# R7 熊野川管内河川維持作業 【工事設計書(公表資料)】

## 紀南河川国道事務所

\_\_\_\_\_

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

\_\_\_\_\_

工事名	R 7 熊野川管内河川維持作業(令和7年度)				
工事地名	(自)和歌山県新宮市あけぼの地先(至)三重県南牟婁郡紀 地先	2宝町大里			
2. 工事内容					
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事事区 4) 契変更工 5) 変更工事 期 6) 主工	令和 7年 2月 紀南河川国道事務所 工務第一課 6621030001 国債(翌債を含む)の分任官 0回 河川維持工事  730日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 9年 3月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日 和歌山県 82 新宮市 他 新宮川本川	22) 23)	設機 人名	令和 6年12月 0	0%
3. 予算科目					
予算科目:	2) 目:	3) 目の	—————————————————————————————————————	4) 事業名:	

工事名	R 7 熊野川管内河川維	持作業(令和7年度)		( =	当 初)	事業区分	河川維持·修繕		
						工事区分	河川維持		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
河川維持									
			式	1		65, 879, 564			
除草工									
			式	1		27, 761, 420			
堤防除草工		和歌山県側							
			<u>-</u>	1		4 000 000			
		三州土 四与無 亦典け	式	1		4, 839, 220			単-1号
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							甲-1万
		離L=2.6km(DID有)梱							
		包用	m2	40,000	86. 22	3, 448, 800			
   梱包 和歌山県側		径50cm×幅70cm	1112	40,000	80. 22	3, 440, 600			単-2号
個色 和歌曲乐风		主500世人中田100世							4 2 9
			個	1,000	1, 167	1, 167, 000			
		肩掛式 梱包無 飛散防	IIEI	1,000	1, 101	1, 101, 000			単-3号
MA TRACE AND		止装置有 片道運搬距							- 0.5
		離L=5.5km(DID有)	m2	2,000	86. 71	173, 420			
	1	剪定草木・伐採木(枝葉		,		,			単-4号
		)							
			t	5	10,000	50,000			
堤防除草工		三重県側							
			式	1		22, 687, 480			
除草 三重県側		肩掛式 梱包無 飛散防							単-5号
		止装置有 片道運搬距							
		離L=1.1km(DID無) 現							
		地焼却用	m2	50,000	88. 81	4, 440, 500			
除草 三重県側		肩掛式 梱包無 飛散防							単-6号
		止装置有 片道運搬距							
		離L=0.8km(DID無) 現							
		地焼却用	m2	140,000	88. 28	12, 359, 200			W = H
現地焼却 三重県個	iii								単-7号
			m2	190,000	29. 3	5, 567, 000			

工事名	R 7 熊野川管内河川維持	特作業(令和7年度)		( =	á 初)	事業区分	河川維持·修繕		
						工事区分	河川維持		_
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
除草 三重県側		肩掛式 梱包無 飛散防							単-8号
		止装置有 片道運搬距							
		離L=6.1km(DID無)	m2	2,000	90. 39	180, 780			
処分費 三重県側		剪定草木·伐採木(枝葉							単-9号
		)							
			t	5	28, 000	140, 000			
芝養生工		和歌山県側							
			式	1		105, 320			
抜根 和歌山県側		抜根+集草+積込運搬							単-10号
			m2	1,000	95. 32	95, 320			
処分費 和歌山県個	則	剪定草木·伐採木(枝葉							単-11号
		)							
			t	1	10,000	10,000			
芝養生工		三重県側							
			式	1		129, 400			
抜根 三重県側		抜根+集草+積込運搬							単−12号
			m2	1,000	101. 4	101, 400			
処分費 三重県側		剪定草木・伐採木(枝葉							単-13号
		)							
			t	1	28,000	28,000			
清掃工						•			
			式	1		2, 020, 965			
塵芥処理工		和歌山県側							
			式	1		324, 869			
散在塵芥処理 和調	 飲山県側	収集・集積・積込み				•			単-14号
	•								
			m2	50,000	3. 19	159, 500			
運搬(散在塵芥処理	里)(人力) 和歌山県側	建設発生木材(角材)		·		, -			単-15号
		片道運搬距離L=3.6km(							
		DID有)	m2	50,000	0. 56	28,000			

工事名	R 7 熊野川管内河川維	持作業(令和7年度)		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	河川維持·修繕	•	
						工事区分	河川維持		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
堆積塵芥収集(材	幾械処理)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・ 積込み		5	2, 946	14, 730			単-16号
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	n am / / k/k/ l N	·	m3	Э	2, 940	14, 730			)// 4.E.E.
連搬(堆槓塵介)	<b>処理)(機械)和歌山県側</b>	建設発生木材(角材) 片道運搬距離L=3.6km( DID有)	m3	5	713. 8	3, 569			単-17号
推着鹿太顺隹(#		堆積塵芥(コンクリート塊等	mo	0	110.0	0,000			単-18号
产价定分表(	X/MXC生/ 有机口水阀	の重量物)の収集・集積・積込み	m3	6	2, 946	17, 676			4 10 9
運搬(堆積塵芥	処理)(機械) 和歌山県側	コンクリート塊(無筋・有筋) 片道運搬距離L=3.4km(							単-19号
		DID有)	m3	6	2, 799	16, 794			
処分費 和歌山!	<b>具側</b>	建設発生木材(角材)							単-20号
			t	3	22,000	66, 000			
処分費 和歌山!	<b>具側</b>	コンクリート塊 (無筋)							単-21号
			m3	5	2,820	14, 100			
処分費 和歌山!	<b>具</b> 側	コンクリート塊(有筋)							単-22号
			m3	1	4, 500	4, 500			
塵芥処理工		三重県側							
			式	1		964, 722			
散在塵芥処理	三重県側	収集・集積・積込み							単-23号
			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(							単-24号
		DID有)	m2	200, 000	0.66	132,000			
堆積塵芥収集(株	幾械処理)三重県側	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・							単−25号
		積込み	m3	5	3, 104	15, 520			

工事名	R 7 熊野川管内河川約	推持作業(令和7年度)		(픢	初)	事業区分	河川維持·修繕		
						工事区分	河川維持		
	工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬(堆積塵芥	下処理)(機械) 三重県側	建設発生木材(角材)							単-26号
		片道運搬距離L=5.3km(							
		DID有)	m3	5	898.8	4, 494			
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							単-27号
		の重量物)の収集・集積							
		・積込み	m3	6	3, 104	18, 624			
運搬(堆積塵芥	下処理)(機械) 三重県側	コンクリート塊(無筋・有筋)							単-28号
		片道運搬距離L=5.1km(							
		DID有)	m3	6	3, 914	23, 484			
処分費 三重県	具側	建設発生木材(角材)		-	-,				単-29号
7-77		72302231113							, == ,
			t	3	22,000	66,000			
処分費 三重県		コンクリート塊 (無筋)		Ü	22,000	00,000			単-30号
元分兵 二至/		V V V V V V V V V V V V V V V V V V V							- 50.5
			m3	5	2, 820	14, 100			
処分費 三重県		コンクリート塊 (有筋)	mo	· ·	2,020	11, 100			単-31号
之刀貝 <u>一</u> 里刀	N JAG								7 5175
			m3	1	4, 500	4, 500			
		和歌山県側	mo	1	4,000	1,000			
加水及建工		和晚日 尔 例							
			式	1		363, 318			
流木処理 和歌	を111目4日	機械による収集・集積・	10	1		303, 310			単-32号
加小龙生和	八口乐风	積込み							平 52 万
			m3	20	2,946	58, 920			
海椒(海上加重	里)(機械) 和歌山県側	   剪定草木・伐採木(幹)	ШЭ	20	2, 940	30, 920			単-33号
<b>建</b> 板 (机 小 火 と	E八饭饭,作歌山乐侧	片道運搬距離L=3.6km(							平-33万
		DID有)		10	710.0	7 100			
New Horn, Chits, Land Annual		147	m3	10	713. 8	7, 138			₩ 0.4 □
連搬(流不処ち	里)(機械)和歌山県側	剪定草木・伐採木(根)							単-34号
		片道運搬距離L=47.9km							
to the second	. I⊟ Ind	(DID有)	m3	10	2, 726	27, 260			))/ o = 🖽
処分費 和歌山	1県側	剪定草木・伐採木(幹)							単-35号
		No to the to the total and the	t	6	20,000	120, 000			-
処分費 和歌山	」県側	剪定草木・伐採木(根)							単-36号
			t	6	25,000	150,000			

工事名 R 7 熊野川管内河川	維持作業(令和7年度)	( <u>=</u>	当 初)	事業区分	河川維持·修繕		
				工事区分	河川維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
流木処理工	三重県側						
	式	1		368, 056			
流木処理 三重県側	機械による収集・集積・						単−37号
	積込み						
	m3	20	3, 104	62, 080			)// a a H
運搬(流木処理)(機械) 三重県側	剪定草木・伐採木(幹)						単-38号
	片道運搬距離L=5.3km(	10	200 0	0.000			
海伽(法十加四)(機計) 一套周伽	DID有)     m3       剪定草木・伐採木(根)	10	898.8	8, 988			単-39号
運搬(流木処理)(機械) 三重県側	男た早不・12採不(低)   片道運搬距離L=5.3km(						单-39万
		10	898.8	8, 988			
	剪定草木・伐採木(幹)	10	090.0	0, 900			単-40号
たカ有 <u>一</u> 里が関	男足早小 (以休小(幹)						平 40万
	t	6	20,000	120,000			
	剪定草木・伐採木(根)	Ů,	20,000	120,000			単-41号
之为其 二里 / M	77/C 11 DUDO 11 (IX)						<u> </u>
	t	6	28,000	168,000			
巡視·巡回工	河川巡視支援		,	,			
	式	1		9, 410, 000			
河川巡視工	平常時						
	式	1		4, 394, 820			
業務打合せ							単-42号
	回	12	29, 640	355, 680			
指揮·監督							単-43号
	回	8	59, 280	474, 240			
一般巡視(目的別巡視含む)	1班						単-44号
D. A. D. D. W. E. C. L. L. D.		90	34, 950	3, 145, 500			274 45 5
目的別巡視(水上)	1班						単-45号
		10	0.4.050	440			
	日	12	34, 950	419, 400			

工事名	R 7熊野川管内河/	維持作業(令和7年度)		(当	初)		可川維持·修繕 可川維持		
工事区分・工種	<u> </u> 重・種別・細別		単位	数量	単価		型川維持 数量増減	金額増減	摘要
河川巡視工	111/04 /11//04	緊急時	1 122		1 11-4		37.11 HV		1117
			-b-	4		410.000			
業務打合せ			式	1		418, 390			単-46号
<del>米</del> 4万11日 C									4 10 7
			業務	1	99, 530	99, 530			
緊急巡視		5:00~22:00 初めの8 時間							単-47号
		h4.1目1	時間·班	10	8, 736	87, 360			
緊急巡視		5:00~22:00 8時間を	1117		,	,			単-48号
		超える部分							
		22:00~5:00 初めの8	時間·班	10	6, 006	60, 060			単-49号
<b>养心</b> 巡仇		時間							4 137
			時間·班	10	9, 937	99, 370			
緊急巡視		22:00~5:00 8時間を							単-50号
		超える部分	時間·班	10	7, 207	72, 070			
直接経費			7 11 13 25 22		·, <u>-</u> ·	,			
事務用品費		RiMaDISタブレット費用	式	1		100, 800			内-1号
<b>学</b> 物用即負		NIMaDIS// Vyli負用							F1 17
			式	1		100, 800			
間接費									
			式	1		4, 495, 990			
 その他原価				1		1, 100, 000			内-2号
一般管理費等			式	1		1, 203, 302			内-3号
一双官理負奇									Y 3 - 3 万
			式	1		3, 292, 688			
巡視·巡回工		車両管理							
			式	1		4, 240, 000			

工事名 R 7熊野川管内河川	維持作業(令和7年度)		( <u>=</u>	新初)	事業区分	河川維持·修繕		
					工事区分	河川維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
河川巡視工	平常時							
		式	1		2, 359, 800			
一般巡視(目的別巡視含む)	1班							単-51号
			0.0		0.050.000			
D 46 DOWAR ( 1, 1 )	a min	日	90	22, 780	2, 050, 200			W 50 H
目的別巡視(水上)	1班							単-52号
			12	05.000	200 000			
	緊急時	日	12	25, 800	309, 600			
刊川巡代工	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※							
		式	1		130, 740			
	5:00~22:00 初めの8	10	1		150, 140			単-53号
赤心地位	時間							4 0075
	d 140	時間·班	10	2,939	29, 390			
	5:00~22:00 8時間を	11 ST	10	2,000	20,000			単-54号
SINE DE	超える部分							
		時間·班	10	2,998	29, 980			
	22:00~5:00 初めの8			,	,			単-55号
	時間							
		時間·班	10	3, 539	35, 390			
緊急巡視	22:00~5:00 8時間を							単-56号
	超える部分							
		時間·班	10	3, 598	35, 980			
直接経費								
		式	1		853, 987			
燃料費	通常巡視車両燃料費							単-57号
		_						
Lab viol =th	B9 6 7014H 140 101 H	回	90	1,034	93, 060			) // Fo E
燃料費	緊急巡視燃料費							単-58号
		n+: 88	40	100.0	E 150			
燃料費	船舶燃料費	時間	40	129. 3	5, 172			単-59号
燃料貨	桁間燃料質							甲-59万
		同	12	019 1	9, 757			
		ഥ	12	813. 1	9, 757			

工事名 R 7熊野川管内河川	維持作業(令和7年度)		( <u>=</u>	i 初)	事業区分	河川維持·修繕		
					工事区分	河川維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
任意保険料	2箇年、3台分							内-4号
		式	1		745, 998			
間接費								
		式	1		895, 473			
諸経費								内-5号
		式	1		895, 473			
排水機場管理運転補助工								
		式	1		2, 737, 800			
水位維持用角落し工								
		式	1		2, 737, 800			
角落し設置・撤去	相野谷川排水機場 角							単-60号
	落し2.1t/枚 6枚/回							
	作業半径22m	口	18	152, 100	2, 737, 800			
護岸補修工								
		式	1		2, 974, 148			
作業土工								
		式	1		208, 068			
床掘り(掘削)	土砂							単-61号
		m3	30	312. 7	9, 381			
床掘り(掘削)	軟岩							単-62号
		m3	30	1, 459	43,770			
床掘り	土砂			•	•			単-63号
		m3	30	228. 9	6, 867			
	土砂 最大埋戻幅1m以				•			単-64号
	上4m未満							
		m3	30	1,877	56, 310			

工事名	R 7熊野川管内河川	維持作業(令和7年度)		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	河川維持·修繕		
						工事区分	河川維持		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し		土砂 最大埋戻幅1m未							単-65号
		満							
			m3	30	3, 058	91, 740			
護岸補修工									
			式	1		2, 766, 080			
現場打基礎		18-8-40(高炉)							単-66号
			m3	10	83,600	836, 000			
――――――――――――――――――――――――――――――――――――		控120mm			,	,			単-67号
1. // 🚾									,
			m2	20	9, 185	183, 700			
 間知ブロック張		150kg/個未満 控え350		20	3, 100	100,100			単-68号
HI VEV - // JK		mm 滑面タイプ再生砕石							4 00 /
		RC-40 18-8-40(高炉)							
		遮水沙小無	m2	20	23, 330	466, 600			
	カチェ		IIIZ	20	25, 550	400,000			単-69号
コングリート(自力大口)ノーロッ	17 惧	控35CM(有国)(線傾)							单-09万
				20	00.550	505 400			
)+ (/* a) b 15		I TUVE for all before	m2	20	26, 770	535, 400			)\\\ \( \( \sigma \) \( \sigma \)
連節ブロック張		大型連節ブロック 控25cm							単-70号
			m2	20	15, 570	311, 400			
現場打天端コンクリート	•	18-8-40(高炉)							単-71号
			m3	5	78, 740	393, 700			
目地板		瀝青繊維質目地板t=10							単−72 <del>号</del>
			m2	10	3, 928	39, 280			
災害対策支援作業									
			式	1		5, 472, 878			
点検作業									
			式	1		2, 070, 880			
			-!						

工事名	R 7 熊野川管内河/	維持作業(令和7年度)		(≝	—————————————————————————————————————	事業区分	河川維持·修繕		
						工事区分	河川維持		
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
操作点検		排水ポンプ車①、排水ホ	7						単-73号
		゚ンプ車②、排水ポンプ							
		車③、排水ポンプ車④	口	16	79, 900	1, 278, 400			
操作点検		照明車①、照明車②							単-74号
			回	8	46, 910	375, 280			
操作点検		排水ポンプユニット							単-75号
			回	4	104, 300	417, 200			
操作作業									
			式	1		0 400 040			
排水ポンプ車①、		 昼間	工	1		2, 422, 240			単-76号
が	②、③、④厘粒								平-10万
			時間	60	13, 030	781, 800			
排水ポンプ車①、	② ③ ④運転	 夜間	h41 l#1		13, 030	701,000			単-77号
DEVIN VY TO		IXIN)							4 11/3
			時間	30	19, 540	586, 200			
照明車①、②運	<u></u>	昼間			10, 010	000,200			単-78号
7.11.77.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.									
			時間	40	6, 877	275, 080			
照明車①、②運	転	夜間			,	,			単-79号
			時間	20	10, 320	206, 400			
排水ポンプユニット運	転	昼間							単-80号
			時間	10	16, 070	160, 700			
排水ポンプユニット運	転	夜間							単-81号
			時間	10	24, 110	241, 100			
災害対策用機械[	可送	昼間							単-82号
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Latte	時間	5	6, 877	34, 385			
災害対策用機械[	回送	夜間							単-83号
			時間	5	10, 320	51,600			

工事名 R 7 熊野川管	学内河川維持作業(令和7年度)		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	河川維持·修繕		
					工事区分	河川維持		
工事区分・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ライトバン	1500cc							単-84号
		時間	20	958.8	19, 176			
トラッククレーン	4.9t 吊							単-85号
		時間	10	3, 112	31, 120			
クレーン付トラック	2t車·2t吊							単-86号
		時間	10	1, 936	19, 360			
発動発電機	45kVA(賃料)							単-87号
		時間	5	263.8	1, 319			
軽油								単-88号
		L	100	140	14,000			
直接経費					•			
		式	1		979, 758			
任意保険料	2箇年、7台分				,			内-6号
		式	1		979, 758			
<b>推工</b>		- (	1		0.0,100			
7.E								
		式	1		10, 950, 253			
舗装補修工	車道部	10	1		10, 300, 200			
m 表 m 沙 工	4-7E Hb							
		式	1		459, 252			
 下層路盤(車道・路肩部)	クラッシャラン C-30 仕上り	10	1		400, 202			単-89号
/	厚 100mm							平 09万
		m2	30	954. 4	28, 632			
 基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装	Ш	ა0	994.4	28, 032			単-90号
本間(平坦·始月司)/ ■								平-90万
	厚 50mm 1.4m未満	. 0	0.0	0.405	100.050			
中国(本)Y nb 三克(		m2	30	3, 465	103, 950			W 01 P
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20)舗装							単-91号
	厚 50mm 3.0m超	_						
		m2	30	2, 468	74, 040			

工事名	R 7 熊野川管内河	川維持作業(令和7年度)		(当	初)	事業区分	河川維持·修繕		
						工事区分	河川維持		
	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
表層(車道・路肩	育部)	密粒度アスコン(20) 舗装							単-92号
		厚 50mm 1.4m未満							
			m2	30	3, 502	105, 060			
表層(車道・路肩	育部)	密粒度アスコン(20) 舗装							単-93号
		厚 50mm 3.0m超							
			m2	30	2, 506	75, 180			
表層(車道・路肩	<b>育部)</b>	密粒度アスコン(20) 舗装				·			単-94号
		厚 50mm 3.0m超							
			m2	30	2, 413	72, 390			
舗装補修工		歩道部			,	,			
		3.2							
			式	1		191, 220			
下層路盤(歩道部	ζ)	クラッシャラン C-30 仕上り		-		101, == 0			単-95号
	• /	厚 100mm							- 00.5
		/ 100mm	m2	30	1, 305	39, 150			
表層(歩道部)		密粒度アスコン(13) 舗装	m2	00	1,000	00, 100			単-96号
公百(多)E107		厚 40mm 1.4m未満							7 30/3
		/- TOMM 1. TIM/N/100	m2	30	2,895	86, 850			
表層(歩道部)		密粒度アスコン(13) 舗装	III2	00	2,000	00,000			単-97号
公百(夕)户间/		厚 40mm 1.4m以上							7 3173
		7 10000 1.4000工	m2	30	2, 174	65, 220			
			1112	30	2,114	00, 220			
区固冰工									
			式	1		75, 608			
 溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm	10	1		75,000			単-98号
行品と位置が		厚1.5mm 排水性舗装							4 30 9
		無	m	40	350. 4	14, 016			
溶融式区画線			III	40	330.4	14,010			単-99号
俗似人区凹冰		厚1.5mm 排水性舗装							平 99万
		無 無		40	373	14 000			
 溶融式区画線		<del>悪</del> 溶融式手動 ゼブラ 15c	m	40	313	14, 920			単-100号
俗際八旦四豚		m 厚1.5mm 排水性舗装							中-100万
		m 厚1.5mm 排水性舗装		40	206 5	1E 400			
冷部卡片工作		10.00	m	40	386. 5	15, 460			出 101日
溶融式区画線		溶融式手動 矢印・記号							単-101号
		·文字 15cm換算 厚1.5							
		mm 排水性舗装無	m	40	780.3	31, 212			

工事名	R 7 熊野川管内河川	維持作業(令和7年度)		( =	当 初)	事業区分	河川維持·修繕		
マネビハ マギ	ASEU AMEU	LEI LE	))/ /L	W. E	))/ /m²	工事区分	河川維持	44 44 74 1	lete and
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
構造物取壊し工									
			<u> </u>			050 550			
	: )	/m /* 1# \+ 4L 466 4 5 4-6	式	1		870, 750			¥ 100 H
コンクリート構造物取壊		無筋構造物 機械施工							単-102号
			m3	20	7, 791	155, 820			
	f ]		m3	20	7, 791	155, 820			単-103号
2///一下件,但初以场	<b>€</b> ∪	<b>欧加特旦初 微恢旭工</b>							中-103万
			m3	20	15, 780	315, 600			
 舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以	mo	20	10,100	310,000			単-104号
HIII 22/10 37 13/1		下							<b>—</b> 101/3
		'	m	100	676. 4	67, 640			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版		100	0.00.1	31, 31			単-105号
		厚 15cm以下							
			m2	200	200. 5	40, 100			
		コンクリート塊(無筋) 片道							単-106号
		運搬距離L=3.4km(DID							
		有)	m3	20	1,507	30, 140			
		コンクリート塊(有筋) 片道							単-107号
		運搬距離L=3.4km(DID							
		有)	m3	20	1,871	37, 420			
殼運搬		アスファルト塊(掘削) 片道							単-108号
		運搬距離L=3.2km(DID							
		有)	m3	10	2, 358	23, 580			
殼処分		コンクリート塊 (無筋)							単-109号
			m3	20	2, 820	56, 400			
殼処分		コンクリート塊(有筋)							単-110号
+n. Ln. /\		マッマット ( はつかい)	m3	20	4, 500	90, 000			W 111 H
殼処分		アスファルト塊(掘削)							単-111号
				10	5 405	E4 0E0			
1.57 /C/ <del>*</del> 17 <b>-</b>			m3	10	5, 405	54, 050			
土留·仮締切工									
			式	1		997 700			
			工	1		327, 790			

