単 価 合 意 書

令和7年4月1日に契約したR7熊野川管内河川維持作業(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26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

田中 雄三

受注者 住所 和歌山県新宮市新宮2316番地の9

氏名 有限会社小阪組

代表取締役 小阪 祥平

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)
河川維持						
		式	1		67, 969, 454	
除草工						
	和歌山県側	式	1		28, 304, 080	
<i>是</i> []]]]	4日9八日 7八尺					
		式	1		4, 965, 320	
除草 和歌山県側	肩掛式 梱包無 飛散防止装置有		1		4, 300, 020	
	片道運搬距離L=2.6km(DID有) 梱包用					
	2/11	m2	40,000	91. 65	3, 666, 000	
梱包 和歌山県側	径50cm×幅70cm					
	言州 +	個	1,000	1,065	1, 065, 000	
除草 和歌山県側	肩掛式 梱包無 飛散防止装置有 片道運搬距離L=5.5km(DID有)					
			9,000	00.10	104 900	
	剪定草木·伐採木(枝葉)	m2	2,000	92. 16	184, 320	
		t	5	10,000	50,000	
堤防除草工	三重県側					
		式	1		23, 098, 160	
除草 三重県側	肩掛式 梱包無 飛散防止装置有 片道運搬距離L=1.1km(DID無) 現					
	地焼却用					
除草 三重県側	肩掛式 梱包無 飛散防止装置有	m2	50,000	91. 14	4, 557, 000	
	片道運搬距離L=0.8km(DID無) 現					
	地焼却用	m2	140,000	90. 62	12, 686, 800	
現地焼却 三重県側					,,	
		m2	190, 000	29. 1	5, 529, 000	
除草 三重県側	肩掛式 梱包無 飛散防止装置有 片道運搬距離L=6.1km(DID無)					
	/ / YE YE MYSPERIED 0. 1VIII (D1D)////					
処分費 三重県側	剪定草木・伐採木(枝葉)	m2	2,000	92. 68	185, 360	
人名英 一里小凤	MATTINATION AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF					
		t	5	28, 000	140, 000	
芝養生工	和歌山県側		<u> </u>	20,000	110,000	
		式	1		111, 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)
抜根 和歌山県側	抜根+集草+積込運搬					
	剪定草木・伐採木(枝葉)	m2	1,000	101.3	101, 300	
		t	1	10, 000	10,000	
芝養生工	三重県側					
	抜根+集草+積込運搬	式	1		129, 300	
		m2	1,000	101.3	101, 300	
処分費 三重県側	剪定草木・伐採木(枝葉)					
				99, 999	99, 999	
		t	1	28, 000	28,000	
库	Tagget, to the find	式	1		2, 011, 029	
塵芥処理工	和歌山県側					
		式	1		338, 914	
散在塵芥処理 和歌山県側	収集・集積・積込み					
運搬(散在塵芥処理)(人力)和	建設発生木材(角材) 片道運搬距	m2	50,000	3.4	170, 000	
歌山県側	離L=3.6km(DID有)					
		m2	50,000	0. 58	29,000	
堆積塵芥収集(機械処理) 和歌 山県側	堆積塵芥(木片・空き缶・枯草等の かさ高物や軽量物)の収集・集積・					
HINN	積込み					
運搬(堆積塵芥処理)(機械) 和	建設発生木材(角材) 片道運搬距	m3	5	3, 093	15, 465	
歌山県側	離L=3.6km(DID有)					
	Westerstein and the second	m3	5	743.4	3, 717	
堆積塵芥収集(機械処理) 和歌 山県側	堆積塵芥(コンクリート塊等の重量物)の 収集・集積・積込み					
		m3	6	3, 093	18, 558	
運搬(堆積塵芥処理)(機械) 和	コンクリート塊(無筋・有筋) 片道運搬路		· · ·	ა, სშა	10, 998	
歌山県側	離L=3.4km(DID有)					
処分費 和歌山県側	建設発生木材(角材)	m3	6	2, 929	17, 574	
严刀 复 和歌山柴側	定议光生个的(月的)					
		t	3	22, 000	66, 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)
処分費 和歌山県側	コンクリート塊 (無筋)					
		m3	5	2, 820	14, 100	
処分費 和歌山県側	コンクリート塊(有筋)					
	三重県側	m3	1	4, 500	4, 500	
—··						
		式	1		961, 599	
散在塵芥処理 三重県側	収集·集積·積込み		_			
		m2	200, 000	3. 43	686,000	
運搬(散在塵芥処理)(人力)三 重県側	建設発生木材(角材) 片道運搬距離L=5.3km(DID有)					
主 不因	PART OF OKIN (DID 17)					
堆積塵芥収集(機械処理)三重	堆積塵芥(木片・空き缶・枯草等の	m2	200, 000	0.66	132, 000	
県側	かさ高物や軽量物)の収集・集積・					
	積込み	m3	5	3, 093	15, 465	
運搬(堆積塵芥処理)(機械)三	建設発生木材(角材) 片道運搬距	IIIO	3	3, 093	10, 400	
重県側	離L=5.3km(DID有)					
		m3	5	878.6	4, 393	
堆積塵芥収集(機械処理) 三重 県側	堆積塵芥(コンクリート塊等の重量物)の収集・集積・積込み					
NY Del	水米 米頂 頃心が					
運搬(堆積塵芥処理)(機械) 三	コンクリート塊(無筋・有筋) 片道運搬路	m3	6	3, 093	18, 558	
重県側	離L=5.1km(DID有)					
		m3	6	3, 808	22, 848	
処分費 三重県側	建設発生木材(角材)	IIIO	0	3, 000	22,040	
		t	3	21,000	63,000	
処分費 三重県側	コンクリート塊 (無筋)					
処分費 三重県側	コンクリート塊(有筋)	m3	5	3, 055	15, 275	
たカ貝 一里小園	-V// 19E(HMM)					
		m3	1	4, 060	4, 060	
流木処理工	和歌山県側	шо	1	4, 000	4,000	
		式	1		367, 684	
流木処理 和歌山県側	機械による収集・集積・積込み					
		m3	20	3, 093	61,860	

