# R 7 余部管内下流維持作業 【工事設計書(公表資料)】

### 姫路河川国道事務所

\_\_\_\_\_

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 余部管内下流維持作業(令和 7 年度)			
工事地名	(自)兵庫県姫路市網干区興浜地先 (至)兵庫県たつの市揖保川町正條地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契東回数 6) 主 取種 7) 工 量 8) エ 期 9) 施 工 県 10) 地 図 11) 河川・路線	令和 7年 3月 姫路河川国道事務所 河川管理第一課 5153030003 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 兵庫県 51 姫路市(旧宍栗郡安富町除く) 他 揖保川本川	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 1月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	R 7 余部管内下流維	集持作業(令和7年度) (特化業)		( <u>=</u>	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
河川維持									
			式	1		22, 657, 434			
巡視·巡回工									
			式	1		137, 740			
河川巡視工									
			式	1		137, 740			
緊急巡視		A時間帯							単-1号
			時間·班	6	10, 780	64, 680			
緊急巡視		B時間帯							単-2号
			時間·班	2	10,880	21, 760			
緊急巡視		C時間帯							単-3号
			時間·班	2	12, 760	25, 520			
緊急巡視		D時間帯							単-4号
			時間·班	2	12, 890	25, 780			
除草工									
			式	1		17, 449, 550			
堤防除草工									
			式	1		9, 103, 630			
除草		勾配1:1.9未満 防護無							単-5号
		L							
			m2	51,000	37. 63	1, 919, 130			
除草		勾配1:1.9以上							単-6号
			m2	310,000	10.09	3, 127, 900			
除草		人力							単-7号
			m2	500	102.8	51, 400			

工事名 R 7 余部管内下流	維持作業(令和7年度)	( )	当 初)	事業区分	河川維持·修繕	Î	
				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
集草	人力						単-8号
	m2	48, 000	23. 3	1, 118, 400			
集草	機械						単-9号
			10.01	0.000.000			
	m2	280,000	10. 31	2, 886, 800			
高水敷除草工							
	_ <del></del>	1		0 204 000			
 除草		1		2, 304, 020			単-10号
	厚舌物   辺護無し						平-10万
	m2	9,000	37. 63	338, 670			
 除草	勾配1:1.9以上	9,000	31.03	330,010			単-11号
1977 <del>12</del>	-9HL1:1:3001						T 11/3
	m2	115, 000	10.09	1, 160, 350			
 集草	人力	110,000	10.00	1, 100, 000			単-12号
							1 12 3
	m2	8,000	23.3	186, 400			
集草	機械	,		,			単-13号
	m2	60,000	10. 31	618,600			
現場内処理工							
	式	1		1, 419, 300			
運搬	市場資材備蓄倉庫						単-14号
	m2	114, 000	12. 45	1, 419, 300			
現場外処理工							
Ver lan	式	1		3, 713, 700			)V . = E
運搬	姫路市エコパークあぼし						単-15号
		200 200	10.45	0.000 500			
>⊏ lán.	m2	230, 000	12. 45	2, 863, 500			W 10 F
運搬	揖龍クリーンセンター						単-16号
		F0.000	10.05	050 000			
	m2	52,000	16. 35	850, 200			

工事名 R 7 余部管内下》	<b></b>		(当 初)			持·修繕	
					耳区分 河川維		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位数	<b>建</b> 単位	金額	数量均	増減 金額増減	摘要
処分費							
	式		1	90	98, 900		
処分費	姫路市エコパークあぼし						単-17号
/n /\ ##	t the second of		70 9,	090 63	36, 300		) / 10 H
処分費	揖龍クリーンセンター						単-18号
			10	200	70. 400		
	t	2	20 13,	630 27	72,600		
堤防養生工							
	式		1		0.050		
	八		1		9, 950		
<b>人食生工</b>							
	式		1	1	.9, 950		
 抜根			1	1	.9, 950		単-19号
1次1次	姫路市エコハ゜ークあぼし						平 13万
	発酵 ロエニハ	20	00	99. 75	.9, 950		
	IIIZ	20	70	99.10	.9, 900		
1月 川 土							
	式		1	1 40	00, 325		
			1	1, 10	70, 020		
生力へな工							
	式		1	1. 37	7, 605		
 散在塵芥処理	姫路市エコパークあぼし			1, 0.	1,000		単-20号
(大国生力)では	ALDE III						1 = 3
	m2	114, 00	00	3. 95 45	50, 300		
散在塵芥処理	揖龍クリーンセンター	,			,		単-21号
	, ,						
	m2	212, 00	00	4. 18	86, 160		
 堆積塵芥収集(機械処理)	姫路市エコパークあぼし	,			-		単-22号
	m3		5 3,	910	.9, 550		
堆積塵芥収集(機械処理)	揖龍クリーンセンター						単-23号
	m3		5 4,	319	21, 595		

工事名 R 7	余部管内下流維持作業(令和7年度)		( <u>≡</u>	当 初)	事業区分	河川維持·修繕		
7757	u Ampul la la	227.64	W. E	))/ / <del>m</del>	工事区分	河川維持	44.44.4	lete and
工事区分・工種・種別	リ・細別 規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
処分費								
		式	1		00. 700			
	姫路市エコパークあぼし	工	1		22, 720			単-24号
型刀貫 ■								单-24万
		t	1	9,090	9, 090			
	揖龍クリーンセンター	ı	1	3,030	9,090			単-25号
之为·其 【	14 HE// V CV/							7 207
		t	1	13, 630	13, 630			
				25, 555	20,000			
,								
		式	1		933, 000			
植生工								
		式	1		933, 000			
張芝	張芝工 500m2以上							単-26号
		m2	500	1,866	933, 000			
伐木·伐竹工								
		式	1		485, 185			
伐木工								
15.1.15.11		式	1		135, 910			W H
伐木·伐竹	伐木(人力施工:粗)							単-27号
		. 0	1 000	60.50	60 500			
住子主子主いてい		m2	1,000	62. 58	62, 580			単-28号
集積積込み	機械施工 除根無し							平-28万
		m2	1,000	58. 41	58, 410			
			1,000	30.41	50, 410			単-29号
人个人门是那	クリーンセンター	1						+ 237
	// • • • • • • • • • • • • • • • • • •	m3	10	1, 492	14, 920			
		mo	10	1, 102	11, 520			
D414								
		式	1		122, 075			

工事名	R 7 余部管内下流統	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		
	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
伐木·伐竹		伐竹							単-30号
			m2	500	155. 9	77, 950			
集積積込み		機械施工 除根無し							単-31号
			m2	500	58. 41	29, 205			
伐木伐竹運搬		竹 機械施工 揖龍クリーン							単-32号
		センター							
			m3	10	1, 492	14, 920			
処分費									
			式	1		227, 200			
処分費		伐採材 揖龍クリーンセンター							単-33号
			t	10	22, 720	227, 200			
車止工									
			式	1		27, 580			
車止補修工									
			式	1		27, 580			
ワイヤーローフ。取替		反射テープ。ワイヤーロープ。φ							単-34号
		$16(6 \times 24)$							
			m	10	2,758	27, 580			
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			式	1		200, 500			
 根固め工						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			式	1		115, 750			
		2t用(長期性能型)中	-	_		, . 3 *			単-35号
		詰材;流用材 袋材;支							
		給品	袋	10	5, 150	51, 500			
根固めブロック据イ	<u></u>	テトラオ゜ット゛2t型 支給品			0,100				単-36号
14 F1 *2/ · // 1/11	•	717.71 202 2019							, 30.3
			個	10	6, 425	64, 250			

工事名 R7余部管内下流維	持作業(令和7年度)	( )	当 初)	事業区分	河川維持·修繕		
 工事区分・工種・種別・細別	規格 単位	数量	単価	工事区分 金額	河川維持 数量増減	金額増減	摘要
水質事故対策工	<b>沙</b> 杜山 中国		<b>Т</b>	22.115	<u> </u>	32.19.79.195	加女
	式	1		84, 750			
吸着処理	マット型 手間のみ						単-37号
nT +4: Ln +10	m2	10	3, 054	30, 540			¥ 00 F
吸着処理	フェンス型 手間のみ						単-38号
	m	10	5, 421	54, 210			
	III	10	0, 121	01, 210			
INC. TARGET A HARD							
	式	1		385, 660			
量水標補修工							
B L l www. she	式	1		298, 350			)/ aa H
量水標取替	AKK式 反射式 I型 SUS						単-39号
	W=130mm t=2mm	5	59, 670	298, 350			
クラック処理工	III	3	39,010	290, 330			
//// <i>C</i> / <u>L</u>							
	式	1		87, 310			
クラック処理	エポキシ樹脂 6.123kg/10						単-40号
	Om						
The state of the s	m	10	8, 731	87, 310			
防護柵工							
	式	1		100, 620			
防止柵工	1	1		100, 620			
124 17- 11111 - 17-							
	式	1		100, 620			
転落(横断)防止柵	柵高1.1m コンクリート建込						単-41号
	溶融亜鉛メッキ						
	m	6	16, 770	100, 620			
舗装補修工							
	式	1		100 045			
	式	1		122, 345			

工事名	R 7 余部管内下流約	維持作業(令和7年度)		(票	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
アスファルト舗装工									
			式	1		122, 345			
不陸整正		補足材無し							単-42号
			m2	50	123. 4	6, 170			
路盤		再生クラッシャーラン RC-30							単-43号
		仕上り厚100mm							
			m2	50	430.5	21, 525			
表層(車道・路肩	育部)	再生密粒度アスコン(20)							単-44号
		舗装厚 50mm 1.4m以	ζ						
		上3.0m以下	m2	50	1, 893	94, 650			
雑作業工									
			式	1		899, 239			
運転費									
			式	1		579, 155			
クレーン装置付トラックラ	運転	2t積級 2.0t吊り							単-45号
			時間	5	6, 510	32, 550			
	 運転	4t積級 2.9t吊り							単-46号
			時間	10	7, 507	75, 070			
軽トラック運転		二輪駆動 350kg積級			·	•			単-47号
		゙ンプ機能なし							
			時間	5	6, 188	30, 940			
		2t積級(オンロード・ディーゼ			·	•			単-48号
		<i>(iv</i> )							
			時間	10	5, 911	59, 110			
ダンプトラック運転		3t積級(オンロード・ディーゼ			•				単-49号
		N)							
			時間	5	6, 199	30, 995			
ダンプトラック運転		4t積級(オンロード・ディーゼ			,	, :-			単-50号
		<i>i</i> v)							
		,	時間	5	6,810	34, 050			

