#### 1. 工事名

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)三重県南牟婁郡紀宝町大里 地先

#### 2. 工事内容

1)	事務所名	紀南河川国道事務所	工務第一課

2) 主工種 河川維持工事

3) 工 期 730日間 自 令和 7年 4月 1日 至 令和 9年 3月31日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
川維持	式	1	65, 879, 564			
除草工	式	1	27, 761, 420			
堤防除草工	式	1	4, 839, 220	和歌山県側; 除草 和歌山県側 肩掛式 梱包無 飛散防止装置有 片道運搬距離L =2.6km(DID有) 梱包用;集草(人力)、積込、荷 卸、運搬含む	40, 000	m2
				梱包 和歌山県側 径50cm×幅70cm;	1,000	個
				除草 和歌山県側 肩掛式 梱包無 飛散防止装置有 片道運搬距離L =5.5km(DID有);集草(人力)、積込、荷卸、運 搬含む	2,000	m2
				処分費 和歌山県側 剪定草木·伐採木(枝葉);	5	t
堤防除草工    式	1	22, 687, 480	三重県側; 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;集草(人力)、積込 、荷卸、運搬含む	50, 000	m2	
				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;集草(人力)、積込 、荷卸、運搬含む	140,000	m2
				現地焼却 三重県側	190,000	m2
				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);集草(人力)、積込、荷卸、運 搬含む	2, 000	m2
				処分費 三重県側 剪定草木·伐採木(枝葉);	5	t

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
芝養生工	式	1	105, 320	和歌山県側;		
				抜根 和歌山県側	1,000	m2
				抜根+集草+積込運搬;		
				処分費 和歌山県側	1	t
	式	1	129, 400	剪定草木·伐採木(枝葉); 三重県側;		
<b>之食生工</b>	IX.	1	129, 400	二里原侧;   抜根 三重県側	1,000	m2
				抜根+集草+積込運搬;	1,000	IIIZ
				如分費 三重県側	1	t
				剪定草木・伐採木(枝葉);	1	C
<del></del>	式	1	2, 020, 965	JANET TOOK Y		
塵芥処理工	式	1	324, 869	和歌山県側;		
				散在塵芥処理 和歌山県側	50, 000	m2
				収集·集積·積込み;		
				運搬(散在塵芥処理)(人力)和歌山県側	50, 000	m2
				建設発生木材(角材) 片道運搬距離L=3.6km(DID		
				有);	F	. 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	5	m3
				量物)の収集・集積・積込み;		
				運搬(堆積塵芥処理)(機械)和歌山県側	5	m3
				建設発生木材(角材) 片道運搬距離L=3.6km(DID	O .	mo
				有);		
				堆積塵芥収集(機械処理) 和歌山県側	6	m3
				堆積塵芥(コンクリート塊等の重量物)の収集・集積・積		
				込み;		
				運搬(堆積塵芥処理)(機械)和歌山県側	6	m3
				コンクリート塊(無筋・有筋) 片道運搬距離L=3.4km(DI		
				D有);		
				処分費 和歌山県側	3	t
				建設発生木材(角材);	_	. 0
				処分費 和歌山県側 コンクリート塊(無筋);	5	m3

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				処分費 和歌山県側	1	m3
				コンクリート塊 (有筋);		
整芥処理工	式	1	964, 722	三重県側;		
				散在塵芥処理 三重県側	200, 000	m2
				収集·集積·積込み;		
				運搬(散在塵芥処理)(人力) 三重県側	200, 000	m2
				建設発生木材(角材) 片道運搬距離L=5.3km(DID		
				有);	_	
				堆積塵芥収集(機械処理) 三重県側	5	m3
				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; 運搬(堆積塵芥処理)(機械)三重県側	5	m3
				建版(年預歷介20年)(機械)二重宗阅 建設発生木材(角材) 片道運搬距離L=5.3km(DID	9	III9
				有):		
				堆積塵芥収集(機械処理)三重県側	6	m3
				堆積塵芥(コンクリート塊等の重量物)の収集·集積·積	O	mo
				込み:		
				運搬(堆積塵芥処理)(機械) 三重県側	6	m3
				コンクリート塊(無筋・有筋) 片道運搬距離L=5.1km(DI		
				D有);		
				処分費 三重県側	3	t
				建設発生木材(角材);		
				処分費 三重県側	5	m3
				コンクリート塊 (無筋);		
				処分費 三重県側	1	m3
				コンクリート塊 (有筋);		
<b>於</b> 大処理工	式	1	363, 318	和歌山県側;		
				流木処理 和歌山県側	20	m3
				機械による収集・集積・積込み;	10	0
				運搬(流木処理)(機械)和歌山県側	10	m3
				剪定草木·伐採木(幹) 片道運搬距離L=3.6km(DI		
				D有);	10	. 6
				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(D	10	m3