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(流木処理)(機械) 和歌山 県側	剪定草木·伐採木(幹) 片道運搬距離L=3.6km(DID有)	i				
		m3	10	743. 4	7, 434	
運搬(流木処理)(機械) 和歌山 県側	剪定草木·伐採木(根) 片道運搬距離L=47.9km(DID有)					
		m3	10	2, 839	28, 390	
処分費 和歌山県側	剪定草木·伐採木(幹)					
		t	6	20,000	120,000	
処分費 和歌山県側	剪定草木・伐採木(根)			20,000	120,000	
		t	6	25, 000	150,000	
流木処理工	三重県側					
		式	1		342, 832	
流木処理 三重県側	機械による収集・集積・積込み					
		m3	20	3, 093	61,860	
運搬(流木処理)(機械) 三重県 側	剪定草木·伐採木(幹) 片道運搬距離L=5.3km(DID有)					
		m3	10	878.6	8, 786	
運搬(流木処理)(機械) 三重県 側	剪定草木·伐採木(根) 片道運搬距離L=5.3km(DID有)					
		m3	10	878. 6	8, 786	
処分費 三重県側	剪定草木・伐採木(幹)					
		t	6	17, 500	105, 000	
処分費 三重県側	剪定草木・伐採木(根)					
	江川州和十極	t	6	26, 400	158, 400	
巡視·巡回工	河川巡視支援					
河川巡視工	平常時	式	1		9, 315, 784	
		式	1		4, 664, 500	
業務打合せ					· · ·	
		回	12	29, 800	357,600	
指揮·監督						
		回	8	59, 600	476, 800	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
一般巡視(目的別巡視含む)	1班					
目的別巡視(水上)	1班	日	90	37, 550	3, 379, 500	
,						
		日	12	37, 550	450, 600	
河川巡視工	緊急時					
業務打合せ		式	1		441, 100	
		業務	1	104, 900	104, 900	
緊急巡視	5:00~22:00 初めの8時間					
		時間·班	10	9, 386	93, 860	
緊急巡視	5:00~22:00 8時間を超える部分	时间如	10	9, 300	33, 000	
緊急巡視	22:00~5:00 初めの8時間	時間·班	10	6, 234	62, 340	
来 心地忧	22.00 93.00 例成2028時間					
		時間·班	10	10, 433	104, 330	
緊急巡視	22:00~5:00 8時間を超える部分					
直接経費		時間·班	10	7, 567	75, 670	
		式	1		100, 800	
事務用品費	RiMaDISタブレット費用					
					100.000	
間接費		式	1		100, 800	
ve a 11 per for		式	1		4, 109, 384	
その他原価						
		式	1		1, 099, 434	
一般管理費等			1		1, 000, 404	
巡視·巡回工	車両管理	式	1		3, 009, 950	
. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
		式	1		4, 381, 500	
		式	1		4, 381, 500	

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)
河川巡視工	平常時					
 一般巡視(目的別巡視含む)	1班	式	1		2, 512, 320	
,,,,,e,,e,,e,,e,,e,,e,,e,,e,e,e,e,e,e,						
		日	90	24, 240	2, 181, 600	
目的別巡視(水上)	1班					
	緊急時	目	12	27, 560	330, 720	
		式	1		139, 720	
緊急巡視	5:00~22:00 初めの8時間					
緊急巡視	5:00~22:00 8時間を超える部分	時間·班	10	3, 127	31, 270	
		時間·班	10	3, 259	32, 590	
緊急巡視	22:00~5:00 初めの8時間					
		時間·班	10	3, 675	36, 750	
緊急巡視	22:00~5:00 8時間を超える部分	时间,班	10	3, 073	30, 730	
古拉尔曲		時間·班	10	3, 911	39, 110	
直接経費						
		式	1		805, 584	
燃料費	通常巡視車両燃料費				333, 331	
燃料費	緊急巡視燃料費	回	90	1, 035	93, 150	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7K-0					
		時間	40	129. 4	5, 176	
燃料費	船舶燃料費					
任意保険料	2箇年、3台分	回	12	813. 2	9, 758	
		式	1		697, 500	
間接費						
					000 075	
		式	1		923, 876	