工事名	R 7 余部管内下流線	維持作業(令和7年度)		(当	初)	事業区分 河川維持・	<b>多繕</b>	
	 锺・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分河川維持金額数量増減	金額増減	摘要
チェンソー運転	五 (五分) 小田为力	鋸長500mm	十匹	<u> </u>	+ іщ	业员	3Z 1A P E 1/2	単-51号
		5/1 <b>5</b> C 0 0 0 mm						1 01 3
			時間	10	3, 389	33, 890		
小型バックホウ運転		山積0.13m3(クローラ型・排						単-52号
		出ガス対策型(第2次基						
		準値))	時間	10	5, 094	50, 940		
バックホウ運転		山積0.28m3(クローラ型・排						単-53号
		出加、对策型(第2次基	n-1- 00					
» » » » » » » » » » » » » » » » » »		準値))	時間	10	7, 346	73, 460		W 548
バックホウ運転		山積0.45m3(クローラ型・排 出ガス対策型(第1次基						単-54号
		準値))	時間	10	8, 245	82, 450		
 散水車運転		3,800L(トラック架装型)	h41月	10	0, 240	02, 400		単-55号
队小平是书		0,000년(17)7 木级里/						4 00 /3
			時間	5	7, 310	36, 550		
 掴み装置アタッチメン	 } } }	バックホウ(山積0.13m3)用	7,7,7		,	,		単-56号
			日	5	7,830	39, 150		
労務費								
			式	1		305, 500		
普通作業員								単-57号
			n-t- 1111	100	0.055	205 500		
<b>壮</b> 工典			時間	100	3, 055	305, 500		
施工費								
			式	1		14, 584		
溶融式区画線		溶融式手動 矢印·記号	1	1		11,001		単-58号
		·文字 15cm換算 厚1.5						- 50.7
		mm 排水性舗装無	m	20	729. 2	14, 584		
			式	1		495, 740		
交通管理工								
			式	1		495, 740		

工事名 R7余部管内下流絲	推持作業(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
交通誘導警備員	交通誘導警備員A							単-59号
		人日	2	18, 520	37, 040			
交通誘導警備員	交通誘導警備員B							単-60号
			0.0	15.000	450 500			
支拉工事典		人目	30	15, 290	458, 700			
直接工事費								
		式	1		22, 657, 434			
		11/	1		22,001,404			
八個以收其								
		式	1		1, 711, 000			
共通仮設費 (率計上)		-			, ,			
		式	1		1, 711, 000			
純工事費								
		式	1		24, 368, 434			
現場管理費								
		15.						
-		式	1		8, 392, 000			
工事原価								
		式	1		32, 760, 434			
一般管理費等		10	1		32, 700, 434			
//X 日 /生具 寸								
		式	1		6, 319, 566			
工事価格			_		-, , 000			
		式	1		39, 080, 000			
消費税相当額								
		式	1		3, 908, 000			
工事費計								
		Is.						
		式	1		42, 988, 000			

#### 内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
		ļ						

		1 次	マ 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-1号	緊急巡視	A時間帯	単位	時間·班	数量	1	単価	10, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	括役							
			人	0. 125	29, 432	3, 679		
普通作業員			7.			2,212		
			人	0. 125	24, 440	3, 055		
運転手(一点	殳)							
			人	0. 125	24, 440	3, 055		
ライトバン	[二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L 損料·燃料						
			時間	1	988	988		
	計							
						10, 777		
	単価							
						10, 780	円/時	†間・班

		1 八十 川 八				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単一2号	緊急巡視	B時間帯	単位	時間·班	数量	1	単価 10,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	話役						
			人	0. 12	29, 432	3, 531. 84	
普通作業員							
			人	0. 132	24, 440	3, 226. 08	
運転手(一角	设)						
			人	0. 128	24, 440	3, 128. 32	
ライトバン	[二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L 損料·燃料					
			時間	1	988	988	
	計					10.074.04	
						10, 874. 24	
	単価					10, 880	円/時間·班

		1次単	1 次単価表			単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0			
単一3号	緊急巡視	C時間帯	単位	時間·班	数量	1	単価	12, 760	
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世記	話役								
			人	0. 149	29, 432	4, 385. 36			
普通作業員									
			人	0. 151	24, 440	3, 690. 44			
運転手(一般	况)								
			人	0. 151	24, 440	3, 690. 44			
ライトバン	[二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L 損料·燃料							
			時間	1	988	988			
	計								
						12, 754. 24			
	単価								
						12, 760	円/時	間・班	

		1次単	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-0	3 3 00-00-2-0			
単-4号	緊急巡視	D時間帯	単位	時間·班	数量	1	単価	12, 890
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	0. 145	29, 432	4, 267. 64	:	
普通作業員								
			人	0. 159	24, 440	3, 885. 96		
運転手(一角	设)							
			人	0. 153	24, 440	3, 739. 32	;	
ライトバン	[二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L 損料·燃料						
			時間	1	988	988		
	計							
						12, 880. 92	;	
	単価					19.900	円/時	38 . cir
						12, 890	円/吁	削・吐

	1 次単価表						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0		
単一5号	除草	勾配1:1.9未満 防護無し	単位	m2	数量	1	単価		37. 63
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
除草		肩掛式(カッタ径255mm) 無し	m 2	1	37. 63	37. 63			
	計					37. 63			
	単価					37. 63	円/mi	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1. 000-00-00-2-0		
単一6号	除草	勾配1:1.9以上	単位	m2	数量	1	単価		10. 09
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
除草		ハンドガイド式(刈幅150cm)	m 2	1	10.09	10. 09			
	計					10. 09			
	単価					10. 09	円/m2	2	

1次単価						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0		
単一7号	人力		単位	m2	数量	1	単価		102. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
除草	人力								
			m 2	1	102.8	102. 8			
計						102. 8			
単価						102.8	円/m2		
	!						!		
						単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 2025.		

						歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00		3	
単-8号	集草	人力	単位	m2	数量	1	単価		23. 3
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
集草		人力	m 2	1	23. 3	23. 3			
			III Z	1	23. 3	23. 3			
	計					23. 3			
	単価					23. 3	円/m2		

	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-9号	集草	機械	単位	m2	数量	1	単価		10.31
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
集草		/ンンドガイド式(集草幅200cm)	m 2	1	10. 31	10. 31			
	計					10. 31			
	単価								

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1. 000-00-00-2-0		
単-10号	除草	障害物 防護無し	単位	m2	数量	1	単価		37. 63
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
除草		肩掛式(カッタ径255mm) 無し	_						
			m 2	1	37. 63	37. 63			
	計					37. 63			
	単価					37. 63	円/m	2	

10.31 円/m2

2025. 3

単価使用年月

	1	次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00	-00-2-0
単一11号	勾配1:1.9以上	単位	m2	数量	1	単価	10. 09
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
余草	ハンドガイド式(刈幅150cm)						
		m 2	1	10.09	10. (	)9	
計					10. (	09	
単価					10. 09	円/m2	
	•	+	!	+	<del> </del>		
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00	-00-2-0
集草 単-12号	人力	単位	m2	数量	1	単価	23. 3
	規格	単位	数量	単価	金額	1 '	摘要

円/m2

23. 3

23.3

23.3

23.3

計

単価

m 2

1

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000-		
単-13号	集草	機械	単位	m2	数量	1	単価		10. 31
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
集草		ハンドガイド式(集草幅200cm)	m 2	1	10. 31	10. 31			
	計					10. 31			
	単価					10. 31	円/m2	2	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3	
単-14号	運搬	市場資材備蓄倉庫	単位	m2	数量	1	単価		12. 45
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込・荷卸		パッカー車(回転式・積載容量8m3)							
			m 2	1	8. 55	8. 55			
運搬(堤防隊	<b>余草</b> )	パッカ-車(回転式・積載容量8m3) 無し							
		5.0km以下 全ての費用							
			m 2	1	3. 9	3. 9			
	計								
						12. 45			
	単価								
						12. 45	円/m2	2	

単価使用年月

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 学務調整係数 1 000-00

1. 000-00-00-2-0

					<b>万務調整係</b> 級	1.000-	-00-00-2-0	
運搬 単-15号	姫路市エコハ゜ークあぼし	単位	m2	数量	1	単価		12. 45
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込・荷卸	パッカー車(回転式・積載容量8m3)							
		m 2	1	8. 55	8. 55			
運搬 (堤防除草)	パッカ-車(回転式・積載容量8m3) 有り							
	5.0km以下 全ての費用							
		m 2	1	3.9	3. 9			
<del>11</del>								
					12. 45			
単価								
→ 1µu					12. 45	円/m2	2	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 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	
運搬 単-16号	揖龍クリーンセンター	単位	m2	数量	1	単価	16. 35
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込・荷卸	パッカー車(回転式・積載容量8m3)						
		m 2	1	8. 55	8. 55		
運搬(堤防除草)	^ ッカー車(回転式・積載容量8m3) 無し 10.0km以下 全ての費用						
		m 2	1	7.8	7.8		
計							
					16. 35		
単価							
					16. 35	円/m2	

	1次単価表						2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0 単価 9,090 摘要	
単-17号	処分費	姫路市エコパークあぼし	単位	t	数量	1	単価	9,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)			t	1	9, 090	9, 090		
	計					9, 090		
	単価					9, 090	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1. 000-0	
単-18号	処分費	揖龍クリーンセンター	単位	t	数量	1	単価	13, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			t	1	13, 630	13, 630		
	計					13, 630		
	単価					13, 630	円/t	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1,000-00-

1. 000-00-00-2-0

					刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0
抜根 単-19号	抜根+集草+積込運搬 姫路市エコパークあぼし	単位	m2	数量	1	単価 99.75
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	99. 75	99. 75	
31						
計					99. 75	
単価						
芋   山					99. 75	円/m2

単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3

整係数 1.000-00-2-0

					另務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単一20号	姫路市エコパークあぼし	単位	m2	数量	1	単価		3. 95
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	収集·集積·積込み·運搬 有り 5.5km以下 持込 全ての費用							
		m 2	1	3. 95	3. 95			
計					3. 95			
単価					3. 95	円/m	2	

	1次単	価表	1 次単価表 					
散在塵芥処理	揖龍クリーンセンター	兴仕	0	¥/ <sub>2</sub> 目.		単価		
単一21号		単位	m2	数量	1			4. 18
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
散在塵芥収集	収集・集積・積込み・運搬 無し 12.0km以下							
	持込 全ての費用							
		m 2	1	4. 18	4. 18			
計								
					4. 18			
単価								
					4. 18	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-22号	堆積塵芥収集(機械処理)	姫路市エコパークあぼし	単位	m3	数量	1	単価	3, 910
		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
堆積塵芥収象	集(機械処理)	収集・集積・積込み・運搬 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物 有り 5.0km以下 持込 全ての費用	m 3	1	3,910	3, 910		
	計					3, 910		
	単価					3, 910	円/m;	3