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				ID有);		
				処分費 和歌山県側	6	t
				剪定草木·伐採木(幹);		
				処分費 和歌山県側	6	t
				剪定草木·伐採木(根);		
流木処理工	式	1	368, 056	三重県側;		
				流木処理 三重県側	20	m3
				機械による収集・集積・積込み;		
				運搬(流木処理)(機械)三重県側	10	m3
				剪定草木·伐採木(幹) 片道運搬距離L=5.3km(DI		
				D有);	10	
				運搬(流木処理)(機械)三重県側	10	m3
				剪定草木·伐採木(根) 片道運搬距離L=5.3km(DI		
				D有); 処分費 三重県側	6	
				剪定草木・伐採木(幹);	О	t
				9万年不飞(宋水(轩), 如分費 三重県側	6	t
				剪定草木・伐採木(根);	O	C
巡視・巡回工	式	1	9, 410, 000	另处华/ (风水/(风),		
			-,,			
河川巡視工	式	1	4, 394, 820	平常時;		
				業務打合せ	12	口
				指揮·監督	8	口
				一般巡視(目的別巡視含む)	90	日
				1班;		
				目的別巡視(水上)	12	目
				1班;		
河川巡視工	式	1	418, 390	緊急時;		
				業務打合せ	1	業務
				緊急巡視	10	時間·班
				5:00~22:00 初めの8時間;		n4. HH
				緊急巡視	10	時間·班
				5:00~22:00 8時間を超える部分;	10	n+ 88 - 22
				緊急巡視	10	時間·班

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				22:00~5:00 初めの8時間;		
				緊急巡視	10	時間·班
				22:00~5:00 8時間を超える部分;		
直接経費	式	1	100, 800	事務用品費	1	式
				RiMaDISタブレット費用;		
間接費	式	1	4, 495, 990	その他原価	1	式
				一般管理費等	1	式
巡視·巡回工	式	1	4, 240, 000			
河川巡視工	式	1	2, 359, 800	平常時;		
				一般巡視(目的別巡視含む)	90	日
				1班;		
				目的別巡視(水上)	12	目
>= 1112 m l m	b			1班;		
河川巡視工	式	1	130, 740	緊急時;	1.0	n+ BB - 717
				緊急巡視	10	時間·班
				5:00~22:00 初めの8時間; 緊急巡視	10	時間·班
				系	10	时间•班
				\$3.00° 22.00° 8時間を超える部分	10	時間·班
				22:00~5:00 初めの8時間;	10	时间, 闭
				緊急巡視	10	時間·班
				22:00~5:00 8時間を超える部分;	10	1 H1 ->1
直接経費	式	1	853, 987	燃料費	90	□
			,	通常巡視車両燃料費;		_
				燃料費	40	時間
				緊急巡視燃料費;		
				燃料費	12	口
				船舶燃料費;		
				任意保険料	1	式
				2箇年、3台分;		
間接費	式	1	895, 473	諸経費	1	式