工事名	R 7 熊野川管内河/	   維持作業(令和7年度)		( <u>=</u>	当 初)	事業区分	河川維持·修繕		
						工事区分	河川維持		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土のう		仕拵·積立 流用土							単-112号
			袋	50	709. 7	35, 485			
土のう		撤去							単-113号
			袋	50	277. 1	13, 855			
土のう		大型土のう 製作 流用							単-114号
		土							
			袋	50	3, 348	167, 400			
土のう		大型土のう 据付							単-115号
			袋	50	1,507	75, 350			
土のう		大型土のう 撤去							単-116号
			袋	50	714	35, 700			
水替工									
			式	1		809, 370			
ポンプ排水		0以上40(m3/h)未満 作							単-117号
		業時排水							
			目	10	9, 113	91, 130			
*゚ンプ排水		0以上40(m3/h)未満 待							単-118号
		機							
			日	365	1,732	632, 180			
*゚ンプ据付・撤去									単-119号
			箇所	1	86,060	86,060			
—————————————————————————————————————									
			式	1		8, 216, 263			
		昼間 普通作業員							単-120号
			時間	1,500	2,886	4, 329, 000			
		昼間 塗装工							単-121号
			時間	10	3,666	36, 660			

工事名	R 7熊野川管内河	川維持作業(令和7年度)		(当	初)	事業区分	河川維持·修繕		
		1916	200	W. 17	)\\ <del></del>	工事区分	河川維持	A (100 1)(A)	I do mot
	二種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
建設機械等運輸	<b>広</b> 員	昼間 運転手(一般)							単-122号
			時間	10	2, 847	28, 470			
ダンプトラック運転			144111	10	2, 841	28, 470			単-123号
7 V/ 1/1/12=#A		但[旧] 20代列放							平 123万
			時間	50	5, 626	281, 300			
ダンプトラック運転		昼間 4t積級	71.3		-,				単-124号
			時間	50	6, 518	325, 900			
ダンプトラック運転		昼間 10t積級							単-125号
t Till 8 to 1 Verde			時間	50	9, 852	492, 600			W
小型バックホウ運輔	Z Z	昼間 山積0.08m3							単-126号
			時間	50	4,634	231, 700			
	<del></del>	昼間 山積0.13m3	h-2 [H]	30	4,004	231, 100			単−127号
1 1 1 // 1/ 1/	-	En Physic Tomo							7 12.13
			時間	50	5, 268	263, 400			
バックホウ運転		昼間 山積0.28m3							単-128号
			時間	50	6, 663	333, 150			
バックホウ運転		昼間 山積0.45m3							単-129号
			n+: 88	50	7 771	000 550			
		昼間 山積0.8m3	時間	50	7,771	388, 550			単-130号
/		生间 四個0.000							平 130万
			時間	50	10, 460	523, 000			
高所作業車運輸	<u> </u>	昼間 プラットフォーム型 荷	71.3			,			単-131号
		重1.7t							
			時間	10	11, 710	117, 100			
不整地運搬車		昼間 2.5t型(賃料)							単-132号
			-1.00						
			時間	10	601. 3	6, 013			))/ 100 H
ラフテレーンクレーン		昼間 4.9t吊(賃料)							単-133号
			時間	50	2 000	105 000			
			時间	50	3,900	195, 000			

工事名 R 7 熊野川管内河			(当	初)	事業区分	河川維持·修繕		
					工事区分	河川維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水中ポンプ	口径200mm(損料)							単-134号
		時間	10	350	3, 500			
コンクリート	18-8-40(高炉) 人力打							単-135号
	設 小型構造物(一般養							
		m3	10	48, 760	487, 600			
張芝	野芝(土付) 100m2未満							単-136号
		m2	50	2, 745	137, 250			)/ .a= H
人工張芝	ワラ付 幅100cm							単-137号
		0	50	701 4	0.0 0.70			
	n	m2	50	721. 4	36, 070			
仮設工								
		式	1		210 100			
		I(	1		312, 100			
<b>文</b> 通官理工								
	_	式	1		312, 100			
	昼間 交通誘導警備員A	14	1		312, 100			単-138号
文地 奶 守 言 加 貝	查问 文地的等音幅頁A							平 130万
		人目	10	16, 850	168, 500			
	昼間 交通誘導警備員B	Д	10	10,000	100,000			単-139号
人心的'特百'm'只	五的 久远的特官师实							T 100 · 5
		人日	10	14, 360	143, 600			
直接工事費				- 1, 000	110,000			
	j	式	1		65, 879, 564			
		式	1		3, 638, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		3, 638, 000			
純工事費								
	Ē	式	1		69, 517, 564			

工事区分・工権・権別・制別 規格 単位 数数 単価 全額 業務対象 全額対象 検要 現場貨庫条	工事名 R 7熊野川管内河川維持	持作業(令和7年度)		(≝	乡 初)	事業区分	河川維持・修繕		
現場管理費     式     1     17,503,000       工事原価     式     1     87,020,564       一般管理費等     式     1     12,909,436       工事価格     式     1     99,930,000       消費税相当額     式     1     9,993,000       工事費計     式     1     9,993,000	工事区八、工籍、籍川、畑川	担按	出 任 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	粉具	出任	工事区分	河川維持	<b>人</b> 拓	松冊
式     1     17,503,000        工事原価     式     1     87,020,564       一般管理費等     式     1     12,909,436       工事価格     式     1     99,930,000       消費稅相当額     式     1     9,993,000       工事費計     式     1     9,993,000		及允许	早1年 3	<b>奴里</b>	平加	立 供	<b>数里</b> 垣侧	並領垣帆	
工事原価     式     1     87,020,564       一般管理費等     式     1     12,909,436       工事価格     式     1     99,930,000       消費稅相当額     式     1     9,993,000       工事費計     式     1     9,993,000	元·勿日·生貝 								
工事原価     式     1     87,020,564       一般管理費等     式     1     12,909,436       工事価格     式     1     99,930,000       消費稅相当額     式     1     9,993,000       工事費計     式     1     9,993,000		式		1		17, 503, 000			
一般管理費等     式     1     87,020,564        一般管理費等     式     1     12,909,436        工事価格     式     1     99,930,000        消費税相当額     式     1     9,993,000        工事費計     式     1     9,993,000	工事原価			-		11,000,000			
一般管理費等     式     1     12,909,436       工事価格     式     1     99,930,000       消費稅相当額     式     1     9,993,000       工事費計     二     1     9,993,000	_ 3 //3.1104								
一般管理費等     式     1     12,909,436       工事価格     式     1     99,930,000       消費稅相当額     式     1     9,993,000       工事費計     二     1     9,993,000		式		1		87, 020, 564			
工事価格     式     1     99,930,000       消費税相当額     式     1     9,993,000       工事費計     「     「     「	一般管理費等								
工事価格     式     1     99,930,000       消費税相当額     式     1     9,993,000       工事費計     「     「     「									
式     1     99,930,000        消費稅相当額     式     1     9,993,000       工事費計		式		1		12, 909, 436			
消費税相当額     式     1     9,993,000       工事費計	工事価格								
消費税相当額     式     1     9,993,000       工事費計									
工事費計 1 9,993,000	>\times \text{ all }  all	式		1		99, 930, 000			
工事費計	消實祝相当額 								
工事費計		<del></del>		1		0 002 000			
	丁車弗卦	天		1		9, 993, 000			
武	上ず貝口								
		式		1		109, 923, 000			
		77		1		100, 020, 000			
1. The second of the second o									

#### 事務用品費

第 1号内訳書

単価使用年月2025. 2歩掛使用年月2025. 2労務調整係数1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
RiMaDISタブレット費用(持ち込								
み)								
"F)		пл	10	0.400	100.000			
		月·台	12	8, 400	100, 800			
合 計								
					100, 800			
					100,000			

#### その他原価

第 2号内訳書

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
その他原価	河川巡視支援							*****
こ・2   四次   両	137772000							
		式	1		1, 203, 302			
A 31								
合 計								
					1, 203, 302			
	+							
	+							

#### 一般管理費等

3号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
般管理費等	河川巡視支援							
		式	1		3, 292, 688			
合 計								
					3, 292, 688			

単価使用年月

2025. 2

#### 任意保険料

9 4号内訳書							事恤使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
意保険料	ハ゜トロールカー							
		台	1	297, 181	297, 181			
意保険料	トレーラ							
₹ /□ t/\ \lol	Ne 60	台	1	274, 727	274, 727			
意保険料	汽船							
		台	1	174, 090	174, 090			
		P	1	174, 090	174,090			
合 計								
ц ы					745, 998			
					. 10,000			
			I	1				

単価使用年月

2025. 2

諸経費

第 5号内訳書

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
諸経費	車両管理費							
		式	1		895, 473			
合 計								
					895, 473			

### 一式当たり内訳書

#### 任意保険料

第 6号内訳書

							力切闹正尔奴	1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
任意保険料	排水ポンプ車①	· ·						
		台	1	137, 716	137, 716			
任意保険料	排水ポンプ車②	-	1	137, 710	131,110			
<u> </u>	(好小小 ノ) 単位)							
		台	1	129, 036	129, 036			
任意保険料	排水ポンプ車③							
		台	1	127, 063	127, 063			
任意保険料	排水ポンプ車④							
		台	1	242, 472	242, 472			
任意保険料	照明車①		_	313, 113	313, 113			
工态体例有	W/1+G							
		4	,	107 710	107 710			
to de to to to	THE TO	台	1	107, 718	107, 718			
任意保険料	照明車②							
		台	1	130, 381	130, 381			
任意保険料	衛星通信車							
		台	1	105, 372	105, 372			
合 計								
ы рі І					979, 758			
					313,130			

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					力伤训登怀数	1.000-00-00-2-0	
除草 和歌山県側 単-1号	肩掛式 梱包無 飛散防止装置有 片道運搬距離 (DID有) 梱包用	L=2.6km 単位	m2	数量		単価	
平 17	(加州) 個色角	1	1112	<b>数</b> 基	1		86. 22
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草,集草(人力),梱包,積込・荷卸(総合)	肩掛式(カッタ径255mm) 梱包無し						
	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)						
	有り	m 2	1	82. 29	82. 29		
運搬 (堤防除草)	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 梱包無し	有り 4					
	.0km以下 全ての費用						
		m 2	1	3. 93	3. 93		
=1							
計					86. 22		
単価					00.00	Ш / о	
					86. 22	円/m2	

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月

2025. 2

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
径50cm×幅70cm	単位	個	数量	1	単価 1,167
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
径50cm×幅70cm					
	個	1	1, 167	1, 167	
				1, 167	
				1, 167	円/個
	規格	単位 規格 単位 径50cm×幅70cm	規格     単位     数量       径50cm×幅70cm     数量	単位     個     数量       規格     単位     数量     単価       径50cm×幅70cm	Yama

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1,000-00-00-2-0

					刀伤则歪床数	1.000 00 00 2 0	
除草 和歌山県側 単-3号	肩掛式 梱包無 飛散防止装置有 片道運搬距離 (DID有)	L=5.5km 単位	m2	数量		単価	
+ 03	(DID FI)	7-12-	in 2	<b>外</b> 基	1		86. 71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草,集草(人力),梱包,積込・荷卸(総合)	肩掛式(カッタ径255mm) 梱包無し						
	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)						
	有り	m 2	1	82. 29	82. 29		
運搬 (堤防除草)	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 梱包無し	有り 5					
	.5km以下 全ての費用						
		m 2	1	4. 42	4. 42		
-1							
計					00.51		
					86. 71		
単価							
- 半川					86. 71	円/m2	

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 登姿調整係数 1,000-00-0

単一4号     処分費和歌山県側     剪定草木・伐採木(枝葉)     単位     t     数量     単価     全額       地分費(t)     計     1     10,000     10,000     10,000     10,000     10,000     10,000     10,000	-00-2-0
世分費(t) t 1 10,000 10,000 計	10,000
t 1 10,000 10,000	摘要
計	
10,000	
単価	
10,000 円/t	

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

						7777阿正	11.000	00 00 2 0	
単一5号	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	n 単位	m2	数量		単価		
						1			88.81
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
除草,集草	(人力) , 梱包, 積込・荷卸 (総合)	肩掛式(カッタ径255mm) 梱包無し							
		ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)							
		有り	m 2	1	85. 13	85. 13			
運搬(堤防除	<b>注</b> 草)	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 梱包無し 無し 2							
		.5km以下 全ての費用							
			m 2	1	3. 68	3. 68			
	計								
						88. 81			
	))( /m-								
	単価							_	
						88. 81	円/m	2	

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 1.000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0	
単一6号	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	単位	m2	数量		単価		
						1			88. 28
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
除草,集草	(人力), 梱包, 積込・荷卸(総合)	肩掛式(カッタ径255mm) 梱包無し							
		ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)							
		有り	m 2	1	85. 13	85. 13			
運搬(堤防隊	全草)	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 梱包無し 無し 1							
		.0km以下 全ての費用							
			m 2	1	3. 15	3. 15			
	計								
						88. 28			
	·								
	単価								
						88. 28	円/m	2	

		1次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単一7号	現地焼却 三重県側		単位	m2	数量	1	単価		29. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
現地焼却			m2	1	29. 3	29. 3			
	計					29. 3			
	単価					29. 3	円/m	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
単-8号	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)	単位	m2	数量	1	単価		90. 39
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	(人力),梱包,積込・荷卸(総合)	肩掛式(カッタ径255mm) 梱包無し ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 有り	m 2	1	85. 13	85. 13			
運搬(堤防隊	≑草)	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 梱包無し 無し 7   .5km以下 全ての費用	m 2	1	5. 26	5. 26			
	計					90. 39			
	単価					90. 39	円/m	2	

		1 次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-9号	処分費 三重県側	剪定草木・伐採木(枝葉)	単位	t	数量	1	単価	28, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)			t	1	28,000	28,000		
	計					28, 000		
l	単価					28, 000	円/t	

							2025. 2025. 1. 000		
単-10号	抜根 和歌山県側	抜根+集草+積込運搬	単位	m2	数量	1	単価		95. 32
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
抜根		抜根+集草+積込運搬 全ての費用	m 2	1	95. 32	95. 32			
	計					95. 32			
	単価					95. 32	円/m	2	

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-11号	処分費 和歌山県側	剪定草木·伐採木(枝葉)	単位	t	数量		単価	
						1		10,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)								
			t	1	10,000	10,000		
	計					10, 000		
						10,000		
	単価					10,000	m //	
						10, 000	円/t	

						步掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
単-12号	抜根 三重県側	抜根+集草+積込運搬	単位	m2	数量	1	単価		101. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
抜根		抜根+集草+積込運搬 全ての費用							
			m 2	1	101. 4	101. 4			
	計								
						101. 4			
	単価								
	<del></del>					101. 4	円/mst	2	

単価使用年月

	1次単価表						2 2 -00-00-2-0
如分費 三重県側 単-13号	剪定草木·伐採木(枝葉)	単位	t	数量	1	単価	28, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)		t	1	28, 000	28, 000		
計·					28, 000		
単価					28, 000	円/t	

						步掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
単-14号	散在塵芥処理 和歌山県側	収集・集積・積込み	単位	m2	数量	1	単価		3. 19
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
散在塵芥収集	集	収集・集積・積込みのみ	0		2.10	2.10			
			m 2	1	3. 19	3. 19			
	計					3. 19			
	単価					3. 19	円/m2	<u>!</u>	

単価使用年月

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
単-15号	運搬(散在塵芥処理)(人力) 和歌山県側	建設発生木材(角材) 片道運搬距離L=3.6km(DID有)	単位	m2	数量	1	単価		0. 56
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
散在塵芥収纬		運搬のみ 有り 4.0km以下 持込 全ての費用	m 2	1	0. 56	0. 56			
	計					0. 56			

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 1.000-	2 00-00-2-0
単-16号	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・積込み	単位	m3	数量	1	単価	2, 946
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
堆積塵芥収集	集(機械処理)	収集・集積・積込みのみ 全ての費用						
			m 3	1	2, 946	2, 946		
	計							
						2, 946		
	単価							
						2, 946	円/m3	

0.56 円/m2

2025. 2

単価使用年月

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 学發調整係数 1 000-00

1. 000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0	
単-17号	運搬(堆積塵芥処理)(機械) 和歌山県側	建設発生木材(角材) 片道運搬距離L=3.6km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価		713. 8
						1			113.0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
堆積塵芥収集	美(機械処理)	運搬のみ 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物							
		有り 4.0km以下 持込 全ての費用							
			m 3	1	713.8	713. 8			
	計								
						713. 8			
	単価								
						713. 8	円/m	3	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0

						力伤调登怵数	1.000	-00-00-2-0
単-18号	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	単位	m3	数量	1	単価	2, 946
	力 <del>小</del>	10.40	) 나 나	₩. 目.	)\\\ /\\\\			<u> </u>
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
堆積塵芥収绚	集(機械処理)	収集・集積・積込みのみ 全ての費用						
			m 3	1	2, 946	2, 946		
	計							
						2, 946		
	単価							
						2, 946	円/m	3

#### 1次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-19号	運搬(堆積塵芥処理)(機械) 和歌山県側	コンクリート塊(無筋・有筋) 片道運搬距離L=3.4km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	2, 799
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
堆積塵芥収集	[ (機械処理)	運搬のみ コンクリート塊等の重量物 有り 4.0km以下 持込 全ての費用						
			m 3	1	2, 799	2, 799		
	計							
						2, 799		
	単価							
						2, 799	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-20号	処分費 和歌山県側	建設発生木材(角材)	単位	t	数量	1	単価	22, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)			t	1	22,000	22, 000		
	計					22, 000		
	単価					22, 000	円/t	

2025. 2

2025. 2

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-21号	処分費 和歌山県側	コンクリート塊(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分費(m:			m 3	1	2, 820	2, 820		
	計					2, 820		
	単価					2, 820	円/m3	
						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-22号	処分費 和歌山県側	コンクリート塊(有筋)	単位	m3	数量	1	単価	4, 500
		規格	単位	数量	単価	金額		
l分費(m:								
->0>								

円/m3

4,500

4,500

計

単価

						歩掛使用年月	2025. 2025. 1.000-		
単-23号	散在塵芥処理 三重県側	収集·集積·積込み	単位	m2	数量	1	単価		3. 43
	l 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要	0.10
散在塵芥収集	The state of the s	収集・集積・積込みのみ	m 2	1	3. 43	3. 43			
	計		111 2	1	3.43	3. 43			
	単価					3. 43	円/m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-		
単-24号	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)	単位	m2	数量	1	単価		0.66
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
散在塵芥収绚	集	運搬のみ 有り 5.5km以下 持込 全ての費用	m 2	1	0.66	0. 66			
	計					0. 66			
	単価					0. 66	円/m2	2	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-25号	堆積塵芥収集(機械処理) 三重県側	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・積込み	単位	m3	数量	1	単価	3, 104
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
堆積塵芥収集	(機械処理)	収集・集積・積込みのみ 全ての費用	m 3	1	3, 104	3, 104		
	<del>11</del>					3, 104		
	単価					3, 104	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-26号	運搬(堆積塵芥処理)(機械) 三重県側	建設発生木材(角材) 片道運搬距離L=5.3km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価		898.8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
堆積塵芥収匀	集(機械処理)	運搬のみ 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物 有り 6.0km以下 持込 全ての費用	m 3	1	898. 8	898. 8			
	計					898. 8			
	単価					898. 8	円/m	3	

		1 次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000				
単-27号	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	単位	m3	数量	1	単価	3, 104
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
堆積塵芥収集	〔(機械処理)	収集・集積・積込みのみ 全ての費用	9		2 104	2 104		
	計		m 3	1	3, 104	3, 104 3, 104		
	単価					3, 104	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-28号	運搬(堆積塵芥処理)(機械) 三重県側	コンクリート塊(無筋・有筋) 片道運搬距離L=5.1km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	3, 914
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
堆積塵芥収绚	集(機械処理)	運搬のみ コンクリート塊等の重量物 有り 6.5km以下 持込 全ての費用	m 3	1	3, 914	3, 914		
	計					3, 914		
	単価					3, 914	円/m3	3

	1 光	文単価表	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0		
処分費 三重県側 単一29号	建設発生木材(角材)	単位	t	数量	1	単価 22,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
.分費 ( t )						
		t	1	22,000	22, 000	
計					22, 000	
単価					22,000	円/t
					25,111	
		ļ .				
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
処分費 三重県側	コンクリート塊 (無筋)	単位	m3	数量	1	単価 2,820
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
·分費(m 3)	10-100	. 123				

円/m3

2,820

2,820

2,820

計

単価

m 3

1

2,820

		1 次	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0			
単-31号	処分費 三重県側	コンクリート塊 (有筋)	単位	m3	数量	1	単価 4,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m	3)		m 3	1	4, 500	4, 500	
	計					4, 500	
	単価					4, 500	円/m3

						步掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単一32号	流木処理 和歌山県側	機械による収集・集積・積込み	単位	m3	数量	1	単価	2, 946
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
堆積塵芥収勻	集(機械処理)	収集・集積・積込みのみ 全ての費用						
			m 3	1	2, 946	2, 946		
	計					2,946		
						2, 940		
	単価					0.040	m / ,	
						2, 946	円/m	3

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

						刀切脚正小妖	1.000	00 00 2 0	
単-33号	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)	単位	m3	数量	1	単価		713.8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
堆積塵芥収匀	集(機械処理)	運搬のみ 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物 有り 4.0km以下 持込 全ての費用							
			m 3	1	713.8	713. 8			
	計					713. 8			
	単価					713. 8	円/m	3	

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 2 2025. 2

労務調整係数 1.000-00-00-2-0

						<b>另務調整係</b> 級	1.000	-00-00-2-0
単一34号	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)	単位	m3	数量	1	単価	2, 726
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
堆積塵芥収氛	集(機械処理)	運搬のみ 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物 有り 53.0km以下 持込 全ての費用	+111	35年	<b>→</b> IIII	712. 村州		JPJ 久
			m 3	1	2, 726	2, 726		
	計					2, 726		
						2, 726		
	単価					2, 726	  円/m	)
						2,120	1 1 / 111	