	式	1		923, 876	
				923, 876	
				923, 876	
	式	1			
	式	1			
	式	1 1			
		1		3, 060, 000	
		1		3 060 000	
		1		3, 000, 000	
6枚/回 作業半径22m					
	回	18	170, 000	3, 060, 000	
	式	1		3, 059, 823	
	, .				
	式	1		217, 803	
	m3	30	321. 4	9, 642	
軟岩				-,	
	m3	30	1, 496	44, 880	
土砂					
	m3	30	237. 7	7, 131	
工业 双八年庆帽11115八五年111个间					
	?	20	1 077	E0 210	
土砂 最大埋戻幅1m未満	IIIO	30	1, 977	59, 510	
	m3	30	3, 228	96, 840	
	式	1		2, 842, 020	
18-8-40(高炉)					
	m3	10	86, 430	864, 300	
	m2	20	9 411	188 220	
	相野谷川排水機場 角落し2.1t/枚6枚/回作業半径22m 土砂 土砂 土砂 土砂 土砂 大埋戻幅1m以上4m未満 土砂 最大埋戻幅1m未満	式 式 式 式 式 式 式 式 式	相野谷川排水機場 角落し2.1t/枚 6枚/回 作業半径22m 回 18 式 1 土砂 本式 1 土砂 m3 30 土砂 土砂 本社 m3 30 土砂 大型戻幅1m以上4m未満 m3 30 土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満 m3 30 土砂 最大埋戻幅1m末満	相野谷川排水機場 角落 L 2. 1 t / 枚 6 枚 / 回 作業 半径 2 2 m	相野谷川排水機場 角落し2.1t/校 6枚/回 作業半径22m □ 18 170,000 3,060,000 式 1 3,059,823 土砂 π3 30 321.4 9,642 軟岩 m3 30 1,496 44,880 土砂 π3 30 1,496 44,880 土砂 π3 30 1,496 5430 96,840 土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満 π3 30 3,228 96,840 式 1 2,842,020 18-8-40(高炉)

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)
間知プロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイン。 再生砕石 RC-40 18-8-40(高炉) 遮水シート無	I .				
	<u> </u>	m2	20	24, 320	486, 400	
コンクリート(間知)ブロック積	控35cm(滑面)(練積)					
		m2	20	28, 560	571, 200	
連節ブロック張	大型連節ブロック 控25cm					
		m2	20	14, 240	284, 800	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)					
		m3	5	81, 240	406, 200	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	ino ino		31, 21	100,200	
		m2	10	4, 090	40, 900	
		IIIZ	10	4,090	40, 900	
		_+			5 554 500	
		式	1		5, 774, 592	
AMIXTI AK						
	排水ポンプ車①、排水ポンプ車②、	式	1		2, 215, 520	
採旧点便	排水ポンプ・車③、排水ポンプ・車④、					
		回	16	85, 470	1, 367, 520	
 操作点検	照明車①、照明車②		10	05, 470	1, 307, 320	
					400 400	
操作点検	排水ポンプユニット	□	8	50, 300	402, 400	
JATT MUSA	DIVING CO.					
操作作業		回	4	111, 400	445, 600	
1朱1111未						
		式	1		2, 579, 314	
排水ポンプ車①、②、③、④運 転	昼間					
7≥-1						
		時間	60	13, 910	834, 600	
排水ポンプ車①、②、③、④運 転	夜間					
料						
		時間	30	20, 870	626, 100	
照明車①、②運転	昼間					
		時間	40	7, 371	294, 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)
照明車①、②運転	夜間					
		時間	20	11, 060	221, 200	
排水ポンプユニット運転	昼間	h4.[1]	20	11,000	221, 200	
	夜間	時間	10	17, 150	171, 500	
 災害対策用機械回送	昼間	時間	10	25, 730	257, 300	
人已对水川 城 城山之	- 1H					
		時間	5	7, 371	36, 855	
災害対策用機械回送	夜間					
		時間	5	11, 060	55, 300	
ライトバン	1500cc					
		時間	20	958	19, 160	
トラッククレーン	4.9t吊	h41月1	20	900	19, 100	
	2t車·2t吊	時間	10	3, 020	30, 200	
	45kVA(賃料)	時間	10	1,724	17, 240	
703470 -2100	15(211)					
		時間	5	263. 8	1, 319	
軽油						
		L	100	137	13,700	
直接経費						
		式	1		979, 758	
任意保険料	2箇年、7台分		1		313,100	
		15.				
		式	1		979, 758	
	車道部	式	1		11, 729, 746	
		式	1		465, 090	

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)
下層路盤(車道・路肩部)	クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm					
			20	000	0.4.000	
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.	m2 4	30	833	24, 990	
	m未満					
中日(本学 · 10 三如)	₩⊓₩±₽₽₹₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	m2	30	3, 568	107, 040	
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.1 m超	0				
		m2	30	2, 505	75, 150	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1. m未満			-,	,	
		m2	30	3, 605	108, 150	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.m超	0				
		m2	30	2, 542	76, 260	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.m超	0				
舗装補修工	歩道部	m2	30	2, 450	73, 500	
甜装佣修工	-					
		式	1		195, 990	
下層路盤(歩道部)	クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm				,	
 表層(歩道部)	密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1	m2 4	30	1, 333	39, 990	
	m未満					
* E / (F)* *#\		m2	30	2, 985	89, 550	
表層(歩道部)	密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.m以上	4				
ア亜領土		m2	30	2, 215	66, 450	
区画線工						
		式	1		80, 576	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無				,	
		m	40	370.8	14, 832	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	40	395. 3	15, 812	
溶融式区画線	溶融式手動 t゙ブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	40	409.3	16, 372	