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単-23号	堆積塵芥収集(機械処理)	揖龍クリーンセンター	単位	m3	数量		単価	
						1		4, 319
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
堆積塵芥収集	美(機械処理)	収集·集積·積込み·運搬						
		木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物 無し						
		11.5km以下 持込 全ての費用	m 3	1	4, 319	4, 319		
	計							
						4, 319		
	単価							
						4, 319	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-24号	処分費	姫路市エコパークあぼし	単位	t	数量	1	単価	9, 090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 ( t )	) 카		t	1	9, 090	9, 090		
	μΙ					9, 090		
	単価					9, 090	円/t	

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単-25号	処分費	揖龍クリーンセンター	単位	t	数量	1	単価	13, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)			t	1	13, 630	13, 630		
	計					13, 630		
	単価					13, 630	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-26号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1,866
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力施工によ	よる植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1,866	1, 866		
	計					1, 866		
	単価					1, 866	円/m2	2

	1 次単価表							2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単-27号	伐木·伐竹	伐木(人力施工:粗)	単位	m2	数量	1	単価		62. 58
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要	
伐木・伐竹	(伐木除根)	伐木(人力施工:粗)(10本/100m2未満)	m 2	1	62. 58	62. 58			
	計					62. 58			
	単価					62. 58	円/m2	2	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-		
集積積込み 単-28号	機械施工 除根無し	単位	m2	数量	1	単価		58. 41
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
集積積込み (機械施工) (伐木除根)	無し 全ての費用							
		m 2	1	58. 41	58. 41			
計								
					58. 41			
単価								
-т- ры					58. 41	円/m2		

単価使用年月

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単-29号	伐木伐竹運搬	伐採材 機械施工 揖龍クリーンセンター	単位	m3	数量	1	単価	1, 492
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(伐木隊	<b>永根)</b>	機械施工 無し 無し 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	1, 492	1, 492		
	計					1, 492		
	単価					1, 492	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-		
単一30号	伐木·伐竹	伐竹	単位	m2	数量	1	単価		155. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
伐木・伐竹	(伐木除根)	伐竹	m 2	1	155. 9	155. 9			
	計					155. 9			
	単価					155. 9	円/m2	2	

	1 次単価表							3 3 00-00-2-0	
単一31号	集積積込み	機械施工 除根無し	単位	m2	数量	1	単価		58. 41
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
集積積込み	(機械施工) (伐木除根)	無し 全ての費用	m 2	1	58. 41	58. 41			
	計					58. 41			
	単価					58. 41	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-32号	伐木伐竹運搬	竹 機械施工 揖龍クリーンセンター	単位	m3	数量	1	単価	1, 492
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(伐木隊	余根)	機械施工 無し 無し 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	1, 492	1, 492		
	計					1, 492		
	単価					1, 492	円/m	3

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単-33号	処分費	伐採材 揖龍クリーンセンター	単位	t	数量	1	単価	22, 720
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			t	1	22,720	22, 720		
	計					22, 720		
	単価					22, 720	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-34号	ワイヤーロープ 取替	反射デープ <sup>°</sup> ワイヤーロープ <sup>°</sup> φ 16 (6×24)	単位	m	数量	1	単価	2, 758
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ワイヤーロ・	ープ取替	反射テープ(黄色) 手工具含む	m	1	2,758	2, 758		
	計					2, 758		
	単価					2, 758	円/m	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

						労務調整係数	1.000-00-00-2	2-0
単-35号	袋詰玉石	2t用(長期性能型) 中詰材;流用材 袋材;支給品	単位	袋	数量	1	単価	5, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	<u> </u>
袋詰玉石		2t用(長期性能型) 据付深さ4mを超え9m以下又作業半径5mを超え18m以下 流用又は採取材 標準 全ての費用		1	5, 150	5, 150		
	計					5, 150		
	単価					5, 150	円/袋	

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-36号	根固めプロック据付	テトラポッド 2t型 支給品	単位	個	数量	1	単価 6,425	5
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
根固めブロ	ック	テトラポッド 2t型 【支給品】						
			個	1	36, 020	0		
消波根固めて	ブロック積込み	2.5t以下 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)25t吊						
		標準	個	1	1,764	1, 764		
消波根固めて	ブロック運搬	2.5t以下 積込み・据付け(乱積) 5個 9.5km以下						
			個	1	2, 442	2, 442		
消波根固めて	ブロック据付け	2.5t以下 陸上 0個 乱積 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊						
		標準	個	1	2, 219	2, 219		
	計					6, 425		
	単価					C 495	m /m	
						6, 425	円/個	

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単一37号	吸着処理	マット型 手間のみ	単位	m2	数量	1	単価	3, 054
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸着処理		マット型 設置・撤去	m 2	1	3, 054	3, 054		
	計					3, 054		
	単価					3, 054	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-38号	吸着処理	フェンス型 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	5, 421
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸着処理		7ェンス型 設置・撤去	m 2	1	5, 421	5, 421		
	計					5, 421		
	単価					5, 421	円/m	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
量水標取替	AKK式 反射式 I型 SUS W=130mm t	t=2mm 単位	m	数量	1	単価 59,670	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
量水標撤去	既設量水標						
		m	1	4, 698	4, 698		
量水標設置	新設·流用量水標						
		m	1	7, 966	7, 966		
量水標	AKK式 全面反射 I型 SUS W=130mm	n t=2mm					
		m	1	47, 000	47, 000		
計					59, 664		
単価					33,004		
<b>平</b> III					59, 670	円/m	

	1次単価表				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単一40号	エホ°キシ樹脂 6.123kg/100m	単位	m	数量	1	単価	8, 731
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クラック処理工	85kg/100m 5.325kg/100m	m	1	8, 731	8, 731		
計					8, 731		
単価					8, 731	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-41号	転落(横断)防止柵	柵高1.1m コンクリート建込 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量		単価	
						3		16, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横圏	断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 門型 3m 100m未満 無						
			m	3	12, 570	37, 710		
コンクリー	ト削孔(コンクリート穿孔機)	64mm以上77mm未満						
		200mm以上400mm未満						
			孔	2	6, 286	12, 572		
	計							
	н					50, 282		
	)\{ /m							
	単価					16, 770	円/m	

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-42号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量	1	単価	12	23. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
不陸整正		無し 全ての費用	m 2	1	123. 4	123. 4			
	計					123. 4			
	単価					123. 4	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-43号	路盤	再生クラッシャーラン RC-30 仕上り厚100mm	単位	m2	数量	1	単価		430. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(重	車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン   RC-30 全ての費用	m 2	1	430.5	430. 5			
	計					430. 5			
	単価					430. 5	円/mi	2	

## 1次単価表

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

					万	1.000 00 00 2 0
表層(車道・路肩部) 単-44号	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価 1,893
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート					
	PK-3 全ての費用	m 2	1	1,893	1, 893	
<del>111</del>					1, 893	
単価					1, 893	円/m2

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-45号	2t積級 2.0t吊り	単位	時間	数量	1	単価 6,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	6, 510	6, 510	
計					6, 510	
単価					6, 510	円/時間
					1,122	

		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. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-46号	クレーン装置付トラック運転	4t積級 2.9t吊り	単位	時間	数量	1	単価 7,507
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック[ク	レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t	時間	1	7, 507	7, 507	
	計					7, 507	
	単価					7, 507	円/時間

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単一47号	二輪駆動 350kg積級 ダンプ機能なし	単位	時間	数量	1	単価	6, 188
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽自動車トラック	二輪駆動 350Kg積級 ダンプ機能なし						
		時間	1	6, 188	6, 188		
計							
					6, 188		
単価							
					6, 188	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. 3 2025. 3 1. 000-0	
ダ`ンプ トラック運転 単-48号	2t積級 (オンロード・ディーゼル)	単位	時間	数量	1	単価	5, 911
	規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	1	5, 911	5, 911		
計					5, 911		
単価					5, 911	円/時	間
					5, 911	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-49号	ダンプトラック運転	3も積級 (オンロード・ディーゼル)	単位	時間	数量	1	単価	6, 199
		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]	3t積級	時間	1	6, 199	6, 199		
	計					6, 199		
	単価					6, 199	円/時	間

		1 次 单	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単一50号		4t積級(オンロード・ディーゼル)	単位	時間	数量	1	単価 6,810
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]	4 t 積級	時間	1	6,810	6, 810	
計						6, 810	
単価						6, 810	円/時間

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-51号	チェンソー運転	鋸長500mm	単位	時間	数量	1	単価	3, 389
	_	規格	単位	数量	単価	金額		
チェンソー	[ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L						
			日	0. 125	1, 419	177. 37	,	
特殊作業員								
			人	0. 125	25, 688	3, 211		
	計							
						3, 388. 37	,	
	単価							
	1 Head					3, 389	円/時	間

		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	
小型 単-52号	Jバックホウ運転	山積0.13m3(クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値))	単位	時間	数量	1	単価	5, 094
•	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型バックホウ(	(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	日	0. 125	40, 750	5, 093. 75		
## E	計					5, 093. 75		
Ė	<b>単</b> 価					5, 094	円/師	<b>宇間</b>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-53号	バックホウ運転	山積0.28m3(クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値))	単位	時間	数量	1	単価	7, 346
	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2次) 山積0.28m3						
			時間	1	7, 346	7, 346		
	計							
						7, 346		
	単価							
						7, 346	円/時	間

## 1次単価表

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

					力伤调奎尔教	1. 000-00-00-2-0
ドー54号	山積0.45m3(クローラ型・排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	時間	数量	1	単価 8,245
	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	8, 245	8, 245	
計					0.045	
					8, 245	
単価						
					8, 245	円/時間

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 1 000-00-00-2-0

						<b>罗務調整係</b> 数	1.000	-00-00-2-0
単-55号	散水車運転	3,800L(トラック架装型)	単位	時間	数量	1	単価	7, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
散水車[トラ	ラック架装型]	3 8 0 0 L						
			時間	1	7,310	7, 310		
	計							
						7, 310		
	単価							
						7, 310	円/時	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. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-56号	掴み装置アタッチメント賃料	バックホウ(山積0.13m3)用	単位	日	数量	1	単価 7,830
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掴み装置ア	タッチメント賃料	バックホウ(山積0.13m3)用	B	1	7,830	7, 830	
	計					7, 830	
	単価					7, 830	円/目

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1. 000-0	3 00-00-2-0
普通作業員		単位	時間	数量	1	単価	3, 055
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	0. 125	24, 440	3, 055		
計							
					3, 055		
単価							
<b>学</b> iii					3, 055	円/時	間

## 1次単価表

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

						力伤神罡怵奴	1.000 0	0-00-2-0
単-58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	729. 2
	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 有り						
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	729. 2	729. 2		
	計					729. 2		
	単価					729. 2	円/m	