		1 次	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-				
単-35号	処分費 和歌山県側	剪定草木・伐採木(幹)	単位	t *** E	数量	1	単価	20,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 ( t )			t	1	20,000	20, 000		
	計					20,000		
	単価					20, 000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-36号	処分費 和歌山県側	剪定草木·伐採木(根)	単位	t	数量	1	単価	25, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 ( t )	)		t	1	25, 000	25, 000		
	計					25, 000		
	単価					25, 000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-37号	流木処理 三重県側	機械による収集・集積・積込み	単位	m3	数量	1	単価	3, 104
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
堆積塵芥収勻	集(機械処理)	収集・集積・積込みのみ 全ての費用	m 3	1	3, 104	3, 104		
	計					3, 104		
	単価					3, 104	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
単-38号	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)	単位	m3	数量	1	単価		898. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	030.0
堆積塵芥収匀	集(機械処理)	運搬のみ 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物 有り 6.0km以下 持込 全ての費用	m 3	1	898.8	898. 8			
	計					898. 8			
	単価					898. 8	円/m3	}	

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

						75 175 WATE 1/1-30C			
単-39号	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)	単位	m3	数量	1	単価	89	98. 8
						1			70.0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
堆積塵芥収集	集(機械処理)	運搬のみ 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物							
		有り 6.0km以下 持込 全ての費用							
			m 3	1	898.8	898. 8			
	計								
						898. 8			
	単価								
						898. 8	円/m	3	

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0

労務調整係数 処分費 三重県側 剪定草木・伐採木(幹) 単価 単-40号 単位 数量 t 20,000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 処分費(t) 1 20,000 20,000 計 20,000 単価 円/t 20,000

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
処分費 三重県側 単-41号	剪定草木・伐採木(根)	単位	t	数量	1	単価 28,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分費(t)			1	22, 000	22,000	
計		t	1	28, 000	28, 000	
					28, 000	
単価					28, 000	円/t
					単価使用年月	2025. 2
					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1.000-00-00-2-0
業務打合せ 単一42号		単位	回	数量	1	単価 29,640
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					1	
t師(A)						

円/回

29,640

29,640

計

単価

	1次単価表						2 2 -00-00-2-0
指揮·監督 単-43号		単位	回	数量	1	単価	59, 280
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)		人	1	59, 280	59, 280		
計					59, 280		
単価					59, 280	円/叵	1
		•					

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-44号	一般巡視(目的別巡視含む)	1班	単位	Ħ	数量	1	単価	34, 950
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員			人	1	34, 944	34, 944		
	計					34, 944		
	単価					34, 950	円/目	1

		1 3	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-45号	目的別巡視(水上)	1班	単位	日	数量	1	単価	34, 950
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員								
			人	1	34, 944	34, 944		
	計					34, 944		
	単価					34, 950	円/目	1
		+		1	!		-	
						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025.	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-46号	業務打合せ		単位	業務	数量		単価	22.500
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		99,530 摘要
技師 (A)	4247	NO.HT	于江	<b></b>	平Щ	亚柳		]则女
			人	0. 5	59, 280	29, 640		
技術員								
			人	2	34, 944	69, 888		
	計							
						99, 528		
	単価							
	<del></del>					99, 530	円/業	<b>美務</b>

		1 ½	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
≦−47号	緊急巡視	5:00~22:00 初めの8時間	単位	時間·班	数量	8	単価	8, 736
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<b></b>								
			人	2	34, 944	69, 888		
	計					69, 888		
	単価					8, 736	円/時	·問·班
						5,100	137 13	
						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 250-	
48号	緊急巡視	5:00~22:00 8時間を超える部分	単位	時間·班	数量	8	単価	6, 006
		規格	単位	数量	単価	金額		
術員	***	11.00	. ,=					

円/時間·班

48,048

48,048

6,006

計

単価

2

24,024

		1 ½	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
≦−49号	緊急巡視	22:00~5:00 初めの8時間	単位	時間·班	数量	8	単価	9, 937
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
析員								
			人	2	39, 748	79, 496		
	計							
						79, 496		
	単価					9, 937	円/時	f間·班
							<u> </u>	
						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 500-	
-50号	緊急巡視	22:00~5:00 8時間を超える部分	単位	時間·班	数量		単価	

単一50号		22:00~5:00 8時間を超える部分	単位	時間·班	数量		単価	
						8		7, 207
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員								
			人	2	28, 828	57, 656		
	計							
						57, 656		
	)V 677							
	単価					5.005	FF / F	
						7, 207	円/片	f間·班

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
一般巡視(目的別巡視含む) 単一51号	1班	単位	日	数量	1	単価 22,780
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
転手 (一般)		人	1	22, 776	22, 776	
計					22, 776	
単価					22, 780	円/目
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
目的別巡視(水上) 単一52号	1班	単位	日	数量	1	単価 25,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通船員		人	1	25, 792	25, 792	

円/日

25, 792

25,800

計

単価

		1次単位	五表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-53号	緊急巡視	5:00~22:00 初めの8時間	単位	時間·班	数量	7. 75	単価	2, 939
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一角	般)							
			人	1	22, 776	22, 776		
	計					22, 776		
						22,110		
	単価					2, 939	円/時	f間·班

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 250-	
単-54号	緊急巡視	5:00~22:00 8時間を超える部分	単位	時間·班	数量	7. 75	単価	2, 998
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	投)		人	1	23, 231	23, 231		
	計					23, 231		
	単価					2, 998	円/時	間·班

		1 }	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-55号	緊急巡視	22:00~5:00 初めの8時間	単位	時間·班	数量	7. 75	単価	3, 539
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
転手(一角	段)							
			人	1	27, 426	27, 426		
	計					27, 426		
	単価					3, 539	円/時	宇間・班
			+	!				
						単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 2025.	

						步孫 労務調整係数	1. 500-	-00-00-12-0
単-56号	緊急巡視	22:00~5:00 8時間を超える部分	単位	時間·班	数量	7. 75	単価	3, 598
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	ሺ)							
			人	1	27, 877	27, 877		
	計							
						27, 877		
	単価							
						3, 598	円/時	f間·班

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					<b>万務調整係</b> 数	1.000	-00-00-2-0
燃料費 単-57号	通常巡視車両燃料費	単位	回	数量	100	単価	1, 034
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ガソリン	レギュラー						
		L	560	154	86, 240		
諸雑費 (率+まるめ)							
20%							
		式	1		17, 160		
計							
					103, 400		
\\\\_							
単価							_
					1,034	円/回	

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 9発調整係数 1,000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0	
単-58号	然料費	緊急巡視燃料費	単位	時間	数量	100	単価		129. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ガソリン		レギュラー							
			L	70	154	10, 780			
諸雑費(率+ま	(ころめ)								
20%			式	1		2, 150			
	計								
	н					12, 930			
	単価								
						129. 3	円/睛	<b></b>	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-59号	燃料費	船舶燃料費	単位	回	数量		単価	
						100		813. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー	L	440	154	67, 760		
諸雑費(率日	-まるめ)		E	110	101	01,100		
20%			式	1		13, 550		
	計					81, 310		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0
単-60号	角落し設置・撤去	相野谷川排水機場 角落し2.1t/枚 6枚/回 作業半径22m	単位	回	数量	1	単価 152, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
角落し設置・	撤去		垣	1	152, 100	152, 100	
	計					152, 100	
	単価					152, 100	円/回

円/回

	1次単価表					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-61号	床掘り(掘削)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	312.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	312. 7	312. 7		
	計					312. 7		
	単価					312. 7	円/m²	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-62号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1, 459
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 無し 無し	m 3	1	1, 459	1, 459		
	計					1, 459		
	単価					1, 459	円/m	3

		1 次単価表					2025. 2025. 1. 000		
単-63号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		228. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	228. 9	228. 9			
	計					228. 9			
	単価					228. 9	円/m	3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-64号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,877
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1, 877	1, 877		
	計					1,877		
	単価					1, 877	円/m	3

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-65号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	3, 058
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3, 058	3, 058		
	計					3, 058		
	単価					3, 058	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-66号	現場打基礎	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	83, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎コ	コンクリート	18-8-40(高炉) 無し   一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	83, 600	83, 600		
	計					83, 600		
	単価					83, 600	円/m	3

	1次単位	<b>逝表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
平ブロック張	控120mm	単位	m2	数量	1	単価	9, 185
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平ブロック張	150kg/個未満 平ブロック控120mm 再生砕石 RC-40 1.0m3を超え3.0m3以下 不要 無し 無し	m 2	1	9, 185	9, 185		
計					9, 185		
単価					9, 185	円/m²	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-68号	間知ブロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 RC-40 1 8-8-40(高炉) 遮水シート無	単位	m2	数量	1	単価	23, 330
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
間知ブロック	ク張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 RC-40 1   8-8-40(高炉) 不要	m 2	1	23, 330	23, 330		
	計					23, 330		
	単価		23, 330	円/m2	2			

		1次	単価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-		
単-69号	コンクリート(間知)ブ・ロック積	控35cm(滑面)(練積)	単位	m2	数量		単価	
	h EL	LD 14+	224 /-	₩. 目	))4 /m	l A street		26, 770
-1.611 1	名称 、ブロック積工	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリー「	、プロツク傾土	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 無(胴込のみ) 0.22m3/m2						
		18-8-40(高炉)	m 2	1	26, 770	26, 770		
	計							
						26, 770		
	単価							
						26, 770	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-70号	連節ブロック張	大型連節ブロック 控25cm	単位	m2	数量	1	単価	15, 570
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連節ブロック	ク張	150kg/個以上 鉄筋又は鋼線 SR235   径13mm 不要 有り	m 2	1	15, 570	15, 570		
	計					15, 570		
	単価					15, 570	円/m	2

	1次単価表						2025. 2025. 1.000-	
単-71号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	78, 740
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打天端コ	コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	78, 740	78, 740		
	計					78, 740		
	単価					78, 740	円/m;	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-72号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3, 928
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10						
			m 2	1	3, 928	3, 928		
	計					3, 928		
	単価						円/mi	)
						0,020	1 1 / 111/	-

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2

操作点検	排水ポンプ車①、排水ポンプ車②、排水ポンプ車③、排					
	#ボルンプ 単①、排ボルング 単②、排ボルンプ 単③、排 水ポンプ 車④	単位	回	数量	1	単価 79,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
L C						
		人	1. 1	28, 912	31, 803. 2	
		人	1. 4	26, 104	36, 545. 6	
		人	0.5	23, 088	11, 544	
計					79, 892, 8	
単価						m /s
					79, 900	円/回
	計	計	人       人       計	人 1.1 人 1.4 人 0.5	人 1.1 28,912 人 1.4 26,104 人 0.5 23,088	接触   単位   数量   単価   金額   金額   上価   人   1.1   28,912   31,803.2   人   1.4   26,104   36,545.6   人   0.5   23,088   11,544   計   千価   千価   千価   千価   千価   千価   千価

		1次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	2 2 00-00-2-0
単-74号	操作点検	照明車①、照明車②	単位	回	数量	1	単価	46, 910
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 9	28, 912	26, 020. 8		
特殊作業員								
			人	0.8	26, 104	20, 883. 2		
	計							
						46, 904		
	単価					46, 910	円/回	1
						10, 310	117	ı

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	2 2 00-00-2-0
単-75号	操作点検	排水ポンプユニット	単位	回	数量	1	単価	104, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1. 1	28, 912	31, 803. 2		
運転手(特別	朱)							
			人	1	24, 336	24, 336		
特殊作業員								
			人	1.4	26, 104	36, 545. 6		
普通作業員								
			人	0. 5	23, 088	11, 544		
	計					104 000 0		
						104, 228. 8		
	単価					104, 300	円/回	

#### 1次単価表 単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 排水ポンプ車①、②、③、④運転 昼間 単-76号 単位 時間 単価 数量 13,030 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 1 28,912 28,912 特殊作業員 人 2 52, 208 26, 104 普通作業員 人 23,088 23,088 計 104, 208 単価 円/時間 13,030

	1	1次単価表				
排水ポンプ車①、②、③、④運転 単一77号	夜間	単位	時間	数量	労務調整係数 8	1. 000-00-00-2-50 単価 19, 540
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
木一般世話役						
		人	1	43, 368	43, 368	
殊作業員			1	43, 300	43, 306	
2011 2024						
		人	2	39, 156	78, 312	
通作業員						
		人	1	34, 632	34, 632	
			1	34, 032	34, 032	
計						
					156, 312	
単価					10 540	円/時間
					19, 540	円/時間

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単一78号	照明車①、②運転	昼間	単位	時間	数量	8	単価	6, 877
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記 特殊作業員	舌役		<u>Д</u>	1	28, 912 26, 104	28, 912 26, 104		
	計					55, 016		
	単価					6, 877	円/時	· ·

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-50
照明車①、②運転 単一79号	夜間	単位	時間	数量	8	単価	10, 320
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	43, 368	43, 368		
特殊作業員							
		人	1	39, 156	39, 156		
計							
н					82, 524		
単価							
平   Щ					10, 320	円/時	間

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 2 2025. 2

						<b>労務調整係数</b> 1.000-00-2-0		0-00-2-0
単-80号	排水ポンプユニット運転	昼間	単位	時間	数量	8	単価	16, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話								
			人	1	28, 912	28, 912		
運転手(特別	朱)							
			人	1	24, 336	24, 336		
特殊作業員				1	24, 000	21, 550		
1421111 2122								
			人	2	26, 104	52, 208		
普通作業員								
			人	1	23, 088	23, 088		
	計							
	Ē l					128, 544		
						120, 011		
	単価							
						16, 070	円/時間	
		-					+	

			1 次単価表					2025. 2025. 1. 000-	2 2 -00-00-2-50
単-81号	排水ポンプユニット運転	夜間	単位		寺間	数量	8	単価	24, 110
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	括役								
			人		1	43, 368	43, 368		
運転手(特殊	<del></del>				1	10,000	10,000		
			人		1	36, 504	36, 504		
特殊作業員									
			人		2	39, 156	78, 312		
普通作業員									
			人		1	34, 632	34, 632		
	計						192, 816		
	単価						24, 110	円/時	: 88
							24, 110	1112 11/2	i lei

		1次単価表						
単-82号	災害対策用機械回送	昼間	単位	時間	数量	8	単価	6, 877
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	括役		人	1	28, 912	28, 912		
			人	1	26, 104	26, 104		
	計					55, 016		
	単価					6, 877	円/時	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-50
単-83号	災害対策用機械回送	夜間	単位	時間	数量	8	単価	10, 320
		規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世記	話役							
			人	1	43, 368	43, 368		
特殊作業員								
			人	1	39, 156	39, 156		
	<b>計</b>							
	рі					82, 524		
	単価							
	十一四					10, 320	円/時	門

単価使用年月 2025. 2 2025. 2 歩掛使用年月 

1. 000-00-00-2-0

				<b>万務調整係</b> 数	1.000-00-00-2-0		
単-84号	1500cc	単位	時間	数量	1	単価	958.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L						
		時間	1	543	543		
ガソリン	レギュラー						
		L	2. 7	154	415. 8		
計							
					958. 8		
単価							
					958. 8	円/時間	

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一85号	4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価 3,112
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊					
		時間	1	2, 440	2, 440	
軽油						
		L	4.8	140	672	
##					0.440	
					3, 112	
単価					3, 112	円/時間

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単-86号	クレーン付トラック	2t車·2t吊	単位	時間	数量	1	単価	1, 936
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
トラック[ク	レーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t						
			時間	1	1, 390	1, 390		
軽油								
			L	3. 9	140	546		
	計					1,000		
						1, 936		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1.000-00-00-2-0		
単-87号	発動発電機	45kVA(賃料)	単位	時間	数量	8	単価		263.8
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A							
			目	1	2, 110	2, 110			
	計								
						2, 110			
	単価								
						263. 8	円/時	計問	

円/時間

2025. 2

1, 936

	1次草	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-88号		単位	L	数量	1	単価	140
名称 軽油	規格	単位 L	数量	単価 140	<b>金額</b> 140		摘要
計					140		
単価					140	円/L	
					単価使用年月 歩掛使用年月	2025. · · · 2025. · ·	

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0	)
単-89号	下層路盤(車道・路肩部)	クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		954. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(耳	車道・路肩部)	100mm 1層施工 クラッシャラン C-30 全ての費用							
			m 2	1	954. 4	954. 4			
	計					954. 4			
						954. 4			
	単価					954. 4	円/m2	2	

## 1次単価表

単価使用年月 2025. 2 2025. 2 歩掛使用年月 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

					77 177 WHI TE 171 9A	1.000 00 00 2 0
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価 3,465
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 粗粒度アスコン(20) プライムコート					
	PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 465	3, 465	
計					3, 465	
単価					3, 465	円/m2

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 2 2025. 2

1 000-00-00-2-0

						<b>万務調整係</b> 数	1.000	-00-00-2-0
単一91号	基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 468
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層 (車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	2, 468	2, 468		
	計					0.400		
						2, 468		
	単価							
						2, 468	円/m	2

1次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2 2 -00-00-2-0
満	単位	m2	数量	1	単価	3,

単-92号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		単価	
						1		3, 502
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
		50mm 密粒度アスコン (20) プライムコート						
		PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 502	3, 502		
	計							
						3, 502		
	単価							
						3, 502	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-93号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
						1		2, 506
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 密粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	2, 506	2, 506		
	計							
						2, 506		
	単価							
						2, 506	円/m	2

	1次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-94号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 413
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・		3.0m超 50mm 密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 413	2, 413		
	計					2, 413		
	単価					2, 413	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-95号	下層路盤(歩道部)	クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 305
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(対	歩道部)	100mm 1層施工 クラッシャラン C-30 全ての費用	m 2	1	1, 305	1, 305		
	計					1, 305		
	単価					1, 305	円/m2	2

1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	
密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 895
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 895	2, 895		
				2, 895		
	密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 規格  1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 密粒度アスコン(1 3) プライムコート	単位 規格 単位 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 密粒度アスコン(13) プライムコート	密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 単位 m2 規格 単位 数量 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 密粒度アスコン(13) プライムコート	密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 単位 m2 数量 規格 単位 数量 単価 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 密粒度アスコン (13) プライムコート	密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1. 4m未満	密粒度7スコン(13) 舗装厚 40mm 1. 4m未満

単価

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-97号	表層(歩道部)	密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2, 174
			単位	数量	単価	金額		
表層(歩道部	郛)	1.4m以上 40mm 密粒度アスコン (13) プ <sup>*</sup> ライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	2, 174	2, 174		
	計					2, 174		
	単価					2, 1, 1		
						2, 174	円/m	2

2,895

単価使用年月

円/m2

## 1次単価表

単価使用年月 2025. 2 2025. 2 歩掛使用年月 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

					刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0
溶融式区画線 単-98号	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 350.4
					1	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し					
	1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白					
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	350. 4	350. 4	
-al						
計					350. 4	
単価						
					350. 4	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 2 2025. 2

1 000-00-00-2-0

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-99号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		373
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	373	373			
	計					373			
	単価					373	円/m		

## 1次単価表

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

						刀伤则歪床奴	1.000 00 00 2 0
単一100号	容融式区画線	溶融式手動 t゚プラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 386.5
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白	1 122		1 1944	II. 100	1147
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	386. 5	386. 5	
	計					386. 5	
	単価					386. 5	円/m

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 1. 000-00-00-2-0

						另務調整係級	1.000	-00-00-2-0	
単-101号	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	単位	m	数量	1	単価		780. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	780. 3	780. 3			
	計					780. 3			
	単価					780. 3	円/m		

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-102号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	
	     名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		7,791 摘要
構造物とりこ		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	十匹	<u> </u>	iimi	7F. HW		)阿文
			m 3	1	7, 791	7, 791		
	計					7, 791		
	単価					1,101		
						7, 791	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	
単-103号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	15, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要						
			m 3	1	15, 780	15, 780		
	計							
						15, 780		
	単価							
						15, 780	円/m	3

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0	
単-104号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		676. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	676. 4	676. 4			
	計					676. 4			
	単価					676. 4	円/m		

						步掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
単-105号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価		200. 5
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファル舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用							
			m 2	1	200. 5	200. 5			
	<del>11</del>					200. 5			
	単価					200. 5	円/m	2	

		1次単位	画表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-106号	殼運搬	コンクリート塊(無筋) 片道運搬距離L=3.4km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	1,507
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,507	1, 507		
	計					1, 507		
	単価					1, 507	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-107号	殼運搬	コンクリート塊(有筋) 片道運搬距離L=3.4km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	1 071
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,871 摘要
殼運搬	泊 你	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用	- 中心	<b>双里</b>	- 平1111	並似		
			m 3	1	1,871	1,871		
	計					1 071		
						1, 871		
	単価					1, 871	円/m;	3

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-108号	殼運搬	アスファルト塊(掘削) 片道運搬距離L=3.2km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	2, 358
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		海要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 3.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 358	2, 358		
	計					2, 358		
	単価					2, 358	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-109号	殼処分	コンクリート塊 (無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 820
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3) 計		m 3	1	2, 820	2,820		
						2, 820		
	単価					2, 820	円/m	3

	1 次単価表					
世-110号   	コンクリート塊 (有筋)	単位	m3	数量	1	単価 4,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
2分費 (m 3)						
		m 3	1	4, 500	4, 500	
計						
					4, 500	
単価						
					4, 500	円/m3
						<u> </u>
					単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 2 2025. 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-111号	殼処分	アスファルト塊 (掘削)	単位	m3	数量	1	単価	5, 405
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	5, 405	5, 405		
	計					5, 405		
	単価					5, 405	円/m	3

	1 次単	色価表			単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		2
単-112号 土のう	仕拵·積立 流用土	単位	袋	数量	1	単価	709. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土のう工	仕拵·積立	袋	1	709.7	709. 7		
計					709. 7		
単価					709. 7	円/袋	

						2025. 2025. 1.000-		
単−113号 土のう	撤去	単位	袋	数量	1	単価		277. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土のう工	撤去	袋	1	277.1	277. 1			
計					277. 1			
単価					277. 1	円/袋	â.	