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
非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 角落し2.1t/枚 6枚/回 作業 半径22m;	18	回
<b></b>	式	1	2, 974, 148			
作業土工	式	1	208, 068	床掘り(掘削) 土砂;	30	m3
				床掘り(掘削)   軟岩;	30	m3
				床掘り 土砂;	30	m3
				生み 生戻し 土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満;	30	m3
				世戻し 土砂 最大埋戻幅1m未満;	30	m3
護岸補修工	式	1	2, 766, 080	現場打基礎 18-8-40(高炉);型枠、目地材含む	10	m3
				平プロック張 控120mm;目地モルタル、裏込材含む	20	m2
				間知プロック張 150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 R C-40 18-8-40(高炉) 遮水シート無;胴込コンクリート、 裏込材含む	20	m2
				コンクリート (間知) プロック積 控35cm(滑面) (練積); 胴込コンクリート含む	20	m2
				連節プロック張 大型連節プロック 控25cm;吸出し防止材、連節鉄 筋含む	20	m2
				現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉);型枠含む	5	m3
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10;	10	m2

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
《害対策支援作業	式	1	5, 472, 878			
点検作業	式	1	2, 070, 880	操作点検	16	□
				排水ポンプ車①、排水ポンプ車②、排水ポンプ車		
				③、排水ポンプ車④;		
				操作点検	8	口
				照明車①、照明車②;		
				操作点検	4	口
				排水ポンプユニット;		
操作作業	式	1	2, 422, 240	排水ポンプ車①、②、③、④運転	60	時間
				昼間;		
				排水ポンプ・車①、②、③、④運転	30	時間
				夜間;		-4.00
				照明車①、②運転	40	時間
				昼間;	00	n+: 88
				照明車①、②運転	20	時間
				を間; 排水ポンプユニット運転	10	時間
				昼間;	10	时间
				(単本ポンプ ユーット運転)	10	時間
				夜間;	10	h4.1111
				災害対策用機械回送	5	時間
				昼間;	Ü	H/J [H]
				災害対策用機械回送	5	時間
				夜間;		
				ライトバン	20	時間
				1500cc;燃料費含む		41.4
				トラッククレーン	10	時間
				4.9t吊;燃料費含む		· •
				クレーン付トラック	10	時間
				2t車・2t吊;燃料費含む		
				発動発電機	5	時間
				45kVA(賃料);		
				軽油	100	L

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
直接経費	式	1	979, 758	任意保険料 2箇年、7台分;	1	式
惟工.	式	1	10, 950, 253			
舗装補修工	式	1	459, 252	車道部; 下層路盤(車道・路肩部) クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm;	30	m2
				基層(車道・路肩部) 粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満;プライム コート含む	30	m2
				基層(車道・路肩部) 粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;プライムコー ト含む	30	m2
				表層(車道・路肩部) 密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満;プライム コート含む	30	m2
				表層(車道・路肩部) 密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;プライムコー ト含む	30	m2
				表層(車道・路肩部) 密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;タックコート 含む	30	m2
舗装補修工	式	1	191, 220	歩道部; 下層路盤(歩道部)	30	m2
				クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm; 表層(歩道部) 密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満;プライム	30	m2
				コート含む 表層(歩道部) 密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上;プライム コート含む	30	m2
区画線工	式	1	75, 608	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	40	m

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	40	m
				京融式区画線 溶融式手動 t゙プラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	40	m
				, 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;	40	m
構造物取壊し工	式	1	870, 750	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;積込含む	20	m3
				コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工;積込含む	20	m3
				舗装版切断 7スファルト舗装版 15cm以下;	100	m
				舗装版破砕 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下;積込含む	200	m2
				殻運搬 コンクリート塊 (無筋) 片道運搬距離L=3.4km(DID有) ;	20	m3
				設運搬 コンクリート塊(有筋) 片道運搬距離L=3.4km(DID有)	20	m3
				; 殻運搬 アスファルト塊(掘削) 片道運搬距離L=3.2km(DID有) ;	10	m3
				,	20	m3
				設処分 コンケリート塊(有筋);	20	m3
				殻処分 アスファルト塊(掘削);	10	m3
土留·仮締切工	式	1	327, 790	土のう	50	袋