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 3

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-59号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価	18, 520
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	<b>備員A</b>							
			人日	1	18, 520	18, 520		
	計							
						18, 520		
	単価							
						18, 520	円/人	、目

		1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	3 3 -00-00-2-0
単-60号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人目	数量	1	単価	15, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	#員B							
			人目	1	15, 290	15, 290		
	計					15, 290		
	単価					15, 290	円/人	п
						15, 290		VΗ

## 参考資料(1)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 学發調整係数 1 1,000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L 損料·燃料	単位	時間	数量	1	単価 988
	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		33.2			,,,,,,
		時間	1	543	543	
ガソリン	レギュラー					
		L	2. 7	165	445	
- 諸雑費 (まるめ)		L	2.1	100	110	
		式	1		0	
<b>4</b> 1						
計					988	
単価						
					988	円/時間

	参表	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	9, 090
	規格 刈草 姫路市エコパークあぼし	単位	数量	単価	金額		摘要
	7,74,74,74,74,74,74,74,74,74,74,74,74,74	t	100	9, 090	909, 000		
計					909, 000		
単価							
					9, 090	円/ t	
					単価使用年月 歩掛使用年月 労姦調整係数	2025. 2025.	3
処分費 (t)		単位	t	数量	歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	3-00-00-2-0
	規格	単位単位	t 数量	数量単価	歩掛使用年月	2025. 1. 000-	3
	規格 メリ草 揖龍クリーンセンター	単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0 13, 630
名称 4分費					歩掛使用年月 労務調整係数 100	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0 13, 630
		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0 13, 630
名称 业分費		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額 1,363,000	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0 13,630 摘要

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価 9,09
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
費	塵芥 姫路市エコパークあぼし					
		t	100	9, 090	909, 000	
計					909, 000	
単価						
					9, 090	円/ t
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
処分費 (t)		単位	t	数量	歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0 単価
処分費 (t) 名称	規格	単位単位	t 数量	数量	歩掛使用年月	2025. 3 1.000-00-00-2-0
名称	規格 塵芥 揖龍クリーンセンター				歩掛使用年月 労務調整係数 100	2025. 3 1.000-00-00-2-0 単価 13,63
名称					歩掛使用年月 労務調整係数 100	2025. 3 1.000-00-00-2-0 単価 13,63
名称		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額 1,363,000	2025. 3 1.000-00-00-2-0 単価 13,63
名称 費 計		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2025. 3 1.000-00-00-2-0 単価 13,63
名称		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額 1,363,000	2025. 3 1.000-00-00-2-0 単価 13,63

		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	
	人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量	1	単価	1,866
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工(張芝諸雑費(まる		野芝・高麗芝(全面張)	m 2	1	1, 866. 6	1,866		
	計					1,866		
	単価					1, 866	円/r	n 2

					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, 720
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	生木 揖龍クリーンセンター	+	100	22, 720	2, 272, 000		
計		t	100	22,120	2, 272, 000		
単価					22, 720	円/ t	

	参考	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-				
ワイヤーロープ取替	反射テープ(黄色) 手工具含む	単位	m	数量	10	単価	2, 758
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 4	29, 432	11,772		
普通作業員							
		人	0. 2	24, 440	4, 888		
ワイヤロープ	4 号品 6×24 径16 A種						
		m	10	593	5, 930		
諸雑費 (率+まるめ)							
30%		式	1		4, 990		
計							
					27, 580		
単価							
					2, 758	円/m	<u> </u>

		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-	
	吸着処理	マット型 設置・撤去	単位	m 2	数量	10	単価	3, 054
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		79L III						A PHI
普通作業員			人	0.3	29, 432	8,829		
=\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac	+ 7 11 \		人	0.6	24, 440	14, 664		
諸雑費(率+ 30%	- よるめ)		式	1		7, 047		
	計			-		30, 540		
	単価					3, 054	円/m	. 2

		参考資料	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-				
吸利	着処理	フェンス型 設置・撤去	単位	m 2	数量	10	単価	5, 421
•	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 15	29, 432	4, 414		
普通作業員								
			人	1.8	24, 440	43, 992		
諸雑費(率+まる	3め)							
12%			式	1		5, 804		
	計					54, 210		
	単価					5, 421	円/m	9
						5, 421	円/ m	. 2

		参考資料 (1) 						
量水標撤去	既設量水標	単位	m	数量	労務調整係数 10	単価	4, 698	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0. 5	29, 432	14, 716			
普通作業員								
		人	1	24, 440	24, 440			
諸雑費 (率+まるめ)								
20%		式	1		7, 824			
計								
					46, 980			
単価								
					4, 698	円/m		

	参考資料 (1)						
量水標設置	新設·流用量水標	単位	m	数量	10	単価	7, 966
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	7,2,11		3,122				,,,,,,
		人	0.8	29, 432	23, 545		
普通作業員							
諸雑費 (率+まるめ)		人	2	24, 440	48, 880		
商雜貨 (挙+よるの) 10%							
10/0		式	1		7, 235		
					1,200		
計							
					79, 660		
単価							
					7, 966	円/n	1

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
クラック処理工	85kg/100m 5.325kg/100m	単位	m	数量	100	単価	8, 731
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	4. 7	29, 432	138, 330		
特殊作業員							
		人	12. 9	25, 688	331, 375		
普通作業員		7.					
		人	4. 2	24, 440	102, 648		
シール材	エポキシ			,	,		
			05.55	0.000	055 000		
注入材		k g	97. 75	2, 630	257, 082		
任人何	2,1,1,5						
		k g	6. 123	3, 400	20, 818		
諸雑費 (率+まるめ)							
4%		15					
		式	1		22, 847		
<del>≣ </del>							
					873, 100		
単価					8, 731	円/n	_
					8, 731	円/ n	1

		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-	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 門型 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価	12, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断・転落防	5止柵設置工 コンクリート建込用	門型						
			m	100	1, 361. 88	136, 188		
転落防止柵		H=1.1m 門型 縦格子型 コンクリート建込 溶融亜鉛メッキ						
= 14 LV -H4 / 2			m	100	11, 200	1, 120, 000		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		812		
	計							
						1, 257, 000		
	単価							
						12, 570	円/n	1

		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-				
	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	単位	時間	数量	1	単価	6, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	珠)							
			人	0. 17	26, 728	4, 543		
軽油				0.11	20,120	1,010		
			L	3. 9	148	577		
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		
諸雑費(まん	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						6, 510		
	単価					6, 510	円/時	間
						0,010	1112 11	1 [FJ

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	7, 507
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	0. 17	26, 728	4, 543		
軽油				0.11	26,126	1, 0 10		
			L	5. 3	148	784		
トラック[ク	7レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
			時間	1	2, 180	2, 180		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					7, 507		
						1, 501		
	単価					7, 507	円/時	宇間

### 参考資料(1) 単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 二輪駆動 350Kg積級 ダンプ機能なし 軽自動車トラック 時間 数量 単価 単位 6, 188 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 運転手 (一般) 人 0.23 24, 440 5,621 ガソリン レギュラー 1.5 165 247 二輪駆動 350Kg積級 ダンプ機能なし 軽自動車トラック 時間 320 320 1 諸雑費(まるめ) 式 0 計 6, 188 単価 6, 188 円/時間

	参	参考資料 (1)					3 3 00-00-2-0
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	5, 911
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	0. 17	24, 440	4, 154		
軽油			0.11	21, 110	1, 101		
		L	3. 5	148	518		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	L	3. 0	140	310		
_							
		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	39	39		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					5, 911		
NV free							
単価					5, 911	円/時	問
					0, 311	1 1 1 1 1 1 1 1	lH1

		参考資	(科)	)		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]	3t積級	単位	時間	数量	1	単価	6, 199
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	<del>ይ</del> )							
			人	0. 17	24, 440	4, 154		
軽油					,	,		
			L	4. 5	148	666		
ダンプトラ	ック [オンロード・ディーゼル]	3t積級						
			時間	1	1, 340	1, 340		
ダンプトラ	ック[オンロード・ディーゼル]	タイヤ損耗費及び補修費 2~3t積級 良好	- 5 180	1	1,010	1,010		
諸雑費(まる	5 め)		時間	1	39	39		
四个正具 ( 6 %	S 427							
			式	1		0		
	計							
	<b>声</b> I					6, 199		
	単価					C 100	円/時	£ BB
						6, 199	円/雨	<b></b>

	参	参考資料(1)					3 3 00-00-2-0
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, 810
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	0. 17	24, 440	4, 154		
軽油				,	,		
		L	5. 4	148	799		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		3.1	110			
		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	h-4.[1]	1	1,800	1, 800		
ニヤトル井 (ユ・ケ・ル)		時間	1	57	57		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					6, 810		
					0,010		
単価						- (-1)	
					6,810	円/時	間

		参考	資料(1	)	単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-0		3	
	チェンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	単位	日	数量	1	単価	1,419
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ガソリン		レギュラー						
			L	2. 66	165	438		
チェンソー	[ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L						
			日	1	981	981		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	<b>-1</b>							
	計					1, 419		
	単価							
	<b>半</b> 個					1, 419	円/目	

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0				
小型バックホウ (クローラ) [標準 ]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	単位	目	数量	1	単価 40,750	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
		人	1	26, 728	26, 728		
軽油							
		L	20. 988	148	3, 106		
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3						
		日	1.01	10,800	10, 908		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					40, 750		
単価					40.750	m / n	
					40, 750	円/目	

	参考資料(1)							3 3 -00-00-2-0
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	7, 346
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	0. 17	26, 728	4, 543		
軽油						-,		
			L	5. 9	148	873		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3						
			時間	1	1, 930	1, 930		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						7, 346		
	単価					7, 346	円/時	<b>华</b> 問
						1,010	11/ 11/	n 1±1

		参考賞	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
	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	8, 245	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(特殊	朱)								
			人	0. 17	26, 728	4, 543			
軽油			7.			3, 2 2 2			
			L	8. 6	148	1, 272			
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	るめ)								
			式	1		0			
	급 <del> </del>								
						8, 245			
	単価					8, 245	円/時	·間	
						,			

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0					
散水車[トラ	ック架装型]	3800L	単	<b>並位</b>	時間	数量	1	単価	7, 310
名称	;	規格	単	<b></b>	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)									
			人		0. 18	24, 440	4, 399		
 軽油					0.10	21, 110	1,000		
散水車[トラック架装型]		3 8 0 0 L	L		4. 4	148	651		
		3 8 0 0 L							
			時間	1	1	2, 260	2, 260		
諸雑費 (まるめ)									
			式		1		0		
			14		1		0		
計									
							7, 310		
単価									
平Щ							7, 310	円/時	間