		1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-114号	土のう	大型土のう 製作 流用土	単位	袋	数量	1	単価 3,348
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のうコ		製作 流用土	袋	1	3, 348	3, 348	
	計					3, 348	
	単価					3, 348	円/袋

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単一115号	上のう	大型土のう 据付	単位	袋	数量	1	単価	1, 507
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のう工		設置 6m以下	袋	1	1, 507	1, 507		
	計					1, 507		
	単価					1, 507	円/袋	AG

	1次単価表					
単-116号 土のう	大型土のう 撤去	単位	袋	数量	1	単価 714
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	1	714	714	
計					714	
単価					714	円/袋

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-0	
単-117号 ポンプ 排水	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	9, 113
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水						
		日	1	9, 113	9, 113		
計					9, 113		
単価					9, 113	円/目	

		1 次単位	西表			単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2		2
単-118号	ポンプ排水	0以上40(m3/h)未満 待機	単位	日	数量	1	単価	1, 732
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工事用水中モータポンプ [普通型] 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		潜水ポンプ 口径 1 5 0 mm 全揚程 1 0 m 2 0 k V A	日	1	302	302		
			日	1	1, 430	1, 430		
	計					1, 732		
	単価					1, 732	円/目	-

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-119号 ポンプ 据付・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	86, 060
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポンプ設置・撤去		箇所	1	86, 060	86, 060		
計					86, 060		
単価					86, 060	円/酱	所

	1 វ	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00	)-00-2-0
現場作業員 単-120号	昼間 普通作業員	単位	時間	数量	8	単価	2, 886
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通作業員		人	1	23, 088	23, 088		
計					23, 088		
単価					2, 886	円/時間	]
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00	)-00-2-0
現場作業員	昼間 塗装工	単位	時間	数量	8 8	単価	3,666
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
装工		人	1	29, 328	29, 328		
計					29, 328		
単価							

円/時間

3,666

	1次単価表							2 2 00-00-2-0
単-122号	建設機械等運転員	昼間 運転手(一般)	単位	時間	数量	8	単価	2, 847
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	殳)		人	1	22, 776	22, 776		
	計					22, 776		
	単価					2, 847	円/時	間

						步掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-123号	ダンプトラック運転	昼間 2t積級	単位	時間	数量	1	単価	5, 626
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ	ック[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	1	5, 626	5, 626		
	計					5, 626		
	単価					5, 626	円/時	F間

1 次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単−124号 ダンプ・トラック運転	昼間 4t積級	単位	時間	数量		単価	4.510
	規格	単位	数量	単価	金額		6,518 摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	1	6, 518	6, 518		
計					6, 518		
単価					6, 518	円/時	間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-125号 ダンプ・トラック運転	昼間 10t積級	単位	時間	数量	1	単価 9,852
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 O t 積級	時間	1	9, 852	9, 852	
計					9, 852	
単価					9, 852	円/時間

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
小型 <sup>ハ</sup> 単-126号	ヾ゚ックホウ運転	昼間 山積0.08m3		単位	時間	数量	8	単価	4, 634
	名称			単位	数量	単価	金額		摘要
小型バックホウ(ク	クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第1次基準)	山積0.08m3						
				目	1	37, 070	37, 070		
計							37, 070		
—————————————————————————————————————							01, 010		
	- 1114						4, 634	円/時	間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-127号	小型バックホウ運転	昼間 山積0.13m3	単位	時間	数量	8	単価	5, 268
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型バックホ	らウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3						
			日	1	42, 140	42, 140		
	計					42, 140		
						12, 110		
	単価					5, 268	円/時	<b></b> 手間

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単一128号	昼間 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	6, 663
	規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 計	排ガス型(第1次) 山積0.28m3	時間	1	6, 663	6, 663 6, 663		
単価					6, 663	円/時	間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-129号	昼間 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価 7,771
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	時間	1	7,771	7, 771	
計					7, 771	
単価					7, 771	円/時間

	1 次単価表					2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-130号	昼間 山積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価 10,46	60
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ(クローラ) [標準] 計	排ガス型(第1次) 山積0.8m3	時間	1	10, 460	10, 460		
単価					10, 460	円/時間	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-131号	高所作業車運転	昼間 プラットフォーム型 荷重1.7t	単位	時間	数量	1	単価	11, 710
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高所作業車	[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 揚程5m 荷重1.7 t	時間	1	11,710	11,710		
	計					11,710		
	単価					11, 710	円/師	宇間

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0		
平整地運搬車	昼間 2.5t型(賃料)	単位	時間	数量	8	単価		601. 3
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
不整地運搬車	[クローラ型油圧ダンプ式] 積載質量2.5 t	日	1	4, 810	4, 810			
計					4,810			
単価					601. 3	円/時	·間	

							2025. 2025. 1. 000-	
単-133号	<u>ラフテレーン</u> クレーン	昼間 4.9t吊(賃料)	単位	時間	数量	8	単価	3, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーン	/クレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1	31, 200	31, 200		
	計					31, 200		
	単価					3, 900	円/時	間

	1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
水中ポンプ 単-134号	口径200mm(損料)	単位	時間	数量	8	単価	350
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程30m	日	1	2,800	2,800		
計					2, 800		
単価					350	円/昨	<b></b> 宇間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-135号	コンクリート	18-8-40(高炉) 人力打設 小型構造物(一般養生)	単位	m3	数量	1	単価	48, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	48, 760	48, 760		
	計					48, 760		
	単価					48, 760	円/m	3

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
張芝	野芝(土付) 100m2未満	単位	m2	数量	1	単価 2,745
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人力施工による植生工	張芝工 100m2未満 無	m 2	1	2,745	2, 745	
計					2, 745	
単価					2, 745	円/m2

							2025. 2025. 1. 000-		
単-137号	人工張芝	ワラ付 幅100cm	単位	m2	数量	1	単価		721. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
人工張芝			m 2	1	721. 4	721. 4			
	計					721. 4			
	単価					721. 4	円/mi	2	

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-138号	交通誘導警備員	昼間 交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価 16	6, 850
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備	⋕員A		人目	1	16, 850	16, 850		
	計					16, 850		
	単価					16, 850	円/人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-139号	交通誘導警備員	昼間 交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	14, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	購員 B		人日	1	14, 360	14, 360		
	計					14, 360		
	単価					14, 360	円/人	、 日

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	梱包	径50cm×幅70cm	単位	個	数量	100	単価	1, 167
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	1. 1	23, 088	25, 396		
梱包機械					,	,		
			日	1. 1	40,000	44, 000		
小型バックホ	らウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3						
			日	1. 1	41,880	46, 068		
諸雑費(率+ 5%	まるめ)							
			式	1		1, 236		
	計					116, 700		
	単価							_
						1, 167	円/個	<u> </u>

		参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価 10,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(和歌山県側)	剪定草木・伐採木(枝葉)	t	100	10,000	1, 000, 000	
計					1, 000, 000	
単価					10, 000	円/ t

	参考	<b>斧資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00	
現地焼却		単位	m2	数量	10, 000	単価	29. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員		人	11	23, 608	259, 688		
散水設備付トラック	軽トラック+水タンク(300L)+高圧洗浄機	日	1.7	12,000	20, 400		
諸雑費 (率+まるめ) 5%				12,000			
<b>a</b> l		式	1		12, 912		
計					293, 000		
単価					29. 3	円/m2	

	<i>参</i>	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	28, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分費(三重県側)	剪定草木・伐採木(枝葉)	t	100	28, 000	2, 800, 000		
計					2, 800, 000		
単価					28, 000	円/ t	
					20,000	1117	•
			!				
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
処分費 ( t )		単位	t	数量	歩掛使用年月	2025.	2
名称	規格	単位単位	t 数量	数量単価	歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1.000-	2 -00-00-2-0
名称	規格 建設発生木材(角材)				歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2025. 1.000-	2 -00-00-2-0 22,000
		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額 2,200,000	2025. 1.000-	2 -00-00-2-0 22,000
名称 分費		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2025. 1.000-	2 -00-00-2-0 22, 000 摘要

			参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
	処分費 (m 3)			単位	m 3	数量	100	単価	2, 820
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート塊(無筋)		m 3	100	2, 820	282, 000		
	計					2, 020	282, 000		
	単価						2, 820	円/m	3
							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	2 2 00-00-2-0
	処分費 (m 3)			単位	m 3	数量	歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2 00-00-2-0
	処分費 (m 3) 名称		規格	単位単位	m 3 数量	数量	歩掛使用年月	2025. 1.000-	2
処分費		コンクリート塊(有筋)	規格	単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2025. 1.000-	2 00-00-2-0 4, 500
処分費		コンクリート塊(有筋)	規格				歩掛使用年月 労務調整係数 100	2025. 1.000-	2 00-00-2-0 4, 500
如分費		コンクリート塊(有筋)	規格	単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2025. 1.000-	2 00-00-2-0 4, 500
処分費	名称	コンクリート塊 (有筋)	規格	単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額 450,000	2025. 1.000-	2 00-00-2-0 4,500 摘要

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	22, 000
名称 见分費	規格 建設発生木材(角材)	単位	数量	単価	金額		摘要
en g	是政先工小州(州州)	t	100	22,000	2, 200, 000		
計					2, 200, 000		
単価							
					22, 000	円/ t	·
		_				!	
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2 -00-00-2-0
	規格	単位単位	m 3 数量	数量	歩掛使用年月	2025. 1. 000-	2
	規格コンクリート塊 (無筋)	単位	数量	単価	步掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0 2,820
					歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額 282,000	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0 2,820
名称 分費 計		単位	数量	単価	步掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0 2,820
名称 分費		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額 282,000	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0 2,820 摘要

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分費	コンクリート塊(有筋)						
		m 3	100	4, 500	450, 000		
計					450, 000		
単価					4, 500	円/m	3
					1,000	1 17 111	
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	2
処分費 (t)		単位	t	数量	步掛使用年月 労務調整係数	2025.	2 00-00-2-0
<b>処分費</b> (t) 名称	規格	単位単位	t 数量	数量単価	歩掛使用年月	2025. 1.000-	2 00-00-2-0
名称	規格 剪定草木·伐採木(幹)				歩掛使用年月 労務調整係数 100	2025. 1.000-	2 00-00-2-0 20, 000
					歩掛使用年月 労務調整係数 100	2025. 1.000-	2 00-00-2-0 20, 000
名称		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額 2,000,000	2025. 1.000-	2 00-00-2-0 20, 000
名称 分費		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2025. 1.000-	2 00-00-2-0 20,000 摘要

	参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	25, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(和歌山県側)	剪定草木・伐採木(根)	t	100	25, 000	2, 500, 000		
計				,	2, 500, 000		
単価					25, 000	円/ t	
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	20, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	剪定草木·伐採木(幹)	t	100	20,000	2,000,000		
計				,	2, 000, 000		
単価					20, 000	円/ t	

参考資料(1)							単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2	
処分費 (t)			単位	t	数量	100	単価	28, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(三重県側)	剪定草木・伐採木(根)							
			t	100	28, 000	2, 800, 000		
計						2, 800, 000		
単価						28, 000	円/ t	
						20,000	117	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0					
角落し設置・撤去		単位	回	数量	1	単価	152, 100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員							
		人	3	23, 088	69, 264		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊			20,000	00, 201		
諸雑費(まるめ)		日	1	82, 800	82, 800		
商秤負 (よるの)							
		式	1		36		
計					152, 100		
					152, 100		
単価							
					152, 100	円/回	

	参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 無(胴込のみ) 0.22m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価	26, 770
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブロック積工	昼間 制約無						
コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m 2	100	12, 654. 6	1, 265, 460		
4	10.0.40	m 2	100	6,000	600, 000		
生コンクリート 高炉	18-8-40	9	04.64	20,000	010 656		
諸雑費(まるめ)		m 3	24. 64	32, 900	810, 656		
		式	1		884		
計					2, 677, 000		
単価					26, 770	円/m	12
					20,110	177 11	

参考	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0		
無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	350. 4
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1, 000	193	193, 000		
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型				,		
0. 106~0. 850mm	kg	570	225	128, 250		
	kg	25	175	4, 375		
区画線用						
	k g	25	470	11, 750		
	L	40	140	5, 600		
	式	1		7, 425		
				350, 400		
				350 4	四/m	
					1, 4,7 ===	
	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用  規格 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無  3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用  規格  単位  昼間 豪雪無 実線15cm 制約無  m  3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型  kg  0.106~0.850mm  kg  区画線用  L	1.5mm 無し無し含有量15~18% 白アスファルト舗装全ての費用       単位       数量         規格       単位       数量         昼間豪雪無実線15cm 制約無       m       1,000         3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型       kg       570         0.106~0.850mm       kg       25         区画線用       kg       25         L       40	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全での費用  規格 単位 数量 単価  昼間 豪雪無 実線15cm 制約無  m 1,000 193  3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型  kg 570 225  0.106~0.850mm  kg 25 175  区画線用  L 40 140	無し溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 2.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全での費用 単位 数量 単価 金額	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用  規格  単位  数量  単価  全額  基間 豪雪無 実線15cm 制約無  m 1,000  3種1号 ビーズ15~18 白 溶験型  kg 570  225  128,250  0.106~0.850mm  kg 25  175  4,375  区画線用  L 40  140  5,600

	参考資		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000			
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	373
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無		1,000	215	215, 000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	219	213,000		
		k g	570	225	128, 250		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	25	175	4, 375		
接着用プライマー	区画線用	1	95	470	11, 750		
軽油		k g	25	470	11, 750		
		L	44	140	6, 160		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		7, 465		
計					070.000		
単価					373, 000		
<b>単</b> 伽					373	円/n	n

	参考資料 (1)						
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	386. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	228	228, 000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000		220,000		
		k g	570	225	128, 250		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	25	175	4, 375		
接着用プライマー	区画線用	le o	25	470	11, 750		
軽油		k g	25	410	11, 750		
		L	47	140	6, 580		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		-45					
		式	1		7, 545		
計					386, 500		
単価					386. 5	円/n	ı

	参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	780.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	484	580, 800		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		,				
		k g	684	225	153, 900		
ガラスビーズ	0. $106 \sim 0$ . $850 \mathrm{mm}$						
	F 至 6 日	k g	30	175	5, 250		
接着用プライマー	区画線用	k g	30	470	14, 100		
軽油		K g	30	410	14, 100		
T22-1144		L	120	140	16, 800		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		9, 450		
計					700, 200		
					780, 300		
単価					780. 3	円/n	n

	参考資料 (1) 						2 2 -00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
					1		7, 791
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7, 791	7, 791		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7, 791		
単価					7, 791	円/m	13

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	15, 780
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無						
		m 3	1	15, 775	15, 775		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					15, 780		
単価							
1 1944					15, 780	円/m	ı 3

2025. 2

単価使用年月

		考資料(1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	2 2 00-00-2-0		
	処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 405
411八曲	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		アスファルト塊 (掘削)						
			m 3	100	5, 405	540, 500		
	計					540, 500		
	単価						円/m	2
						5, 405	H / III	1.3

		参考資料	斗(1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0			
土	このうエ	仕拵·積立	単位	袋	数量	100	単価		709. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
流用土									
			m 3	2	0	0			
普通作業員									
土のう		6 2 × 4 8 c m	人	3	23, 088	69, 264			
工の分		0 2 × 4 8 C m							
			袋	100	17	1,700			
諸雑費(まるめ	))								
			式	1		6			
			14	1		0			
	計								
						70, 970			
	単価								
	4- IIII					709. 7	円/袋	į	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-0	
土のう工	撤去	単位	袋	数量	100	単価	277. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	1. 2	23, 088	27, 705		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					27, 710		
単価					277. 1	円/袋	
					21111	177 20	

	参	考資料(1		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0		
大型土のう工	製作 流用土	単位	袋	数量	10	単価	3, 348
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 161	28, 912	4, 654		
特殊作業員			0.101	20,012	1,001		
		人	0. 161	26, 104	4, 202		
普通作業員							
		人	0. 161	23, 088	3, 717		
大型土のう袋材	H=1.08m, W=1.1m						
		袋	10	1, 100	11,000		
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作			2, 2 3 3	22,111		
		日	0. 161	56, 120	9, 035		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
7%		式	1		872		
					5.2		
計					22 400		
					33, 480		
単価							
					3, 348	円/袋	5

		多考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
大型土のう工	設置 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	1, 507
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 116	28, 912	3, 353		
特殊作業員				,	,		
		人	0. 116	26, 104	3, 028		
普通作業員					-,		
		人	0. 116	23, 088	2, 678		
バックホウ運転(クレーン仕様)	設置 6m以下		0.110	20,000	2,000		
			0.110	F1 700	0.000		
諸雑費(まるめ)		日	0. 116	51, 780	6, 006		
		式	1		5		
計							
					15, 070		
単価							
					1, 507	円/袋	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	714
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.069	28, 912	1, 994		
特殊作業員							
		人	0. 069	26, 104	1, 801		
バックホウ運転(クレーン仕様)	撤去 6m以下		0.009	20, 104	1,001		
37		日	0.069	48, 490	3, 345		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
=1							
計·					7, 140		
					1,221		
単価					511	m /42-	
					714	円/袋	

		参考資料 (1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	目	数量	1	単価	9, 113
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	0. 14	26, 104	3, 654		
工事用水中ホ	。 ペンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	7.			-,		
発動発電機運		0以上40(m3/h)未満 作業時排水	日	1	362	362		
元到元电恢连	E-1924	02人工40 (III3/ II) 水闸 下来呼吸水						
			日	1	4, 832	4, 832		
諸雑費 (率+								
3%			式	1		265		
			10	1		203		
	計							
						9, 113		
	単価							
	<b>平</b> IIII					9, 113	円/日	

	参考		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2 2 00-00-2-0			
ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	86, 060
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	28, 912	14, 456		
特殊作業員		,,			2,5,55		
		人	0. 1	26, 104	2, 610		
普通作業員			0.1	20,101	2,010		
		人	2	23, 088	46, 176		
バックホウ運転			2	20,000	10, 110		
諸雑費 (まるめ)		日	0. 5	45, 620	22, 810		
商維負 (まるの)							
		式	1		8		
計							
μΙ					86, 060		
単価							
<b>→ IIII</b>					86, 060	円/籄	所

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
ダンプトラック [オンロード ーゼル]	<ul><li>・ディ 2 t 積級</li></ul>		単位	時間	数量	1	単価	5, 626
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)								
			人	0. 17	22, 776	3, 871		
軽油				0.11	22,110	0,011		
			L	3. 5	140	490		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル			L	3. 0	140	130		
	7		時間	1	1, 200	1, 200		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル	タイヤ							
			時間	1	65	65		
諸雑費(まるめ)								
			式	1		0		
						· ·		
計								
						5, 626		
単価								
<b>平</b> 顺						5, 626	円/時	門

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-0	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	6, 518
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	0. 17	22, 776	3, 871		
軽油			0.11	22,	5,5,1		
		L	5. 4	140	756		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級						
		時間	1	1,800	1,800		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ						
		時間	1	91	91		
		H-Q.[H]	1	31	91		
		式	1		0		
		14	1		0		
計							
					6, 518		
単価							
					6, 518	円/時間	I

	参考資	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	1 O t 積級	単位	時間	数量	1	単価	9, 852
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	0. 17	22, 776	3, 871		
軽油				,	,		
		L	9.8	140	1, 372		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		0.0	110	1,012		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	4, 350	4, 350		
		時間	1	259	259		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					9, 852		
					9,002		
単価							
					9, 852	円/時	間

	参考資料	斗(1	)		単価使用年月202歩掛使用年月202労務調整係数1.0		
小型バックホウ(クローラ) [標準 ]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3	単位	目	数量	1	単価	37, 070
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	1	26, 104	26, 104		
軽油							
		L	21	140	2, 940		
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3						
		供用日	1.82	4, 410	8, 026		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					37, 070		
単価					37, 070	円/日	
					31,010	H / L	

	参考資料	) (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-0	
小型バックホウ(クローラ) [標準 ]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3	単位	日	数量	1	単価	42, 140
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1. 14	24, 336	27, 743		
軽油				21,000	21,110		
		L	29	140	4, 060		
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型 (第1次基準) 山積0.13m3						
		供用日	1. 82	5, 680	10, 337		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
百日					42, 140		
単価							
					42, 140	円/目	

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	6, 663
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	末)							
			人	0. 17	24, 336	4, 137		
軽油								
			L	5. 9	140	826		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.28m3						
			時間	1	1,700	1,700		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						6, 663		
	単価							
						6, 663	円/時	間

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	7, 771
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	0. 17	24, 336	4, 137		
軽油								
			L	8. 6	140	1, 204		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3						
			時間	1	2, 430	2, 430		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						7, 771		
	単価					7, 771	円/時	間
						,		· ·

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	10, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	0. 17	24, 336	4, 137		
軽油						3,221		
			L	15	140	2, 100		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3						
			時間	1	4, 220	4, 220		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		3		
	計							
						10, 460	-	
	単価					10, 460	円/時	間
						10, 100	1 32 .	. 14

		参考資	料(1	)		単価使用年月 2025. 步掛使用年月 2025. 労務調整係数 1.000		
	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 揚程5m 荷重1.7 t	単位	時間	数量	1	単価	11,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	"ਹੈ)							
			人	0. 2	22, 776	4, 555		
軽油								
			L	5. 7	140	798		
高所作業車	[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 揚程5m 荷重1.7 t						
			時間	1	6, 350	6, 350		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7		
	計					44.540		
						11, 710		
	単価					11,710	円/時	間
						25,121	142	

		参考資料(1)						
	人力施工による植生工	張芝工 100m2未満 無	単位	m 2	数量		単価	
						1		2,745
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工(張芝	ĬI)	野芝・高麗芝(全面張)	m 2	1	2,745	2,745		
諸雑費(まる	58)		式	1		0		
			I,	1		0		
	計					2, 745		
	単価					2, 745	円/m	ı 2

				歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価	16, 850
名称	 単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A						
	人	1	16, 848	16, 848		
諸雑費 (まるめ)						
	式	1		2		
計						
П				16, 850		
単価						
				16, 850	円/人	、目

2025. 2

単価使用年月

	参考資	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	14, 360
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	14, 352	14, 352		
ま雑費 (まるめ)			1	14, 002	14, 502		
		式	1		8		
計							
FI .					14, 360		
単価					44.000	m / 1	
					14, 360	円/人	<u> </u>

	参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-0	00-2-0
小型バックホウ (クローラ) [標準 ]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3	単位	日	数量	1	単価	41, 880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	<b>商要</b>
運転手 (特殊)							
		人	1. 14	24, 336	27, 743		
軽油					21,122		
		L	28. 8	140	4, 032		
小型バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3						
		日	1	10, 100	10, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					41, 880		
単価					41, 880	円/目	
					41,000	11\( \text{H} \)	

	参考資	料(2	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作	単位	目	数量	1	単価 56, 120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	1	24, 336	24, 336	
軽油						
		L	119	140	16, 660	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊					
		日	1. 44	10, 500	15, 120	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計						
					56, 120	
単価						
					56, 120	円/日

		参考資料	<b>ఫ</b> (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	設置 6m以下	単位	目	数量	1	単価	51, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	24, 336	24, 336		
軽油					,	,		
			L	94	140	13, 160		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊						
			目	1. 36	10, 500	14, 280		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		4		
	計							
						51, 780		
	単価					51, 780	円/目	
						51, 780	F1 / F1	

		参考資料	学(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	単位	目	数量	1	単価	48, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	24, 336	24, 336		
軽油								
			L	78	140	10, 920		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9 t吊						
			目	1. 26	10, 500	13, 230		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		4		
	<del>하</del>							
						48, 490		
	単価					48, 490	円/目	
						40, 490	F1 / F1	

	参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
工事用水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	362
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m						
		日	1. 2	302	362		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					362	-	
単価					362	円/目	ı
					002	1137	

