		式	1		77, 300	
巡回パトロール(C)(待機無し)	ライト 1500cc 持込(所定労働時間内)					
		時間	5	8, 304	41, 520	
巡回パトロール(D)(待機無し)	ライトバン 1500cc 持込(所定労働時間外)					
		時間	5	7, 156	35, 780	
待機費(昼間)						
		式	1		127, 840	
土木一般世話役(A)	(所定労働時間内)					
		時間	5	3, 837	19, 185	
土木一般世話役(B)	(所定労働時間外)					
凍結防止剤散布(A)	(所定労働時間内)	時間	5	3, 718	18, 590	
		時間	5	5, 999	29, 995	
凍結防止剤散布(B)	(所定労働時間外)					
		時間	5	6,079	30, 395	
ライトハ°ン(A)	(所定労働時間内)					
		時間	5	2, 980	14, 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)
ライトハ ̈ν (Β)	(所定労働時間外)					
		a.t. 88	_			
待機費(夜間)		時間	5	2, 955	14, 775	
土木一般世話役(C)	(所定労働時間内)	式	1		274, 870	
上小 观区的仅(0)	(万) 足力側町川バ					
		時間	10	4, 397	43, 970	
土木一般世話役(D)	(所定労働時間外)					
		n+ 88		0.510	05.400	
	(所定労働時間内)	時間	10	3, 718	37, 180	
	(所定労働時間外)	時間	10	6, 913	69, 130	
(朱和初年)11(1)	(万) (上方 御) 叶 (町) 7下)					
		時間	10	6, 079	60, 790	
ライトΛ゙ン(C)	(所定労働時間内)					
		n+ 88		2 425	0.4.050	
ライトハ ン (D)	(所定労働時間外)	時間	10	3, 425	34, 250	
 災害対策支援作業		時間	10	2, 955	29, 550	
火 音						
		式	1		881, 121	
点検作業						
		式	1		490 764	
点検作業(1)	対策本部車	IX.	1		428, 764	
	照明車	回	4	57, 694	230, 776	
	W-01-4-					
		回	4	49, 497	197, 988	
操作作業						
		式	1		326, 717	
対策本部車操作(1)	昼間	14	1		320, 111	
		時間	5	10, 676	53, 380	

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)
対策本部車操作(2)	夜間					
		n4.88	_			
 照明車操作(1)	昼間	時間	5	16, 020	80, 100	
	夜間	時間	5	7, 254	36, 270	
派列平珠[[(2)	汉间					
		時間	5	10, 883	54, 415	
災害対策用機械運転(1)	昼間					
		時間	5	7, 254	36, 270	
災害対策用機械運転(2)	夜間	LA IN	0	1, 201	00, 210	
	1500cc	時間	5	10, 883	54, 415	
車両管理費(燃料費)	軽油	時間	5	956. 4	4, 782	
平则官 理 負() () () () () () () () () ()	軽					
		L	50	141.7	7, 085	
直接経費						
		式	1		125, 640	
任意保険料	対策本部車·照明車		1		123, 040	
		月	12	10, 470	125, 640	
da VIII fefe estra est		式	1		818, 910	
交通管理工						
		式	1		818, 910	
交通誘導警備員(1)	交通誘導警備員A					
			10	17 710	188 100	
	交通誘導警備員B	人日	10	17, 712	177, 120	
	交通誘導警備員A(夜間)	人目	10	15, 046	150, 460	
スペッサ 目 MD ス (V)	/////////////////////////////////////					
		人日	10	26, 559	265, 590	

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(4)	交通誘導警備員B (夜間)					
直接工事費		人日	10	22, 574	225, 740	
U. N. /r-20. ##		式	1		68, 949, 782	
共通仮設費						
		式	1		6, 954, 859	
共通仮設費					, ,	
 運搬費		式	1		428, 646	
		式	1		428, 646	
建設機械運搬費	路面切削機					1台
		式	1		382, 598	
仮設材運搬費	敷鉄板	14	1		302, 390	8t
 共通仮設費(率計上)		式	1		46, 048	
八世队队员(十日上)						
		式	1		6, 526, 213	
純工事費						
		15.				
現場管理費		式	1		75, 904, 641	
- T 表 医 / IT		式	1		33, 865, 065	
工事原価						
		式	1		109, 769, 706	
一般管理費等					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
工事価格		式	1		18, 550, 294	
		式	1		128, 320, 000	
消費税相当額						
		4-			10 000 000	
		式	1		12, 832, 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)
工事費計									
			式		1		141	152, 000	
					1		141,	152, 000	

単 価 合 意 書

令和7年4月1日に契約したR7国道42号田辺管内道路維持工事(令和8年度)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 5月 9日

発注者 住所 和歌山県田辺市中万呂142

氏名 分任支出負担行為担当官

近畿地方整備局紀南河川国道事務所長 田中 雄三

受注者 住所 和歌山県有田郡湯浅町大字湯浅2512番地

氏名 株式会社中井組 代表取締役 中井 崇義

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)
道路維持						
		式	1		68, 910, 544	
巡視·巡回工						
		式	1		53, 936, 140	
坦 珀地优土						
		式	1		6, 823, 840	
 巡視(A)	運転手(一般) 土木一般世話役	11,	1		0, 023, 040	
		回	182	34, 094	6, 205, 108	
車両管理費(燃料費)	カ゛ソリン					
		L	1,000	186. 9	186, 900	
車両管理費(燃料費)	軽油					
 任意保険料	セット保険(対人・対物・搭乗者)及び	L	2,000	169. 2	338, 400	
	車両保険					
		月	12	7, 786	93, 432	
道路巡回工		,,	12	1,100	00, 102	
		式	1		47, 112, 300	
巡回整備(1)	作業車(標識装置付) 2tクレーン 持込 クレーン作業なし	_				
	グゲーク打ト未なし					
\!!! = 1 = 1 + 1 (0)	上面地 上面地 D O D A A D D D D D D D	日	245	96, 636	23, 675, 820	
巡回整備(2)	標識車 大型LED 2tクレーン 貸与 クレー ン作業なし					
巡回整備(3)	作業車(標識装置付) 2tクレーン 持込	日	245	85, 714	20, 999, 930	
	クレーン作業あり					
		日	5	99, 676	498, 380	
巡回整備(4)	標識車 大型LED 2tクレーン 貸与 クレー			23, 3, 3	200,000	
	ン作業あり					
		日	5	88, 754	443, 770	
ライトバン運転(1)	1500cc 持込					
ラフトップン学者で10~	1500。 体37 (左眼)	時間	50	6, 917	345, 850	
ライトバン運転(2)	1500cc 持込 (夜間)					
		n±.88	50	0.000	404.000	
		時間	50	9, 898	494, 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)
ライトバン運転(3)	待機 1500cc 持込					
		n.t. 88				
ライトバン運転(4)	待機 1500cc 持込 (夜間)	時間	10	6, 495	64, 950	
		時間	10	9, 475	94, 750	
作業車運転(1)	作業車(標識装置付) 2tクレーン 持込	<u> </u>				
		時間	5	7, 319	36, 595	
作業車運転(2)	作業車(標識装置付) 2t/ハレーン 持込		Ü	1,013	30, 330	
	(夜間)					
高所作業車運転(1)	トラック架装リフト 10m級 持込	時間	5	9, 346	46, 730	
同 <i>[</i>]]][天牛埋料(1 <i>]</i>	F////木教//F 10間級 付込					
		時間	10	7, 200	72, 000	
高所作業車運転(2)	トラック架装リフト 13m級 持込				-	
草刈機(賃料)		時間	10	11, 551	115, 510	
		目	200	983	196, 600	
チェーンソー(賃料)	エンジン式 300~400 刃付					
		目	5	1, 623	8, 115	
除草剤材料	ラウント゛アップ゜マックスロート゛同等品	Н	3	1, 023	0, 110	
舗装工		L	5	3, 680	18, 400	
HIII AX III						
		式	1		1, 218, 314	
舗装関係						
	密粒度As混合物(20)	式	1		1, 218, 314	
		t	2	15, 940	31, 880	
アスファルト材料(2)	密粒As混合物ポリマー改質AsⅡ型(20)					
		t	2	19, 285	38, 570	
アスファルト材料(3)	密粒度As混合物(13)		2	19, 200	30, 310	
		t	2	15, 940	31, 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)
アスファルト材料(4)	粗粒度As混合物(20)					
アスファルト材料 (5)	細粒度As混合物(13)	t	2	15, 645	31, 290	
		t	2	16, 432	32, 864	
アスファルト材料(6)	As安定処理(25)					
			0	15.050	00.700	
	補修用常温合材(エムコール同等品)	t	2	15, 350	30, 700	
(2))	kg	50	105. 2	5, 260	
アスファルト材料(8)	ポーラスアスファルト混合物(13)					
		t	2	21, 549	43, 098	
アスファルト材料(9)	ポーラスアスファルト混合物(20)		2	21, 010	10, 000	
アスファルト材料 (10)	加熱式充填材(SRKシールH同等品)	t	2	21, 352	42, 704	
//////////////////////////////////////	May Court Alba d Hay					
		kg	10	442.7	4, 427	
アスファルト材料(11)	密粒度As混合物(20) (夜間)					
アスファルト材料(12)	密粒As混合物ポリマー改質AsⅡ型(20	t	2	16, 432	32, 864	
)(夜間)					
		t	2	20, 269	40, 538	
アスファルト材料(13)	密粒度As混合物(13)(夜間)					
		t	2	16, 432	32, 864	
アスファルト材料 (14)	粗粒度As混合物(20)(夜間)	C	2	10, 102	02,001	
7スファルト材料(15)	細粒度As混合物(13)(夜間)	t	2	16, 137	32, 274	
/ // / / / / / / / / (10)	和他是及AS(此日初(13) (汉间)					
		t	2	16, 924	33, 848	
アスファルト材料(16)	As安定処理(25) (夜間)					
アスファルト材料 (17)	ポーラスアスファルト混合物(13)(夜間)	t	2	15, 842	31, 684	
		t	2	22, 533	45, 066	