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				土のう	50	袋
				撤去;		
				土のう	50	袋
				大型土のう 製作 流用土;		
				土のう	50	袋
				大型土のう 据付 ;		
				土のう	50	袋
				大型土のう 撤去;		
水替工	式	1	809, 370		10	目
				0以上40 (m3/h)未満 作業時排水;		
				ポンプ排水	365	目
				0以上40(m3/h)未満 待機;		h-1
h (h - 1 h - 2 l/c	_4>		0.010.000	ポンプ。据付・撤去	1 500	箇所
維作業	式	1	8, 216, 263	現場作業員	1,500	時間
				昼間 普通作業員; 現場作業員	10	時間
				現場作業員   昼間 塗装工;	10	14月
				全间 室表上;   建設機械等運転員	10	時間
				昼間 運転手(一般);	10	时间
				り、シファトラック運転	50	時間
				型間 2t積級 ;	50	H/1 [H]
				ダンプトラック運転	50	時間
				型間 4t積級 ;	00	1.41 H1
				ダンプトラック運転	50	時間
				昼間 10t積級;		*1.4
				小型バックホウ運転	50	時間
				昼間 山積0.08m3;		
				小型バックホウ運転	50	時間
				昼間 山積0.13m3;		
				バックホウ運転	50	時間
				昼間 山積0.28m3;		
				バックホウ運転	50	時間
				昼間 山積0.45m3;		
				バックホウ運転	50	時間

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				昼間 山積0.8m3;	10	n±.88
				高所作業車運転 昼間 プラットフォーム型 荷重1.7t;	10	時間
				不整地運搬車	10	時間
				昼間 2.5t型(賃料);	50	n-1- BB
				ラフテレーンクレーン   昼間 4.9t吊(賃料);	50	時間
				水中ポンプ。	10	時間
				口径200mm(損料);		
				コンクリート 18-8-40(高炉) 人力打設 小型構造物(一般養生	10	m3
				18-8-40(商炉) 人刀打設 小空傳起物(一版食生 );		
				張芝	50	m2
				野芝(土付) 100m2未満;	50	0
				人工張芝 7万付 幅100cm;	50	m2
仮設工	式	1	312, 100	77 TV THE COOK 9		
	式	1	312, 100	交通誘導警備員	1	式
700 L =			,	昼間 交通誘導警備員A;		
				交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	65, 879, 564	昼間 交通誘導警備員B;		
		-				
<b>共通仮設費</b>	式	1	3, 638, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	3, 638, 000			
[工事費	式	1	69, 517, 564			
現場管理費	式	1	17, 503, 000			
	式	1	87, 020, 564			

工事名 R 7 熊野川管内河川維持作業	美(令和7年	度)		
工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	
一般管理費等	式	1	12, 909, 436	
工事価格	式	1	99, 930, 000	

#### 1. 工事名

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)三重県南牟婁郡紀宝町大里 地先

#### 2. 工事内容

1)	事務所名	紀南河川国道事務所	工務第一課
2)	主工種	河川維持工事	

3) 工 期 730日間 自 令和 7年 4月 1日 至 令和 9年 3月31日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
川維持	式	1	63, 959, 806			
除草工	式	1	27, 761, 420			
堤防除草工	式	1	4, 839, 220	和歌山県側; 除草 和歌山県側 肩掛式 梱包無 飛散防止装置有 片道運搬距離L =2.6km(DID有) 梱包用;集草(人力)、積込、荷 卸、運搬含む	40, 000	m2
				梱包 和歌山県側 径50cm×幅70cm;	1,000	個
				除草 和歌山県側 肩掛式 梱包無 飛散防止装置有 片道運搬距離L =5.5km(DID有);集草(人力)、積込、荷卸、運 搬含む	2,000	m2
				処分費 和歌山県側 剪定草木·伐採木(枝葉);	5	t
堤防除草工	式	1	22, 687, 480	三重県側; 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;集草(人力)、積込 、荷卸、運搬含む	50, 000	m2
				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;集草(人力)、積込 、荷卸、運搬含む	140,000	m2
				現地焼却 三重県側	190,000	m2
				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);集草(人力)、積込、荷卸、運 搬含む	2, 000	m2
				処分費 三重県側 剪定草木·伐採木(枝葉);	5	t