		参考資料	参考資料(2)					2 2 -00-00-2-0
	発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	目	数量	1	単価	4, 832
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油			L	22	140	3, 080		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A		22	110	0,000		
⇒b ±1/1. → 11 / 1	2.11		目	1. 2	1,460	1, 752		
諸雑費(ま	వే <i>రు</i> )							
			式	1		0		
	計					4, 832		
	単価					4, 832	円/目	1

	参考資料	) (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	45, 620
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	24, 336	24, 336		
軽油							
		L	65	140	9, 100		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
		目	1. 16	10, 500	12, 180		
諸雑費(まるめ)							
		式	1		4		
計					45.000		
					45, 620		
単価					45, 620	円/目	
					10, 020	1 4/	<u></u>

工事名	R7熊野川管内河川維持作業(令和8年度)				
工事地名	(自)和歌山県新宮市あけぼの地先 (至)三重県南牟婁郡紀 地先	宝町大里			
2. 工事内容					
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主 工 種 7) 工 事 量 8) 工 期	令和 7年 2月 紀南河川国道事務所 工務第一課 6621030999 国債(翌債を含む)の分任官 0回 河川維持工事 730日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 9年 3月31日	1 2) 1 3) 1 4) 1 5) 1 6) 1 7) 1 8) 1 9) 2 0)	設計年月機械損料一括補正 単価適用年月 歩掛適用年月 前請負工事費 前請負代金額 調整区分 共通仮設費対象額 現場管理費	令和 6年12月 0	0%
9) 施工県 0) 地 区 1) 河川·路線	( 0回変更) 至 年 月 日 和歌山県 82 新宮市 他 新宮川本川	2 1) 2 2) 2 3) 2 4)	一般管理費等対象額 処 分 費 等 公 告 日 入 札 締 切 日	1, 155, 650 令和 6年12月20日 年 月 日	
3. 予算科目					

## 設計内訳書

工事名 R7熊	野川管内河川維持作業(令和8年度)		( =	 当 初)	事業区分	河川維持·修繕	<u> </u>	
					工事区分	河川維持		_
工事区分・工種・種別	・細別 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
河川維持								
		式	1		63, 959, 806			
除草工								
AND DELINA AND AND AND AND AND AND AND AND AND A		式	1		27, 761, 420			
堤防除草工	和歌山県側							
		15.						
11A +++ - 4 11A - 11B - 11B		式	1		4, 839, 220			)
除草 和歌山県側	肩掛式 梱包無 飛散防 ル状器 た							単-1号
	止装置有 片道運搬距							
	離L=2.6km(DID有) 梱 包用	m2	40,000	86. 22	2 440 000			
	型用 径50cm×幅70cm	m2	40,000	86. 22	3, 448, 800			単-2号
他已 和歌田乐侧	1至300日 < 平田 700日							平-4万
		個	1,000	1, 167	1, 167, 000			
 除草 和歌山県側	肩掛式 梱包無 飛散防	IEI	1,000	1, 107	1, 107, 000			単-3号
<u> </u>	上装置有 片道運搬距							4 3 4
	離L=5.5km(DID有)	m2	2,000	86. 71	173, 420			
	剪定草木•伐採木(枝葉	m2	2,000	00.11	110, 120			単-4号
之为其"中心国"(N)	)							T 1.3
	,	t	5	10,000	50,000			
	三重県側			,	,			
, =,								
		式	1		22, 687, 480			
除草 三重県側	肩掛式 梱包無 飛散防							単-5号
	止装置有 片道運搬距							
	離L=1.1km(DID無) 現							
	地焼却用	m2	50,000	88. 81	4, 440, 500			
除草 三重県側	肩掛式 梱包無 飛散防							単-6号
	止装置有 片道運搬距							
	離L=0.8km(DID無) 現							
	地焼却用	m2	140,000	88. 28	12, 359, 200			
現地焼却 三重県側								単-7号
		m2	190,000	29. 3	5, 567, 000			

## 設計内訳書

工事名 R7熊野川管内河川維				(当 初)		事業区分	河川維持·修繕		
						工事区分	河川維持		_
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
除草 三重県側		肩掛式 梱包無 飛散防							単-8号
		止装置有 片道運搬距							
		離L=6.1km(DID無)	m2	2,000	90. 39	180, 780			
処分費 三重県側		剪定草木·伐採木(枝葉							単-9号
		)							
			t	5	28, 000	140, 000			
芝養生工		和歌山県側							
			式	1		105, 320			
抜根 和歌山県側		抜根+集草+積込運搬							単-10号
			m2	1,000	95. 32	95, 320			
処分費 和歌山県側		剪定草木·伐採木(枝葉							単-11号
		)							
			t	1	10,000	10, 000			
芝養生工		三重県側							
			式	1		129, 400			
抜根 三重県側		抜根+集草+積込運搬							単-12号
			m2	1,000	101. 4	101, 400			
処分費 三重県側		剪定草木·伐採木(枝葉							単-13号
		)							
			t	1	28, 000	28, 000			
清掃工									
			式	1		2, 020, 965			
塵芥処理工		和歌山県側							
			式	1		324, 869			
散在塵芥処理 和歌山県側		収集・集積・積込み							単-14号
			m2	50,000	3. 19	159, 500			
運搬(散在塵芥処理	里)(人力) 和歌山県側	建設発生木材(角材)							単-15号
		片道運搬距離L=3.6km(							
		DID有)	m2	50,000	0.56	28,000			

## 設計内訳書

工事名 R 7 熊野川管内河川維	持作業(令和8年度)		(当 初)		河川維持·修繕		
				工事区分	河川維持		
工事区分・工種・種別・細別		单位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
堆積塵芥収集(機械処理) 和歌山県側	堆積塵芥(木片·空き缶						単-16号
	・枯草等のかさ高物や						
	軽量物)の収集・集積・						
	積込み m3	5	2, 946	14, 730			
運搬(堆積塵芥処理)(機械) 和歌山県側	建設発生木材(角材)						単-17号
	片道運搬距離L=3.6km(						
	DID有) m3	5	713. 8	3, 569			
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						単-18号
	の重量物)の収集・集積						
	•積込み m3	6	2, 946	17, 676			
運搬(堆積塵芥処理)(機械)和歌山県側	コンクリート塊(無筋・有筋)						単-19号
	片道運搬距離L=3.4km(						
(a t) the start   12 /ad	DID有) m3	6	2, 799	16, 794			)// a a H
処分費 和歌山県側	建設発生木材(角材)						単-20号
			00.000	22 000			
	t 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	3	22,000	66, 000			₩ 01 P
処分費 和歌山県側	コンクリート塊(無筋)						単-21号
	m3	5	2,820	14, 100			
処分費 和歌山県側	コンクリート塊(有筋) 間3	5	2,820	14, 100			単-22号
<b>地方</b> 有 和歌田乐则	2279 下空医(行用)						平 22万
	m3	1	4, 500	4, 500			
	三重県側	1	1,500	4,000			
座	一里水风						
	式	1		964, 722			
散在塵芥処理 三重県側	収集・集積・積込み			001,111			単-23号
	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)						単-24号
	片道運搬距離L=5.3km(						
	DID有) m2	200,000	0.66	132, 000			
堆積塵芥収集(機械処理) 三重県側	堆積塵芥(木片・空き缶						単-25号
	・枯草等のかさ高物や						
	軽量物)の収集・集積・						
	積込み m3	5	3, 104	15, 520			

工事名	R 7 熊野川管内河川約	推持作業(令和8年度)		(발	á 初)	事業区分	河川維持·修繕		
						工事区分	河川維持		
-	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬(堆積塵芥氣	処理)(機械) 三重県側	建設発生木材(角材)							単-26号
		片道運搬距離L=5.3km(							
		DID有)	m3	5	898.8	4, 494			
堆積塵芥収集(村	幾械処理)三重県側	堆積塵芥(コンクリート塊等							単-27号
		の重量物)の収集・集積							
		・積込み	m3	6	3, 104	18, 624			
運搬(堆積塵芥氣	処理)(機械) 三重県側	コンクリート塊(無筋・有筋)							単-28号
		片道運搬距離L=5.1km(							
		DID有)	m3	6	3, 914	23, 484			
処分費 三重県位	則	建設発生木材(角材)							単-29号
			t	3	22,000	66, 000			
処分費 三重県位	則	コンクリート塊(無筋)							単-30号
			m3	5	2,820	14, 100			
処分費 三重県位	則	コンクリート塊(有筋)							単-31号
			m3	1	4, 500	4, 500			
流木処理工		和歌山県側							
			式	1		363, 318			
流木処理 和歌	山県側	機械による収集・集積・							単-32号
		積込み							
			m3	20	2, 946	58, 920			
運搬(流木処理)	(機械) 和歌山県側	剪定草木・伐採木(幹)							単-33号
		片道運搬距離L=3.6km(							
		DID有)	m3	10	713. 8	7, 138			
運搬(流木処理)	(機械) 和歌山県側	剪定草木・伐採木(根)							単-34号
		片道運搬距離L=47.9km							
		(DID有)	m3	10	2,726	27, 260			
処分費 和歌山り	具側	剪定草木·伐採木(幹)							単-35号
			t	6	20,000	120, 000			
処分費 和歌山り	県側	剪定草木·伐採木(根)							単-36号
			t	6	25,000	150,000			

工事名 R7熊野川管内河川	維持作業(令和8年度)	( <u>=</u>	当 初)	事業区分	河川維持·修繕		
				工事区分	河川維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
流木処理工	三重県側						
	式	1		368, 056			
流木処理 三重県側	機械による収集・集積・						単-37号
	積込み						
	m3	20	3, 104	62, 080			W H
運搬(流木処理)(機械) 三重県側	剪定草木·伐採木(幹)						単-38号
	片道運搬距離L=5.3km(	10	000	0.000			
NELSON (オートロマ田) (LW LA) 一子旧 Ind	DID有) m3	10	898. 8	8, 988			¥ 00 H
運搬(流木処理)(機械) 三重県側	剪定草木・伐採木(根)						単-39号
	片道運搬距離L=5.3km(	10	900 0	0.000			
	DID有)     m3       剪定草木・伐採木(幹)	10	898.8	8, 988			単-40号
2000   2000	男足早小"伐休小(轩)						早-40万
	t	6	20,000	120,000			
	剪定草木・伐採木(根)	0	20,000	120,000			単-41号
だガ貝 一里示例	另足早不 (X休不(K)						平 41 万
	t	6	28,000	168, 000			
	河川巡視支援		20,000	100,000			
	147/1/2002.00						
	式	1		9, 410, 000			
河川巡視工	平常時			0, 110, 000			
147							
	式	1		4, 394, 820			
業務打合せ							単-42号
	回	12	29, 640	355, 680			
指揮·監督							単-43号
	□	8	59, 280	474, 240			
一般巡視(目的別巡視含む)	1班						単-44号
	日	90	34, 950	3, 145, 500			
目的別巡視(水上)	1班						単-45号
	日	12	34, 950	419, 400			

工事名	R 7熊野川管内河川	維持作業(令和8年度)		( =	当 初)	事業区分	河川維持·修繕		
			1 22.00			工事区分	河川維持		
工事区分・工程	重・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
河川巡視工		緊急時							
₩ ₹ I			式	1		418, 390			) / 10 E
業務打合せ									単-46号
			業務	1	99, 530	99, 530			
 緊急巡視		5:00~22:00 初めの8	未伤	1	99, 550	99, 550			単-47号
杂心地况		時間							4 11 9
			時間·班	10	8, 736	87, 360			
		5:00~22:00 8時間を	7113 52	10	5,100	01,000			単-48号
.,,		超える部分							
			時間·班	10	6,006	60,060			
緊急巡視		22:00~5:00 初めの8							単-49号
		時間							
			時間·班	10	9, 937	99, 370			
緊急巡視		22:00~5:00 8時間を							単-50号
		超える部分							
			時間·班	10	7, 207	72, 070			
直接経費									
				4		100 000			
 事務用品費		RiMaDISタブレット費用	式	1		100, 800			内-1号
争務用前貨		K1MaD15ケノ レット賃用							N-12
			式	1		100, 800			
 間接費			10	1		100, 000			
的灰貝									
			式	1		4, 495, 990			
その他原価			-			_, 100, 000			内-2号
1									
			式	1		1, 203, 302			
一般管理費等									内-3号
			式	1		3, 292, 688			
巡視·巡回工		車両管理							
			式	1		3, 300, 000			

工事名 R 7熊野川管内河	川維持作業(令和8年度)		(三	á 初)	事業区分	河川維持·修繕		
					工事区分	河川維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
河川巡視工	平常時							
		式	1		2, 359, 800			
一般巡視(目的別巡視含む)	1班							単-51号
D 44. DIVW 4D / 1. 1 \	4 777	日	90	22, 780	2, 050, 200			W 50 F
目的別巡視(水上)	1班							単-52号
			12	05.000	200 600			
	緊急時	日	12	25, 800	309, 600			
個川巡仇工	茶心时							
		式	1		130, 740			
緊急巡視	5:00~22:00 初めの8	10	1		130, 740			単-53号
示心地区	時間							4 007
		時間·班	10	2,939	29, 390			
	5:00~22:00 8時間を	11 9 <u>1</u>	10	2,000	20,000			単-54号
)(\dagger_0)	超える部分							
		時間·班	10	2,998	29, 980			
緊急巡視	22:00~5:00 初めの8			,	,			単-55号
	時間							
		時間·班	10	3, 539	35, 390			
緊急巡視	22:00~5:00 8時間を							単-56号
	超える部分							
		時間·班	10	3, 598	35, 980			
直接経費								
		式	1		107, 989			
燃料費	通常巡視車両燃料費							単-57号
H45/101 7##	BA Y /W 10 PP/NVI 44	旦	90	1,034	93, 060			W 50 F
燃料費	緊急巡視燃料費							単-58号
		時間	40	100.0	F 170			
燃料費	船舶燃料費	時间	40	129. 3	5, 172			単-59号
於村賃	<b>利口利口及公本生食</b>							中-99万
		同	12	813. 1	9, 757			
		쁘	12	813.1	9, 151			

工事名 R7熊野川管内河	可川維持作業(令和8年度)		( <u>≡</u>	台 初)	事業区分	河川維持·修繕	Î	
	10.16	)\/ \/ \	W/ E	))/ /m²	工事区分	河川維持	A 427134 \ K	I-do
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
間接費								
		15-						
74 677 Hb		式	1		701, 471			
諸経費								内-4号
		式			701 471			
		工	1		701, 471			
(F) / (R) /								
		式	1		2, 737, 800			
 水位維持用角落し工		I	1		2, 131, 600			
バビル 円円 円 仕 しユ								
		式	1		2, 737, 800			
 角落し設置・撤去	相野谷川排水機場 角	14	1		2, 131, 000			単-60号
AHOKE MA	落し2.1t/枚 6枚/回							4 00 /3
	作業半径22m	回	18	152, 100	2, 737, 800			
			10	102, 100	2, 101, 000			
10/1 mile 1								
		式	1		2, 974, 148			
					=, 0.1, 110			
11 / 12 -								
		式	1		208, 068			
 床掘り(掘削)	土砂				,			単-61号
		m3	30	312. 7	9, 381			
床掘り(掘削)	軟岩							単-62号
		m3	30	1, 459	43, 770			
床掘り	土砂							単-63号
		m3	30	228.9	6, 867			
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以							単-64号
	上4m未満							
		m3	30	1,877	56, 310			
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未							単-65号
	満							
		m3	30	3,058	91, 740			

工事名 R7熊野川管内河川	維持作業(令和8年度)		(当 初)	事業区分	河川維持·修繕		
	1916	W. I	)\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	工事区分	河川維持	A	Literat
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位 数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
護岸補修工							
	式	1		2, 766, 080			
現場打基礎	18-8-40(高炉)						単-66号
77.73	m3	10	83, 600	836, 000			)V a= H
平プロック張	控120mm						単-67号
HH / AN DIF	m2	20	9, 185	183, 700			W 22 H
間知ブロック張	150kg/個未満 控え350						単-68号
	mm 滑面タイプ 再生砕石						
	RC-40 18-8-40(高炉)		20.000	400.000			
	遮水シート無 m2	20	23, 330	466, 600			¥ 20 H
コンクリート(間知)フ゛ロック積	控35cm(滑面)(練積)						単-69号
		0.0	00.770	F0F 400			
連節ブロック張	m2 大型連節ブロック 控25cm	20	26, 770	535, 400			単-70号
<b>建即/ 『ツク版</b>	人空連即/『ツ/控Zocm						単-70万
	m2	20	15, 570	311, 400			
	18-8-40(高炉)	20	15, 570	311, 400			単-71号
が 物 打 人 い而 コンクリート	10-0-40(同分)						平-/1万
	m3	5	78, 740	393, 700			
 目地板	瀝青繊維質目地板t=10	9	10, 140	393, 700			単-72号
白 地位仪	位的 日本政府的 日本						平 12万
	m2	10	3,928	39, 280			
	III2	10	0, 520	33, 200			
ハロハホヘは日本							
	式	1		4, 493, 120			
	17	1		1, 100, 120			
	式	1		2, 070, 880			
	排水ポンプ車①、排水ホ			_, ,			単-73号
*****	゚ンプ車②、排水ポンプ						
	車③、排水ポンプ車④ 回	16	79, 900	1, 278, 400			
				. ,			

工事名	7 熊野川管内河川維	持作業(令和8年度)		(≡	· 初)	事業区分	河川維持·修繕		
						工事区分	河川維持		
工事区分・工種・	種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
操作点検		照明車①、照明車②							単-74号
			回	8	46, 910	375, 280			
操作点検		排水ポンプユニット							単-75号
			回	4	104, 300	417, 200			
操作作業									
			式	1		2, 422, 240			
排水ポンプ車①、②、	③、④運転	昼間							単-76号
			時間	60	13, 030	781, 800			
排水ポンプ車①、②、	③、④運転	夜間							単-77号
			時間	30	19, 540	586, 200			
照明車①、②運転		昼間							単-78号
			時間	40	6, 877	275, 080			
照明車①、②運転		夜間							単-79号
			-1.00						
			時間	20	10, 320	206, 400			W H
排水ポンプユニット運転		昼間							単-80号
			n4- BB	1.0	10.050	100 500			
LII. L. 1.º > m² 1 Vyy daw			時間	10	16,070	160, 700			))/ 04 F
排水ポンプユニット運転		夜間							単-81号
			n+ 88	1.0	04 110	041 100			
(() 古山体 田桃   4   1   1			時間	10	24, 110	241, 100			W 00 H
災害対策用機械回送		昼間							単-82号
			n+: 88	_	0.077	04 005			
《安林英田桃林园》		<b>太</b> 明	時間	5	6, 877	34, 385			₩ oo 日
災害対策用機械回送		夜間							単-83号
			時間	5	10.220	E1 600			
ライトバン		1500cc	中十月	б	10, 320	51, 600			単-84号
71177 2		190000							平-04 万
			時間	20	050.0	10 170			
			時间	20	958.8	19, 176			

工事名 R 7	熊野川管内河川維持作業(令和8年度)		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	河川維持·修繕		
					工事区分	河川維持		
工事区分・工種・種別		単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トラッククレーン	4.9t 吊							単-85号
		時間	10	3, 112	31, 120			
クレーン付トラック	2t車·2t吊							単-86号
		時間	10	1, 936	19, 360			
発動発電機	45kVA(賃料)							単-87号
		時間	5	263.8	1, 319			
軽油								単-88号
		L	100	140	14, 000			
雑工								
		式	1		10, 950, 253			
舗装補修工	車道部							
		式	1		459, 252			
下層路盤(車道・路肩部	) クラッシャラン C-30 仕上り							単-89号
	厚 100mm							
		m2	30	954. 4	28, 632			
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装							単-90号
	厚 50mm 1.4m未満							
		m2	30	3, 465	103, 950			
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装							単-91号
	厚 50mm 3.0m超							
		m2	30	2, 468	74, 040			
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装							単-92号
	厚 50mm 1.4m未満							
		m2	30	3, 502	105, 060			
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装							単-93号
	厚 50mm 3.0m超							
		m2	30	2, 506	75, 180			
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装							単-94号
	厚 50mm 3.0m超							
		m2	30	2, 413	72, 390			

工事名	R 7熊野川管内河川	維持作業(令和8年度)		( <u>=</u>	á 初)	事業区分	河川維持·修繕	<u> </u>	
			T	1		工事区分	河川維持		1
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装補修工		歩道部							
			式	1		191, 220			
下層路盤(歩道部)		クラッシャラン C-30 仕上り							単-95号
		厚 100mm							
			m2	30	1, 305	39, 150			
表層(歩道部)		密粒度アスコン(13) 舗装							単-96号
		厚 40mm 1.4m未満							
1 (1. 3/. 1.2)			m2	30	2, 895	86, 850			),, H
表層(歩道部)		密粒度アスコン(13) 舗装							単-97号
		厚 40mm 1.4m以上							
			m2	30	2, 174	65, 220			
区画線工									
			15						
\			式	1		75, 608			W H
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm							単-98号
		厚1.5mm 排水性舗装							
		無	m	40	350. 4	14, 016			)V 22 H
溶融式区画線		溶融式手動 破線 15cm							単-99号
		厚1.5mm 排水性舗装							
		無	m	40	373	14, 920			W
溶融式区画線		溶融式手動 ゼブラ 15c							単-100号
		m 厚1.5mm 排水性舗装				.=			
		無	m	40	386. 5	15, 460			W H
溶融式区画線		溶融式手動 矢印·記号							単-101号
		·文字 15cm換算 厚1.5		40	<b>5</b> 00.0	04 040			
		mm 排水性舗装無	m	40	780. 3	31, 212			
構造物取壊し工									
			_1>			050 550			
	1	/mr //* /# // L// L// L// L//	式	1		870, 750			W 100 H
コンクリート構造物取壊		無筋構造物 機械施工							単-102号
				00	7.701	155 000			
	1	Δ# //* +# `/+ #/- +66 +- \	m3	20	7, 791	155, 820			W 100 H
コンクリート構造物取壊		鉄筋構造物 機械施工							単-103号
						a.= a			
			m3	20	15, 780	315, 600			

工事名	R 7熊野川管内河	川維持作業(令和8年度)		(当	初)	事業区分	河川維持·修繕		
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				工事区分	河川維持		
	種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以							単-104号
		下							
			m	100	676. 4	67, 640			
舗装版破砕		アスファルト舗装版 舗装版							単-105号
		厚 15cm以下							
			m2	200	200. 5	40, 100			
殼運搬	殼運搬	コンクリート塊(無筋) 片道							単-106号
		運搬距離L=3.4km(DID							
		有)	m3	20	1, 507	30, 140			
殼運搬		コンクリート塊(有筋) 片道							単-107号
		運搬距離L=3.4km(DID							
		有)	m3	20	1,871	37, 420			
殼運搬		アスファルト塊(掘削) 片道							単-108号
		運搬距離L=3.2km(DID							
		有)	m3	10	2, 358	23, 580			
殼処分		コンクリート塊(無筋)							単-109号
			m3	20	2,820	56, 400			
殼処分		コンクリート塊(有筋)							単-110号
			m3	20	4, 500	90, 000			
殼処分		アスファルト塊(掘削)							単-111号
			m3	10	5, 405	54, 050			
土留・仮締切工									
			式	1		327, 790			
土のう		仕拵·積立 流用土							単-112号
			袋	50	709. 7	35, 485			
土のう		撤去							単-113号
			袋	50	277. 1	13, 855			
土のう		大型土のう 製作 流用							単-114号
		土							
			袋	50	3, 348	167, 400			