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)
アスファルト材料(18)	ポーラスアスファルト混合物(20)(夜間)					
	タックコート	t	2	22, 336	44, 672	
) ^/) w F 4G A1443 44 (1)	7777- 1					
		L	5	109. 2	546	
アスファルト乳剤材料(2)	プ ライムコート	E		100.2	010	
		L	5	109. 2	546	
アスファルト乳剤材料(3)	タックコート(コ゛ム入り)					
	M-30	L	5	120	600	
		m3	5	5, 264	26, 320	
路盤材料(2)	RC-40					
ログ 心ル / 1 \	本学如 了屈收郎 441 同200 N	m3	5	2, 430	12, 150	
路盤(1)	車道部 下層路盤 仕上厚200mm以 下 1層施工					
		9	_	954	1 970	
路盤(2)	車道部 下層路盤 仕上厚200mm以	m2	5	254	1, 270	
	下 1層施工(夜間)					
		m2	5	344. 9	1,724	
路盤(3)	車道部 下層路盤 仕上厚200mm超 え400mm以下 2層施工					
	76 TOO MAN 1 2/11/16 12					
路盤(4)	車道部 下層路盤 仕上厚200mm超	m2	5	509. 7	2, 548	
F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	え400mm以下 2層施工 (夜間)					
		m2	5	692	3, 460	
路盤(5)	車道部 上層路盤 仕上厚150mm以					
	下 1層施工					
ロタ 他ル (c)	車道部 上層路盤 仕上厚150mm以	m2	5	254. 4	1, 272	
路盤(6)	下 1層施工(夜間)					
		m?	_	945.4	1 707	
路盤(7)	車道部 上層路盤 仕上厚150mm超	m2	5	345. 4	1, 727	
	え300mm以下 2層施工					
		m2	5	510.8	2, 554	
路盤(8)	車道部 上層路盤 仕上厚150mm超 え300mm以下 2層施工(夜間)					
	/COOOmm/// 4/目/地上、(区间)					
		m2	5	693. 3	3, 466	

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
路盤(9)	車道部 上層路盤(As安定処理) 舒 装厚50mm 1.4m未満	甫				
		m2	5	1, 390	6, 950	
路盤(10)	車道部 上層路盤(As安定処理) 舒		-	2, 2 2 2	-,	
	装厚50mm 1.4m未満 (夜間)					
		m2	5	2,007	10, 035	
路盤(11)	車道部 上層路盤(As安定処理) 舒			,	,	
	装厚100mm 1.4m未満					
		m2	5	1,613	8, 065	
路盤(12)	車道部 上層路盤(As安定処理) 舒	甫		,	,	
	装厚100mm 1.4m未満(夜間)					
		m2	5	2, 340	11, 700	
路盤(13)	車道部 上層路盤(As安定処理) 鵨	甫				
	装厚50mm 1.4m以上3.0m以下					
		m2	5	442.7	2, 213	
路盤(14)	車道部 上層路盤(As安定処理) 舒				,	
	装厚50mm 1.4m以上3.0m以下(夜					
	間)	m2	5	577. 2	2, 886	
路盤(15)	車道部 上層路盤(As安定処理) 舒		-		_,	
	装厚50mm 3.0m超					
		m2	5	343.4	1, 717	
路盤(16)	車道部 上層路盤(As安定処理) 舒	甫			,	
	装厚50mm 3.0m超 (夜間)					
		m2	5	429.8	2, 149	
路盤(17)	車道部 上層路盤(As安定処理) 舒					
	装厚100mm以下 1.4m以上3.0m以-	F				
		m2	5	442.7	2, 213	
路盤(18)	車道部 上層路盤(As安定処理) 舒					
	装厚100mm以下 1.4m以上3.0m以 ⁻ (夜間)	F				
	(仪间)	m2	5	577. 2	2, 886	
路盤(19)	車道部 上層路盤(As安定処理) 舒	甫				
	装厚100mm以下 3.0m超					
		m2	5	343. 4	1, 717	
路盤(20)	車道部 上層路盤(As安定処理) 舒	甫				
	装厚100mm以下 3.0m超(夜間)					
		m2	5	429.8	2, 149	
アスファルト舗装(1)	歩道部 表層 舗装厚40mm 1.4m未					
	満					
		m2	5	1, 279	6, 395	
アスファルト舗装(2)	歩道部 表層 舗装厚40mm 1.4m未				•	
	満(夜間)					
		m2	5	1,842	9, 210	

大変形 大変	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)
# 正部 天皇 超製厚 50mm 1. 4m以 上 (6内)	アスファルト舗装(3)						
上 (夜間)			m2	5	519	2, 595	
7次79分離裝(5) 東京部 基間 翻裝厚50mm 1. 4m末 情報	アスファルト舗装(4)						
(大刀/大) 補表(6) 本道部 表層 補表(写50mm 1.4m大) 本道部 表層 補表(写50mm 1.4m大) 本道部 表層 補表(写50mm 1.4m人) 本道部 表層 補表(可50mm 1.4m人) 本述 本述 本述 本述 本述 本述 本述	777 21 A444 (F)	去学如 世界 64世原F0 1 4 土	m2	5	688. 1	3, 440	
東京部 英層 雑誌厚50ma 1. 4m未	ブスノアルト語 袋(b)						
第(秋間) 1.40以下			m2	5	1, 300	6, 500	
Fig. 20	アスファルト舗装(6)						
上3.0m以下 m2 5 352.8 1,764 アスファかト舗装(9)			m2	5	1, 917	9, 585	
下スファト維装(8) 車道部 基層 舗装厚50mm 1.4m以 上3.0m以下 (夜間) 1.4m以 上3.0m以下 (夜間) 1.4m以 上3.0m以下 (夜間) 1.4m以 1.268 1	アスファルト舗装(7)						
上3.0m以下(夜間) m2 5 487.5 2,437 72774 2,437 1,268 1,2			m2	5	352.8	1, 764	
下次ファルト舗装(9) 事道部 基層 舗装厚50mm 3.0m超 m2 5 253.6 1,268 TXファルト舗装(10) 事道部 基層 舗装厚50mm 1.4m未 m2 5 1,299 6,495 TXファルト舗装(11) 事道部 表層 舗装厚50mm 1.4m未 m2 5 1,916 9,580 TXファルト舗装(13) 事道部 表層 舗装厚50mm 1.4m以 上3.0m以下 (夜間) m2 5 1,916 9,580 TXファルト舗装(14) 事道部 表層 舗装厚50mm 1.4m以 上3.0m以下 (夜間) m2 5 487.3 2.436 TXファルト舗装(15) 事道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 m2 5 487.3 2.436 TXファルト舗装(15) 事道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 m2 5 253.6 1,268 TXファルト舗装(16) 事道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 m2 5 253.6 1,268 TXファルト舗装(16) 事道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 m2 5 253.6 1,268 TXファルト舗装(16) 事道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 m2 5 253.6 1,268 TXファルト舗装(16) 事道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 m2 5 253.6 1,268 TXファルト舗装(16) TXファルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	アスファルト舗装(8)						
m2 5 253.6 1,268 TX77ルト舗装(10) 事道部 基層 舗装厚50mm 3.0m超 (夜間) m2 5 340.2 1,701 TX77ルト舗装(11) 車道部 表層 舗装厚50mm 1.4m末 m2 5 1,299 6,495 TX77ルト舗装(12) 車道部 表層 舗装厚50mm 1.4m末 m2 5 1,916 9,580 TX77ルト舗装(13) 車道部 表層 舗装厚50mm 1.4m以 上3.0m以下 m2 5 352.7 1,763 TX77ルト舗装(14) 車道部 表層 舗装厚50mm 1.4m以 上3.0m以下 (夜間) m2 5 487.3 2,436 TX77ルト舗装(15) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 m2 5 487.3 2,436 TX77ルト舗装(15) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 m2 5 253.6 1,268 TX77ルト舗装(16) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 m2 5 253.6 1,268 TX77ルト舗装(16) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 m2 5 253.6 1,268 TX77ルト舗装(16) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 m2 5 253.6 1,268 TX77ルト舗装(16) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 m2 5 253.6 1,268 TX77ルト舗装(16) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 m2 5 253.6 1,268 TX77ルト舗装(16) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 m2 5 253.6 1,268 TX77ルト舗装(16) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 m2 5 253.6 1,268 TX77ルト舗装(16) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 m2 5 253.6 1,268 TX77ルト舗装(16) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 m2 5 253.6 1,268 TX77ルト舗装(16) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 m2 5 253.6 1,268 TX77ルト舗装(16) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 m2 5 253.6 1,268 TX77ルト舗装(16) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 m2 5 253.6 1,268 TX77ルト舗装(16) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 m2 5 253.6 1,268 TX77ルト舗装(16) TX77ルト組装(16) TX77ルト組織装(16)			m2	5	487.5	2, 437	
下スファルト舗装(10)	アスファルト舗装(9)	車道部 基層 舗装厚50mm 3.0m超					
(夜間) m2 5 340.2 1,701 7スファルト舗装(11) 車道部 表層 舗装厚50mm 1.4m末 演 (夜間) m2 5 1,299 6,495 7スファルト舗装(12) 車道部 表層 舗装厚50mm 1.4m末 演 (夜間) m2 5 1,916 9,580 7スファルト舗装(13) 車道部 表層 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下 m2 5 352.7 1,763 7スファルト舗装(14) 車道部 表層 舗装厚50mm 1.4m以上3.0m以下 (夜間) m2 5 487.3 2,436 7スファルト舗装(15) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 m2 5 253.6 1,268 7スファルト舗装(16) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超 m2 5 253.6 1,268			m2	5	253. 6	1, 268	
東道部 表層 舗装厚50mm 1. 4m末 満	アスファルト舗装(10)						
満 m2 5 1,299 6,495			m2	5	340. 2	1, 701	
東道部 表層 舗装厚50mm 1. 4m未 満 (夜間) m2 5 1,916 9,580 7スファルト舗装(13) 車道部 表層 舗装厚50mm 1. 4m以 上3. 0m以下 m2 5 352.7 1,763	アスファルト舗装(11)						
満(夜間)			m2	5	1, 299	6, 495	
東道部 表層 舗装厚50mm 1.4m以 上3.0m以下 m2 5 352.7 1,763	アスファルト舗装(12)						
上3.0m以下			m2	5	1, 916	9, 580	
アスファルト舗装(14) 車道部 表層 舗装厚50mm 1. 4m以上3. 0m以下 (夜間) m2 5 487. 3 2, 436 アスファルト舗装(15) 車道部 表層 舗装厚50mm 3. 0m超 m2 5 7スファルト舗装(16) 車道部 表層 舗装厚50mm 3. 0m超	アスファルト舗装(13)						
するファルト舗装(15)	アスファルト舗装(14)		m2	5	352. 7	1,763	
するファルト舗装(15)			m2	5	487.3	2, 436	
7スファルト舗装(16) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超	アスファルト舗装(15)	車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超				,	
7スファルト舗装(16) 車道部 表層 舗装厚50mm 3.0m超			m2	5	253. 6	1, 268	
	アスファルト舗装(16)						
m2 5 340.1 1,700			m2	5	340. 1	1, 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)
排水性舗装(1)	車道部 表層 舗装厚50mm 1.4m未 満					
		m2	5	1, 389	6, 945	
排水性舗装(2)	車道部 表層 舗装厚50mm 1.4m未 満(夜間)					
(0)	*	m2	5	2, 048	10, 240	
排水性舗装(3)	車道部 表層 舗装厚50mm 2.4m以上					
		m2	5	328. 2	1,641	
排水性舗装(4)	車道部 表層 舗装厚50mm 2.4m以上(夜間)					
		m2	5	443.8	2, 219	
滑り止め舗装(1)	Wゼブラ施工 RPN-401 黒・黄色 0.5 m超え1.0m以下	5				
		m2	2	10, 735	21, 470	
滑り止め舗装(2)	Wt [*] プ [*] ラ施工 RPN-401 黒・黄色 0.5 m超え1.0m以下 (夜間)	5				
		m2	2	11, 807	23, 614	
滑り止め舗装(3)	Wt [*] ブラ施工 RPN-401 黒・黄色 1.(m超え)				
		m2	2	8, 944	17, 888	
滑り止め舗装(4)	Wt [*] ブラ施工 RPN-401 黒・黄色 1.(m超え (夜間))				
		m2	2	9, 838	19, 676	
亀裂補修	加熱式充填材					
		m	20	289. 7	5, 794	
亀裂防止材料	クラック防止シート 幅330mm					
岛 利叶 山	h= hP+ ([>,]	m	20	373. 9	7, 478	
亀裂防止	クラック防止シート					
路面切削(1)	平均6cm以下	m	20	304. 8	6, 096	
路面切削(2)	平均6cm以下(夜間)	m2	10	534	5, 340	
		m2	10	631. 4	6, 314	
路面切削(3)	平均6cmを超え12cm以下	III.Z	10	031.4	0, 514	
		m2	10	596. 5	5, 965	