# 参考資料(1)

単価使用年月

2025. 3 2025. 3

歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 区画線設置 無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 単価 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 単位 数量 m 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 1,000 729.2 名称 単位 数量 単価 摘要 金額 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 区画線設置 (溶融式) 441.96 530, 352 1,200 トラフィックペイント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 684 225 153, 900 ガラスビーズ 0.  $106 \sim 0$ .  $850 \,\mathrm{mm}$ 175 5, 250 k g 30 接着用プライマー 区画線用 k g 30 470 14, 100 軽油 L 109.2 148 16, 161 諸雑費 (率+まるめ) 5% 式 1 9, 437 計 729, 200 単価 円/m 729.2

参考資料(1)								3 3 -00-00-2-0
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		18, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	有員 A		人	1	18, 512	18, 512		
諸雑費(まる	58)		-1-			0		
			式	1		8		
	計					18, 520		
	単価					18, 520	円/人	<b>、</b> 目

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1. 000-00-00-2-0		
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	15, 290	
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
交通誘導警備員B								
		人	1	15, 288	15, 288			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		2			
計								
н					15, 290			
単価								
平 川					15, 290	円/人	、日	

工事名	R 7 余部管内下流維持作業(令和8年度)			
工事地名	(自)兵庫県姫路市網干区興浜地先 (至)兵庫県たつの市揖保川町正條地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契東回数 6) 主 取種 7) 工 量 8) エ 期 9) 施 工 県 10) 地 図 11) 河川・路線	令和7年3月 姫路河川国道事務所 河川管理第一課 5153030903 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 (の回変更)至 年月日 兵庫県 51 姫路市(旧宍栗郡安富町除く) 他 揖保川本川	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 7年 1月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

## 設計内訳書

工事名	R 7 余部管内下流維持	持作業(令和8年度)		( <u>=</u>	当 初)	事業区分	河川維持·修緯	4	
			1			工事区分	河川維持		
工事区分・工種	は・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		22, 657, 434			
巡視·巡回工									
			式	1		137, 740			
河川巡視工									
			式	1		137, 740			
緊急巡視		A時間帯							単-1号
			時間·班	6	10, 780	64, 680			
緊急巡視		B時間帯							単-2号
			時間·班	2	10, 880	21, 760			
緊急巡視		C時間帯							単-3号
			時間·班	2	12, 760	25, 520			
緊急巡視		D時間帯							単-4号
			時間·班	2	12, 890	25, 780			
除草工									
			式	1		17, 449, 550			
堤防除草工									
			式	1		9, 103, 630			
除草		勾配1:1.9未満 防護無							単-5号
		L							
			m2	51,000	37. 63	1, 919, 130			
除草		勾配1:1.9以上							単-6号
			m2	310,000	10.09	3, 127, 900			
除草		人力							単-7号
			m2	500	102.8	51, 400			

工事名 R 7 余部管内下流	維持作業(令和8年度)	( )	当 初)	事業区分	河川維持·修繕	Î	
				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
集草	人力						単-8号
	m2	48, 000	23. 3	1, 118, 400			
集草	機械						単-9号
			10.01	0.000.000			
	m2	280,000	10. 31	2, 886, 800			
高水敷除草工							
		1		0 204 000			
 除草		1		2, 304, 020			単-10号
	厚舌物   辺護無し						平-10万
	m2	9,000	37. 63	338, 670			
 除草	勾配1:1.9以上	9,000	31.03	330,010			単-11号
1977 <del>12</del>	-9HL1:1:300						T 11/3
	m2	115, 000	10.09	1, 160, 350			
 集草	人力	110,000	10.00	1, 100, 000			単-12号
							1 12 3
	m2	8,000	23.3	186, 400			
集草	機械	,		,			単-13号
	m2	60,000	10. 31	618,600			
現場内処理工							
	式	1		1, 419, 300			
運搬	市場資材備蓄倉庫						単-14号
	m2	114, 000	12. 45	1, 419, 300			
現場外処理工							
Ver lan	式	1		3, 713, 700			)V . = E
運搬	姫路市エコパークあぼし						単-15号
		200 200	10.45	0.000 500			
>⊏ lán.	m2	230, 000	12. 45	2, 863, 500			W 10 F
運搬	揖龍クリーンセンター						単-16号
		F0.000	10.05	050 000			
	m2	52,000	16. 35	850, 200			

工事名 R7余部管内下流	維持作業(令和8年度)		( =	当 初)	事業区分	河川維持·修繕		
	1.11	227 14	W H	))/ /m²	工事区分	河川維持	47 441 744 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
処分費								
		15						
		式	1		908, 900			
処分費	姫路市エコハ゜ークあぼし							単-17号
1. 17 46		t	70	9, 090	636, 300			
処分費	揖龍クリーンセンター							単-18号
		t	20	13, 630	272, 600			
堤防養生工								
		式	1		19, 950			
芝養生工								
		式	1		19, 950			
抜根	抜根+集草+積込運搬							単-19号
	姫路市エコパークあぼし							
		m2	200	99. 75	19, 950			
清掃工								
		式	1		1, 400, 325			
塵芥処理工								
		式	1		1, 377, 605			
散在塵芥処理	姫路市エコパークあぼし							単-20号
		m2	114,000	3. 95	450, 300			
散在塵芥処理	揖龍クリーンセンター							単-21号
		m2	212,000	4. 18	886, 160			
堆積塵芥収集(機械処理)	姫路市エコパークあぼし							単-22号
		m3	5	3, 910	19, 550			
堆積塵芥収集(機械処理)	揖龍クリーンセンター							単-23号
		m3	5	4, 319	21, 595			

工事名	R 7 余部管内下流約	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
処分費									
			式	1		22, 720			
処分費		姫路市エコパークあぼし							単-24号
			t	1	9, 090	9, 090			
処分費		揖龍クリーンセンター							単-25号
1H H-VI 1 1			t	1	13, 630	13, 630			
堤防法面補修工									
			_ <u>-</u> -	1		000 000			
			式	1		933, 000			
植生工									
			式	1		933, 000			
 張芝		張芝工 500m2以上	1)	1		955, 000			単-26号
		派之工 500回2以上							平 20万
			m2	500	1,866	933, 000			
伐木·伐竹工			1112	800	1,000	330,000			
MAL MIT									
			式	1		485, 185			
						100, 100			
			式	1		135, 910			
伐木·伐竹		伐木(人力施工:粗)							単-27号
			m2	1,000	62. 58	62, 580			
集積積込み		機械施工 除根無し							単-28号
			m2	1,000	58. 41	58, 410			
伐木伐竹運搬		伐採材 機械施工 揖龍							単-29号
		クリーンセンター							
			m3	10	1, 492	14, 920			
伐竹工									
			式	1		122, 075			

工事名	R 7 余部管内下流維	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
伐木·伐竹		伐竹							単-30号
			m2	500	155. 9	77, 950			
集積積込み		機械施工 除根無し							単-31号
			m2	500	58. 41	29, 205			
伐木伐竹運搬		竹 機械施工 揖龍クリーン							単-32号
		センター							
			m3	10	1,492	14, 920			
			式	1		227, 200			
		伐採材 揖龍クリーンセンター							単-33号
			t	10	22,720	227, 200			
—————————————————————————————————————									
,									
			式	1		27, 580			
 車止補修工				1		21,000			
4-11-111111111111111111111111111111111									
			式	1		27, 580			
		反射テープ。 ワイヤーロープ。 φ		1		21, 500			単-34号
711 - 7 484		$16(6 \times 24)$							4 917
		10 (0 × 24)	m	10	2,758	27, 580			
 応急対策工			m	10	2, 100	41, 580			
心心刈來上									
			式	1		000 500			
押田み工			八	1		200, 500			
根固め工									
			_1>			115 550			
(P. 24 - 7 - 7		O. III / E Ha ta Ak way	式	1		115, 750			)¥ 05 F
袋詰玉石		2t用(長期性能型)中							単-35号
		詰材;流用材 袋材;支	/ Da			<b>_</b>			
In the second second		給品	袋	10	5, 150	51, 500			
根固めブロック据付		テトラポッド 2t型 支給品							単-36号
			個	10	6, 425	64, 250			

工事名	R7余部管内下流維	推持作業(令和8年度)		(三	台 初)	事業区分	河川維持·修繕		
			1			工事区分	河川維持		
工事区分・工種	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
水質事故対策工									
			式	1		84, 750			
吸着処理		マット型 手間のみ							単-37号
			m2	10	3, 054	30, 540			
吸着処理		フェンス型 手間のみ							単-38号
			m	10	5, 421	54, 210			
—— 樋門施設等補修工						·			
			式	1		385, 660			
量水標補修工						,			
至7.18(11111) 五									
			式	1		298, 350			
 量水標取替		AKK式 反射式 I型 SUS		1		200,000			単-39号
<b>主</b> /下/小人口		W=130mm t=2mm							- 00.5
		W-130mm t-2mm	m	5	59, 670	298, 350			
			III	<u> </u>	33,070	250, 550			
777720至上									
			式	1		07 210			
		************************************		1		87, 310			単-40号
リブック処理		エホ°キシ樹脂 6.123kg/10							単−40号
		Om		1.0	0.504	05.010			
72-1-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			m	10	8, 731	87, 310			
防護柵工									
			15						
			式	1		100, 620			
防止柵工									
			式	1		100, 620			
転落(横断)防止棉	₩	柵高1.1m コンクリート建込							単-41号
		溶融亜鉛メッキ							
			m	6	16, 770	100, 620			
舗装補修工									
			式	1		122, 345			

工事名 R 7 余部管	为下流維持作業(令和8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
アスファルト舗装工							
	式	1		122, 345			
不陸整正	補足材無し						単-42号
	m2	50	123. 4	6, 170			
路盤	再生クラッシャーラン RC-30						単-43号
	仕上り厚100mm						
	m2	50	430. 5	21, 525			
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20)						単-44号
	舗装厚 50mm 1.4m以						
	上3.0m以下 m2	50	1, 893	94, 650			
推作業工 強作業工							
	式	1		899, 239			
運転費							
	式	1		579, 155			
クレーン装置付トラック運転	2t積級 2.0t吊り						単-45号
	時間	5	6,510	32, 550			
クレーン装置付トラック運転	4t積級 2.9t吊り		,	,			単-46号
2,2,0,0,0,0							, ,
	時間	10	7, 507	75, 070			
軽トラック運転	二輪駆動 350kg積級 9		,	,			単-47号
	゛ンプ機能なし						
	時間	5	6, 188	30, 940			
	2t積級(オンロード・ディーゼ	,	3,100	30,010			単-48号
,	N)						100
	時間	10	5, 911	59, 110			
	3t積級(オンロード・ディーゼ	.,	0,011	00,110			単-49号
/ • / 1/// <b>ACTA</b>	ル)						T 10.7
	時間	5	6, 199	30, 995			
	4t積級(オンロード・ディーゼ	,,	0,100	00,000			単-50号
/ * / 1/// <del>/ 1/</del>	ル)						7 50%
		<b>1</b> 5	6,810	34, 050			
	時間	5	0,810	34,050			