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	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m				
		m	40	839	33, 560	
構造物取壊し工						
		式	1		919, 910	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	20	8, 444	168, 880	
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工					
		m3	20	17, 220	344, 400	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下					
		m	100	702. 5	70, 250	
舗装版破砕	アススアァルト舗装版 舗装版厚 15cm以下					
I a see the		m2	200	211.8	42, 360	
殼運搬	コンクリート塊(無筋) 片道運搬距離L= .4km(DID有)	3				
	. ±KIII (DID/H)					
		m3	20	1, 556	31, 120	
殼運搬	コンクリート塊(有筋) 片道運搬距離L= .4km(DID有)	3				
	. Trum (DID H)					
In Sun Ha	the Charles of the Normalia mentals.	m3	20	1, 931	38, 620	
殼運搬	アスファルト塊(掘削) 片道運搬距離L= .2km(DID有)	3				
	. 2 Km (D 1D 1)					
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m3	10	2, 428	24, 280	
	コンクリート塊 (無筋)					
+0.40.4\	h 1) 1 1 for / when hoteles	m3	20	2, 820	56, 400	
殼処分	コンクリート塊 (有筋)					
±n. Ln /\	797 3 hft (H2Vd)	m3	20	4, 500	90,000	
殼処分	アスファルト塊 (掘削)					
上切 /C体切子		m3	10	5, 360	53, 600	
土留·仮締切工						
1.0 S		式	1		343, 405	
土のう	仕拵·積立 流用土					
		袋	50	753. 4	37,670	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
土のう	撤去					
 土のう	大型土のう 製作 流用土	袋	50	294. 6	14, 730	
•						
		袋	50	3, 474	173, 700	
土のう	大型土のう 据付					
		40-		4 500	50.000	
土のう	大型土のう 撤去	袋	50	1, 592	79, 600	
		袋	50	754. 1	37, 705	
水替工						
		式	1		817, 810	
ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	IX.	1		017,010	
*゚ンプ排水	0円1.40(2/1) 七进 往機	日	10	9, 444	94, 440	
ホ ンノ 排水	0以上40(m3/h)未満 待機					
		目	365	1, 732	632, 180	
ポンプ据付・撤去				2,112		
雑作業		箇所	1	91, 190	91, 190	
THII TO						
		式	1		8, 906, 965	
現場作業員	昼間 普通作業員					
現場作業員	昼間 塗装工	時間	1,500	3, 221	4, 831, 500	
		時間	10	3, 848	38, 480	
建設機械等運転員	昼間 運転手(一般)					
		D±.88	10	0.000	00.000	
ダンプトラック運転	昼間 2t積級	時間	10	3, 029	30, 290	
	I BB + Ch/c	時間	50	6, 155	307, 750	
ダンプトラック運転	昼間 4t積級					
		時間	50	7, 090	354, 500	
		村间	50	7,090	354, 500	

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	昼間 10t積級					
	昼間 山積0.08m3	時間	50	10, 050	502, 500	
71年777470建程	查問 四價0.00回3					
		時間	50	4, 829	241, 450	
/小型バックホウ運転	昼間 山積0.13m3		00	1, 020	211, 100	
S. 1.) 1 New Jose		時間	50	5, 274	263, 700	
バックホウ運転	昼間 山積0.28m3					
		a.t. 88				
	昼間 山積0.45m3	時間	50	7, 298	364, 900	
		時間	50	8, 473	423, 650	
バックホウ運転	昼間 山積0.8m3					
 高所作業車運転	昼間 プラットフォーム型 荷重1.7t	時間	50	10, 790	539, 500	
间//[[术十足构	显的 / ///// 至上 阿里几个					
		時間	10	12, 020	120, 200	
不整地運搬車	昼間 2.5t型(賃料)	31.3		,		
W. 22		時間	10	520	5, 200	
ラフテレーンクレーン	昼間 4.9t吊(賃料)					
		時間	50	4.050	000 500	
	口径200mm(損料)	时间	50	4, 050	202, 500	
		時間	10	333	3, 330	
コンクリート	18-8-40(高炉) 人力打設 小型構造物(一般養生)					
	野芝(土付) 100m2未満	m3	10	49, 690	496, 900	
		m2	50	2, 861	143, 050	
人工張芝	ワラ付 幅100cm					
		m2	50	751.3	37, 565	
以以上						
		式	1		332, 900	
		11	1		334, 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)
交通管理工						
		式	1		332, 900	
交通誘導警備員	昼間 交通誘導警備員A					
					100,000	
	昼間 交通誘導警備員B	式	1		180,000	
		式	1		152, 900	
直接工事費						
共通仮設費		式	1		67, 969, 454	
		式	1		3, 700, 000	
共通仮設費 (率計上)					, ,	
		式	1		3, 700, 000	
純工事費						
		-			71 000 454	
現場管理費		式	1		71, 669, 454	
		式	1		16, 600, 000	
工事原価						
一般管理費等		式	1		88, 269, 454	
3.4 -3						
		式	1		10, 550, 546	
工事価格						
		式	1		98, 820, 000	
消費税相当額						
		式	1		9, 882, 000	
工事費計		14	1		3, 002, 000	
		式	1		108, 702, 000	

単 価 合 意 書

令和7年4月1日に契約したR7熊野川管内河川維持作業(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26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