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)
路面切削(4)	平均6cmを超え12cm以下(夜間)					
		m2	10	713. 3	7, 133	
廃材運搬	f ^ ンプ トラック10t車 As 殻(切削)					
		m3	5	1, 291	6, 455	
廃材運搬	ゲンプ・トラック10t車 As殻(切削)(夜間)仮置場搬入					
		m3	5	508. 6	2, 543	
廃材積込運搬	ダンプトラック10t車 As殼(切削) (昼間) 仮置場搬出					
		m3	5	1, 457	7, 285	
廃材処分費	As殼(切削)					
		m3	5	2, 853	14, 265	
舗装版取壊し(1)	機械 舗装版厚15cm以下					
		m2	10	208. 4	2, 084	
舗装版取壊し(2)	機械 舗装版厚15cm超40cm以下					
Abillative tradice (,)	. D. HE Abbilette . D. De	m2	10	593. 9	5, 939	
舗装版切断(1)	コンクリート版 舗装版厚15cm以下					
舗装版切断(2)	コンクリート版 舗装版厚15cm超30cm以下	m	10	1, 256	12, 560	
		m	10	3, 240	32, 400	
舗装版切断(3)	7スファルト版 舗装版厚15cm以下		10	3,210		
		m	10	691.3	6, 913	
舗装版切断(4)	アスファルト版 舗装版厚15cm超30cm以下					
		m	10	1, 475	14, 750	
舗装版切断(5)	アスファルト版 舗装版厚30cm超40cm以下					
		m	10	2, 436	24, 360	
溶融式区画線(1)	実線 W=15cm t=1.5mm 白					
溶融式区画線(2)	実線 W=15cm t=1.5mm 黄	m	5	352. 5	1, 762	
		m	5	432	2, 160	

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)
溶融式区画線(3)	実線 W=20cm t=1.5mm 白					
 溶融式区画線(4)	実線 W=20cm t=1.5mm 黄	m	5	418.8	2, 094	
		m	5	524. 8	2, 624	
溶融式区画線(5)	実線 W=30cm t=1.5mm 白					
			_	601.0	9, 100	
 溶融式区画線(6)	実線 W=30cm t=1.5mm 黄	m	5	621.8	3, 109	
		m	5	779. 4	3, 897	
溶融式区画線(7)	実線 W=45cm t=1.5mm 白					
			5	814. 1	4, 070	
溶融式区画線(8)	実線 W=45cm t=1.5mm 黄	m	Э	814.1	4,070	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1.9 - 9 - 11 - 1	m	5	1, 050	5, 250	
溶融式区画線(9)	t ブラ W=15cm t=1.5mm 白					
		m	5	389. 4	1, 947	
溶融式区画線(10)	t ブラ W=15cm t=1.5mm 黄	III.	-	003.1	1, 311	
 溶融式区画線(11)	破線 W=15cm t=1.5mm 白	m	5	468. 9	2, 344	
(存留は人) 四/水 (11)	HX # ₩ − 1 3 C III					
		m	5	375. 6	1, 878	
溶融式区画線(12)	破線 W=15cm t=1.5mm 黄				,	
溶融式区画線(13)	矢印・記号・文字 15cm換算 白	m	5	455. 1	2, 275	
	X(F Ha V X) 100mJX # []					
		m	5	791. 1	3, 955	
溶融式区画線(14)	矢印·記号·文字 15cm換算 黄					
 溶融式区画線(15)	実線 W=15cm t=1.5mm 排水性舗場	m	5	886. 5	4, 432	
	用白					
		m	5	429	2, 145	
溶融式区画線(16)	実線 W=15cm t=1.5mm 排水性舗装 用 黄	Ē				
		m	5	548. 2	2, 741	

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)
溶融式区画線(17)	t ブラ W=45cm t=1.5mm 排水性舗 装用 白					
		m	5	1, 115	5, 575	
溶融式区画線(18)	t [*] ブ [†] W=45cm t=1.5mm 排水性舗 装用 黄					
	破線 W=15cm t=1.5mm 排水性舗装 用 白	m E	5	1, 472	7, 360	
		m	5	453. 4	2, 267	
溶融式区画線 (20)	破線 W=15cm t=1.5mm 排水性舗装 用 黄	Ê				
		m	5	572. 6	2, 863	
溶融式区画線 (21)	矢印・記号・文字 15cm換算 排水性 舗装用 白					
		m	5	901. 2	4, 506	
溶融式区画線 (22)	矢印・記号・文字 15cm換算 排水性舗装用 黄					
-		m	5	1, 043	5, 215	
高視認性区画線(1)	非リブ式(溶融式) 実線W=15cm 白					
 高視認性区画線(2)	非リブ式(溶融式) 実線W=15cm 黄	m	5	561. 8	2, 809	
同忧心性心则称(2)	升リ/ 八(俗歌八)		_	200		
 区画線消去(1)	削取り式 W=15cm換算	m	5	663. 5	3, 317	
<u> </u>	門がカラス=二の川茨井					
	 削取り式 高視認性区画線 W=15cm	m	10	575. 1	5, 751	
 	換算					
	幅30mm 厚さ5mm	m	10	575. 1	5, 751	
/^//WP翻&用成形白地的竹杆		m	10	324.7	3, 247	
路面標示用塗料材料	常温抹消用塗料	m	10	324. (0, 241	
		L	10	2, 351	23, 510	
路面補修材料	路面補修シート W500×L500×t5				, -	
		m2	5	10, 922	54, 610	
道路付属物復旧工						
		式	1		2, 143, 481	

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)
ガードレール材料(3)	t ームB種 L=4m 亜鉛メッキ					
		deta		00.100	00 100	
カ゛ードレール材料 (4)	t゙ームB種 L=2m 亜鉛メッキ	枚	1	23, 123	23, 123	
ガードレール材料(5)	支柱 A-4E 亜鉛メッキ	枚	1	12, 398	12, 398	
)) P P P P P P P P P	大任 N 4L 亜如///					
		本	1	17, 908	17, 908	
カ゛ート゛レール材料 (6)	支柱 A-2B 亜鉛メッキ					
				0.501	0.501	
カ*ードレール材料(7)	支柱 B-4E 亜鉛メッキ	本	1	8, 501	8, 501	
ガードレール材料(8)	支柱 B-2B 亜鉛メッキ	本	1	13, 578	13, 578	
η γ γγρ. η-η (O)	∠(L D 20 m. β(1/) (
		本	1	6, 946	6, 946	
カ゛ート゛レール材料(9)	袖ビーム A種 亜鉛メッキ					
		枚	1	7, 615	7, 615	
カ゛ート゛レール材料(10)	袖ビーム B種 亜鉛メッキ	111	1	7,015	7,015	
カ゛ート゛レール材料(11)	t゙ームA種 L=4m メッキ+静電粉体塗装	枚	1	7, 084	7, 084	
7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ダークフブラウン					
		枚	1	37, 292	37, 292	
ガードレール材料(12)	ビームA種 L=2m メッキ+静電粉体塗装 ダークブラウン					
		枚	1	20, 171	20, 171	
カ゛ードレール材料 (13)	ビームB種 L=4m メッキ+静電粉体塗装		-	20, 111	20,111	
	<i>ダー</i> クブラウン					
カ゛ート゛レール材料 (14)	t゙ームB種 L=2m メッキ+静電粉体塗装	枚	1	27, 059	27, 059	
	タ゛ークフ゛ラウン					
		枚	1	14, 562	14, 562	
ガードレール材料(15)	支柱 A-4E メッキ+静電粉体塗装 ダー クブラウン	1				
		本	1	20, 958	20, 958	
カ゛ードレール材料(16)	支柱 A-2B メッキ+静電粉体塗装 ダー			, 000	,,	
	クブ・ラウン					
		本	1	9, 839	9, 839	