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
芝養生工	式	1	105, 320	和歌山県側 ; 抜根 和歌山県側	1,000	m2
				抜根+集草+積込運搬; 処分費 和歌山県側 剪定草木・伐採木(枝葉);	1	t
芝養生工	式	1	129, 400	三重県側; 抜根三重県側 抜根+集草+積込運搬;	1,000	m2
					1	t
掃工	式	1	2, 020, 965			
塵芥処理工    式	式	1	324, 869	和歌山県側; 散在塵芥処理 和歌山県側 収集・集積・積込み;	50, 000	m2
				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);	50, 000	m2
				#積塵芥収集(機械処理) 和歌山県側 #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	m3
				重物/砂板集*集積*積达み, 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);	5	m3
				年7, 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;	6	m3
				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(DI D有);	6	m3
				処分費 和歌山県側 建設発生木材(角材);	3	t
				如分費 和歌山県側	5	m3

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				処分費 和歌山県側	1	m3
				コンクリート塊(有筋);		
<b>整</b> 芥処理工	式	1	964, 722	三重県側;		
				散在塵芥処理 三重県側	200, 000	m2
				収集·集積·積込み;		
				運搬(散在塵芥処理)(人力) 三重県側	200, 000	m2
				建設発生木材(角材) 片道運搬距離L=5.3km(DID		
				有);		
				堆積塵芥収集(機械処理) 三重県側	5	m3
				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;		
				運搬(堆積塵芥処理)(機械) 三重県側	5	m3
				建設発生木材(角材) 片道運搬距離L=5.3km(DID		
				有);		
				堆積塵芥収集(機械処理) 三重県側	6	m3
				堆積塵芥(コンクリート塊等の重量物)の収集・集積・積		
				込み;		
				運搬(堆積塵芥処理)(機械) 三重県側	6	m3
				コンクリート塊(無筋・有筋) 片道運搬距離L=5.1km(DI		
				D有);		
				処分費 三重県側	3	t
				建設発生木材(角材);		
				処分費 三重県側	5	m3
				コンクリート塊 (無筋);		
				処分費 三重県側	1	m3
				コンクリート塊(有筋);		
流木処理工 式 	式	1	363, 318	和歌山県側;		
				流木処理 和歌山県側	20	m3
				機械による収集・集積・積込み;		
				運搬(流木処理)(機械)和歌山県側	10	m3
				剪定草木·伐採木(幹) 片道運搬距離L=3.6km(DI		
				D有);		
				運搬(流木処理)(機械)和歌山県側	10	m3
				剪定草木·伐採木(根) 片道運搬距離L=47.9km(D		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				ID有);		
				処分費 和歌山県側	6	t
				剪定草木・伐採木(幹);		
				処分費 和歌山県側	6	t
				剪定草木·伐採木(根);		
流木処理工	式	1	368, 056	三重県側;		
				流木処理 三重県側	20	m3
				機械による収集・集積・積込み;		
				運搬(流木処理)(機械)三重県側	10	m3
				剪定草木·伐採木(幹) 片道運搬距離L=5.3km(DI		
				D有);	10	0
				運搬(流木処理)(機械)三重県側	10	m3
				剪定草木·伐採木(根) 片道運搬距離L=5.3km(DI		
				D有); 処分費 三重県側	6	_
				対方質 三里県側   剪定草木・伐採木(幹);	О	t
				9万元年(10) 如分費 三重県側	6	t
				- 第二単示例 	O	C
巡視・巡回工	式	1	9, 410, 000	为人于/N 风冰/N(M/),		
		1	0, 110, 000			
河川巡視工	式	1	4, 394, 820	平常時;		
				業務打合せ	12	回
				指揮·監督	8	口
				一般巡視(目的別巡視含む)	90	日
				1班;		
				目的別巡視(水上)	12	目
				1班;		
河川巡視工	式	1	418, 390	緊急時;		
				業務打合せ	1	業務
				緊急巡視	10	時間·班
				5:00~22:00 初めの8時間;		
				緊急巡視	10	時間·班
				5:00~22:00 8時間を超える部分;		
				緊急巡視	10	時間·班