工事名	R 7 余部管内下流線	維持作業(令和8年度)		(当	初)	事業区分 河川維持・	<b>多繕</b>	
丁事区分・丁	_  種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分河川維持金額数量増減	金額増減	摘要
チェンソー運転	1五 月五分1 万世分1	鋸長500mm	7-12-	外重	— іщ	並以	亚原科	単-51号
,								
			時間	10	3, 389	33, 890		
小型バックホウ運転		山積0.13m3(クローラ型・排						単-52号
		出ガス対策型(第2次基						
		準値))	時間	10	5, 094	50, 940		
バックホウ運転		山積0.28m3(クローラ型・排						単-53号
		出加、对策型(第2次基	n-1- 00			<b>-</b> 0		
"。 PTP/在中		準値))	時間	10	7, 346	73, 460		Ж г.ч П
バックホウ運転		山積0.45m3(クローラ型・排						単-54号
		出ガス対策型(第1次基準値))	時間	10	8, 245	82, 450		
 散水車運転		3,800L(トラック架装型)	中人目	10	0, 240	82, 430		単-55号
<b></b>		3,000比(1/// 不級主/						4 55 5
			時間	5	7, 310	36, 550		
 掴み装置アタッチメン	 卜賃料	バックホウ(山積0.13m3)用	71.7	-	.,			単-56号
			日	5	7,830	39, 150		
労務費								
			式	1		305, 500		
普通作業員								単-57号
III. — a — Ha			時間	100	3, 055	305, 500		
施工費								
			式	1		14 504		
 溶融式区画線			八	1		14, 584		単-58号
俗慨八戶曲隊		・文字 15cm換算 厚1.5						半-00万
		mm 排水性舗装無	m	20	729. 2	14, 584		
		10 10 L 11 L 1 T HU 37 W.	111	20	120.2	11,001		
			式	1		495, 740		
交通管理工								
			式	1		495, 740		

工事名	R 7全部管内下流線	維持作業(令和8年度)		(当	初)	事業区分	河川維持·修繕		
<u> </u>	10 1 70 10 10 11 1 10 10 1			( )	()3)	工事区分	河川維持	l .	
工事区分・コ	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
交通誘導警備員		交通誘導警備員A				·			単-59号
			人日	2	18, 520	37, 040			
交通誘導警備員	1	交通誘導警備員B							単-60号
			人日	30	15, 290	458, 700			
直接工事費									
			式	1		22, 657, 434			
共通仮設費									
			_1>						
	1 \		式	1		1, 711, 000			
共通仮設費(率計_	E.)								
			式	1		1, 711, 000			
純工事費			八	1		1, 711, 000			
			式	1		24, 368, 434			
 現場管理費			14	1		21, 300, 131			
2.3% 自 4.4									
			式	1		8, 392, 000			
工事原価				-		s, sc <b>=</b> , scs			
			式	1		32, 760, 434			
一般管理費等									
			式	1		6, 319, 566			
工事価格									
			式	1		39, 080, 000			
消費税相当額									
			式	1		3, 908, 000			
工事費計									
				_		40,000,000			
			式	1		42, 988, 000			

## 内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

			<b>労務調整係数</b>					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
		ļ						

		1 次	1次単価表					3 3 -00-00-2-0
単-1号	緊急巡視	A時間帯	単位	時間·班	数量	1	単価	10, 780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	括役							
			人	0. 125	29, 432	3, 679		
普通作業員			7.			2,212		
			人	0. 125	24, 440	3, 055		
運転手(一点	殳)							
			人	0. 125	24, 440	3, 055		
ライトバン	[二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L 損料·燃料						
			時間	1	988	988		
	計							
						10, 777		
	単価							
						10, 780	円/時	†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. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単一2号	緊急巡視	B時間帯	単位	時間·班	数量	1	単価 10,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世記	話役						
			人	0. 12	29, 432	3, 531. 84	
普通作業員							
			人	0. 132	24, 440	3, 226. 08	
運転手(一角	设)						
			人	0. 128	24, 440	3, 128. 32	
ライトバン	[二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L 損料·燃料					
			時間	1	988	988	
	計					10.074.04	
						10, 874. 24	
	単価					10, 880	円/時間·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. 3 2025. 3 1.000-0	3 3 00-00-2-0
単一3号	緊急巡視	C時間帯	単位	時間·班	数量	1	単価	12, 760
	- 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	0. 149	29, 432	4, 385. 36		
普通作業員								
			人	0. 151	24, 440	3, 690. 44		
運転手(一般	况)							
			人	0. 151	24, 440	3, 690. 44		
ライトバン	[二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L 損料·燃料						
			時間	1	988	988		
	計							
						12, 754. 24		
	単価							
						12, 760	円/時	間・班

		1次単価表				単価使用年月 202 歩掛使用年月 202 労務調整係数 1.0		3 3 00-00-2-0
単-4号	緊急巡視	D時間帯	単位	時間·班	数量	1	単価	12, 890
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	話役							
			人	0. 145	29, 432	4, 267. 64	:	
普通作業員								
			人	0. 159	24, 440	3, 885. 96		
運転手(一角	设)							
			人	0. 153	24, 440	3, 739. 32	;	
ライトバン	[二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L 損料·燃料						
			時間	1	988	988		
	計							
						12, 880. 92	;	
	単価					19.900	円/時	38 . cir
						12, 890	円/吁	削・吐

1 次単価表							2025. 2025. 1. 000-		
単一5号	除草	勾配1:1.9未満 防護無し	単位	m2	数量	1	単価		37. 63
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
除草		肩掛式(カッタ径255mm) 無し	m 2	1	37. 63	37. 63			
	計					37. 63			
	単価					37. 63	円/mi	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0		
単一6号	除草	勾配1:1.9以上	単位	m2	数量	1			10. 09
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
除草		ハンドガイド式(刈幅150cm)	m 2	1	10.09	10. 09			
	計					10. 09			
	単価					10. 09	円/m2		

	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-7号	除草	人力	単位	m2	数量	1	単価		102.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
除草		人力							
			m 2	1	102. 8	102. 8			
	計					102. 8			
	単価					102. 8	円/m <sup>2</sup>	2	
			ļ						
						単価使用年月 歩掛使用年月	2025. 2025.		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-		
単-8号	集草	人力	単位	m2	数量	1	単価		23. 3
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
集草		人力							
			m 2	1	23. 3	23. 3			
	al-					23. 3			
	単価					23. 3			

1 八平Щ以						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	集草	機械	単位	m2	数量	1	単価		10.31
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
集草		/ンンドガイド式(集草幅200cm)	m 2	1	10. 31	10. 31			
	計					10. 31			
	単価								

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-		
単-10号	除草	障害物 防護無し	単位	m2	数量	1	単価		37. 63
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
除草		肩掛式(カッタ径255mm) 無し	_						
			m 2	1	37. 63	37. 63			
	計					37. 63			
	単価					37. 63	円/m	2	

10.31 円/m2

2025. 3

単価使用年月

	1	次単価表		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00	-00-2-0	
単一11号	勾配1:1.9以上	単位	m2	数量	1	単価	10. 09
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
余草	ハンドガイド式(刈幅150cm)						
		m 2	1	10.09	10. (	)9	
計					10. (	09	
単価					10.09	円/m2	
	•	+	!	+	!		
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00	-00-2-0
集草 単-12号	人力	単位	m2	数量	1	単価	23. 3
	規格	単位	数量	単価	金額	1 '	摘要

円/m2

23. 3

23.3

23.3

23.3

計

単価

m 2

1

1 次単価表							2025. 2025. 1. 000-		
単-13号	集草	機械	単位	m2	数量	1	単価		10. 31
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
集草		ハンドガイド式(集草幅200cm)	m 2	1	10. 31	10. 31			
	計					10. 31			
	単価					10. 31	円/m <sup>2</sup>	2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0		
単-14号	運搬	市場資材備蓄倉庫	単位	m2	数量	1	単価		12. 45
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
種級・荷卸運搬(堤防防	余草)	ハ°ッカ-車(回転式・積載容量8m3) ハ°ッカ-車(回転式・積載容量8m3) 無し 5.0km以下 全ての費用	m 2	1	8. 55 3. 9	8. 55 3. 9	55		
	計					12. 45			
単価   Land		12. 45	円/m	2					

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 学務調整係数 1 000-00

1. 000-00-00-2-0

				方 務		1. 000-00-00-2-0		
運搬 単-15号	姫路市エコハ゜ークあぼし	単位	m2	数量	1	単価		12. 45
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込・荷卸	パッカー車(回転式・積載容量8m3)							
		m 2	1	8. 55	8. 55			
運搬 (堤防除草)	パッカ-車(回転式・積載容量8m3) 有り							
	5.0km以下 全ての費用							
		m 2	1	3.9	3. 9			
<del>1 </del>								
					12. 45			
単価								
→ 1144					12. 45	円/m2	2	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 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	
運搬 単-16号	揖龍クリーンセンター	単位	m2	数量	1	単価	16. 35
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込・荷卸	パッカー車(回転式・積載容量8m3)						
		m 2	1	8. 55	8. 55		
運搬(堤防除草)	^ ッカー車(回転式・積載容量8m3) 無し 10.0km以下 全ての費用						
		m 2	1	7.8	7.8		
計							
					16. 35		
単価							
					16. 35	円/m2	

	1次単価表						2025. 2025. 1.000-	
単-17号	処分費	姫路市エコパークあぼし	単位	t	数量	1	単価	9,090
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)			t	1	9, 090	9, 090		
	計					9, 090		
	単価					9, 090	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1. 000-0	
単-18号	処分費	揖龍クリーンセンター	単位	t	数量	1	単価	13, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)			t	1	13, 630	13, 630		
	計					13, 630		
	単価					13, 630	円/t	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1,000-00-

1. 000-00-00-2-0

					刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 0
抜根 単-19号	抜根+集草+積込運搬 姫路市エコパークあぼし	単位	m2	数量	1	単価 99.75
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	99. 75	99. 75	
31						
計					99. 75	
単価						
芋   山					99. 75	円/m2

単価使用年月2025. 3歩掛使用年月2025. 3

整係数 1.000-00-2-0

					另務調整係数	1.000	-00-00-2-0	
単一20号	姫路市エコパ <sup>°</sup> ークあぼし	単位	m2	数量	1	単価		3. 95
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	収集·集積·積込み·運搬 有り 5.5km以下 持込 全ての費用							
		m 2	1	3. 95	3. 95			
計					3. 95			
単価					3. 95	円/m	2	