	支柱 B-4E メッキ+静電粉体塗装 ダー					摘要(合意条件)
	ウ ブラウン					
		本	1	15, 940	15, 940	
	支柱 B-2B メッキ+静電粉体塗装 ダー カブラウン					
		本	1	7, 960	7, 960	
	袖ビーム A種 塗装(景観色ダークブラウ メ)					
		枚	1	9, 239	9, 239	
	袖ビーム B種 塗装(景観色ダークブラウ メ)					
		枚	1	6, 199	6, 199	
	支柱キャップ Α種 φ139.8mm 樹脂製 ダークブラウン					
		個	1	718.3	718	
	支柱キャップ B種 φ114.3mm 樹脂製 ダークブラウン					
		個	1	649. 4	649	
	3種用 端部防護ゴム L−0.22m ダー クブラウン					
		枚	1	15, 330	15, 330	
カ゛ード レール設置(1) A	4種 コンクリート用					
カ [*] ート * レール設置 (2) B	3種 コンクリート用	m	4	2, 732	10, 928	
		m	4	2, 487	9, 948	
カ゛ート゛レール設置(3) A	A種 土中用	m.		2, 101	0,010	
		m	4	1, 689	6, 756	
カ*ート*ν-ル設置(4) B	3種 土中用					
	A,B種 巻袖 L=0.5m	m	4	1, 493	5, 972	
// / / NA (E) (U)						
	A, B種 コンクリート用	枚	2	417. 2	834	
// / / JBA (1)		m	4	1, 637	6, 548	
カ [*] ート [*] レール撤去(2) A	A,B種 土中用		r	1,001	0, 010	
		m	4	1, 370	5, 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)
ガードレール撤去(3)	A, B種 巻袖 L=0.5m					
18 18 ° m² 44bb (a)	IN I SHOW I OF TANK I	枚	2	332. 5	665	
ガードパイプ材料(1)	t ームハ ゚ イフ ゜ A-3E 亜鉛メッキ					
				10 155	10 155	
カ゛ート゛パ イプ 材料(2)	t ームハ゜イフ゜ A-2B 亜鉛メッキ	m	1	13, 155	13, 155	
		m	1	12, 043	12, 043	
ガードパイプ材料(3)	ビームパイプ Bー3E 亜鉛メッキ					
ガードパイプ材料(4)	t゛ームパイプ B-2B 亜鉛メッキ	m	1	9, 150	9, 150	
76 - 1 × 17 (R\$711 X 27)	S 11 17 D 2D 11.51771					
		m	1	8, 339	8, 339	
ガードパイプ材料(5)	支柱 A-3E 亜鉛メッキ			,	,	
ガードパイプ材料(6)	支柱 A-2B 亜鉛メッキ	本	1	19, 089	19, 089	
ルートハイノ 41 本(6)	文任 A-2B 亜鉛メッキ					
		本	1	9, 564	9, 564	
カ゛ート゛ハ゜ イフ゜ 材料 (7)	支柱 B-3E 亜鉛メッキ	74	1	9, 504	9, 504	
		本	1	14, 366	14, 366	
ガードパイプ材料(8)	支柱 B-2B 亜鉛メッキ					
ガードパイプ材料(9)	袖ビーム A種 亜鉛メッキ	本	1	7, 606	7, 606	
		本	1	3, 916	3, 916	
ガードパイプ材料(10)	袖ビーム B種 亜鉛メッキ					
ガードパイプ材料(11)	ヒ゛ームハ゜イフ゜ A-3E メッキ+静電粉体塗	本	1	2, 932	2, 932	
и г / 17 /21 /21 (11)	装をデークフェラウン					
		m	1	18, 292	18, 292	
ガードパイプ材料(12)	t ームハ イフ A-2B メッキ+静電粉体塗	411	1	10, 202	10, 202	
	装 ダークブラウン					
		m	1	13, 500	13, 500	
ガードパイプ材料(13)	t * - ムハ ° イフ ° B-3E メッキ+静電粉体塗 装 タ ゙ - ク フ ゙ ラ ウ ン					
		m	1	13, 450	13, 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)
ガードパイプ材料(14)	t ームパイプ B-2B メッキ+静電粉体塗装 ダークブラウン					
		m	1	9, 416	9, 416	
ガードパイプ材料(15)	支柱 A-3E メッキ+静電粉体塗装 ダー クブラウン					
	 支柱 A-2B メッキ+静電粉体塗装 ダー	本	1	22, 139	22, 139	
カート ^ 4/ 村村(16)	文任 A-2B メッマ+静竜材体塗装 タ - クブラウン					
		本	1	11,020	11, 020	
ガードパイプ材料(17)	支柱 B-3E メッキ+静電粉体塗装 ダー クブラウン	-				
		本	1	16, 629	16, 629	
ガードパイプ材料(18)	支柱 B-2B メッキ+静電粉体塗装 ダー クブラウン	-				
		本	1	8, 796	8, 796	
ガードパイプ材料(19)	袖ビーム A種 メッキ+静電粉体塗装 ダ ークブラウン					
		個	1	4, 201	4, 201	
ガードパイプ材料(20)	袖ビーム B種 メッキ+静電粉体塗装 ダ ークブラウン					
		個	1	3, 483	3, 483	
ガードパイプ材料(21)	支柱キャップ A種 φ 139.8mm 樹脂製 ダークプラウン					
		個	1	718. 3	718	
ガードパイプ材料(22)	支柱キャップ B種 φ 114.3mm 樹脂製 ダークブラウン					
		個	1	649. 4	649	
ガードパイプ設置(1)	ビームパイプ A-3E メッキ+静電粉体塗装 ダークブラウン					
		m	1	1, 449	1, 449	
ガードパイプ設置(2)	ビームパイプ A-2B メッキ+静電粉体塗装 ダークブラウン					
19 19 0 1-0 50.00 (2)	19 10 1m0 m 1 th - th 12 12 12	m	1	1, 052	1, 052	
ガードパイプ設置(3)	ビームパイプ B-3E メッキ+静電粉体塗装 ダークブラウン					
)		m	1	1, 449	1, 449	
ガードパイプ設置(4)	ビームパイプ B-2B メッキ+静電粉体塗装 ダークブラウン					
カ*ードパイプ設置(5)	支柱 A-3E メッキ+静電粉体塗装 ダー クブラウン	m -	1	1, 052	1, 052	
		本	1	6, 640	6, 640	
		/ †^	1	0, 040	0, 040	

第一下 (7) 記憶(6) 支柱 8-20 が持衛信格強要ができない。 第一下 (7) 設置(3) 支柱 8-20 が持衛信格金数 データデラック 第一下 (7) 設置(3) 支柱 8-20 が持衛信格金数 データデラック 第一下 (7) 設置(3) 支柱 8-20 が持衛信格金数 データデラック 第一下 (7) 放査(1) 九 8億 土中月 第二十下 (7) 放去(1) 九 8億 ユリカー計組 第二十下 (7) 放去(2) 九 8億 ユリカー計組 第二十下 (7) 放去(2) 九 8億 ユリカー計組 第二十下 (7) 放出(2) 1 1,790 第二十下 (7) 放出(2) 2 1 1,790 第二十下 (7) 放出(2) 2 1 1,590 第二十下 (7) 微田(2) 2 1 1,590 第二十下 (7) 微田(2) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	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)
# 1	ガードパイプ設置(6)						
# 1 5,640 5,640 5,640 5 540			本	1	7, 172	7, 172	
が デ デ ア ア で 設置(8) 文柱 2-28 5 分 移電物体企製 デ - 77 77 77 次 77 接 字(1)	ガードパイプ設置(7)						
# 1 7,172 7,172 *** 1 7,172 *** 1 7,172 *** 1 7,172 *** 1 3,049 *** 3,049 *** 3,049 *** 3,049 *** 3,049 *** 1 1,790 ***			1	1	6, 640	6, 640	
**・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ガードパイプ設置(8)		-				
### 1 3,019 3,019 ***********************************			本	1	7, 172	7, 172	
# 1 1,790 1,790 1,790 1,790 1,790 が 上 いっぱ	ガードパイプ撤去(1)	A, B種 土中用					
**・ト・レ			m	1	3, 049	3, 049	
カ"ート"レー6復旧(1) 支柱・レータ 加 1 7,969 7,969 カ"ート"レー6復旧(2) レール 加 1 4,830 4,830 カ"ート"ハ"イが復旧(1) 支柱・ハ"イが 加 1 6,640 6,640 が"ート"ハ"イが復旧(2) ハ"イが 加 1 3,623 3,623 反射アープ 材料(1) A職 φ=139.8 校 1 1,505 1,505 反射アープ 材料(2) B職 φ=114.3 校 1 1,279 1,279 反射アープ 材料(3) W=150 黄色 二層構造 加 1 1,052 1,052 提線誘導標材料(1) 防護棚 片面 反射体径φ10以下 ボル式 水 1 12,791 12,791	カ゚ードパイプ撤去(2)	A, B種 コンクリート用					
1			m	1	1,790	1, 790	
# 1 4,830 4,830	ガードレール復旧(1)	支柱+レール					
m			m	1	7, 969	7, 969	
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ガードレール復旧(2)	レール					
m 1 6,640 6,640 ボード・バイブ 復旧(2) パイプ	も* . l * , ° . / つ ° 存 I口 / 1)	本投 . n° /7°	m	1	4, 830	4, 830	
が一下がで復旧(2)	<i>у</i> , −r ^ 4/ 1 g (г)	又住1/1 1/	, m	1	6 640	6, 640	
反射テープ材料(1) A種 φ=139.8	カ゚ードパイプ復旧(2)	^° 47°	III.	1	0,040	0, 040	
校			m	1	3, 623	3, 623	
反射テープ材料(2) B種 φ = 114.3 枚	反射テープ材料(1)	A種 φ=139.8					
検 1 1,279 1,279	豆 針テーフ。 ** *** ** (2)	R種 4-11/1 2	枚	1	1, 505	1, 505	
反射デープ 材料(3) W=150 黄色 二層構造 m	(2/17 / 1/14 (4)	DIE Ψ-117. 0	₩r	1	1 270	1 270	
m 1 1,052 1,		W=150 黄色 二層構造	TX	1	1, 219	1, 219	
視線誘導標材料(1) 防護柵 片面 反射体径 φ 300 バント *式 本 1 12,791 12,791 視線誘導標材料(2) 防護柵 両面 反射体径 φ 100以下 ボ・ル式			m	1	1 052	1 052	
視線誘導標材料(2) 防護柵 両面 反射体径 φ 100以下 ボ・ル式	視線誘導標材料(1)			1	1, 092	1, U02	
* 1 2.20E 2.20E	視線誘導標材料(2)		本	1	12, 791	12, 791	
1/6 1 1 4 4/6 1 4 4/6 1			本	1	3, 325	3, 325	