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				22:00~5:00 初めの8時間;		
				緊急巡視	10	時間·班
				22:00~5:00 8時間を超える部分;		
直接経費	式	1	100, 800	事務用品費	1	式
				RiMaDISタブレット費用;		
間接費	式	1	4, 495, 990	その他原価	1	式
				一般管理費等	1	式
巡視·巡回工	式	1	3, 300, 000			
河川巡視工	式	1	2, 359, 800	平常時;		
				一般巡視(目的別巡視含む)	90	日
				1班;		
				目的別巡視(水上)	12	日
				1班;		
河川巡視工	式	1	130, 740	緊急時;		
				緊急巡視	10	時間·班
				5:00~22:00 初めの8時間;		
				緊急巡視	10	時間·班
				5:00~22:00 8時間を超える部分;		
				緊急巡視	10	時間・班
				22:00~5:00 初めの8時間;	1.0	n+ 00 - 212
				緊急巡視	10	時間·班
<b>主拉奴</b> 弗	_ <u></u>	-	105 000	22:00~5:00 8時間を超える部分;	0.0	
直接経費	式	1	107, 989	燃料費	90	口
				通常巡視車両燃料費;	40	時間
				燃料費 緊急巡視燃料費;	40	时间
				※ 示心	12	回
				船舶燃料費;	12	Щ
間接費	式	1	701, 471	新和	1	式
排水機場管理運転補助工	式	1	2, 737, 800			

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
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 角落し2.1t/枚 6枚/回 作業 半径22m;	18	口
岸補修工	式	1	2, 974, 148			
作業土工	式	1	208, 068	床掘り(掘削) 土砂;	30	m3
				床掘り(掘削) 軟岩;	30	m3
				床掘り 土砂;	30	m3
				埋戻し 土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満;	30	m3
				埋戻し 土砂 最大埋戻幅1m未満;	30	m3
護岸補修工	式	1	2, 766, 080	現場打基礎 18-8-40(高炉);型枠、目地材含む	10	m3
				平プロック張 控120mm;目地モルタル、裏込材含む	20	m2
				間知プロック張 150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 R C-40 18-8-40(高炉) 遮水シート無;胴込コンクリート、 裏込材含む	20	m2
				コンクリート (間知) ブロック積 控35cm (滑面) (練積) ; 胴込コンクリート含む	20	m2
				連節ブロック張 大型連節ブロック 控25cm;吸出し防止材、連節鉄 筋含む	20	m2
				現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉);型枠含む	5	m3
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10;	10	m2
· (害対策支援作業	式	1	4, 493, 120			

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金 額	細 別 内 訳		
京検作業	式	1		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、排水ポンプ車④;	16	口
				操作点検 照明車①、照明車②;	8	口
				操作点検 排水ポンプユニット;	4	口
操作作業	式	1	2, 422, 240	排水ポンプ 車①、②、③、④運転 昼間;	60	時間
				排水ポンプ車①、②、③、④運転 夜間;	30	時間
				照明車①、②運転 昼間;	40	時間
				照明車①、②運転 夜間;	20	時間
				排水ポンプユニット運転 昼間;	10	時間
				・	10	時間
				災害対策用機械回送 昼間;	5	時間
				災害対策用機械回送 夜間;	5	時間
				ライトハ・ソ 1500cc;燃料費含む	20	時間
				トラッククレーン 4.9t吊;燃料費含む	10	時間
				クレーン付トラック	10	時間
				2t車・2t吊;燃料費含む 発動発電機	5	時間
				45kVA(賃料); 軽油	100	L

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
#装補修工	式	1	459, 252	車道部;		
				下層路盤(車道・路肩部)	30	m2
				クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm;		
				基層(車道・路肩部)	30	m2
				粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満;プライム		
				コート含む		
				基層(車道・路肩部)	30	m2
				粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;プライムコー		
				ト含む		
				表層(車道・路肩部)	30	m2
				密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満;プライム		
				コート含む		
				表層(車道・路肩部)	30	m2
				密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超; プライムコー		
				ト含む		
				表層(車道・路肩部)	30	m2
				密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;タックコート		
				含む		
捕装補修工	式	1	191, 220	歩道部;		
				下層路盤(歩道部)	30	m2
				クラッシャラン C-30 仕上り厚 100mm;		
				表層(歩道部)	30	m2
				密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m未満;プライム		
				コート含む		
				表層(歩道部)	30	m2
				密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上;プライム		
				コート含む		
<b>区画線工</b>	式	1	75, 608	溶融式区画線	40	m
				溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無		
				;  溶融式区画線	40	m
				溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	10	111
				· In the case of the second of		
				,  溶融式区画線	40	m