	1次単価表 						2025. 2025. 1.000-		
散在塵芥処理		揖龍クリーンセンター	兴仕	0	¥/ <sub>2</sub> 目.		単価		
単一21号			単位	m2	数量	1			4. 18
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
散在塵芥収集		収集・集積・積込み・運搬 無し 12.0km以下							
		持込 全ての費用							
			m 2	1	4. 18	4. 18			
計									
						4. 18			
単価									
						4. 18	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-22号	堆積塵芥収集(機械処理)	姫路市エコパークあぼし	単位	m3	数量	1	単価	3, 910
		規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
堆積塵芥収象	集(機械処理)	収集・集積・積込み・運搬 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物 有り 5.0km以下 持込 全ての費用	m 3	1	3,910	3, 910		
	計					3, 910		
	単価					3, 910	円/m;	3

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単-23号	堆積塵芥収集(機械処理)	揖龍クリーンセンター	単位	m3	数量		単価	
						1		4, 319
	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・運搬 木片・空き缶・枯草等のかさ高物や軽量物 無し						
		11.5km以下 持込 全ての費用	m 3	1	4, 319	4, 319		
	計							
						4, 319		
	単価							
						4, 319	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-24号	処分費	姫路市エコパークあぼし	単位	t	数量	1	単価	9, 090
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (t)								
			t	1	9, 090	9, 090		
	計							
						9, 090		
	単価							
						9, 090	円/t	

単価使用年月

	1次単価表						2025. 3   2025. 3   1.000-00-00-2-0   単価	
単-25号	処分費	揖龍クリーンセンター	単位	t	数量	1	単価	13, 630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)			t	1	13, 630	13, 630		
	計					13, 630		
	単価					13, 630	円/t	

					単価使用 歩掛使用 労務調整		2025. 2025. 1. 000-	
単-26号	張芝	張芝工 500m2以上	単位	m2	数量	1	単価	1,866
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
人力施工によ	よる植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	m 2	1	1,866	1, 866		
	計					1, 866		
	単価					1, 866	円/m2	2

	1 次単価表							摘要		
単-27号	伐木·伐竹	伐木(人力施工:粗)	単位	m2	数量	1	単価		62. 58	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要		
伐木・伐竹	(伐木除根)	伐木(人力施工:粗)(10本/100m2未満)	m 2	1	62. 58	62. 58				
	計					62. 58				
	単価					62. 58	円/m2	2		

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-		
集積積込み 単-28号	機械施工 除根無し	単位	m2	数量	1	単価		58. 41
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
集積積込み (機械施工) (伐木除根)	無し 全ての費用							
		m 2	1	58. 41	58. 41			
計								
					58. 41			
単価								
-т- ры					58. 41	円/m2		

単価使用年月

		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-29号	伐木伐竹運搬	伐採材 機械施工 揖龍クリーンセンター	単位	m3	数量	1	単価	1, 492
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(伐木隊	<b>永根)</b>	機械施工 無し 無し 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	1, 492	1, 492		
	計					1, 492		
	単価					1, 492	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-		
単一30号	伐木·伐竹	伐竹	単位	m2	数量	1	単価		155. 9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
伐木・伐竹	(伐木除根)	伐竹	m 2	1	155. 9	155. 9			
	計					155. 9			
	単価					155. 9	円/m2	2	

		1次单位	洒表				2025. 2025. 1. 000-		
単一31号	集積積込み	機械施工 除根無し	単位	m2	数量	1	単価		58. 41
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
集積積込み	(機械施工) (伐木除根)	無し 全ての費用	m 2	1	58. 41	58. 41			
	計					58. 41			
	単価					58. 41	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-32号	伐木伐竹運搬	竹 機械施工 揖龍クリーンセンター	単位	m3	数量	1	単価	1, 492
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運搬(伐木隊	余根)	機械施工 無し 無し 9.0km以下 全ての費用	m 3	1	1, 492	1, 492		
	計					1, 492		
	単価					1, 492	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-33号	処分費	伐採材 揖龍クリーンセンター	単位	t	数量	1	単価	22, 720
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 ( t )			t	1	22,720	22, 720		
	計					22, 720		
	単価					22, 720	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-34号	ワイヤーロープ 取替	反射デープ <sup>°</sup> ワイヤーロープ <sup>°</sup> φ 16 (6×24)	単位	m	数量	1	単価	2, 758
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ワイヤーロ・	ープ取替	反射テープ(黄色) 手工具含む	m	1	2,758	2, 758		
	計					2, 758		
	単価					2, 758	円/m	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

						労務調整係数	1.000-00-00-2	2-0
単-35号	袋詰玉石	2t用(長期性能型) 中詰材;流用材 袋材;支給品	単位	袋	数量	1	単価	5, 150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	<u> </u>
袋詰玉石		2t用(長期性能型) 据付深さ4mを超え9m以下又作業半径5mを超え18m以下 流用又は採取材 標準 全ての費用		1	5, 150	5, 150		
	計					5, 150		
	単価					5, 150	円/袋	

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-36号	根固めプロック据付	テトラポッド 2t型 支給品	単位	個	数量	1	単価 6,425	5
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
根固めブロ	ック	テトラポッド 2t型 【支給品】						
			個	1	36, 020	0		
消波根固めて	ブロック積込み	2.5t以下 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジプ型)25t吊						
		標準	個	1	1,764	1, 764		
消波根固めて	ブロック運搬	2.5t以下 積込み・据付け(乱積) 5個 9.5km以下						
			個	1	2, 442	2, 442		
消波根固めて	ブロック据付け	2.5t以下 陸上 0個 乱積 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)25t吊						
		標準	個	1	2, 219	2, 219		
	計					6, 425		
	単価					C 495	m /m	
						6, 425	円/個	

		1次単	歩掛使用年月			2025. 2025. 1. 000-		
単一37号	吸着処理	マット型 手間のみ	単位	m2	数量	1	単価	3, 054
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸着処理		マット型 設置・撤去	m 2	1	3, 054	3, 054		
	計					3, 054		
	単価					3, 054	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-38号	吸着処理	フェンス型 手間のみ	単位	m	数量	1	単価	5, 421
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
吸着処理		7ェンス型 設置・撤去	m 2	1	5, 421	5, 421		
	計					5, 421		
	単価					5, 421	円/m	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
量水標取替	AKK式 反射式 I型 SUS W=130mm t=2mm	単位	m	数量	1	単価 59,670
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
量水標撤去	既設量水標					
		m	1	4, 698	4, 698	
量水標設置	新設·流用量水標					
		m	1	7, 966	7, 966	
量水標	AKK式 全面反射 I型 SUS W=130mm t=2mm					
		m	1	47,000	47, 000	
計					59, 664	
単価					39, 004	
平1川					59, 670	円/m

	1 涉	以単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単一40号	エポ° キシ樹脂 6.123kg/100m	単位	m	数量	1	単価	8, 731
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
クラック処理工	85kg/100m 5.325kg/100m	m	1	8, 731	8, 731		
計					8, 731		
単価					8, 731	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-41号	転落(横断)防止柵	柵高1.1m コンクリート建込 溶融亜鉛メッキ	単位	m	数量		単価	
						3		16, 770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横圏	断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 門型 3m 100m未満 無						
			m	3	12, 570	37, 710		
コンクリー	ト削孔(コンクリート穿孔機)	64mm以上77mm未満						
		200mm以上400mm未満						
			孔	2	6, 286	12, 572		
	計							
	н					50, 282		
	)\{ /m							
	単価					16, 770	円/m	

単価使用年月

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-42号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量	1	単価	123	3. 4
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
不陸整正		無し 全ての費用	m 2	1	123. 4	123. 4			
	計					123. 4			
	単価					123. 4	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-43号	路盤	再生クラッシャーラン RC-30 仕上り厚100mm	単位	m2	数量	1	単価		430. 5
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
下層路盤(重	車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン   RC-30 全ての費用	m 2	1	430.5	430. 5			
	計					430. 5			
	単価					430. 5	円/mi	2	

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数

1. 000-00-00-2-0

					万	1.000 00 00 2 0
表層(車道・路肩部) 単-44号	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価 1,893
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン (20) プライムコート					
	PK-3 全ての費用	m 2	1	1,893	1, 893	
<del>11</del>					1, 893	
単価					1, 893	円/m2

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
グレーン装置付トラック運転 単-45号	2t積級 2.0t吊り	単位	時間	数量	1	単価 6,510	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	6, 510	6, 510		
計					6, 510		
単価					6,510	円/時間	
					,,,,,,,		

1 次単価表							2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単-46号	クレーン装置付トラック運転	4t積級 2.9t吊り	単位	時間	数量	1	単価 7,507
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック[ク	レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t	時間	1	7, 507	7, 507	
	計					7, 507	
	単価					7, 507	円/時間

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
軽トラック運転 単一47号	二輪駆動 350kg積級 ダンプ機能なし	単位	時間	数量	1	単価	6, 188
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽自動車トラック	二輪駆動 350Kg積級 ダンプ機能なし						
		時間	1	6, 188	6, 188		
計							
					6, 188		
単価							
					6, 188	円/時	:間

単価使用年月

	1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
ダ`ンプ トラック運転 単-48号	2t積級 (オンロード・ディーゼル)	単位	時間	数量	1	単価	5, 911
	規格	単位	数量	単価	金額	<b>'</b>	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	1	5, 911	5, 911		
計					5, 911		
単価					5, 911	円/時	間
					5, 911	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-49号	ダンプトラック運転	3も積級 (オンロード・ディーゼル)	単位	時間	数量	1	単価	6, 199
		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]	3t積級	時間	1	6, 199	6, 199		
	計					6, 199		
	単価					6, 199	円/時	間

		1 次 单	i価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
単一50号		4t積級(オンロード・ディーゼル)	単位	時間	数量	1	単価 6,810
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]	4 t 積級	時間	1	6,810	6, 810	
計						6, 810	
単価						6, 810	円/時間

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-51号	チェンソー運転	鋸長500mm	単位	時間	数量	1	単価	3, 389
	_	規格	単位	数量	単価	金額		
チェンソー	[ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L						
			日	0. 125	1, 419	177. 37	,	
特殊作業員								
			人	0. 125	25, 688	3, 211		
	計							
						3, 388. 37	,	
	単価							
	1 Head					3, 389	円/時	間

		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	
小型 単-52号	Jバックホウ運転	山積0.13m3(クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値))	単位	時間	数量	1	単価	5, 094
•	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
小型バックホウ(	(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	日	0. 125	40, 750	5, 093. 75		
## E	計					5, 093. 75		
Ė	<b>単</b> 価					5, 094	円/師	<b>宇間</b>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0
単-53号	バックホウ運転	山積0.28m3(クローラ型・排出ガス対策型(第2次基準値))	単位	時間	数量	1	単価	7, 346
	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2次) 山積0.28m3						
			時間	1	7, 346	7, 346		
	計							
						7, 346		
	単価							
						7, 346	円/時	間