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)
視線誘導標材料(3)	土中 片面 反射体径 φ 300 支柱径 φ 60.5					
		本	1	12, 890	12, 890	
視線誘導標材料(4)	土中 両面 反射体径 ø 100以下 支柱径 ø 34					
		本	1	5, 146	5, 146	
視線誘導標材料(5)	構造物 片面 反射体径 φ 300 ベーク プレート式	ζ.				
		本	1	15, 743	15, 743	
視線誘導標材料(6)	構造物 片面 反射体径 φ 100以下 ベースプレート式					
		本	1	9, 938	9, 938	
視線誘導標材料(7)	構造物 両面 反射体径 φ 100以下 ベースプレート式					
		本	1	10, 725	10, 725	
視線誘導標材料(8)	構造物 片面 反射体径 ¢ 100以下 側壁用					
		本	1	2, 922	2, 922	
視線誘導標材料(9)	構造物 両面 反射体径 φ 100以下 側壁用					
		本	1	3, 729	3, 729	
視線誘導標材料(10)	小型鋲 両面 貼付式					
		個	1	1, 997	1, 997	
視線誘導標材料(11)	カ*ート*パイプ用反射シート 36×840×1 8					
		本	1	3, 935	3, 935	
車線分離標材料(1)	固定式(貼付式) φ80 H650					
本领 // 微/無 + 1 / (o)	□ □ 亦 + / 佐刀 +) 1 + 中	本	1	17, 613	17, 613	
車線分離標材料(2)	可変式(穿孔式) 1本脚 φ80 H650	,				
視線誘導標設置(1)	防護柵 片面 反射体径φ300 バント 、式	本	1	19, 187	19, 187	
		本	1	1,051	1, 051	
視線誘導標設置(2)	防護柵 両面 反射体径 φ 100以下 ボルト式					
		本	1	420. 1	420	
視線誘導標設置(3)	土中 片面 反射体径 φ 300 支柱径 φ 60.5					
		本	1	3, 079	3, 079	

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)
視線誘導標設置(4)	土中 両面 反射体径 φ 100以下 支柱径 φ 34					
		本	1	2, 923	2, 923	
視線誘導標設置(5)	構造物 片面 反射体径 φ 300 ベーン プレート式					
		本	1	2, 393	2, 393	
視線誘導標設置(6)	構造物 片面 反射体径 φ 100以下 ^゙ースプレート式					
		本	1	2, 274	2, 274	
視線誘導標設置(7)	構造物 両面 反射体径 φ 100以下 ^゙-スプレート式					
		本	1	2, 313	2, 313	
視線誘導標設置(8)	構造物 片面 反射体径φ100以下 側壁用					
		本	1	2, 086	2, 086	
視線誘導標設置(9)	構造物 両面 反射体径φ100以下 側壁用					
		本	1	2, 093	2, 093	
車線分離標設置(1)	固定式(貼付式) φ80 H650					
		本	1	2, 719	2, 719	
車線分離標設置(2)	可変式(穿孔式) 1本脚 φ80 H650)				
		本	1	4, 007	4, 007	
視線誘導標撤去(1)	防護柵取付用					
		本	1	467.3	467	
視線誘導標撤去(2)	土中用					
	構造物取付用	本	1	937. 7	937	
悦楸菂等 倧 拟 云 (3 <i>)</i>	博 迈彻					
標識柱材料(1)	単柱 φ 60.5×3.2×3000 亜鉛メッキ	本	1	937. 7	937	
標識柱材料(2)	単柱 φ 76.3×4.2×3500 亜鉛メッキ	基	1	13, 874	13, 874	
1示1政1工作) 4半(乙)	平1 Ψ 10. 3 Λ 4. 2 Λ 3300					
+無=	出土 100 EV9 9V9000 122 - 数年	基.	1	24, 983	24, 983	
標識柱材料(3)	単柱 φ 60.5×3.2×3000 メッキ+静電 粉体塗装 ダークブラウン	•				
		基	1	14, 858	14, 858	

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)
標識柱材料(4)	単柱 φ 76.3×4.2×3000 メッキ+静電 粉体塗装 ダークブラウン					
		基	1	36, 505	36, 505	
標識柱・基礎設置(1)	路側式 単柱 φ 60.5 メッキ+静電粉体塗装(景観色)					
Inches IV attacking my (1)		基	1	33, 199	33, 199	
標識柱·基礎設置(2)	路側式 単柱 φ 76.3 メッキ+静電粉体 塗装(景観色)					
		基	1	18, 912	18, 912	
標識柱設置(1)	片持式 400kg未満					
		基	1	35, 324	35, 324	
標識柱設置(2)	片持式 400kg以上					
The sale ()	referred to AMTA	基	1	45, 951	45, 951	
標識柱·基礎撤去	路側式 単柱					
		基	1	17, 032	17, 032	
標識柱撤去(1)	片持式 400kg未満					
	片持式 400kg以上	基	1	23, 517	23, 517	
1示时(工用) 42(2)	//NAV HOUNGEAL					
 標識板材料(1)	案内標識 カプセルプリズム・カプセルレンズ	基	1	31, 723	31, 723	
宗政权分科(1)	乗り保職 ガン ピルノ リ人 A・ガノ ピルレン人型					
	/*- 1- 1= 24	m2	1	77, 635	77, 635	
標識板材料(2)	案内標識 封入プリズム・封入レンズ型					
標識板材料(3)	警戒標識 カプ・セルフ・リス・ム・カフ・セルレンス	m2	1	57, 759	57, 759	
1示邮收收料 14 (0)	型					
標識板材料(4)	t° 外部分 1色	m2	1	68, 780	68, 780	
sta de Jan 30° de "≃1, 1922, (a \	47° 407° 113°) 47° 401 \ 13° ¥11 0 0 4	m2	1	69, 468	69, 468	
案内標識板設置(1)	カプ [°] セルプ [°] リス [°] ム・カフ [°] セルレンス [°] 型 2m2未 満					
		m2	1	106, 269	106, 269	
案内標識板設置(2)	カプ セルプ リス ム・カプ セルレンス 型 2m2以上					
		m2	2	93, 281	186, 562	

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)
案内標識板設置(3)	封入プリズム・封入レンズ型 2m2未満					
 案内標識板設置(4)	封入プリズム・封入レンズ型 2m2以上	m2	1	85, 901	85, 901	
术门示城似队巨(五)	到7077745到70077至200250工					
		m2	2	73, 404	146, 808	
各種標識板設置	警戒·規制·指示·路線番号標識		_	, 0, 101	110,000	
1995-106 (P. 160)	thin b hat	基	1	4, 181	4, 181	
標識板撤去(1)	路側式 各種					
		++-	_	0.505	0.505	
標識板撤去(2)	案内標識 2m2未満 片持・門型式	基	1	2, 725	2, 725	
		m2	1	9, 657	9, 657	
標識板撤去(3)	案内標識 2m2以上 片持·門型式					
直路標識用アンカーボルト材料		m2	2	5, 341	10, 682	
<u> 1年 1日 1示 10以 7日 7 マルール 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 </u>						
		kg	1	959.3	959	
クッションドラム材料	丸型 φ580×H820		1	000.0		
	(4)	個	1	37, 095	37, 095	
距離標基礎設置	500×500×600 18-8-40(高炉)					
		++-	_	15.010	45.040	
距離標材料(1)	100m標 150×400	基	1	17, 318	17, 318	
		枚	1	25, 189	25, 189	
距離標材料(2)	コンクリート構造物用 100m標 150×400)				
距離標設置(1)	100m標 150×400 土中建込式	枚	1	20, 368	20, 368	
単口門正(不月又 巨. (1/	100㎜ 100八400 上下年处八					
		枚	1	5, 618	5, 618	
距離標設置(2)	100m標 150×400 防護柵取付式(/		1	0, 010	0,010	
	* 沙、式)					
		枚	1	2, 082	2, 082	
距離標設置(3)	100m標 150×400 コンクリート構造物取付式					
		枚	1	2, 746	2, 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)
構造物工						
構造物関係		式	1		1, 268, 316	
将 坦彻						
		式	1		1, 268, 316	
床掘(1)	土砂(人力)		1		1, 200, 010	
		m3	1	10, 144	10, 144	
床掘(2)	土砂(機械) 小規模					
埋戻(1)	土砂(人力)	m3	1	2, 100	2, 100	
		m3	1	7, 388	7, 388	
埋戻(2)	土砂(機械) 小規模					
コンクリートはつり (1)	はつり厚3cm以下	m3	1	3, 850	3, 850	
1779-19a-39 (1)	「なっりり 序 3CIII以下					
		m2	1	5, 157	5, 157	
コンクリートはつり(2)	はつり厚3cm超6cm以下	III.Z	1	0, 101	0, 101	
		m2	1	8, 679	8, 679	
コンクリート取壊し(1)	機械施工(無筋)					
コンクリート取壊し(2)	機械施工(鉄筋)	m3	1	7, 895	7, 895	
		m3	1	15, 989	15, 989	
コンクリート取壊し(3)	人力施工(無筋)					
コンクリート取壊し(4)	人力施工(鉄筋)	m3	1	32, 933	32, 933	
-v/// 4x3x U (1)	プペンガル医 ユニ (野八カガ)					
		m3	1	55, 535	55, 535	
削孔(1)	L=30mm以上200mm未満 φ 10mm以上		1	30,000	50, 500	
	φ 30mm未満					
distant ()		孔	2	662. 3	1, 324	
削孔(2)	L=100mm以上200mm未満 φ30mm以 上φ60mm未満					
			_		,_	
		孔	2	858.5	1, 717	

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)
削孔(3)	L=200mm以上300mm未満 φ30mm以 上φ60mm未満					
		孔	2	1, 203	2, 406	
削孔(4)	L=300mm以上400mm未満 φ30mm以 上φ60mm未満					
		孔	2	1, 536	3, 072	
削孔(5)	L=400mm以上600mm未満 φ30mm以 上φ60mm未満					
		孔	2	2, 048	4, 096	
削孔(6)	L=200mm以上400mm未満 φ60mm以 上φ64mm未満					
		孔	2	6, 219	12, 438	
削孔(7)	L=200mm以上400mm未満 φ64mm以 上φ77mm未満					
		孔	2	6, 442	12, 884	
削孔 (8)	L=200mm以上400mm未満 φ77mm以 上φ90mm未満					
		孔	2	6, 609	13, 218	
削孔(9)	L=200mm以上400mm未満 φ90mm以上 φ100mm未満					
		孔	2	6, 865	13, 730	
削孔(10)	L=200mm以上400mm以下 φ 100mm以 上 φ 110mm未満					
		孔	2	6, 865	13, 730	
コンクリート材料(1)	18-8-40 高炉セメント					
		m3	1	22, 631	22, 631	
コンクリート材料(2)	24-12-25(20) 高炉セメント					
	18-8-40 高炉セメント	m3	1	23, 812	23, 812	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10 0 10 [A]// 0/-1	2	1	9, 467	0.467	
	24-12-25(20) 高炉セメント	m3	1	8, 467	8, 467	
,,,,,,,				- ·		
型枠(1)	鉄筋·無筋構造物	m3	1	8, 467	8, 467	
±11 (±/	AND WED STAFF	0		10.071	10.05	
型枠(2)	均しコンクリート	m2	1	10, 371	10, 371	
		m2	1	5, 306	5, 306	