工事名	R 7 熊野川管内河			( ±	当 初)	事業区分	河川維持·修繕		
						工事区分	河川維持		
工事区分・	工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土のう		大型土のう 据付							単-115号
			袋	50	1, 507	75, 350			
土のう		大型土のう 撤去							単-116号
			袋	50	714	35, 700			
水替工									
			_15	_					
♣° \ ॢच° 부부⊐L a			式	1		809, 370			W 1170
ポンプ排水		0以上40(m3/h)未満 作 業時排水							単-117号
		<b>素</b> 時排水	B	10	9, 113	91, 130			
 ポンプ排水		0以上40(m3/h)未満 待	H	10	9, 113	91, 130			単-118号
₩ V / 19F/J\		機							平 110万
		17%	日	365	1,732	632, 180			
ポンプ据付・撤	· 夫		H	300	1, 102	002, 100			単-119号
4. 1. 1011 100	. —								<b>—</b> 110·5
			箇所	1	86,060	86, 060			
 雑作業			1771	_					
			式	1		8, 216, 263			
現場作業員		昼間 普通作業員							単-120号
			時間	1,500	2, 886	4, 329, 000			
現場作業員		昼間 塗装工							単-121号
			時間	10	3, 666	36, 660			
建設機械等運	転員	昼間 運転手(一般)							単-122号
			n4 86						
48, 50 ) = 1, V= 4			時間	10	2,847	28, 470			) // 100 F
ダンプトラック運車	Z Z	昼間 2t積級							単-123号
			0土.88	F0	F 000	001 000			
タ゛ンプトラック運車	<u> </u>		時間	50	5, 626	281, 300			単-124号
グ マノ 下ノツグ1里里	¥4	全間  生け貝形							平-124万
			時間	50	6, 518	325, 900			
			h.社[日]	50	0,010	323, 300			-

工事名	R 7 熊野川管内河	川維持作業(令和8年度)		(当	i 初)	事業区分	河川維持·修繕		
						工事区分	河川維持		
	工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ダンプトラック運転	<u> </u>	昼間 10t積級							単-125号
			n+: 88	50	0.050	400, 600			
小型バックホウ運ロ	<del>i −</del> .	昼間 山積0.08m3	時間	50	9, 852	492, 600			単-126号
小空ハッグが)連!	松	(全国) 山槓(0.08m3							甲-120万
			時間	50	4, 634	231, 700			
小型バックホウ運ュ	<u></u>	昼間 山積0.13m3		00	1,001	201,100			単-127号
			時間	50	5, 268	263, 400			
バックホウ運転		昼間 山積0.28m3							単-128号
8			時間	50	6, 663	333, 150			W
バックホウ運転		昼間 山積0.45m3							単-129号
			時間	50	7, 771	388, 550			
		昼間 山積0.8m3	h4.1自]	50	1,111	300, 330			単-130号
/*// <del>/////////////////////////////////</del>		五円 四便0.000							7 1007
			時間	50	10, 460	523, 000			
高所作業車運	<b></b>	昼間 プラットフォーム型 荷							単-131号
		重1.7t							
			時間	10	11,710	117, 100			
不整地運搬車		昼間 2.5t型(賃料)							単-132号
			n+ 88	10	201.0	0.010			
ラフテレーンクレーン		昼間 4.9t吊(賃料)	時間	10	601. 3	6, 013			単-133号
)))v->/v->		<b>全</b> 间 4.9t巾(貝科)							甲-133万
			時間	50	3,900	195, 000			
水中ポンプ		口径200mm(損料)	7113		5,000	100,000			単-134号
			時間	10	350	3, 500			
コンクリート		18-8-40(高炉) 人力打							単-135号
		設 小型構造物(一般養							
717 444		生)	m3	10	48, 760	487, 600			)V
張芝		野芝(土付) 100m2未満							単-136号
				F0	0.745	107.050			
			m2	50	2,745	137, 250			

工事名 R7熊野川管内河川	維持作業(令和8年度)		(票	· 初)	事業区分	河川維持·修繕		
					工事区分	河川維持		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
人工張芝	ワラ付 幅100cm							単-137号
		m2	50	721. 4	36, 070			
仮設工								
		_b			010 100			
→ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		式	1		312, 100			
交通管理工								
		式	1		312, 100			
	 昼間 交通誘導警備員A	IV.	1		312, 100			単-138号
人型防守官师只	空间 入地助守言哺具A							平 130 万
		人日	10	16, 850	168, 500			
	昼間 交通誘導警備員B	7.5	10	10,000	100,000			単-139号
20.000 13 E 11120								
		人日	10	14, 360	143, 600			
直接工事費								
		式	1		63, 959, 806			
共通仮設費								
		式	1		3, 638, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		, b						
/ k		式	1		3, 638, 000			
純工事費								
		式	1		67 FO7 90C			
		八	1		67, 597, 806			
<u> </u>								
		式	1		17, 503, 000			
工事原価			1		11, 000, 000			
4: W4: IIII								
		式	1		85, 100, 806			
一般管理費等		-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		式	1		12, 909, 194			

工事名 R 7 熊野川管内河川維持	作業(令和8年度)		( ≝	i 初)	事業区分 工事区分	河川維持·修緯 河川維持	45	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事価格	79816	1 12		1 1144	3E 8/	3/12·11/		1147
		式	1		98, 010, 000			
消費税相当額								
		式	1		9, 801, 000			
工事費計								
		式	1		107, 811, 000			

#### 事務用品費

第 1号内訳書

単価使用年月2025. 2歩掛使用年月2025. 2労務調整係数1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
RiMaDISタブレット費用(持ち込								
み)								
"F)		пл	10	0.400	100.000			
		月·台	12	8, 400	100, 800			
合 計								
					100, 800			
					100,000			

#### その他原価

第 2号内訳書

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

								1.000 00 00 2 0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
その他原価	河川巡視支援							*****
こ・2   四次   両	137772000							
		式	1		1, 203, 302			
A 31								
合 計								
					1, 203, 302			
	+							
	+							

#### 一般管理費等

*γγ* ο Π → = Π → ±

3号内訳書							歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
般管理費等	河川巡視支援							
		式	1		3, 292, 688			
合 計								
					3, 292, 688			

単価使用年月

諸経費

第 4号内訳書

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
諸経費	車両管理費							
		式	1		701, 471			
合 計								
					701, 471			
		+	ļ.					

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					力伤训登怀数	1.000-00-00-2-0	
除草 和歌山県側 単-1号	肩掛式 梱包無 飛散防止装置有 片道運搬距離 (DID有) 梱包用	L=2.6km 単位	m2	数量		単価	
平 17	(加州) 個色角	1	1112	<b>数</b> 基	1		86. 22
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草,集草(人力),梱包,積込・荷卸(総合)	肩掛式(カッタ径255mm) 梱包無し						
	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)						
	有り	m 2	1	82. 29	82. 29		
運搬 (堤防除草)	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 梱包無し	有り 4					
	.0km以下 全ての費用						
		m 2	1	3. 93	3. 93		
=1							
計					86. 22		
単価					00.00	Ш / о	
					86. 22	円/m2	

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
径50cm×幅70cm	単位	個	数量	1	単価 1,167
規格	単位	数量	単価	金額	摘要
径50cm×幅70cm					
	個	1	1, 167	1, 167	
				1, 167	
				1, 167	円/個
	規格	単位 規格 単位 径50cm×幅70cm	規格     単位     数量       径50cm×幅70cm     数量	単位     個     数量       規格     単位     数量     単価       径50cm×幅70cm	Yama

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1,000-00-00-2-0

					刀伤则歪床数	1.000 00 00 2 0	
除草 和歌山県側 単-3号	肩掛式 梱包無 飛散防止装置有 片道運搬距離 (DID有)	L=5.5km 単位	m2	数量		単価	
+ 03	(DID FI)	7-12-	in 2	<b>外</b> 基	1		86. 71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草,集草(人力),梱包,積込・荷卸(総合)	肩掛式(カッタ径255mm) 梱包無し						
	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)						
	有り	m 2	1	82. 29	82. 29		
運搬 (堤防除草)	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 梱包無し	有り 5					
	.5km以下 全ての費用						
		m 2	1	4. 42	4. 42		
-1							
計					00.51		
					86. 71		
単価							
- 半川					86. 71	円/m2	

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 登姿調整係数 1,000-00-0

単一4号     処分費和歌山県側     剪定草木・伐採木(枝葉)     単位     t     数量     単価     全額       地分費(t)     計     1     10,000     10,000     10,000     10,000     10,000     10,000     10,000	-00-2-0
世分費(t) t 1 10,000 10,000 計	10,000
t 1 10,000 10,000	摘要
計	
10,000	
単価	
10,000 円/t	

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

						7777阿正 / 95	11.000	00 00 2 0	
単一5号	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	n 単位	m2	数量		単価		
						1			88.81
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
除草,集草	(人力) , 梱包, 積込・荷卸 (総合)	肩掛式(カッタ径255mm) 梱包無し							
		ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)							
		有り	m 2	1	85. 13	85. 13			
運搬(堤防除	<b>注</b> 草)	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 梱包無し 無し 2							
		.5km以下 全ての費用							
			m 2	1	3. 68	3. 68			
	計								
						88. 81			
	))( /m-								
	単価							_	
						88. 81	円/m	2	

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 1.000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0	
単一6号	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	単位	m2	数量		単価		
						1			88. 28
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
除草,集草	(人力), 梱包, 積込・荷卸(総合)	肩掛式(カッタ径255mm) 梱包無し							
		ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)							
		有り	m 2	1	85. 13	85. 13			
運搬(堤防隊	全草)	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 梱包無し 無し 1							
		.0km以下 全ての費用							
			m 2	1	3. 15	3. 15			
	計								
						88. 28			
	·								
	単価								
						88. 28	円/m	2	

		1次単位	<b></b> 表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単一7号	現地焼却 三重県側		単位	m2	数量	1	単価		29. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
現地焼却			m2	1	29. 3	29. 3			
	計					29. 3			
	単価					29. 3	円/m	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
単-8号	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)	単位	m2	数量	1	単価		90. 39
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	(人力),梱包,積込・荷卸(総合)	肩掛式(カッタ径255mm) 梱包無し ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 有り	m 2	1	85. 13	85. 13			
運搬(堤防隊	≑草)	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 梱包無し 無し 7   .5km以下 全ての費用	m 2	1	5. 26	5. 26			
	計					90. 39			
	単価					90. 39	円/m	2	

		1 次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-9号	処分費 三重県側	剪定草木・伐採木(枝葉)	単位	t	数量	1	単価	28, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)			t	1	28,000	28,000		
	計					28, 000		
l	単価					28, 000	円/t	

							2025. 2025. 1. 000		
単-10号	抜根 和歌山県側	抜根+集草+積込運搬	単位	m2	数量	1	単価		95. 32
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
抜根		抜根+集草+積込運搬 全ての費用	m 2	1	95. 32	95. 32			
	計					95. 32			
	単価					95. 32	円/m	2	

	1 八十					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-11号	処分費 和歌山県側	剪定草木·伐採木(枝葉)	単位	t	数量	_	単価	
	   名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		10,000 摘要
処分費(t)								
			t	1	10,000	10, 000		
	計					10, 000		
	W.F.					10, 000		
	単価					10, 000	円/t	

						步掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
単-12号	抜根 三重県側	抜根+集草+積込運搬	単位	m2	数量	1	単価		101. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
抜根		抜根+集草+積込運搬 全ての費用							
			m 2	1	101. 4	101. 4			
	計								
						101. 4			
	単価								
	<del></del>					101. 4	円/mst	2	

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00	)-00-2-0
如分費 三重県側 単-13号	剪定草木・伐採木(枝葉)	単位	t	数量	1	単価	28, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)		t	1	28, 000	28, 000		
計					28, 000		
単価					28, 000	円/t	

						步掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
単-14号	散在塵芥処理 和歌山県側	収集·集積·積込み	単位	m2	数量	1	単価		3. 19
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
散在塵芥収象	集	収集・集積・積込みのみ	Q	1	3. 19	3. 19			
			m 2	1	3. 19	3. 19			
	計					3. 19			
	単価					3. 19	円/m <sup>2</sup>	)	
						0.10	1, 3,7 1112	-	

	1次単価表						2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2		
単-15号	運搬(散在塵芥処理)(人力) 和歌山県側	建設発生木材(角材) 片道運搬距離L=3.6km(DID有)	単位	m2	数量	1	単価		0. 56
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
散在塵芥収纬		運搬のみ 有り 4.0km以下 持込 全ての費用	m 2	1	0. 56	0. 56			
	計					0. 56			

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1.000-	2 00-00-2-0
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・積込み	単位	m3	数量	1	単価	2, 946
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
集(機械処理)	収集・集積・積込みのみ 全ての費用						
		m 3	1	2, 946	2, 946		
計					0.040		
					2, 946		
単価							
					2, 946	円/m3	
	名称 集 (機械処理) 計	名称       規格         (機械処理)       収集・集積・積込みのみ 全ての費用	収集・集積・積込み     単位       名称     規格     単位       (機械処理)     収集・集積・積込みのみ 全ての費用       m 3	収集・集積・積込み     単位     m3       名称     規格     単位     数量       収集・集積・積込みのみ全ての費用     m3     1       計     m3     1	収集・集積・積込み     単位     m3     数量       名称     規格     単位     数量     単価       (機械処理)     収集・集積・積込みのみ全ての費用     m3     1     2,946       計     計     1     2,946	#積塵芥収集(機械処理)和歌山県側	推積塵芥収集(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・積込み   単位   単位   数量   単価   全額   単価   収集・集積・積込みのみ全ての費用   1   2,946   2,946   1   1   2,946   1   2,946   1   2,946   1   2,946   1   2,946   1   2,946   1   2,946   1   2,946   2,946   1   2,946   2,946   1   2,946

0.56 円/m2

2025. 2

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 学發調整係数 1 000-00

1. 000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0	
単-17号	運搬(堆積塵芥処理)(機械) 和歌山県側	建設発生木材(角材) 片道運搬距離L=3.6km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価		713. 8
						1			113.0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
堆積塵芥収集	美(機械処理)	運搬のみ 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物							
		有り 4.0km以下 持込 全ての費用							
			m 3	1	713.8	713. 8			
	計								
						713. 8			
	単価								
						713. 8	円/m	3	

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0

						力伤调登怵数	1.000	-00-00-2-0
単-18号	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	単位	m3	数量	1	単価	2, 946
	7 Th	10.46	) 나 나	₩. 目.	)\\\ /\\\\			<u> </u>
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
堆積塵芥収绚	集(機械処理)	収集・集積・積込みのみ 全ての費用						
			m 3	1	2, 946	2, 946		
	計							
						2, 946		
	単価							
						2, 946	円/m	3

#### 1次単価表 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-19号	運搬(堆積塵芥処理)(機械) 和歌山県側	コンクリート塊(無筋・有筋) 片道運搬距離L=3.4km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	2, 799
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
堆積塵芥収集	[ (機械処理)	運搬のみ コンクリート塊等の重量物 有り 4.0km以下 持込 全ての費用						
			m 3	1	2, 799	2, 799		
	計							
						2, 799		
	単価							
						2, 799	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-20号	処分費 和歌山県側	建設発生木材(角材)	単位	t	数量	1	単価	22, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)			t	1	22,000	22, 000		
	計					22, 000		
	単価					22, 000	円/t	

2025. 2

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-	
処分費 和歌山県側 単-21号	コンクリート塊 (無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 820
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分費 (m 3)							
		m 3	1	2,820	2, 820		
計					2, 820		
					2, 020		
単価							
					2, 820	円/m3	
					単価使用年月	2025.	
					歩掛使用年月	2025.	2
処分費 和歌山県側	コンクリート塊 (有筋)	単位	m3	数量		2025.	2 00-00-2-0
<b>単-22号</b>					歩掛使用年月 労務調整係数 1	2025.	2 00-00-2-0 4, 500
単−22号 名称	コンクリート塊 (有筋) 規格	単位単位	m3 数量	数量単価	歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2
<b>単-22号</b>					歩掛使用年月 労務調整係数 1	2025.	2 00-00-2-0 4, 500

円/m3

4,500

4,500

計

単価

	1次単価表 数在應來如理 三重場側 収集·集積·積込み						2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0		
単-23号	散在塵芥処理 三重県側	収集·集積·積込み	単位	m2	数量	1	単価		3. 43
	l 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要	0.10
散在塵芥収集	The state of the s	収集・集積・積込みのみ	m 2	1	3. 43	3. 43			
	計		111 2	1	3.43	3. 43			
	単価					3. 43	円/m2		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-		
単-24号	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)	単位	m2	数量	1	単価		0.66
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
散在塵芥収绚		運搬のみ 有り 5.5km以下 持込 全ての費用	m 2	1	0.66	0. 66			
	計					0. 66			
	単価					0. 66	円/m2	2	

		1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-25号	堆積塵芥収集(機械処理) 三重県側	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・積込み	単位	m3	数量	1	単価	3, 104
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
堆積塵芥収集	(機械処理)	収集・集積・積込みのみ 全ての費用	m 3	1	3, 104	3, 104		
	<del>11</del>					3, 104		
	単価					3, 104	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000		
単-26号	運搬(堆積塵芥処理)(機械) 三重県側	建設発生木材(角材) 片道運搬距離L=5.3km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価		898.8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
堆積塵芥収匀	集(機械処理)	運搬のみ 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物 有り 6.0km以下 持込 全ての費用	m 3	1	898. 8	898. 8			
	計					898. 8			
	単価					898. 8	円/m	3	

		1次単位	<b>西表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-27号	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	単位	m3	数量	1	単価	3, 104
		規格	単位	数量	単価	金額		i 摘要
堆積塵芥収集	(機械処理)	収集・集積・積込みのみ 全ての費用	m 3	1	3, 104	3, 104		
	計					3, 104		
	単価					3, 104	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-28号	運搬(堆積塵芥処理)(機械) 三重県側	コンクリート塊(無筋・有筋) 片道運搬距離L=5.1km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	3, 914
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
堆積塵芥収绚	集(機械処理)	運搬のみ コンクリート塊等の重量物 有り 6.5km以下 持込 全ての費用	m 3	1	3, 914	3, 914		
	計					3, 914		
	単価					3, 914	円/m3	3

	1 光	文単価表			単価使用年月2025. 2歩掛使用年月2025. 2労務調整係数1.000-00-00-2-	
処分費 三重県側 単一29号	建設発生木材(角材)	単位	t	数量	1	単価 22,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
.分費 ( t )						
		t	1	22,000	22, 000	
計					22, 000	
単価					22,000	円/t
					25,111	
		ļ .				
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
処分費 三重県側	コンクリート塊 (無筋)	単位	m3	数量	1	単価 2,820
 名称		単位	数量	単価	金額	摘要
·分費(m 3)	10-100	. 123				

円/m3

2,820

2,820

2,820

計

単価

m 3

1

2,820

	1 次単価表					2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
処分費 三重県側 単-31号	コンクリート塊(有筋)	単位	m3	数量	1	単価 4,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)		m 3	1	4, 500	4, 500	
計					4, 500	
単価					4, 500	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	
単-32号	流木処理 和歌山県側	機械による収集・集積・積込み	単位	m3	数量	1	単価	2, 946
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
堆積塵芥収集	集(機械処理)	収集・集積・積込みのみ 全ての費用						
			m 3	1	2, 946	2, 946		
	計							
						2, 946		
	単価							
						2, 946	円/m	3

1. 000-00-00-2-0

						力伤训登怀数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	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)	単位	m3	数量	1	単価 71	13.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
堆積塵芥収集	集 (機械処理)	運搬のみ 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物 有り 4.0km以下 持込 全ての費用						
			m 3	1	713.8	713. 8		
	計					713. 8		
						713.0		
	単価					713. 8	円/m3	

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-0
単一34号	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)	単位	m3	数量	1	単価	2, 726
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
堆積塵芥収匀	集(機械処理)	運搬のみ 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物 有り 53.0km以下 持込 全ての費用						
			m 3	1	2,726	2, 726		
	計					2, 726		
	単価					2, 726	円/m	3

	1次単価表						2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-35号	処分費 和歌山県側	剪定草木・伐採木(幹)	単位	t	数量	1	単価	20,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			t	1	20,000	20, 000		
	計					20,000		
	単価					20, 000	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-36号	処分費 和歌山県側	剪定草木·伐採木(根)	単位	t	数量	1	単価	25, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 ( t )			t	1	25, 000	25, 000		
	計					25, 000		
	単価					25, 000	円/t	

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-37号	流木処理 三重県側	機械による収集・集積・積込み	単位	m3	数量	1	単価	3, 104
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
堆積塵芥収勻	集(機械処理)	収集・集積・積込みのみ 全ての費用	m 3	1	3, 104	3, 104		
	計					3, 104		
	単価					3, 104	円/mi	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
単-38号	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)	単位	m3	数量	1	単価		898. 8
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	030.0
堆積塵芥収匀	集(機械処理)	運搬のみ 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物 有り 6.0km以下 持込 全ての費用	m 3	1	898.8	898. 8			
	計					898. 8			
	単価					898. 8	円/m3	}	

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

						75 175 WATE 1/1-30C			
単-39号	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)	単位	m3	数量	1	単価	89	98. 8
						1			70.0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
堆積塵芥収集	集(機械処理)	運搬のみ 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物							
		有り 6.0km以下 持込 全ての費用							
			m 3	1	898.8	898. 8			
	計								
						898. 8			
	単価								
						898. 8	円/m	3	

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0

労務調整係数 処分費 三重県側 剪定草木・伐採木(幹) 単価 単-40号 単位 数量 t 20,000 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 処分費(t) 1 20,000 20,000 計 20,000 単価 円/t 20,000

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
処分費 三重県側 単-41号	剪定草木・伐採木(根)	単位	t	数量	1	単価 28,000
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分費(t)			1	22, 000	22,000	
計		t	1	28, 000	28, 000	
					28, 000	
単価					28, 000	円/t
					単価使用年月	2025. 2
					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1.000-00-00-2-0
業務打合せ 単一42号		単位	回	数量	1	単価 29,640
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					1	
t師(A)						