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				溶融式手動 t ブ ラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ; 溶融式区画線 溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無;	40	m
構造物取壊し工	式	1	870, 750	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;積込含む	20	m3
				コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工;積込含む	20	m3
				舗装版切断 7ススアッルト舗装版 15cm以下;	100	m
				舗装版破砕 アススアルト舗装版 舗装版厚 15cm以下;積込含む	200	m2
				設運搬 コンクリート塊(無筋) 片道運搬距離L=3.4km(DID有)	20	m3
				。 設運搬 コンクリート塊(有筋) 片道運搬距離L=3.4km(DID有)	20	m3
				。 設運搬 アスファルト塊 (掘削) 片道運搬距離L=3.2km(DID有)	10	m3
				; 殻処分 コンクリート塊(無筋);	20	m3
				設処分 コンケリート塊(有筋);	20	m3
				一般処分 アスファルト塊(掘削);	10	m3
土留·仮締切工	式	1	327, 790	土のう 仕拵・積立 流用土;	50	袋
				土のう 撤去;	50	袋
				土のう 大型土のう 製作 流用土;	50	袋

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				土のう	50	袋
				大型土のう 据付;		
				土のう	50	袋
				大型土のう 撤去;		
水替工	式	1	809, 370	ポンプ排水	10	目
				0以上40(m3/h)未満 作業時排水;		
				ポンプ排水	365	目
				0以上40(m3/h)未満 待機;		
				ポンプ。据付・撤去	1	箇所
維作業	式	1	8, 216, 263	現場作業員	1,500	時間
				昼間 普通作業員;		
				現場作業員	10	時間
				昼間 塗装工;		-1.00
				建設機械等運転員	10	時間
				昼間 運転手(一般);		
				ダンプトラック運転	50	時間
				昼間 2t積級 ;	=0	n+ 88
				ダンプトラック運転	50	時間
				昼間 4t積級 ; ダンプトラック運転	Ε0.	時間
					50	時间
				昼間 10t積級; 小型バックホウ運転	50	時間
				昼間 山積0.08m3;	90	时间
				小型バックホウ運転	50	時間
				昼間 山積0.13m3;	50	h41111
				之后,出模0.10mb, 小 * ックホウ運転	50	時間
				昼間 山積0.28m3;	50	h/1 [H]
				小 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	50	時間
				昼間 山積0.45m3;	00	4.0 IH1
				が、ックホウ運転	50	時間
				昼間 山積0.8m3;		
				高所作業車運転	10	時間
				昼間 プラットフォーム型 荷重1.7t;		411.3
				不整地運搬車	10	時間

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				昼間 2.5t型(賃料);		
				<b>ラフテレーンクレーン</b>	50	時間
				昼間 4.9t吊(賃料);		
				水中ポンプ	10	時間
				口径200mm(損料);		
				コンクリート	10	m3
				18-8-40(高炉) 人力打設 小型構造物(一般養生		
				);		
				張芝	50	m2
				野芝(土付) 100m2未満; 人工張芝	50	. 0
				八工版之 75付 幅100cm;	50	m2
	式	1	312, 100	97円 平田100CIII ,		
		1	312, 100			
交通管理工	式	1	312, 100	交通誘導警備員	1	式
			,	昼間 交通誘導警備員A;		-
				交通誘導警備員	1	式
				昼間 交通誘導警備員B;		
直接工事費	式	1	63, 959, 806			
共通仮設費	式	1	3, 638, 000			
11 \77 (P 31 th	Is.					
共通仮設費 (率計上)	式	1	3, 638, 000			
	式	1	67, 597, 806			
<b>阳上事</b> 負	II.	1	07, 597, 600			
現場管理費	式	1	17, 503, 000			
71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7		1	11,000,000			
工事原価	式	1	85, 100, 806			
一般管理費等	式	1	12, 909, 194			
[事価格	式	1	98, 010, 000			