田中 雄三

受注者 住所 和歌山県新宮市新宮2316番地の9

氏名 有限会社小阪組

代表取締役 小阪 祥平

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)
河川維持						
		式	1		66, 153, 614	
除草工						
I II I	of wet 1 12 Inst	式	1		28, 304, 080	
堤防除草工	和歌山県側					
 除草 和歌山県側	肩掛式 梱包無 飛散防止装置有	式	1		4, 965, 320	
<u> </u>	片道運搬距離L=2.6km(DID有) 梱					
	包用					
	径50cm×幅70cm	m2	40,000	91.65	3, 666, 000	
IP D TOWNEY STAND	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		個	1,000	1, 065	1,065,000	
 除草 和歌山県側	肩掛式 梱包無 飛散防止装置有	110	1,000	1,000	1, 005, 000	
	片道運搬距離L=5.5km(DID有)					
		m2	2,000	92. 16	184, 320	
処分費 和歌山県側	剪定草木・伐採木(枝葉)	me .	2,000	02.10	101,020	
		t	5	10,000	50,000	
堤防除草工	三重県側				·	
		式	1		23, 098, 160	
除草 三重県側	肩掛式 梱包無 飛散防止装置有					
	片道運搬距離L=1.1km(DID無)現地焼却用					
		m2	50,000	91.14	4, 557, 000	
除草 三重県側	肩掛式 梱包無 飛散防止装置有 片道運搬距離L=0.8km(DID無) 現					
	地焼却用					
		m2	140,000	90. 62	12, 686, 800	
現地焼却 三重県側						
除草 三重県側	肩掛式 梱包無 飛散防止装置有	m2	190, 000	29. 1	5, 529, 000	
	片道運搬距離L=6.1km(DID無)					
	剪定草木・伐採木(枝葉)	m2	2,000	92. 68	185, 360	
ヘカヌ 一	MATTI MINITURE					
			_	00.000	140.000	
	和歌山県側	t	5	28, 000	140,000	
		1	1		111 200	
		式	1		111, 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)
抜根 和歌山県側	抜根+集草+積込運搬					
	剪定草木・伐採木(枝葉)	m2	1,000	101.3	101, 300	
		t	1	10, 000	10,000	
芝養生工	三重県側					
	抜根+集草+積込運搬	式	1		129, 300	
		m2	1,000	101.3	101, 300	
処分費 三重県側	剪定草木・伐採木(枝葉)					
				99, 999	99, 999	
		t	1	28, 000	28,000	
库	Tagget, to the find	式	1		2, 011, 029	
塵芥処理工	和歌山県側					
		式	1		338, 914	
散在塵芥処理 和歌山県側	収集・集積・積込み					
運搬(散在塵芥処理)(人力)和	建設発生木材(角材) 片道運搬距	m2	50,000	3.4	170, 000	
歌山県側	離L=3.6km(DID有)					
		m2	50,000	0. 58	29, 000	
堆積塵芥収集(機械処理) 和歌 山県側	堆積塵芥(木片・空き缶・枯草等の かさ高物や軽量物)の収集・集積・					
HINN	積込み					
運搬(堆積塵芥処理)(機械) 和	建設発生木材(角材) 片道運搬距	m3	5	3, 093	15, 465	
歌山県側	離L=3.6km(DID有)					
	Westerstein and the second	m3	5	743.4	3, 717	
堆積塵芥収集(機械処理) 和歌 山県側	堆積塵芥(コンクリート塊等の重量物)の 収集・集積・積込み					
		m3	6	3, 093	18, 558	
運搬(堆積塵芥処理)(機械) 和	コンクリート塊(無筋・有筋) 片道運搬路		· · ·	ა, სშა	10, 998	
歌山県側	離L=3.4km(DID有)					
処分費 和歌山県側	建設発生木材(角材)	m3	6	2, 929	17, 574	
严刀 复 和歌山柴側	定议光生个的(月的)					
		t	3	22, 000	66, 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)
処分費 和歌山県側	コンクリート塊 (無筋)					
		m3	5	2, 820	14, 100	
処分費 和歌山県側	コンクリート塊(有筋)					
	三重県側	m3	1	4, 500	4, 500	
—··						
		式	1		961, 599	
散在塵芥処理 三重県側	収集·集積·積込み		_			
		m2	200, 000	3. 43	686,000	
運搬(散在塵芥処理)(人力)三 重県側	建設発生木材(角材) 片道運搬距離L=5.3km(DID有)					
主 不因	PART OF OKIN (DID 17)					
堆積塵芥収集(機械処理)三重	堆積塵芥(木片・空き缶・枯草等の	m2	200, 000	0.66	132, 000	
県側	かさ高物や軽量物)の収集・集積・					
	積込み	m3	5	3, 093	15, 465	
運搬(堆積塵芥処理)(機械)三	建設発生木材(角材) 片道運搬距	IIIO	3	3, 093	10, 400	
重県側	離L=5.3km(DID有)					
		m3	5	878.6	4, 393	
堆積塵芥収集(機械処理) 三重 県側	堆積塵芥(コンクリート塊等の重量物)の収集・集積・積込み					
NY Del	水米 米頂 頃心が					
運搬(堆積塵芥処理)(機械) 三	コンクリート塊(無筋・有筋) 片道運搬路	m3	6	3, 093	18, 558	
重県側	離L=5.1km(DID有)					
		m3	6	3, 808	22, 848	
処分費 三重県側	建設発生木材(角材)	IIIO	0	3, 000	22,040	
		t	3	21,000	63,000	
処分費 三重県側	コンクリート塊 (無筋)					
処分費 三重県側	コンクリート塊(有筋)	m3	5	3, 055	15, 275	
たカ貝 一里小園	-V// 19E(HMM)					
		m3	1	4, 060	4, 060	
流木処理工	和歌山県側	шо	1	4, 000	4,000	
		式	1		367, 684	
流木処理 和歌山県側	機械による収集・集積・積込み					
		m3	20	3, 093	61,860	