円/回

29,640

29,640

計

単価

	1次単価表					2025. 2025. 1. 000-	
指揮·監督 単-43号		単位	回	数量	1	単価	59, 280
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(A)		人	1	59, 280	59, 280		
計					59, 280		
単価					59, 280	円/叵	1
		•					

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-44号	一般巡視(目的別巡視含む)	1班	単位	Ħ	数量	1	単価	34, 950
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員			人	1	34, 944	34, 944		
	計					34, 944		
	単価					34, 950	円/目	1

		1 3	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-45号	目的別巡視(水上)	1班	単位	日	数量	1	単価	34, 950
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員								
			人	1	34, 944	34, 944		
	計					34, 944		
	単価					34, 950	円/目	1
		+		1	!		-	
						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025.	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-46号	業務打合せ		単位	業務	数量		単価	22.500
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		99,530 摘要
技師 (A)	4747	NO.HT	于江	<u></u>	平Щ	亚柳		]则女
			人	0. 5	59, 280	29, 640		
技術員								
			人	2	34, 944	69, 888		
	計							
						99, 528		
	単価							
	<del></del>					99, 530	円/業	<b>美務</b>

		1 ½	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
≦−47号	緊急巡視	5:00~22:00 初めの8時間	単位	時間·班	数量	8	単価	8, 736
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<b></b>								
			人	2	34, 944	69, 888		
	計					69, 888		
	単価					8, 736	円/時	·問·班
						5,100	137 %	
						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 250-	
48号	緊急巡視	5:00~22:00 8時間を超える部分	単位	時間·班	数量	8	単価	6, 006
		規格	単位	数量	単価	金額		
術員	***	11.00	. ,=					

円/時間·班

48,048

48,048

6,006

計

単価

2

24,024

		1 ½	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
≦−49号	緊急巡視	22:00~5:00 初めの8時間	単位	時間·班	数量	8	単価	9, 937
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
析員								
			人	2	39, 748	79, 496		
	計							
						79, 496		
	単価					9, 937	円/時	f間·班
							<u> </u>	
						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 500-	
-50号	緊急巡視	22:00~5:00 8時間を超える部分	単位	時間·班	数量		単価	

単一50号		22:00~5:00 8時間を超える部分	単位	時間·班	数量		単価	
						8		7, 207
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
技術員								
			人	2	28, 828	57, 656		
	計							
						57, 656		
	)V 677							
	単価					5.005	FF / F	
						7, 207	円/片	f間·班

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
一般巡視(目的別巡視含む) 単一51号	1班	単位	日	数量	1	単価 22,780
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
転手 (一般)		人	1	22, 776	22, 776	
計					22, 776	
単価					22, 780	円/目
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
目的別巡視(水上) 単一52号	1班	単位	日	数量	1	単価 25,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
通船員		人	1	25, 792	25, 792	

円/日

25, 792

25,800

計

単価

	1次単価表						2025. 2025. 1.000-	
単-53号	緊急巡視	5:00~22:00 初めの8時間	単位	時間·班	数量	7. 75	単価	2, 939
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一角	般)							
			人	1	22, 776	22, 776		
	計					22, 776		
						22,110		
	単価					2, 939	円/時	f間·班

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 250-	
単-54号	緊急巡視	5:00~22:00 8時間を超える部分	単位	時間·班	数量	7. 75	単価	2, 998
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	投)		人	1	23, 231	23, 231		
	計					23, 231		
	単価					2, 998	円/時	間·班

		1 }	火単価表	単価表       単価使用年月         歩掛使用年月       歩掛使用年月         労務調整係数			2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-20.4	
単-55号	緊急巡視	22:00~5:00 初めの8時間	単位	時間·班	数量	7. 75	単価	3, 539
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
転手(一角	段)							
			人	1	27, 426	27, 426		
	計					27, 426		
	単価					3, 539	円/時	宇間・班
			+	!				
						単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 2025.	

						步孫 労務調整係数	1. 500-	-00-00-12-0
単-56号	緊急巡視	22:00~5:00 8時間を超える部分	単位	時間·班	数量	7. 75	単価	3, 598
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	ሺ)							
			人	1	27, 877	27, 877		
	計							
						27, 877		
	単価							
						3, 598	円/時	f間·班

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					<b>万務調整係</b> 数	1.000	-00-00-2-0
燃料費 単-57号	通常巡視車両燃料費	単位	回	数量	100	単価	1, 034
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
ガソリン	レギュラー						
		L	560	154	86, 240		
諸雑費 (率+まるめ)							
20%							
		式	1		17, 160		
計							
					103, 400		
\\\\_							
単価							_
					1,034	円/回	

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 9発調整係数 1,000-00-00-2-0

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-0	
単-58号	然料費	緊急巡視燃料費	単位	時間	数量	100	単価		129. 3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
ガソリン		レギュラー							
			L	70	154	10, 780			
諸雑費(率+ま	(ころめ)								
20%			式	1		2, 150			
	計								
	н					12, 930			
	単価								
						129. 3	円/睛	<b></b>	

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-59号	燃料費	船舶燃料費	単位	回	数量		単価	
						100		813. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー	L	440	154	67, 760		
諸雑費(率日	-まるめ)		E	110	101	01,100		
20%			式	1		13, 550		
	計					81, 310		
	単価							

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0
単-60号	角落し設置・撤去	相野谷川排水機場 角落し2.1t/枚 6枚/回 作業半径22m	単位	回	数量	1	単価 152, 100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
角落し設置・	撤去		垣	1	152, 100	152, 100	
	計					152, 100	
	単価					152, 100	円/回

円/回

		1次単位	<b></b>			単価使用年月2025. 2歩掛使用年月2025. 2労務調整係数1.000-00		
単-61号	床掘り(掘削)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	312.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	1	312. 7	312. 7		
	計					312. 7		
	単価					312. 7	円/m²	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-62号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1, 459
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 無し 無し		m 3	1	1, 459	1, 459		
	計					1, 459		
	単価					1, 459	1,459 円/m3	

		1 次	単価表				2025. 2025. 1. 000		
単-63号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価		228. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	228. 9	228. 9			
	計					228. 9			
	単価					228. 9	28.9 円/m3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-64号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,877
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,877	1, 877		
	計					1,877		
	単価					1, 877	円/m	3

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-65号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	3, 058
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	3, 058	3, 058		
	計					3, 058		
	単価					3, 058	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-66号	現場打基礎	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	83, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
現場打基礎コ	コンクリート	18-8-40(高炉) 無し   一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	83, 600	83, 600		
	計					83, 600		
	単価					83, 600	円/m	3

	1次単位	<b>逝表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
平ブロック張	控120mm	単位	m2	数量	1	単価	9, 185
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
平ブロック張	150kg/個未満 平ブロック控120mm 再生砕石 RC-40 1.0m3を超え3.0m3以下 不要 無し 無し	m 2	1	9, 185	9, 185		
計					9, 185		
単価					9, 185	円/m²	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-68号	間知ブロック張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 RC-40 1 8-8-40(高炉) 遮水シート無	単位	m2	数量	1	単価	23, 330
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
間知ブロック	ク張	150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 RC-40 1   8-8-40(高炉) 不要	m 2	1	23, 330	23, 330		
	計					23, 330		
	単価					23, 330	円/m2	2

		1次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-69号	コンクリート(間知)ブロック積	控35cm(滑面)(練積)	単位	m2	数量		単価	00.550
	<u> </u>	規格	単位	数量	単価	金額		
コンクリー	トブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 無(胴込のみ) 0.22m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	1	26,770	26, 770		
	計					26, 770		
	単価					26, 770	円/mi	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-70号	連節ブロック張	大型連節ブロック 控25cm	単位	m2	数量	1	単価	15, 570
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
連節ブロック	ク張	150kg/個以上 鉄筋又は鋼線 SR235   径13mm 不要 有り	m 2	1	15, 570	15, 570		
	計					15, 570		
	単価					15, 570	円/m	2

		1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-71号	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	70.740
現場打天端	名称	規格	単位	数量	単価	金額		78,740 摘要
現場打大端 -	1001-1	18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	78, 740	78, 740		
	<del>] </del>					78, 740		
	単価					78, 740	円/m3	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-72号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3, 928
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10						
			m 2	1	3, 928	3, 928		
	計					3, 928		
	単価						円/mi	)
						0,020	1 1 / 111/	-

単価使用年月

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2

操作点検	排水ポンプ車①、排水ポンプ車②、排水ポンプ車③、排					
	#ボルンプ 単①、排ボルング 単②、排ボルンプ 単③、排 水ポンプ 車④	単位	回	数量	1	単価 79,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
L C						
		人	1. 1	28, 912	31, 803. 2	
		人	1. 4	26, 104	36, 545. 6	
		人	0.5	23, 088	11, 544	
計					79, 892, 8	
単価						m /s
					79, 900	円/回
	計	計	人       人       計	人 1.1 人 1.4 人 0.5	人 1.1 28,912 人 1.4 26,104 人 0.5 23,088	接触   単位   数量   単価   金額   金額   上価   人   1.1   28,912   31,803.2   人   1.4   26,104   36,545.6   人   0.5   23,088   11,544   計   千価   千価   千価   千価   千価   千価   千価

		1次単位	<b>玉表</b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	2 2 00-00-2-0
単-74号	操作点検	照明車①、照明車②	単位	回	数量	1	単価	46, 910
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	0. 9	28, 912	26, 020. 8		
特殊作業員								
			人	0.8	26, 104	20, 883. 2		
	計							
						46, 904		
	単価					46, 910	円/回	1
						10, 310	117	ı

		1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	2 2 00-00-2-0			
単-75号	操作点検	排水ポンプユニット	単位	回	数量	1	単価	104, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	舌役							
			人	1. 1	28, 912	31, 803. 2		
運転手(特別	朱)							
			人	1	24, 336	24, 336		
特殊作業員								
			人	1.4	26, 104	36, 545. 6		
普通作業員								
			人	0. 5	23, 088	11, 544		
	計					104 000 0		
						104, 228. 8		
	単価					104, 300	円/回	

#### 1次単価表 単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 排水ポンプ車①、②、③、④運転 昼間 単-76号 単位 時間 単価 数量 13,030 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 土木一般世話役 人 1 28,912 28,912 特殊作業員 人 2 52, 208 26, 104 普通作業員 人 23,088 23,088 計 104, 208 単価 円/時間 13,030

	1			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-50	
排水ポンプ車①、②、③、④運転 単一77号	夜間	単位	時間	数量	8	単価 19,540
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
木一般世話役						
		人	1	43, 368	43, 368	
殊作業員		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	43, 300	43, 306	
2011 2024						
		人	2	39, 156	78, 312	
通作業員						
		人	1	34, 632	34, 632	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	34, 032	34, 032	
計						
					156, 312	
単価					10 540	円/時間
					19, 540	円/時間

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単一78号	照明車①、②運転	昼間	単位	時間	数量	8	単価	6, 877
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記 特殊作業員	舌役		<u>Д</u>	1	28, 912 26, 104	28, 912 26, 104		
	∄ <del>l</del>					55, 016		
	単価					6, 877	円/時	宇間

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-50
照明車①、②運転	夜間	単位	時間	数量	8	単価	10, 320
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	1	43, 368	43, 368		
特殊作業員							
		人	1	39, 156	39, 156		
<del>11</del>							
FI .					82, 524		
単価							
++ IM					10, 320	円/時	間

単価使用年月

単価使用年月 歩掛使用年月 2025. 2 2025. 2

						労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
単-80号	排水ポンプユニット運転	昼間	単位	時間	数量	8	単価	16, 070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記								
			人	1	28, 912	28, 912		
運転手(特別	朱)							
			人	1	24, 336	24, 336		
特殊作業員				1	24, 000	21, 550		
1421111200								
			人	2	26, 104	52, 208		
普通作業員								
			人	1	23, 088	23, 088		
	計							
	μΙ					128, 544		
						120, 011		
	単価							
						16, 070	円/時間	II .
		-		!			+	

			1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	2 2 -00-00-2-50
単-81号	排水ポンプユニット運転	夜間		単位	時間	数量	8	単価	24, 110
	名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	舌役								
				人	1	43, 368	43, 368		
運転手(特殊	<del></del>			, ,	1	10,000	10,000		
				人	1	36, 504	36, 504		
特殊作業員									
				人	2	39, 156	78, 312		
普通作業員									
				人	1	34, 632	34, 632		
	출 <del> </del>						192, 816		
	単価						24, 110	円/時	: 818
							24, 110	117 117	IH)

	1次単価表						単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数 1.000-00-0	
単-82号	災害対策用機械回送	昼間	単位	時間	数量	8	単価	6, 877
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	括役		人	1	28, 912	28, 912	28, 912	
			人	1	26, 104	26, 104		
	計					55, 016		
	単価					6, 877	円/時	<b>詳</b> 間

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-50
単-83号	災害対策用機械回送	夜間	単位	時間	数量	8	単価	10, 320
		規格	単位	数量	単価	金額		
土木一般世記	話役							
			人	1	43, 368	43, 368		
特殊作業員								
			人	1	39, 156	39, 156		
	<b>計</b>							
	рі					82, 524		
	単価							
	十一四					10, 320	円/時	門

単価使用年月

単価使用年月 2025. 2 2025. 2 歩掛使用年月 

1. 000-00-00-2-0

					<b>万務調整係</b> 数	1. 000-00-00-2-0		
単-84号	1500cc	単位	時間	数量	1	単価	958.8	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L							
		時間	1	543	543			
ガソリン	レギュラー							
		L	2. 7	154	415. 8			
計								
					958. 8			
単価								
					958. 8	円/時間		

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単一85号	4.9t吊	単位	時間	数量	1	単価 3,112
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊					
		時間	1	2, 440	2, 440	
軽油						
		L	4.8	140	672	
##					0.440	
					3, 112	
単価					3, 112	円/時間

		1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-86号	クレーン付トラック	2t車·2t吊	単位	時間	数量	1	単価	1, 936
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
トラック[ク	レーン装置付]	ベーストラック2 t 積 吊能力2.0 t						
			時間	1	1, 390	1, 390		
軽油								
			L	3. 9	140	546		
	計					1,000		
						1, 936		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 1.000-00-00-2-0		
単-87号	発動発電機	45kVA(賃料)	単位	時間	数量	8	単価		263.8
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A							
			日	1	2, 110	2, 110			
	計								
						2, 110			
	単価								
						263. 8	円/時	間	

円/時間

2025. 2

1, 936

単価使用年月

	1次草	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-88号		単位	L	数量	1	単価	140
名称 軽油	規格	単位 L	数量	単価 140	<b>金額</b> 140		摘要
計					140		
単価					140	円/L	
					単価使用年月 歩掛使用年月	2025. · · · 2025. · ·	

						労務調整係数	1.000-	1.000-00-00-2-0	
単-89号	下層路盤(車道・路肩部)	クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		954. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(耳	車道・路肩部)	100mm 1層施工 クラッシャラン C-30 全ての費用							
			m 2	1	954. 4	954. 4			
	計					954. 4			
						954. 4			
	単価					954. 4	円/m2	2	

単価使用年月 2025. 2 2025. 2 歩掛使用年月 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

					77 177 WHI TE 171 9A	1.000 00 00 2 0
基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価 3,465
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 粗粒度アスコン(20) プライムコート					
	PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 465	3, 465	
計					3, 465	
単価					3, 465	円/m2

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 2 2025. 2

1 000-00-00-2-0

						<b>万務調整係</b> 数	1.000	-00-00-2-0
単一91号	基層(車道・路肩部)	粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 468
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層 (車道・	・路肩部)	3.0m超 50mm 粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	2, 468	2, 468		
	計					0.400		
						2, 468		
	単価							
						2, 468	円/m	2

1次単位	表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2 2 -00-00-2-0
満	単位	m2	数量	1	単価	3.

						刀切開正爪奴	1.000	00 00 2 0
単-92号	表層(車道·路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満	単位	m2	数量		単価	
						1		3, 502
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道	• 路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
		50mm 密粒度アスコン (20) プライムコート						
		PK-3 全ての費用	m 2	1	3, 502	3, 502		
	計							
	н					3, 502		
	単価							
	<b>华</b> 嶼					3, 502	円/n	12

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-93号	表層(車道·路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,506
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・	路肩部)	3.0m超 50mm 密粒度アスコン (20) プ <sup>*</sup> ライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 506	2, 506		
	計					2, 506		
	単価					2, 506	円/m	2

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-94号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2, 413
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
表層(車道・		3.0m超 50mm 密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2, 413	2, 413		
	計					2, 413		
	単価					2, 413	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-95号	下層路盤(歩道部)	クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 305
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(対	歩道部)	100mm 1層施工 クラッシャラン C-30 全ての費用	m 2	1	1, 305	1, 305		
	計					1, 305		
	単価					1, 305	円/m2	2

1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	
密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2, 895
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2, 895	2, 895		
				2, 895		
	密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 規格  1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 密粒度アスコン(1 3) プライムコート	単位 規格 単位 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 密粒度アスコン(13) プライムコート	密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 単位 m2 規格 単位 数量 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 密粒度アスコン (13) プライムコート	密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満 単位 m2 数量 規格 単位 数量 単価 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 密粒度アスコン (13) プライムコート	密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1. 4m未満	密粒度7スコン(13) 舗装厚 40mm 1. 4m未満

単価

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-97号	表層(歩道部)	密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	単位	m2	数量	1	単価	2, 174
			単位	数量	単価	金額		
表層(歩道部	郛)	1.4m以上 40mm 密粒度アスコン (13) プ <sup>*</sup> ライムコート PK-3 全ての費用						
			m 2	1	2, 174	2, 174		
	計					2, 174		
	単価					2, 1, 1		
						2, 174	円/m	2

2,895

単価使用年月

円/m2

単価使用年月 2025. 2 2025. 2 歩掛使用年月 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

					刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0
溶融式区画線 単-98号	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 350.4
					1	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し					
	1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白					
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	350. 4	350. 4	
-al						
計					350. 4	
単価						
					350. 4	円/m

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 2 2025. 2

1 000-00-00-2-0

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単-99号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		373
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白							
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	373	373			
	計					373			
	単価					373	円/m		

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

						刀伤则歪床奴	1.000 00 00 2 0
単一100号	容融式区画線	溶融式手動 t゚プラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 386.5
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白	1 122		1 11004	II. 100	1147
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	386. 5	386. 5	
	計					386. 5	
	単価					386. 5	円/m

単価使用年月 2025. 2 歩掛使用年月 2025. 2 1. 000-00-00-2-0

					另務調整係級	1. 000-00-00-2-0			
単-101号	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	単位	m	数量	1	単価		780. 3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	780. 3	780. 3			
	計					780. 3			
	単価					780. 3	円/m		

	1次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-102号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		単価	
	     名称	規格	単位	数量	単価	1 金額		7,791 摘要
構造物とりこ		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	十匹	<u> </u>	iimi	7F. HW		)阿文
			m 3	1	7, 791	7, 791		
	計					7, 791		
	単価					1,101		
						7, 791	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	
単-103号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	15, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とりこ	こわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要						
			m 3	1	15, 780	15, 780		
	計							
						15, 780		
	単価							
						15, 780	円/m	3

	1 次単価表							2 2 -00-00-2-0	
単-104号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価		676. 4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	676. 4	676. 4			
	計					676. 4			
	単価					676. 4	円/m		

						步掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		
単-105号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価		200. 5
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破砕		アスファル舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用							
			m 2	1	200. 5	200. 5			
	<del>11</del>					200. 5			
	単価					200. 5	円/m	2	

		1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-106号	殼運搬	コンクリート塊(無筋) 片道運搬距離L=3.4km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	1,507
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用	m 3	1	1,507	1, 507		
	計					1, 507		
	単価					1, 507	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
単-107号	殼運搬	コンクリート塊(有筋) 片道運搬距離L=3.4km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	1 071
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,871 摘要
殼運搬	泊 你	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下 全ての費用	- 中心	<b>双里</b>	- 平1111	並似		
			m 3	1	1,871	1,871		
	計					1 071		
						1, 871		
	単価					1, 871	円/m;	3

	1次単価表							2 2 -00-00-2-0
単-108号	殼運搬	アスファルト塊(掘削) 片道運搬距離L=3.2km(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	2, 358
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		海要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 3.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 358	2, 358		
	計					2, 358		
	単価					2, 358	円/m3	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-109号	殼処分	コンクリート塊 (無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 820
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3) 計		m 3	1	2, 820	2,820		
						2, 820		
	単価					2, 820	円/m	3

	- -	1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
世-110号   	コンクリート塊 (有筋)	単位	m3	数量	1	単価 4,500
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
2分費 (m 3)						
		m 3	1	4, 500	4, 500	
計						
					4, 500	
単価						
					4, 500	円/m3
						<u> </u>
					単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 2 2025. 2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-111号	殼処分	アスファルト塊 (掘削)	単位	m3	数量	1	単価	5, 405
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	5, 405	5, 405		
	計					5, 405		
	単価					5, 405	円/m	3

	1 次単価表					2025. 2 2025. 2 1. 000-0	
単-112号 土のう	仕拵·積立 流用土	単位	袋	数量	1	単価	709. 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土のう工	仕拵·積立	袋	1	709.7	709. 7		
計					709. 7		
単価					709. 7	円/袋	

						2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0		
単−113号 土のう	撤去	単位	袋	数量	1	単価 :		277. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土のう工	撤去	袋	1	277.1	277. 1			
計					277. 1	7. 1		
単価					277. 1	円/袋		

	1 次単価表						2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-114号	土のう	大型土のう 製作 流用土	単位	袋	数量	1	単価 3,348
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のうコ		製作 流用土	袋	1	3, 348	3, 348	
	計					3, 348	
	単価					3, 348	円/袋

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単一115号	上のう	大型土のう 据付	単位	袋	数量	1	単価	1, 507
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
大型土のう工		設置 6m以下	袋	1	1, 507	1, 507		
	計					1, 507		
	単価					1, 507	円/袋	AG

	1 次 導	単価表				2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-116号 土のう	大型土のう 撤去	単位	袋	数量	1	単価 714
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下	袋	1	714	714	
計					714	
単価					714	円/袋

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-0	
単-117号 ポンプ 排水	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	9, 113
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水						
		日	1	9, 113	9, 113		
計					9, 113		
単価					9, 113	円/目	

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
#゚ンプ排水 単−118号	0以上40(m3/h)未満 待機	単位	日	数量	1	単価	1, 732
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	1	302	302		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	2 0 k V A	Ħ	1	1, 430	1, 430		
計					1,732		
単価					1, 732	四/E	1

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-119号 ポ゚ンプ 据付・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	86, 060
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ポンプ設置・撤去		箇所	1	86, 060	86, 060		
計					86, 060		
単価					86, 060	円/篋	所

	1 វ	<b>火単価表</b>	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00	)-00-2-0		
現場作業員 単-120号	昼間 普通作業員	単位	時間	数量	8	単価	2, 886
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
通作業員		人	1	23, 088	23, 088		
計					23, 088		
単価					2, 886	円/時間	]
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00	)-00-2-0
現場作業員	昼間 塗装工	単位	時間	数量	8 8	単価	3,666
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
装工		人	1	29, 328	29, 328		
計					29, 328		
単価							