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)
鉄筋材料(1)	SD295 D10					
 鉄筋材料(2)	SD295 D13	kg	50	97. 41	4, 870	
<u> </u>	30293 D13					
		kg	50	95. 44	4, 772	
鉄筋材料(3)	SD295 D16		0,0	00111	1, 1.12	
hit felde I I slot (,)		kg	50	93. 47	4, 673	
鉄筋材料(4)	SD345 D13					
	SD345 D16~25	kg	50	100. 3	5, 015	
		kg	50	98. 39	4, 919	
鉄筋(1)	差し筋					
 鉄筋(2)	一般構造物	kg	50	64. 32	3, 216	
少 へ別 <i>(乙)</i>	/JX1 117 JE 193					
		kg	50	67. 66	3, 383	
基礎砕石材料	RC-40	Ng .	00	01.00	0,000	
		m3	2	2, 430	4, 860	
基礎砕石	t=20cm以下					
自由勾配側溝材料(1)	長さ2000 内幅300 内高500mm	m2	2	1, 072	2, 144	
		m	2	7, 724	15, 448	
自由勾配側溝材料(2)	長さ2000 内幅300 内高600mm					
	L=2000mm	m	2	9, 593	19, 186	
日田勾託関併成員	L-2000iiiii					
		m	2	5, 085	10, 170	
コンクリート蓋材料(1)	C1-B300 430×100×500(国土交通		2	0, 000	10, 110	
	省型)					
		枚	5	2, 066	10, 330	
コンクリート蓋材料(2)	C1-B400 530×100×500(国土交通 省型)	<u> </u>				
	,					
		枚	5	2, 538	12, 690	

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)
コンクリート蓋材料(3)	C2-B300 430×110×500(国土交通 省型)	, mi				
		枚	5	2, 243	11, 215	
コンクリート蓋材料 (4)	C2-B400 530×120×500(国土交通 省型)					
		枚	5	2, 981	14, 905	
グレーチング材料(1)	T-6 300用 細目ボトトト固定(ゴム付) すべり止め					
		組	2	51, 166	102, 332	
グレーチング材料(2)	T-25 300用 ボルト固定(ゴム付) すべり止め					
		組	2	29, 716	59, 432	
グレーチング材料(3)	T-25 300用 細目 ボルト固定(ゴム付) すべり止め					
		組	2	34, 636	69, 272	
コンクリート・鋼製蓋版設置(1)	40kg/枚以下					
		枚	2	367. 9	735	
コンクリート・鋼製蓋版設置(2)	40kg/枚超170kg/枚以下					
	(A) /H) T	枚	2	864. 5	1, 729	
コンクリート・鋼製蓋版撤去(1)	40kg/枚以下	枚	2	228. 1	456	
コンクリート・鋼製蓋版撤去(2)	40kg/枚超170kg/枚以下					
, m° , j) Vyyr dana		枚	2	536	1, 072	
コンプ・レッサー運転	2.0m3/min		2	4, 648	9, 296	
	瀝青繊維質板 t=10mm	日	۷	4, 046	9, 290	
		m2	2	1, 229	2, 458	
	瀝青繊維質板 t=10mm	1114	۷	1, 443	2, 400	
		0	9	0 502	F 046	
溶接金網材料	φ 6×100×100	m2	2	2, 523	5, 046	
100 0000 000000000000000000000000000000	,	m2	2	656.3	1, 312	
セメント材料	普通ポルトランドセメント 25kg袋入					
		袋	80	580.5	46, 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)
モルタル材料	1:3(高炉)					
		m3	1	31, 054	31, 054	
モルタル練	1:3(高炉)					
超速硬コンクリート材料	3h 2.4kN/cm2	m3	1	81, 237	81, 237	
起还联-7// 14/14	on 2. Trity Chi2					
		m3	1	245, 994	245, 994	
超速硬コンクリート	3h 2.4kN/cm2	ШЭ	1	240, 994	240, 994	
		m3	1	8, 467	8, 467	
炭素繊維シート材料	目付200g/m2					
		m2	1	5, 126	5, 126	
U字型側溝材料	PU1型-240					
側溝用埋設型枠材料	溝巾300用 390×1000 t=6mm	m	3	2, 484	7, 452	
网种加强队工作和作	144-14-000/11 000 × 1000 € Olimi					
		枚	1	2, 430	2, 430	
U字型側溝据付	L=600mm 60kg/個以下	112	1	2, 430	2, 430	
		m	3	3, 629	10, 887	
U字型側溝撤去	L=600mm 60kg/個以下					
		m	3	2, 128	6, 384	
敷鉄板 賃料	1524×3048×22 1日当り					
敷鉄板設置及び撤去	1524×3048×22	枚	5	799. 9	3, 999	
放妖权成直及О加云	1924 \ 3040 \ 22					
			_	400. 7	0.049	
現場発生品及び支給品運搬(1)	クレーン装置付2t積2t吊 7.0km以下	m2	5	408. 7	2, 043	
		t	2	12, 594	25, 188	
現場発生品及び支給品運搬(2)	クレーン装置付4t積2.9t吊 7.0km以下		_	-,		
		t	2	13, 362	26, 724	
車止め材料(1)	SUS304 φ 60.5×700×650 7・チ型					
	埋込式					
		本	1	38, 276	38, 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)
車止め材料(2)	SUS304 φ 60.5 H=700 埋没式					
		本	1	34, 340	34, 340	
		式	1		4, 059, 798	
路肩·法面関係						
					100 010	
防草シート材料(1)	天端貼付型 W=2.0m	式	1		186, 312	
Blothe Mildel (A)		m	10	452.6	4, 526	
防草沪小材料(2)	目地材タイプ [®] W=30cm					
		m	10	600. 2	6, 002	
防草シート材料(3)	マットタイプ	III	10	000.2	0,002	
 防草シート用ペットピン材料		m2	100	742. 9	74, 290	
的专人以此人社员人的权						
		本	400	52. 44	20, 976	
防草シート用ペットワッシャー材料						
 トラロープ材料	φ9mm 100m/巻	本	400	60. 61	24, 244	
		巻	1	2, 145	2, 145	
植生土のう材料	400×600					
		40-		.== .		
接着剤材料	工業用接着剤(エスダイン#272同等品	袋	50	177. 1	8, 855	
)					
Arte El Imi I I dol	39 N C (Phil)	kg	10	2, 479	24, 790	
簡易柵材料	ポ゚リエチレン製ネット					
		m2	1	1, 515	1, 515	
単管パイプ材料(1)	L=1000mm φ 48.6	1116	1	1, 010	1, 515	
単管パイプ材料(2)	L=2000mm φ 48.6	本	2	555. 9	1, 111	
半音/1 1/ 1/14代4/2/	L-2000IIIII φ 46. θ					
		本	2	1, 072	2, 144	

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)
単管パイプ材料(3)	L=4000mm φ 48.6					
			0	0.105	4.010	
単管パイプ材料(4)	L=5000mm φ 48. 6	本	2	2, 105	4, 210	
単管ジョイント材料	n° イプ径 φ 48.6	本	2	2, 627	5, 254	
1 11 21 17	17 III					
		個	5	201. 7	1, 008	
クランプ材料	パイプ径 φ48.6 (自在)					
		個	5	196. 7	983	
クランプカバー材料	パ イプ径 φ 48.6					
 単管キャップ材料	パイプ径 φ48.6	個	5	192. 8	964	
単管打ち込み先端部材料	パイプ 径 φ 48.6	個	5	137. 7	688	
中日11の心外ル細型444	7. 17 1± \$\psi \psi 0.0					
		個	5	521. 5	2, 607	
道路除草関係						
		式	1		1, 389, 864	
除草	肩掛式				1,000,001	
 集草		m2	10,000	86. 17	861, 700	
積込運搬(御坊市)	タ゛ンフ゜トラック2t	m2	10,000	27. 89	278, 900	
付いた。近次(ドラグロン)	9 77 1797/21					
		m2	200	44. 29	8, 858	
積込運搬(印南町)	タ゛ンプ゜トラック2t					
		m2	200	36. 55	7, 310	
積込運搬(みなべ町)	タ`ンプ°トラック2t			55.50	1,010	
積込運搬(田辺市)	タ゛ンプ゜トラック2t	m2	200	32. 13	6, 426	
		m2	200	31.03	6, 206	

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)
積込運搬(白浜町)	ダ`ンプ [°] トラック2t					
				00.40	2 422	
 積込運搬(上富田町)	タ゛ンプ゜トラック2t	m2	200	32. 13	6, 426	
	草木	m2	200	32. 13	6, 426	
だが真(呼が用)	平/八					
		t	2	17, 219	34, 438	
処分費(印南町)	草木					
		t	2	17, 219	34, 438	
	草木	L .	2	11, 219	34, 430	
	草木	t	2	17, 219	34, 438	
		t	2	17, 219	34, 438	
処分費(白浜町)	草木					
		t	2	17, 711	35, 422	
処分費(上富田町)	草木			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
 災害関係		t	2	17, 219	34, 438	
1. 0. 2. 44/81	C9 V 40	式	1		2, 264, 452	
土のう材料	62×48cm					
		袋	10	16. 72	167	
耐候性土のう材料(1)	62×48cm 5年					
		445-	10	010.4	0.164	
 耐候性土のう材料(2)	25×60cm(まくら型) 5年	袋	10	216. 4	2, 164	
上のう設置	62×48cm 仕拵·積立	袋	10	265. 6	2, 656	
エッノ / 以世	02ハ100m 上7世 7泉 生					
		袋	10	724. 6	7, 246	_
土のう撤去	62×48cm					
		Æ:	10	900.0	0.000	
		袋	10	289. 8	2, 898	