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(流木処理)(機械) 和歌山 県側	剪定草木·伐採木(幹) 片道運搬距離L=3.6km(DID有)	i				
		m3	10	743. 4	7, 434	
運搬(流木処理)(機械) 和歌山 県側	剪定草木·伐採木(根) 片道運搬距離L=47.9km(DID有)					
		m3	10	2, 839	28, 390	
処分費 和歌山県側	剪定草木·伐採木(幹)					
		t	6	20,000	120,000	
処分費 和歌山県側	剪定草木・伐採木(根)			20,000	120,000	
		t	6	25, 000	150,000	
流木処理工	三重県側					
		式	1		342, 832	
流木処理 三重県側	機械による収集・集積・積込み					
		m3	20	3, 093	61,860	
運搬(流木処理)(機械) 三重県 側	剪定草木·伐採木(幹) 片道運搬距離L=5.3km(DID有)					
		m3	10	878.6	8, 786	
運搬(流木処理)(機械) 三重県 側	剪定草木·伐採木(根) 片道運搬距離L=5.3km(DID有)					
		m3	10	878. 6	8, 786	
処分費 三重県側	剪定草木・伐採木(幹)					
		t	6	17, 500	105, 000	
処分費 三重県側	剪定草木・伐採木(根)					
	江川州和十極	t	6	26, 400	158, 400	
巡視·巡回工	河川巡視支援					
河川巡視工	平常時	式	1		9, 315, 784	
		式	1		4, 664, 500	
業務打合せ					· · ·	
		回	12	29, 800	357,600	
指揮·監督						
		回	8	59, 600	476, 800	

工事区分・工種・種別・細別	規格	契約単位	数量	合意単価	金 額	摘要(合意条件)
一般巡視(目的別巡視含む)	1班					
				07.550	0.050.500	
目的別巡視(水上)	1班	日	90	37, 550	3, 379, 500	
	緊急時	日	12	37, 550	450, 600	
147 11202	30.5					
		式	1		441, 100	
業務打合せ						
		業務	1	104, 900	104, 900	
緊急巡視	5:00~22:00 初めの8時間			,	,	
緊急巡視	5:00~22:00 8時間を超える部分	時間·班	10	9, 386	93, 860	
緊急巡視	22:00~5:00 初めの8時間	時間·班	10	6, 234	62, 340	
34.10.V.m. \\ \text{\text{DI}}	22.00 0.00 Machini					
		時間·班	10	10, 433	104, 330	
緊急巡視	22:00~5:00 8時間を超える部分					
		時間·班	10	7, 567	75, 670	
直接経費		11.4 52		.,		
事務用品費	RiMaDISタブレット費用	式	1		100, 800	
間接費		式	1		100, 800	
间场员						
		式	1		4, 109, 384	
その他原価						
		式	1		1, 099, 434	
一般管理費等					1, 000, 101	
巡視·巡回工	車両管理	式	1		3, 009, 950	
		式	1		3, 545, 418	

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)
河川巡視工	平常時					
 一般巡視(目的別巡視含む)	1班	式	1		2, 512, 320	
		日	90	24, 240	2, 181, 600	
目的別巡視(水上)	1班					
		_				
 河川巡視工	緊急時	目	12	27, 560	330, 720	
		式	1		139, 720	
緊急巡視	5:00~22:00 初めの8時間					
		n+: 88 rtr	10	0. 107	21 270	
	5:00~22:00 8時間を超える部分	時間·班	10	3, 127	31, 270	
State Ambig		時間·班	10	3, 259	32, 590	
緊急巡視	22:00~5:00 初めの8時間					
		時間·班	10	3, 675	36, 750	
緊急巡視	22:00~5:00 8時間を超える部分	11 N	10	0, 010	30, 100	
直接経費		時間·班	10	3, 911	39, 110	
旦汝莊寅						
		式	1		108, 084	
燃料費	通常巡視車両燃料費				•	
燃料費	緊急巡視燃料費	回	90	1, 035	93, 150	
אוואמ	JANUAR DUMINITY					
		時間	40	129. 4	5, 176	
燃料費	船舶燃料費					
間接費		回	12	813. 2	9, 758	
		式	1		785, 294	
諸経費						
					FOE 00 1	
		式	1		785, 294	

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)
排水機場管理運転補助工						
		式	1		3, 060, 000	
水位維持用角落し工					, ,	
		式	1		3, 060, 000	
角落し設置・撤去	相野谷川排水機場 角落し2.1t/杉		_		2, 222, 222	
	6枚/回 作業半径22m					
		回	18	170, 000	3, 060, 000	
護岸補修工			10	1.0,000	3, 333, 333	
		式	1		3, 059, 823	
作業土工			1		3, 003, 023	
		式	1		217, 803	
	土砂	11,	1		217, 803	
			20	201 4	0.649	
 床掘り(掘削)	軟岩	m3	30	321. 4	9, 642	
 床掘り	土砂	m3	30	1, 496	44, 880	
УГУД У						
	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	30	237. 7	7, 131	
柱戻し	工物 取八年庆幅11115人工4111个個					
	土砂 最大埋戻幅1m未満	m3	30	1, 977	59, 310	
埋伏し	工份 取八垤庆幅1111不個					
護岸補修工		m3	30	3, 228	96, 840	
						