円/時間

3,666

	1 次単価表							5. 2 5. 2 00-00-00-2-0	
単-122号	建設機械等運転員	昼間 運転手(一般)	単位	時間	数量	8	単価	2, 847	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(一般	殳)		人	1	22, 776	22, 776			
	計					22, 776			
	単価					2, 847	円/時	間	

						步掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-123号	ダンプトラック運転	昼間 2t積級	単位	時間	数量	1	単価	5, 626
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ダンプトラッ	ック[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	1	5, 626	5, 626		
	計					5, 626		
	単価					5, 626	円/時	F間

	1 次単価表						2 2 -00-00-2-0
単−124号 ダンプ・トラック運転	昼間 4t積級	単位	時間	数量		単価	4.510
	規格	単位	数量	単価	金額		6,518 摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	時間	1	6, 518	6, 518		
計					6, 518		
単価					6, 518	円/時	間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-125号 ダンプ・トラック運転	昼間 10t積級	単位	時間	数量	1	単価 9,852
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 O t 積級	時間	1	9, 852	9, 852	
計					9, 852	
単価					9, 852	円/時間

	1 次単位						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単一126号	小型バックホウ運転	昼間 山積0.08m3		単位	時間	数量		単価	
		規格		単位	数量	単価	8 金額		4,634 摘要
小型バックホウ			山積0.08m3	-					
				日	1	37, 070	37, 070		
	計						37, 070		
	単価						4, 634	円/時	謂

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-127号	小型バックホウ運転	昼間 山積0.13m3	単位	時間	数量	8	単価	5, 268
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型バックオ	トウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3	日	1	42, 140	42, 140		
	計					42, 140		
	単価					5, 268	円/時	間

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単一128号	昼間 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	6, 663
	規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
バックホウ(クローラ) [標準] 計	排ガス型(第1次) 山積0.28m3	時間	1	6, 663	6, 663 6, 663		
単価					6, 663	円/時	間

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単-129号	昼間 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価 7,771
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	時間	1	7,771	7, 771	
計					7, 771	
単価					7, 771	円/時間

	1 次単	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単-130号	昼間 山積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価 10,46	60
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バックホウ(クローラ) [標準] 計	排ガス型(第1次) 山積0.8m3	時間	1	10, 460	10, 460		
単価					10, 460	円/時間	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-131号	高所作業車運転	昼間 プラットフォーム型 荷重1.7t	単位	時間	数量	1	単価	11, 710
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
高所作業車	[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 揚程5m 荷重1.7 t	時間	1	11,710	11,710		
	計					11,710		
	単価					11, 710	円/師	宇間

	1次単	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-		
平整地運搬車	昼間 2.5t型(賃料)	単位	時間	数量	8	単価		601. 3
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
不整地運搬車	[クローラ型油圧ダンプ式] 積載質量2.5 t	目	1	4, 810	4, 810			
計					4,810			
単価					601. 3	円/時	·間	

							2025. 2025. 1. 000-	
単-133号	<u>ラフテレーン</u> クレーン	昼間 4.9t吊(賃料)	単位	時間	数量	8	単価	3, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ラフテレーン	/クレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1	31, 200	31, 200		
	計					31, 200		
	単価					3, 900	円/時	間

	1次单位	価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
水中ポンプ 単-134号	口径200mm(損料)	単位	時間	数量	8	単価	350
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ200mm 全揚程30m	日	1	2,800	2,800		
計					2, 800		
単価					350	円/昨	<b></b> 宇間

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-135号	コンクリート	18-8-40(高炉) 人力打設 小型構造物(一般養生)	単位	m3	数量	1	単価	48, 760
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1	48, 760	48, 760		
	計					48, 760		
	単価					48, 760	円/m <sup>2</sup>	3

	1	1 次単価表				2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
張芝	野芝(土付) 100m2未満	単位	m2	数量	1	単価 2,745	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
人力施工による植生工	張芝工 100m2未満 無	m 2	1	2,745	2, 745		
計					2, 745		
単価					2, 745	円/m2	

							2025. 2025. 1. 000-		
単-137号	人工張芝	ワラ付 幅100cm	単位	m2	数量	1	単価	721	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
人工張芝			m 2	1	721. 4	721. 4	100		
	計					721. 4			
	単価					721. 4	円/m2		
							1,47 ===		

		1次単	価表			単価使用年月2025. 2歩掛使用年月2025. 2労務調整係数1.000-00		
単-138号	交通誘導警備員	昼間 交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価 16	6, 850
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備	⋕員A		人目	1	16, 850	16, 850		
	計					16, 850		
	単価					16, 850	円/人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単-139号	交通誘導警備員	昼間 交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	14, 360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	備員 B		人日	1	14, 360	14, 360		
	計					14, 360		
	単価					14, 360	円/人	、 日

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	梱包	径50cm×幅70cm	単位	個	数量	100	単価	1, 167
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員								
			人	1. 1	23, 088	25, 396		
梱包機械					,	,		
			日	1. 1	40,000	44, 000		
小型バックホ	らウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3						
			日	1. 1	41,880	46, 068		
諸雑費 (率+ 5%	まるめ)							
			式	1		1, 236		
	計					116, 700		
	単価							_
						1, 167	円/個	<u> </u>

		参考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価 10,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(和歌山県側)	剪定草木・伐採木(枝葉)	t	100	10,000	1, 000, 000	
計					1, 000, 000	
単価					10, 000	円/ t

	参考	<b>斧資料(1</b>	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00	
現地焼却		単位	m2	数量	10, 000	単価	29. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員		人	11	23, 608	259, 688		
散水設備付トラック	軽トラック+水タンク(300L)+高圧洗浄機	日	1.7	12,000	20, 400		
諸雑費 (率+まるめ) 5%				12,000			
<b>a</b> l		式	1		12, 912		
計					293, 000		
単価					29. 3	円/m2	

	<i>参</i>	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	28, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分費(三重県側)	剪定草木・伐採木(枝葉)	t	100	28, 000	2, 800, 000		
計					2, 800, 000		
単価					28, 000	円/ t	
					20,000	1117	•
			!				
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
処分費 ( t )		単位	t	数量	歩掛使用年月	2025.	2
名称	規格	単位単位	t 数量	数量単価	歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1.000-	2 -00-00-2-0
名称	規格 建設発生木材(角材)				歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2025. 1.000-	2 -00-00-2-0 22,000
		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額 2,200,000	2025. 1.000-	2 -00-00-2-0 22,000
名称 分費		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2025. 1.000-	2 -00-00-2-0 22, 000 摘要

			参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
	処分費 (m 3)			単位	m 3	数量	100	単価	2, 820
			規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート塊(無筋)		m 3	100	2, 820	282, 000		
	計					2, 020	282, 000		
	単価						2, 820	円/m	3
							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	2 2 00-00-2-0
	処分費 (m 3)			単位	m 3	数量	歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2 00-00-2-0
	処分費 (m 3) 名称		規格	単位単位	m 3 数量	数量	歩掛使用年月	2025. 1.000-	2
処分費		コンクリート塊(有筋)	規格	単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2025. 1.000-	2 00-00-2-0 4, 500
処分費		コンクリート塊(有筋)	規格				歩掛使用年月 労務調整係数 100	2025. 1.000-	2 00-00-2-0 4, 500
如分費		コンクリート塊(有筋)	規格	単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2025. 1.000-	2 00-00-2-0 4, 500
処分費	名称	コンクリート塊 (有筋)	規格	単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額 450,000	2025. 1.000-	2 00-00-2-0 4,500 摘要

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	22, 000
名称 见分費	規格 建設発生木材(角材)	単位	数量	単価	金額		摘要
en g	是政先工小州(州州)	t	100	22,000	2, 200, 000		
計					2, 200, 000		
単価							
					22, 000	円/ t	·
		_	•			!	
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2 -00-00-2-0
	規格	単位単位	m 3 数量	数量	歩掛使用年月	2025. 1. 000-	2
	規格コンクリート塊 (無筋)	単位	数量	単価	步掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0 2,820
					歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額 282,000	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0 2,820
名称 分費 計		単位	数量	単価	步掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0 2,820
名称 分費		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額 282,000	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0 2,820 摘要

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
分費	コンクリート塊(有筋)						
		m 3	100	4, 500	450, 000		
計					450, 000		
単価					4, 500	円/m	3
					1,000	1 17 111	
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	2
処分費 (t)		単位	t	数量	步掛使用年月 労務調整係数	2025.	2 00-00-2-0
<b>処分費</b> (t) 名称	規格	単位単位	t 数量	数量単価	歩掛使用年月	2025. 1. 000-	2 00-00-2-0
名称	規格 剪定草木·伐採木(幹)				歩掛使用年月 労務調整係数 100	2025. 1. 000-	2 00-00-2-0 20, 000
					歩掛使用年月 労務調整係数 100	2025. 1. 000-	2 00-00-2-0 20, 000
名称		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額 2,000,000	2025. 1. 000-	2 00-00-2-0 20, 000
名称 分費		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2025. 1. 000-	2 00-00-2-0 20,000 摘要

	参考	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	25, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(和歌山県側)	剪定草木·伐採木(根)	t	100	25, 000	2, 500, 000		
計				,	2, 500, 000		
単価					25, 000	円/ t	
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	20, 000
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	剪定草木·伐採木(幹)	t	100	20,000	2,000,000		
計				,	2, 000, 000		
単価					20, 000	円/ t	

	参考	音資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	2 2 -00-00-2-0
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	28, 000
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(三重県側)	剪定草木・伐採木(根)						
		t	100	28, 000	2, 800, 000		
計					2, 800, 000		
単価					28, 000	円/ t	
					20,000	137 0	

	参考資料 (1)									
角落し設置・撤去		単位	回	数量	1	単価	152, 100			
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要			
普通作業員										
		人	3	23, 088	69, 264					
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	6 O t 吊			20,000	00, 201					
諸雑費(まるめ)		日	1	82, 800	82, 800					
商秤負 (よるの)										
		式	1		36					
計					152, 100					
					152, 100					
単価										
					152, 100	円/回				

	参考	参考資料(1)					2 2 -00-00-2-0
コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 無(胴込のみ) 0.22m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価	26, 770
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ブロック積工	昼間 制約無						
コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m 2	100	12, 654. 6	1, 265, 460		
4	10.0.40	m 2	100	6,000	600, 000		
生コンクリート 高炉	18-8-40	9	04.64	20,000	010, 656		
諸雑費(まるめ)		m 3	24. 64	32, 900	810, 656		
		式	1		884		
計					2, 677, 000		
単価					26, 770	円/m	12
					20,110	177 11	

	参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0		
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	350. 4		
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	193	193,000				
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型				,				
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	kg	570	225	128, 250				
		kg	25	175	4, 375				
接着用プライマー	区画線用								
軽油		k g	25	470	11, 750				
		L	40	140	5, 600				
5%		式	1		7, 425				
計					350, 400				
単価					350. 4	円/m			

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	373
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 破線15cm 制約無		1,000	215	215, 000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	210	213,000		
		k g	570	225	128, 250		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	25	175	4, 375		
接着用プライマー	区画線用	1	95	470	11, 750		
軽油		k g	25	470	11, 750		
		L	44	140	6, 160		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		7, 465		
計					070 000		
)					373, 000		
単価					373	円/n	1

	参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	386. 5
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	228	228, 000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		1,000		220,000		
		k g	570	225	128, 250		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	25	175	4, 375		
接着用プライマー	区画線用	le o	25	470	11, 750		
軽油		k g	25	410	11, 750		
		L	47	140	6, 580		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		-45					
		式	1		7, 545		
計					386, 500		
単価					386. 5	円/n	n

	参考資	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
区画線設置	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	780.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置(溶融式)	昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	484	580, 800		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
		k g	684	225	153, 900		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
松笠田 ピニノ・	(F)	k g	30	175	5, 250		
接着用プライマー	区画線用	k g	30	470	14, 100		
軽油		K g	30	470	14, 100		
T25 IM		L	120	140	16, 800		
諸雑費 (率+まるめ) 5%					,		
		式	1		9, 450		
計					F00.000		
					780, 300		
単価					780. 3	円/r	n
_							

参考資料(1)						2025. 2025. 1.000-	
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量		単価	
					1		7, 791
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m 3	1	7, 791	7, 791		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					7, 791		
単価					7, 791	円/m	ı 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	15, 780
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無						
		m 3	1	15, 775	15, 775		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					15, 780		
単価							
1 1944					15, 780	円/m	ı 3

		参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	2 2 00-00-2-0
	処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	5, 405
411八曲	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		アスファルト塊 (掘削)						
			m 3	100	5, 405	540, 500		
	計					540, 500		
	単価						円/m	2
						5, 405	H / III	1.3

		参考資料	斗(1	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-00-00-2-0			
土	このうエ	仕拵·積立	単位	袋	数量	100	単価		709. 7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
流用土									
			m 3	2	0	0			
普通作業員									
土のう		6 2 × 4 8 c m	人	3	23, 088	69, 264			
工の分		0 2 × 4 8 C m							
			袋	100	17	1,700			
諸雑費(まるめ	))								
			式	1		6			
			14	1		0			
	計								
						70, 970			
	単価								
	4- IIII					709. 7	円/袋	į	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-0	
土のう工	撤去	単位	袋	数量	100	単価	277. 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	1. 2	23, 088	27, 705		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					27, 710		
単価					277. 1	円/袋	
					21111	177 20	

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
大型土のう工	製作 流用土	単位	袋	数量	10	単価	3, 348
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 161	28, 912	4, 654		
特殊作業員			0.101	20,012	1,001		
		人	0. 161	26, 104	4, 202		
普通作業員							
		人	0. 161	23, 088	3, 717		
大型土のう袋材	H=1.08m, W=1.1m						
		袋	10	1, 100	11,000		
バックホウ運転(クレーン仕様)	製作				22,111		
		日	0. 161	56, 120	9, 035		
諸雑費 (率+まるめ)				,	,		
7%		式	1		872		
					5.2		
計					22 400		
					33, 480		
単価							
					3, 348	円/袋	5

		多考資料(1	)	参考資料(1)				
大型土のう工	設置 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	1, 507	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0. 116	28, 912	3, 353			
特殊作業員				,	,			
		人	0. 116	26, 104	3, 028			
普通作業員					-,			
		人	0. 116	23, 088	2, 678			
バックホウ運転(クレーン仕様)	設置 6m以下		0.110	20,000	2,000			
			0.110	F1 700	0.000			
諸雑費(まるめ)		日	0. 116	51, 780	6, 006			
		式	1		5			
計								
					15, 070			
単価								
					1, 507	円/袋		

	参	参考資料 (1) 					
大型土のう工	撤去 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	714
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0.069	28, 912	1, 994		
特殊作業員							
		人	0. 069	26, 104	1, 801		
バックホウ運転(クレーン仕様)	撤去 6m以下		0.009	20, 104	1,001		
37		日	0.069	48, 490	3, 345		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
=1							
計·					7, 140		
					1,221		
単価					511	m /42-	
					714	円/袋	

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	目	数量	1	単価	9, 113
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	0. 14	26, 104	3, 654		
工事用水中ホ	。 ペンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	7.			-,		
発動発電機運		0以上40(m3/h)未満 作業時排水	日	1	362	362		
元到元电恢连	E-1924	02人工40 (III3/ II) 水闸 下来呼吸水						
			日	1	4, 832	4, 832		
諸雑費 (率+								
3%			式	1		265		
			10	1		203		
	計							
						9, 113		
	単価							
	<b>平</b> IIII					9, 113	円/日	

	参考	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	86, 060
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	28, 912	14, 456		
特殊作業員		,,			2,5,55		
		人	0. 1	26, 104	2, 610		
普通作業員			0.1	20,101	2,010		
		人	2	23, 088	46, 176		
バックホウ運転			2	20,000	10, 110		
諸雑費 (まるめ)		日	0. 5	45, 620	22, 810		
商維負 (まるの)							
		式	1		8		
計							
μΙ					86, 060		
単価							
<b>→ IIII</b>					86, 060	円/籄	所

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
ダンプトラック [オンロード ーゼル]	<ul><li>・ディ 2 t 積級</li></ul>		単位	時間	数量	1	単価	5, 626
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)								
			人	0. 17	22, 776	3, 871		
軽油				0.11	22,110	0,011		
			L	3. 5	140	490		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル			L	3. 0	140	130		
	7		時間	1	1, 200	1, 200		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル	タイヤ							
			時間	1	65	65		
諸雑費(まるめ)								
			式	1		0		
						· ·		
計								
						5, 626		
単価								
<b>平</b> 顺						5, 626	円/時	門

	参	参考資料 (1) 			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-0	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	6, 518
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	0. 17	22, 776	3, 871		
軽油			0.11	22,	5,5,1		
		L	5. 4	140	756		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級						
		時間	1	1,800	1,800		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ						
		時間	1	91	91		
		H-Q-[H]	1	31	91		
		式	1		0		
		14	1		0		
計							
					6, 518		
単価							
					6, 518	円/時間	I

	参考資					単価使用年月2025. 2歩掛使用年月2025. 2労務調整係数1.000-00	
ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	1 O t 積級	単位	時間	数量	1	単価	9, 852
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	0. 17	22, 776	3, 871		
軽油				,	,		
		L	9.8	140	1, 372		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級		0.0	110	1,012		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ	時間	1	4, 350	4, 350		
		時間	1	259	259		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					9, 852		
					9,002		
単価							
					9, 852	円/時	間

	参考資料	参考資料(1)					2 2 00-00-2-0
小型バックホウ(クローラ) [標準 ]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3	単位	目	数量	1	単価	37, 070
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員							
		人	1	26, 104	26, 104		
軽油							
		L	21	140	2, 940		
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3						
		供用日	1.82	4, 410	8, 026		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
н					37, 070		
単価					37, 070	円/日	
					31,010	H / L	

	参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1. 000-0				
小型バックホウ(クローラ) [標準 ]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3	単位	日	数量	1	単価	42, 140
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1. 14	24, 336	27, 743		
軽油				21,000	21,110		
		L	29	140	4, 060		
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型 (第1次基準) 山積0.13m3						
		供用日	1. 82	5, 680	10, 337		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
百日					42, 140		
単価							
					42, 140	円/目	

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	6, 663
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	末)							
			人	0. 17	24, 336	4, 137		
軽油								
			L	5. 9	140	826		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.28m3						
			時間	1	1,700	1,700		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
						6, 663		
	単価							
						6, 663	円/時	間

		参考資	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	単位	時間	数量	1	単価	7, 771
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	0. 17	24, 336	4, 137		
軽油								
			L	8. 6	140	1, 204		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3						
			時間	1	2, 430	2, 430		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						7, 771		
	単価					7, 771	円/時	間
						,		· ·

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	10, 460
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	0. 17	24, 336	4, 137		
軽油						3,221		
			L	15	140	2, 100		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3						
			時間	1	4, 220	4, 220		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		3		
	計							
						10, 460	-	
	単価					10, 460	円/時	間
						10, 100	1 32	. 12

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 揚程5m 荷重1.7 t	単位	時間	数量	1	単価	11,710
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	"ਹੈ)							
			人	0. 2	22, 776	4, 555		
軽油								
			L	5. 7	140	798		
高所作業車	[トラック架装・垂直昇降]	プラットフォーム型 揚程5m 荷重1.7 t						
			時間	1	6, 350	6, 350		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		7		
	計					44.540		
						11, 710		
	単価					11,710	円/時	間
						25,121	142	

	参考資料(1)							2 2 -00-00-2-0
	人力施工による植生工	張芝工 100m2未満 無	単位	m 2	数量		単価	
						1		2,745
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工(張芝	ĬI)	野芝・高麗芝(全面張)	m 2	1	2,745	2,745		
諸雑費(まる	58)		式	1		0		
			I,	1		0		
	計					2, 745		
	単価					2, 745	円/m	ı 2

				歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	2 -00-00-2-0
交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価	16, 850
名称	 単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員A						
	人	1	16, 848	16, 848		
諸雑費 (まるめ)						
	式	1		2		
計						
П				16, 850		
単価						
				16, 850	円/人	、目

2025. 2

単価使用年月

	参考資	参考資料 (1)					2 2 00-00-2-0
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	14, 360
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	14, 352	14, 352		
ま雑費 (まるめ)			1	14, 002	14, 502		
		式	1		8		
計							
FI .					14, 360		
単価					44.000	m / 1	
					14, 360	円/人	<u> </u>

	参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-0	00-2-0
小型バックホウ (クローラ) [標準 ]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3	単位	日	数量	1	単価	41, 880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	<b>商要</b>
運転手 (特殊)							
		人	1. 14	24, 336	27, 743		
軽油					21,122		
		L	28. 8	140	4, 032		
小型バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3						
		日	1	10, 100	10, 100		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		5		
計							
					41, 880		
単価					41, 880	円/目	
					41,000	11\( \tau \)	

	参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作	単位	目	数量	1	単価 56, 120	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							
		人	1	24, 336	24, 336		
軽油							
		L	119	140	16, 660		
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
		日	1. 44	10, 500	15, 120		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					56, 120		
単価							
					56, 120	円/日	

		参考資料	<b>ఫ</b> (2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	設置 6m以下	単位	目	数量	1	単価	51, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	24, 336	24, 336		
軽油					,	,		
			L	94	140	13, 160		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2.9t吊						
			目	1. 36	10, 500	14, 280		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計							
						51, 780		
	単価					51, 780	円/目	
						51, 780	F1 / F1	

		参考資料	学(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
	バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	単位	目	数量	1	単価	48, 490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	1	24, 336	24, 336		
軽油								
			L	78	140	10, 920		
バックホウ	(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9 t吊						
			目	1. 26	10, 500	13, 230		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		4		
	<del>하</del>							
						48, 490		
	単価					48, 490	円/目	
						40, 490	F1 / F1	

	参考資	料(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
工事用水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	日	数量	1	単価	362
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m						
		日	1. 2	302	362		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					362	-	
単価					362	円/目	ı
					002	1137	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0					
	発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満 作業時排水	単位	Ħ	数量	1	単価	4, 832
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	22	140	3, 080		
発動発電機	[ディーゼルエンジン駆動]	2 5 k V A		22	110	0,000		
= 14 L 12 - 14 / 7 .			日	1. 2	1, 460	1,752		
諸雑費(ま	<b>もめ</b> )							
			式	1		0		
	計					4, 832		
	単価					4, 832	円/目	1

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0					
バックホウ運転		単位	目	数量	1	単価 45,620	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							
		人	1	24, 336	24, 336		
軽油							
		L	65	140	9, 100		
バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊						
		日	1. 16	10, 500	12, 180		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		4		
計							
					45, 620		
単価					45, 620	円/日	
					45, 620	H / H	$\dashv$
							-