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)
大型土のう材料	H=1.08m W=1.1m					
 耐候性大型土のう材料(1)	丸型 φ110×110cm 1年型	袋	10	1, 082	10, 820	
		袋	10	3, 709	37, 090	
耐候性大型土のう材料(2)	丸型 φ110×110cm 3年型					
 大型土のう設置	H=1.08m W=1.1m 製作・設置 6mを	袋	10	4, 231	42, 310	
	超え20m以下					
		袋	10	3, 563	35, 630	
大型土のう撤去	H=1.08m W=1.1m 6mを超え20m以下					
 油吸着材材料	路面用	袋	10	745	7, 450	
	Z Pri post / 10					
		kg	20	1,603	32, 060	
ダンプトラック運転(1)	2t積級 持込					
	2t積級 持込 (夜間)	時間	5	5, 768	28, 840	
		時間	5	7, 795	38, 975	
ダンプトラック運転(3)	4t積級 持込					
	4t積級 持込 (夜間)	時間	5	6, 644	33, 220	
/ V/ 1///XETA(1)	TOTALL (IXIN)					
		時間	5	8, 671	43, 355	
ダンプトラック運転(5)	10t積級 持込					
	10t積級 持込 (夜間)	時間	5	9, 888	49, 440	
/ V/ 1/// (0)	100/g//X Jy & (Kili)					
		時間	5	11, 915	59, 575	
トラック運転	4t積2t吊 クレーン装置付 持込			<u> </u>		
	山積0.13m3(平積0.1m3) 持込	時間	5	7, 060	35, 300	
· // */ / / ** *** (1 /)	F1980. Tomo (1980. Timo) 14 K2					
		目	5	38, 384	191, 920	

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)
バックホウ運転(2)	山積0.13m3(平積0.1m3) 持込(夜間)					
		日	5	51, 117	255, 585	
バックホウ運転(3)	山積0.28m3(平積0.2m3) 持込					
* h.l.h/vz.± / ()	United and a (Titles and a letter (Titles	時間	5	6, 839	34, 195	
バックホウ運転(4)	山積0.28m3(平積0.2m3) 持込(夜間)					
		時間	5	9, 005	45, 025	
バックホウ運転(5)	山積0.45tm3(平積0.35m3) 持込					
		時間	5	7, 940	39, 700	
バックホウ運転(6)	山積0.45m3(平積0.35m3) 持込(夜間)					
		時間	5	10, 115	50, 575	
ラフテレーンクレーン運転(1)	12~13t吊持込					
		時間	5	5, 411	27, 055	
ラフテレーンクレーン運転(2)	12~13t吊持込(夜間)					
		時間	5	5, 411	27, 055	
トンネル点検車運転	最大地上高9.9m 持込	3 113	-		21,000	
		時間	5	10, 626	53, 130	
リフト車運転	作業床9.9m 持込					
		時間	5	7, 200	36, 000	
工事用標識車	標識車 持込 軽トラック 標識装置付(LED表示型) 賃料					
		日	10	9, 692	96, 920	
投光機	400W×2灯 賃料					
発動発電機	ガソリン2KVA 賃料	日	1	2, 509	2, 509	
		目	1	447.7	447	
労務(1)	普通作業員		1	111.1	111	
		人	10	24, 156	241, 560	
労務(2)	普通作業員 (夜間)			,	, , , ,	
		人	10	36, 230	362, 300	

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	普通作業員					
	並译作業員 (左眼)	時間	10	3, 018	30, 180	
労務(4)	普通作業員 (夜間)					
		時間	10	4, 528	45, 280	
	特殊作業員	h41.l#1	10	4, 526	45, 200	
		時間	10	3, 415	34, 150	
労務(6)	特殊作業員 (夜間)					
	土木一般世話役	時間	10	5, 123	51, 230	
		時間	10	3, 837	38, 370	
	土木一般世話役 (夜間)					
	運転手(一般)	時間	10	5, 756	57, 560	
力 (为 (9)	厘松子(̄放)					
		時間	10	2, 980	29, 800	
	運転手(一般)(夜間)	W/1 [E1]	10	2, 300	23,000	
		時間	10	4, 471	44, 710	
殼等運搬処理運転						
			_		242.452	
 運搬(1)	土砂 人力積込 ダンプトラック2t	式	1		219, 170	
		m3	2	9, 401	18, 802	
運搬(2)	アスファルト塊 人力積込 ダンプトラック2t					
運搬(3)	コンクリート塊(無筋) 人力積込 ダンプ	m3	2	10, 951	21, 902	
Elix (0)	ラック2t					
		m3	2	12, 427	24, 854	
運搬(4)	コンクリート塊(有筋) 人力積込 ダンプ			12, 12.	21,001	
	ラック2t					
See Co. (a)		m3	2	13, 086	26, 172	
運搬(5)	土砂 ダンプトラック2t					
			_	2.5.5	40.000	
		m3	2	6, 019	12, 038	

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)
運搬(6)	アスファルト塊 ダンプトラック2t					
		?	9	E 651	11 202	
運搬(7)	コンクリート塊 (無筋) ダンプトラック2t	m3	2	5, 651	11, 302	
運搬(8)	コンクリート塊(有筋) ダンプトラック2t	m3	2	7, 591	15, 182	
Ver lán (A)	174 b3 x2°) = h4.	m3	2	8, 250	16, 500	
運搬(9)	土砂 ダンプトラック4t					
		m3	2	5, 750	11, 500	
運搬(10)	土砂 ダンプトラック10t					
				0.000	5.000	
運搬(11)	アスファルト塊 ダンプトラック10t	m3	2	3, 680	7, 360	
運搬(12)	コンクリート塊 (無筋) ダンプトラック10t	m3	2	2, 928	5, 856	
		m3	2	1, 741	3, 482	
運搬(13)	コンクリート塊(有筋) ダンプトラック10t					
		m3	2	2, 163	4, 326	
処分費(1)	土砂 ダンプトラック2t					
					10.010	
	土砂 ダンプトラック4t、10t	m3	2	6, 021	12, 042	
	アスファルト塊	m3	2	2, 656	5, 312	
2- 2, 1-7	, .,-					
-		m3	2	3, 837	7, 674	
処分費(4)	コンクリート塊 (無筋)					
		m3	2	3, 006	6, 012	
処分費(5)	コンクリート塊(有筋)				-	
		9	9	4 407	0.054	
道路清掃工		m3	2	4, 427	8, 854	
		式	1		3, 841, 343	

路面清掃車持込、散水車持込、ダンフ					
路面清掃車持込 散水車持込 ガンク			"		
路面清掃車持込 散水車持込 ダンフ	式	1		3, 841, 343	
	,				
° トラック4t持込					
	km	50	9, 391	469, 550	
^ トラック4t持込					
	km	50	6, 279	313, 950	
ブラシ式 リアリフトタブンプ 2.5m3級 持込					
	時間	5	32, 422	162, 110	
I .					
(夜間)					
	時間	5	41, 386	206, 930	
			,	,	
	時間	5	19, 276	96, 380	
			10, 200	00,000	
(夜間)					
	時間	5	27 118	135 590	
6,500L 持込	- 4 IN		21, 110	100, 000	
	時間	5	7 887	39 435	
6,500L 持込 (夜間)	wa let	0	1,001	00, 100	
	時間	5	10 036	50 180	
6,500L 貸与	H-21 (H1)	3	10, 030	30, 100	
	時間	5	5 474	27 370	
6,500L 貸与 (夜間)	H-2 (H)	3	0,414	21, 310	
	時間	5	7 620	29 100	
ブラシ式 リヤリフトタ゛ンプ 2.5m3級 貸与	村间	0	7, 620	38, 100	
	1	00	055.5	00 500	
6,500L 貸与	KIII	ბ პ	355. 5	<u> </u>	
	1	0.0	100 5	15 145	
4t 持込	KIII	83	182. 5	15, 147	
	n+:88	_	0.011	00.005	
	 トラック4t持込 ブラン式 リアリフトダンフ° 2.5m3級 持込(夜間) ブラン式 リアリフトダンフ° 2.5m3級 貸与(夜間) ブラン式 リアリフトダンフ° 2.5m3級 貸与(夜間) 6,500L 持込 6,500L 貸与 6,500L 貸与 6,500L 貸与 6,500L 貸与 6,500L 貸与 	路面清掃車貸与、散水車貸与、ゲンフトラック4t持込 km フ・ラッカ4t持込	路面清掃車貸与、散水車貸与、ダンフ 「トラック4 t持込 km 50 ア・ラン式 リアリフトダンファ 2.5m3級 持込 (夜間)	路面清掃車貸与、散水車貸与、ダンフ 「トラック4t持込 km 50 6,279 7 リアリフトダンフ 2.5m3級 持込 時間 5 32,422 ブラン式 リアリフトダンフ 2.5m3級 持込 時間 5 41,386 7 「ラン式 リアリフトダンフ 2.5m3級 貸与 時間 5 19,276 7 「ラン式 リアリフトダンフ 2.5m3級 貸与 時間 5 7,887 6,500L 持込 時間 5 7,887 6,500L 貸与 時間 5 5,474 6,500L 貸与 6,500L 貸与 時間 5 7,620 7 「ラン式 リアリフトダンフ 2.5m3級 貸与 時間 5 7,620 7 「ラン式 リアリフトダンフ 2.5m3級 貸与 km 83 355.5 6,500L 貸与 km 83 355.5 6,500L 貸与 km 83 182.5 4t 持込	勝面清掃車貸与、散水車貸与、ゲンプ 「トファク41特込