27 LD ++- 244		式	1		2, 842, 020	
現場打基礎	18-8-40(高炉)					
		m3	10	86, 430	864, 300	
平ブロック張	控120mm					
		m2	20	9, 411	188, 220	
間知ブロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面好 。再生砕石 RC-40 18-8-40(高炉	1				
	再生砕石 RC-40 18-8-40(高炉) 遮水シート無	'				
		m2	20	24, 320	486, 400	

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(間知)ブロック積	控35cm(滑面)(練積)					
	大型連節プロック 控25cm	m2	20	28, 560	571, 200	
		m2	20	14, 240	284, 800	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)					
			_	04.040	400.000	
 目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m3	5	81, 240	406, 200	
		m2	10	4, 090	40, 900	
災害対策支援作業						
		式	1		4, 794, 834	
点検作業		14	1		1, 131, 001	
 操作点検	排水ポンプ車①、排水ポンプ車②、	式	1		2, 215, 520	
採作亦快	排水ポンプ車③、排水ポンプ車④					
		回	16	85, 470	1, 367, 520	
操作点検	照明車①、照明車②					
	排水ポンプユニット	回	8	50, 300	402, 400	
		回	4	111, 400	445, 600	
操作作業						
排水ポンプ車①、②、③、④運	昼間	式	1		2, 579, 314	
転						
		時間	60	13, 910	834, 600	
排水ポンプ車①、②、③、④運 転	夜間					
		時間	30	20, 870	626, 100	
照明車①、②運転	昼間	na lea	00	20,010	020, 100	
照明車①、②運転	夜間	時間	40	7, 371	294, 840	
たらまた。 (2) 本人、 (2) 体が						
		時間	20	11, 060	221, 200	

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)
排水ポンプユニット運転	昼間					
		n.t. 88				
	夜間	時間	10	17, 150	171, 500	
 災害対策用機械回送	昼間	時間	10	25, 730	257, 300	
火音对泉用傚倾凹还						
		時間	5	7, 371	36, 855	
災害対策用機械回送	夜間					
		n4- 88	_	11 000	55.000	
ライトバン	1500cc	時間	5	11, 060	55, 300	
トラッククレーン	4. 9t吊	時間	20	958	19, 160	
F77777V V	4. 9tm					
		時間	10	3, 020	30, 200	
クレーン付トラック	2t車·2t吊					
		n4- 88	10	4 504	15.010	
 発動発電機	45kVA(賃料)	時間	10	1, 724	17, 240	
 軽油		時間	5	263.8	1, 319	
作 工 1/4						
		L	100	137	13, 700	
雑工						
		式	1		11 790 740	
舗装補修工	車道部	II,	1		11, 729, 746	
 下層路盤(車道・路肩部)	クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm	式	1		465, 090	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
		m2	30	833	24, 990	
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4 m未満	1				
		m2	30	3, 568	107, 040	
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.(30	3, 900	107, 040	
	m超					
		m2	30	2, 505	75, 150	

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)
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4 m未満	1				
		m2	30	3, 605	108, 150	
表層(車道·路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.(m超					
		m2	30	2, 542	76, 260	
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.(m超					
		m2	30	2, 450	73, 500	
舗装補修工	歩道部					
		式	1		195, 990	
下層路盤(歩道部)	クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm					
		m2	30	1, 333	39, 990	
表層(歩道部)	密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4 m未満	1				
		m2	30	2, 985	89, 550	
表層(歩道部)	密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4 m以上	1				
尼亚帕子		m2	30	2, 215	66, 450	
区画線工						
		式	1		80, 576	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
V = 1 () () ()		m	40	370.8	14, 832	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
		m	40	395.3	15, 812	
溶融式区画線	溶融式手動 t ブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無					
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm 換算 厚1.5mm 排水性舗装無	m n	40	409. 3	16, 372	
		m	40	839	33, 560	
構造物取壊し工						
		式	1		919, 910	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工					
		m3	20	8, 444	168, 880	

- 10 -

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					
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m3	20	17, 220	344, 400	
	/////// 開表版 190回以下					
			100	709 F	70.950	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m	100	702. 5	70, 250	
		m2	200	211.8	42, 360	
	コンクリート塊(無筋) 片道運搬距離L=3	3				
	.4km(DID有)					
	コンクリート塊(有筋) 片道運搬距離L=3	m3	20	1, 556	31, 120	
放進撤	.4km(DID有)					
		9	90	1 021	20 620	
	アスファルト塊(掘削) 片道運搬距離L=3	m3	20	1, 931	38, 620	
	.2km(DID有)					
		m3	10	2, 428	24, 280	
	コンクリート塊(無筋)					
	コンクリート塊(有筋)	m3	20	2, 820	56, 400	
成文との	-2777 179E(7H MM)					
		m3	20	4, 500	90,000	
	アスファルト塊(掘削)	mo	20	1,000	30,000	
		m3	10	5, 360	53, 600	
土留·仮締切工						
 土のう	 仕拵・積立 流用土	式	1		343, 405	
		袋	50	753. 4	37,670	
土のう	撤去				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	L TOLL - > AND // NATE /	袋	50	294. 6	14, 730	
土のう	大型土のう 製作 流用土					
		415-			.=	
 土のう	大型土のう 据付	袋	50	3, 474	173, 700	
		袋	50	1, 592	79,600	

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)
土のう	大型土のう 撤去					
		415-		551.4	05.505	
水替工		袋	50	754. 1	37, 705	
ポンプ排水		式	1		817, 810	
↑ 7/ 19F/N	0以上40(m3/h)未満 作業時排水					
		目	10	9, 444	94, 440	
ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 待機					
ポンプ据付・撤去		日	365	1, 732	632, 180	
+15.16.416.		箇所	1	91, 190	91, 190	
雑作業						
		式	1		8, 906, 965	
現場作業員	昼間 普通作業員					
現場作業員	昼間 塗装工	時間	1,500	3, 221	4, 831, 500	
713 30, 144 1, 1, 166 177 4 2 1		時間	10	3, 848	38, 480	
建設機械等運転員	昼間 運転手(一般)					
		時間	10	3, 029	30, 290	
ダンプトラック運転	昼間 2t積級					
ダンプトラック運転	昼間 4t積級	時間	50	6, 155	307, 750	
h° \. ¬° 1 = h'==+-	日田 10.1年初	時間	50	7, 090	354, 500	
ダンプトラック運転	昼間 10t積級					
		時間	50	10, 050	502, 500	
小型バックホウ運転	昼間 山積0.08m3			,	, , , , ,	
小型バックホウ運転	昼間 山積0.13m3	時間	50	4, 829	241, 450	
		時間	50	5, 274	263, 700	

規格	契約単位	数量	合意単価	金額	摘要(合意条件)
昼間 山積0.28m3					
昼間 山積0 45m3	時間	50	7, 298	364, 900	
Elig Hayav. Tomo					
	時間	50	8, 473	423, 650	
昼間 山積0.8m3					
	時間	50	10, 790	539, 500	
	時間	10	12, 020	120, 200	
昼間 2.5t型(賃料)					
	時間	10	520	5, 200	
E/M 1. 00/13 (34.17)					
	時間	50	4, 050	202, 500	
口径200mm(損料)					
18-8-40(高炉) 人力打設 小型構	時間	10	333	3, 330	
造物(一般養生)					
	m3	10	49, 690	496, 900	
野芝(土付) 100m2未満					
75付 幅100cm	m2	50	2, 861	143, 050	
., 17 - радооби					
	m2	50	751.3	37, 565	
	式	1		332, 900	
	式	1		332, 900	
昼間 交通誘導警備員A					
 	式	1		180,000	
- I J J T T T T T T T T T T T T T T T T T					
	式	1		152, 900	
	昼間 山積0.28m3 昼間 山積0.45m3 昼間 山積0.8m3 昼間 力* ラットフォーム型 荷重1.7t 昼間 2.5t型(賃料) 昼間 4.9t吊(賃料) 口径200mm(損料) 18-8-40(高炉) 人力打設 小型構造物(一般養生) 野芝(土付) 100m2未満 ワラ付 幅100cm ワラ付 幅100cm	昼間 山積0. 28m3 時間 時間 日間 日間 日間 日間 日間 日間	昼間 山積0. 28m3 時間 50 日間 山積0. 45m3 時間 50 日間 山積0. 8m3 時間 50 日間 丁゚ラットフォーム型 荷重1. 7t 時間 10 日間 2. 5t型(資料) 時間 10 日間 4. 9t吊(資料) 時間 10 日番 4. 9t吊(資料) 時間 10 18-8-40(高炉) 人力打設 小型構 造物(一般養生) m3 10 野芝(土付) 100m2末満 m2 50 77付 幅100cm m2 50 式	日間	展問 山積0.28m3 時間 50 7,298 364,900 昼間 山積0.45m3 時間 50 8,473 423,650 昼間 山積0.8m3 時間 50 10,790 539,500 昼間 7,77,72+A型 荷重1.7t 時間 10 12,020 120,200 昼間 2.5t型(賃料) 時間 10 520 5,200 日産200mm(摂料) 時間 10 333 3,330 3,330 18-8-40(高押)人力打設 小型轄 造物(一般変生) m3 10 49,690 496,900 野芝(土付) 100m2未満 m2 50 2,861 143,050 7751.3 37,565 式 1 332,900 昼間 交通誘導警備員A 式 1 332,900 昼間 交通誘導警備員A 式 1 180,000 昼間 交通誘導警備員B

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)
直接工事費						
共通仮設費		式	1		66, 153, 614	
		式	1		3, 700, 000	
共通仮設費 (率計上)						
		式	1		3, 700, 000	
純工事費			1		3, 100, 000	
現場管理費		式	1		69, 853, 614	
^{기께} □ ^소 보세						
		式	1		16, 600, 000	
工事原価						
		式	,		00 450 014	
一般管理費等		IX.	1		86, 453, 614	
工事価格		式	1		10, 466, 386	
工事 IIII作						
		式	1		96, 920, 000	
消費税相当額						
		式	,		0.000.000	
工事費計		八	1		9, 692, 000	
		式	1		106, 612, 000	