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)
ダンプトラック運転(2)	4t 持込 (夜間)					
側溝清掃(1)	側溝・排水管清掃車 0.125m2未満	時間	5	8, 671	43, 355	
1911年6月7年(1)	堆積率50%未満 貸与					
			10	1 004	10.040	
側溝清掃(2)	側溝·排水管清掃車 0.125m2未満	m	10	1, 084	10, 840	
	堆積率50%以上 貸与					
		m	10	1, 483	14, 830	
側溝清掃(3)	側溝·排水管清掃車 0.125m2以上()				
	.5m2未満 堆積率50%未満 貸与					
/III/)#*/:++3 / 4/	加速机火烧油相主 0.105.0以上(m	10	1, 651	16, 510	
側溝清掃(4)	側溝·排水管清掃車 0.125m2以上(.5m2未満 堆積率50%以上 貸与	,				
			10	0.410	04 100	
側溝清掃機械組合せ移動	側溝清掃車 排水管清掃車 貸与	m	10	2, 419	24, 190	
		km	45	976. 1	43, 924	
管渠清掃(1)	φ 200mm以上400mm未満 側溝·排水 管清掃車 堆積率50%未満 貸与					
	官信辦事 堆積率30%木個 貝子					
管渠清掃(2)	φ 200mm以上400mm未満 側溝・排水	m	10	845.3	8, 453	
自朱何师(2)	管清掃車 堆積率50%以上 貸与					
		m	10	1, 265	12,650	
管渠清掃(3)	φ 400mm以上800mm未満 側溝·排水		10	1, 200	12, 000	
	管清掃車 堆積率50%未満 貸与					
		m	10	1, 532	15, 320	
管渠清掃(4)	φ 400mm以上800mm未満 側溝·排水 管清掃車 堆積率50%以上 貸与					
管渠清掃(5)	φ800mm以上1000mm以下 側溝·排	m	10	2, 009	20, 090	
	水管清掃車 堆積率50%未満 貸与					
		m	10	2, 352	23, 520	
管渠清掃(6)	φ800mm以上1000mm以下 側溝·排					
	水管清掃車 堆積率50%以上 貸与					
Art vict virtual Life Life for A in the for		m	10	3, 298	32, 980	
管渠清掃機械組合せ移動	側溝清掃車 排水管清掃車 貸与					
		1	45	1 000	40,000	
側溝清掃b	側溝清掃車 排水管清掃車 貸与	km	45	1, 028	46, 260	
		時間	5	28, 801	144, 005	

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)
管渠清掃b	側溝清掃車 排水管清掃車 貸与					
		時間	_	20. 275	151 075	
側溝清掃車 単独作業	ロータリーフ・ロア式 タンク容量5m3 貸与	时间	5	30, 375	151, 875	
	ジェット式 <i>タンク</i> 容量5,800L 貸与	時間	5	24, 196	120, 980	
		時間	5	17, 278	86, 390	
側溝清掃車回送	ロータリーブ ロア式 タンク容量5m3 貸与					
		km	90	191.3	17, 217	
排水管清掃車回送	ジェット式 <i>タンク</i> 容量5,800L 貸与				<u> </u>	
トンネル清掃	トンネル清掃車 貸与 散水車 持込(km	90	175. 2	15, 768	
	夜間)					
	2本ブラシ式 貸与	km	5	98, 791	493, 955	
17 17 11 11 11 11 11 12						
		km	84	277. 2	23, 284	
工事用標識車	標識車 持込 軽トラック 標識装置付 LED表示型)					
		時間	20	5, 093	101, 860	
残土積込	仮置後搬出 土砂 (朝来地先)	3113		3, 303	101,000	
人工	仮置後搬出 土砂 (朝来地先)	m3	5	229. 4	1, 147	
汚泥積込	仮置後搬出 汚泥 (朝来地先)	m3	5	2, 656	13, 280	
1万4亿个良人公	灰直夜顶山 17元 (粉末地儿)					
		m3	5	229. 4	1, 147	
汚泥処分	仮置後搬出 汚泥 (朝来地先)					
		m3	5	13, 775	68, 875	
産業廃棄物処理	4tコンテナ車 仮置後搬出	шо	J	19, 119	00, 010	
運搬費(1)	土砂	回	5	116, 109	580, 545	
		m3	5	2, 746	13, 730	

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)
運搬費(2)	汚泥					
			_	- 101	05.455	
 運搬費(3)	産業廃棄物	m3	5	5, 491	27, 455	
		時間	5	9, 888	49, 440	
W = T						
		式	1		743, 251	
凍結防止工						
		式	1		0	
凍結防止剤材料(1)	塩化カルシウム		1			
凍結防止剤材料(2)	塩化ナトリウム	t	1	0	0	
凍結防止剤散布(昼間)		t	1	0	0	
保福的正角散布(查問)						
		式	1		86, 213	
袋詰薬剤積込(A)	開封·積込·清掃 25kg入 (所定労 働時間内)					
	3,3,3,3,		0.4	4 000	1 001	
袋詰薬剤積込(B)	開封・積込・清掃 25kg入 (所定労	t	0. 4	4, 829	1, 931	
	働時間外)					
連結防止剤散布(A)(待機無し)	凍結防止剤散布車用散布装置 貸	t	7	4, 998	34, 986	
	与 トラック普通型1.5t積 持込(所定 労働時間内)					
		時間	2	12, 260	24, 520	
凍結防止剤散布(B)(待機無し)	凍結防止剤散布車用散布装置 貸 与 トラック普通型1.5t積 持込(所定					
	労働時間外)	時間	2	12, 388	24, 776	
凍結防止剤散布(夜間)		1		_,,	, . , ,	
袋詰薬剤積込(C)	開封・積込・清掃 25kg入 (所定労	式	1		148, 141	
	働時間内)					
袋詰薬剤積込(D)	開封・積込・清掃 25kg入(所定労	t	0.4	5, 581	2, 232	
衣叩米用竹貝△(V <i>)</i>	働時間外)					
		t	3	4, 998	14, 994	

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)
凍結防止剤散布(C)(待機無し)	凍結防止剤散布車用散布装置 貸 与 トラック普通型1.5t積 持込(所定 労働時間内)					
	72 Bird Hill 1)	時間	5	13, 795	68, 975	
凍結防止剤散布(D)(待機無し)	凍結防止剤散布車用散布装置 貸 与 トラック普通型1.5t積 持込(所定 労働時間外)	n+ 88	_	40.000	44.040	
		時間	5	12, 388	61, 940	
)// - \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	- 1) % 4500 Http://www.htm.	式	1		28, 912	
巡回パトロール(A)(待機無し)	ライトバン 1500cc 持込(所定労働時間内)					
		時間	2	7, 301	14, 602	
巡回パトロール(B) (待機無し)	ラ什バン 1500cc 持込(所定労働時間外)					
		時間	2	7, 155	14, 310	
雪道巡回工(夜間)						
		式	1		77, 290	
巡回パトロール(C) (待機無し)	ライトバン 1500cc 持込(所定労働時間内)					
		時間	5	8, 303	41, 515	
巡回パトロール(D)(待機無し)	ライトバン 1500cc 持込(所定労働時間外)					
		時間	5	7, 155	35, 775	
待機費(昼間)						
		式	1		127, 835	
土木一般世話役(A)	(所定労働時間内)					
		時間	5	3, 837	19, 185	
土木一般世話役(B)	(所定労働時間外)					
凍結防止剤散布(A)	(所定労働時間内)	時間	5	3, 718	18, 590	
		時間	5	5, 999	29, 995	
凍結防止剤散布(B)	(所定労働時間外)					
		時間	5	6, 079	30, 395	
ライトパン(A)	(所定労働時間内)					
		時間	5	2, 980	14, 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)
ライトバン(B)	(所定労働時間外)					
待機費(夜間)		時間	5	2, 954	14, 770	
1970及兵(区間)						
		式	1		274, 860	
土木一般世話役(C)	(所定労働時間内)					
L → 6n. III. ≥1. ⟨n. ⟨n. ⟩	(武帝兴趣中国人)	時間	10	4, 397	43, 970	
土木一般世話役(D)	(所定労働時間外)					
		時間	10	3, 718	37, 180	
凍結防止剤散布(C)	(所定労働時間内)	H-2 [H]	10	3,710	37, 100	
		時間	10	6, 913	69, 130	
凍結防止剤散布(D)	(所定労働時間外)					
		n+ 88	10	2.070	60.700	
ライトバン(C)	(所定労働時間内)	時間	10	6, 079	60, 790	
		時間	10	3, 425	34, 250	
ライトハ゛ン (D)	(所定労働時間外)					
災害対策支援作業		時間	10	2, 954	29, 540	
		式	1		881, 051	
点検作業						
点検作業(1)	対策本部車	式	1		428, 736	
が快下水(1)	77.水平印车					
		回	4	57, 690	230, 760	
点検作業(2)	照明車			3,, 300	200,100	
+D. 16~ 16~ 44		□	4	49, 494	197, 976	
操作作業						
		式	1		326, 687	
対策本部車操作(1)	昼間	八	1		340, 087	
		時間	5	10, 676	53, 380	

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)
対策本部車操作(2)	夜間					
m m + H /b /1)		時間	5	16, 019	80, 095	
照明車操作(1)	昼間					
		時間	-	7,050	20, 205	
 照明車操作(2)	夜間	14.11	5	7, 253	36, 265	
		時間	5	10, 882	54, 410	
災害対策用機械運転(1)	昼間					
 災害対策用機械運転(2)	夜間	時間	5	7, 253	36, 265	
X II N N N I I I I I I I I I I I I I I I						
		時間	5	10, 882	54, 410	
ライトバン運転	1500cc	3113		,		
ᆉᄀᄷᇑᅖᇸᄼᅝᅅᄱᇸ	1-77 VL	時間	5	956. 4	4, 782	
車両管理費(燃料費)	軽油					
		,	50	141.0	7,000	
直接経費		L	50	141. 6	7, 080	
		式	1		125, 628	
任意保険料	対策本部車·照明車					
		月	12	10, 469	125, 628	
INIA II						
		式	1		818, 850	
交通管理工						
		式	1		818, 850	
交通誘導警備員(1)	交通誘導警備員A					
				15.5.		
交通誘導警備員(2)	交通誘導警備員B	人日	10	17, 711	177, 110	
		人目	10	15, 045	150, 450	
交通誘導警備員(3)	交通誘導警備員A (夜間)					
		人目	10	26, 557	265, 570	

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(4)	交通誘導警備員B (夜間)					
直接工事費		人日	10	22, 572	225, 720	
		式	1		68, 910, 544	
共通仮設費						
		-4-			7,010,500	
 共通仮設費		式	1		7, 016, 522	
>== 1/2 = H		式	1		490, 785	
運搬費						
		式	1		428, 618	
建設機械運搬費	路面切削機		1		420,010	
/口沙小十、年 4加 弗	南かんか- 十二	式	1		382, 570	
仮設材運搬費	敷鉄板					
		式	1		46, 048	
技術管理費					10, 010	
道路施設基本データ作成費用		式	1		62, 167	
是叫他队各个/ / IF/从具/II						
		式	1		62, 167	
共通仮設費 (率計上)						
純工事費		式	1		6, 525, 737	
		式	1		75, 927, 066	
現場管理費						
		B				
工事原価		式	1		33, 874, 402	
		式	1		109, 801, 468	
一般管理費等						
		_4>			10.510.500	
		式	1		18, 548, 532	

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)
工事価格						
消費税相当額		式	1		128, 350, 000	
		式	1		12, 835, 000	
工事費計						
		-4-			141 105 000	
		式	1		141, 185, 000	