## 1次単価表

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

					力伤调奎尔教	1. 000-00-00-2-0
ドー54号	山積0.45m3(クローラ型・排出ガス対策型(第1次基準値))	単位	時間	数量	1	単価 8,245
	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	8, 245	8, 245	
計					0.045	
					8, 245	
単価						
					8, 245	円/時間

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 1 000-00-00-2-0

						<b>罗務調整係</b> 数	1.000	-00-00-2-0
単-55号	散水車運転	3,800L(トラック架装型)	単位	時間	数量	1	単価	7, 310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
散水車[トラ	ラック架装型]	3 8 0 0 L						
			時間	1	7,310	7, 310		
	計							
						7, 310		
	単価							
						7, 310	円/時	宇間

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0				
単-56号	掴み装置アタッチメント賃料	バックホウ(山積0.13m3)用	単位	日	数量	1	単価 7,830
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掴み装置ア	タッチメント賃料	バックホウ(山積0.13m3)用	B	1	7,830	7, 830	
	計					7, 830	
	単価					7, 830	円/目

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1. 000-0	3 00-00-2-0
普通作業員		単位	時間	数量	1	単価	3, 055
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員							
		人	0. 125	24, 440	3, 055		
計							
					3, 055		
単価							
<b>学</b> iii					3, 055	円/時	間

## 1次単価表

単価使用年月 2025. 3 2025. 3 歩掛使用年月 労務調整係数

1.000-00-00-2-0

						力伤神罡怵奴	1.000 0	0-00-2-0
単-58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	729. 2
	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 有り						
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	729. 2	729. 2		
	計					729. 2		
	単価					729. 2	円/m	

単価使用年月 歩掛使用年月

2025. 3

2025. 3

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-0
単-59号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価	18, 520
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	<b>備員A</b>							
			人日	1	18, 520	18, 520		
	計							
						18, 520		
	単価							
						18, 520	円/人	、目

			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	3 3 -00-00-2-0			
単-60号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人目	数量	1	単価	15, 290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	#員B							
			人目	1	15, 290	15, 290		
	計					15, 290		
	単価					15, 290	円/人	п
						15, 290		VΗ

## 参考資料(1)

単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 学發調整係数 1 1,000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L 損料·燃料	単位	時間	数量	1	単価 988
	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		33.2			,,,,,,
		時間	1	543	543	
ガソリン	レギュラー					
		L	2. 7	165	445	
- 諸雑費 (まるめ)		L	2.1	100	110	
		式	1		0	
<b>4</b> 1						
計					988	
単価						
					988	円/時間

	参表	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	9, 090
	規格 刈草 姫路市エコパークあぼし	単位	数量	単価	金額		摘要
	7,74,74,74,74,74,74,74,74,74,74,74,74,74	t	100	9, 090	909, 000		
計					909, 000		
単価							
					9, 090	円/ t	
					単価使用年月 歩掛使用年月 労姦調整係数	2025. 2025.	3
処分費 (t)		単位	t	数量	歩掛使用年月 労務調整係数	2025.	3-00-00-2-0
	規格	単位単位	t 数量	数量単価	歩掛使用年月	2025. 1. 000-	3
	規格 メリ草 揖龍クリーンセンター	単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0 13, 630
名称 4分費					歩掛使用年月 労務調整係数 100	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0 13, 630
		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0 13, 630
名称 业分費		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額 1,363,000	2025. 1. 000-	3 -00-00-2-0 13,630 摘要

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価 9,09
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
費	塵芥 姫路市エコパークあぼし					
		t	100	9, 090	909, 000	
計					909, 000	
単価						
					9, 090	円/ t
					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
処分費 (t)		単位	t	数量	歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1.000-00-00-2-0 単価
処分費 (t) 名称	規格	単位単位	t 数量	数量	歩掛使用年月	2025. 3 1.000-00-00-2-0
名称	規格 塵芥 揖龍クリーンセンター				歩掛使用年月 労務調整係数 100	2025. 3 1.000-00-00-2-0 単価 13,63
名称					歩掛使用年月 労務調整係数 100	2025. 3 1.000-00-00-2-0 単価 13,63
名称		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額 1,363,000	2025. 3 1.000-00-00-2-0 単価 13,63
名称 費 計		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額	2025. 3 1.000-00-00-2-0 単価 13,63
名称		単位	数量	単価	歩掛使用年月 労務調整係数 100 金額 1,363,000	2025. 3 1.000-00-00-2-0 単価 13,63

		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	
	人力施工による植生工	張芝工 500m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量	1	単価	1,866
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
法面工(張芝諸雑費(まる		野芝・高麗芝(全面張)	m 2	1	1, 866. 6	1,866		
	計					1,866		
	単価					1, 866	円/r	n 2

					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, 720
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	生木 揖龍クリーンセンター	+	100	22, 720	2, 272, 000		
計		t	100	22,120	2, 272, 000		
単価					22, 720	円/ t	

	参考	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-	
ワイヤーロープ取替	反射テープ(黄色) 手工具含む	単位	m	数量	10	単価	2, 758
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 4	29, 432	11,772		
普通作業員							
		人	0. 2	24, 440	4, 888		
ワイヤロープ	4 号品 6×24 径16 A種						
		m	10	593	5, 930		
諸雑費 (率+まるめ)							
30%		式	1		4, 990		
計							
					27, 580		
単価							
					2, 758	円/m	<u> </u>

		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. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0		
	吸着処理	マット型 設置・撤去	単位	m 2	数量	10	単価	3, 054
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話		79L III						A PHI
普通作業員			人	0.3	29, 432	8,829		
=\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac	+ 7 11 \		人	0.6	24, 440	14, 664		
諸雑費(率+ 30%	- よるめ)		式	1		7, 047		
	計			-		30, 540		
	単価					3, 054	円/m	. 2

		参考資料	参考資料 (1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1. 000-00-00-2-0	
吸利	着処理	フェンス型 設置・撤去	単位	m 2	数量	10	単価	5, 421
•	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役								
			人	0. 15	29, 432	4, 414		
普通作業員								
			人	1.8	24, 440	43, 992		
諸雑費(率+まる	3め)							
12%			式	1		5, 804		
	計					54, 210		
	単価					5, 421	円/m	9
						5, 421	円/ m	. 2

		参考資料(1)				2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
量水標撤去	既設量水標	単位	m	数量	労務調整係数 10	単価	4, 698
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 5	29, 432	14, 716		
普通作業員							
		人	1	24, 440	24, 440		
諸雑費 (率+まるめ)							
20%		式	1		7, 824		
計							
					46, 980		
単価							
					4, 698	円/m	

		参考資料(1)				2025. 2025. 1.000-	
量水標設置	新設·流用量水標	単位	m	数量	10	単価	7, 966
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役	7,2,11		3,122				,,,,,,
		人	0.8	29, 432	23, 545		
普通作業員							
諸雑費 (率+まるめ)		人	2	24, 440	48, 880		
商雜貨 (挙+よるの) 10%							
10/0		式	1		7, 235		
					1,200		
計							
					79, 660		
単価							
					7, 966	円/n	1

	参	参考資料 (1)				2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
クラック処理工	85kg/100m 5.325kg/100m	単位	m	数量	100	単価	8, 731
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	4. 7	29, 432	138, 330		
特殊作業員							
		人	12. 9	25, 688	331, 375		
普通作業員							
		人	4. 2	24, 440	102, 648		
シール材	エポキシ						
		k g	97. 75	2, 630	257, 082		
注入材	エポキシ	11. 8	00	2,000	201,002		
		k g	6. 123	3, 400	20, 818		
諸雑費 (率+まるめ)		м 8	0.123	0, 400	20,010		
4%							
		式	1		22, 847		
計							
∄T					873, 100		
単価							
子川山					8, 731	円/m	L
						1	

		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-	
	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込 門型 3m 100m未満 無	単位	m	数量	100	単価	12, 570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
横断•転落防	5止柵設置工 コンクリート建込用	門型						
			m	100	1, 361. 88	136, 188		
転落防止柵		H=1.1m 門型 縦格子型 コンクリート建込 溶融亜鉛メッキ						
= 14 LV -H4 / 2			m	100	11, 200	1, 120, 000		
諸雑費(まる	56)							
			式	1		812		
	計							
						1, 257, 000		
	単価							
						12, 570	円/n	1

		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-				
	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	単位	時間	数量	1	単価	6, 510
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	珠)							
			人	0. 17	26, 728	4, 543		
軽油				0.11	20,120	1,010		
			L	3. 9	148	577		
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		
諸雑費(まん	るめ)							
			式	1		0		
	計							
						6, 510		
	単価					6, 510	円/時	謂
						0,010	1112 11	1 [FJ

		参考資料	<b></b> (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t	単位	時間	数量	1	単価	7, 507
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	0. 17	26, 728	4, 543		
軽油				0.11	26,126	1, 0 10		
			L	5. 3	148	784		
トラック[ク	7レーン装置付]	ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t						
			時間	1	2, 180	2, 180		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					7, 507		
						1, 501		
	単価					7, 507	円/時	宇間

### 参考資料(1) 単価使用年月 2025. 3 歩掛使用年月 2025. 3 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 二輪駆動 350Kg積級 ダンプ機能なし 軽自動車トラック 時間 数量 単価 単位 6, 188 単位 数量 名称 規格 単価 金額 摘要 運転手 (一般) 人 0.23 24, 440 5,621 ガソリン レギュラー 1.5 165 247 二輪駆動 350Kg積級 ダンプ機能なし 軽自動車トラック 時間 320 320 1 諸雑費(まるめ) 式 0 計 6, 188 単価 6, 188 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. 3 2025. 3 1. 000-	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	5, 911
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	0. 17	24, 440	4, 154		
軽油			0.11	21, 110	1, 101		
		L	3. 5	148	518		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	L	3. 0	140	310		
_							
		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	39	39		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					5, 911		
NV free							
単価					5, 911	円/時	問
					0, 311	1 1 1 1 1 1 1 1	lH1

		参考資	(科)	)	参考資料 (1)					
	ダンプトラック [オンロード・ディ ーゼル]	3t積級	単位	時間	数量	1	単価	6, 199		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要		
運転手(一般	<del>ይ</del> )									
			人	0. 17	24, 440	4, 154				
軽油					,	,				
			L	4. 5	148	666				
ダンプトラ	ック [オンロード・ディーゼル]	3t積級								
			時間	1	1, 340	1, 340				
ダンプトラ	ック[オンロード・ディーゼル]	タイヤ損耗費及び補修費 2~3t積級 良好	- 5 180	1	1,010	1,010				
諸雑費(まる	5 み)		時間	1	39	39				
四个正具 ( 6 %	S 427									
			式	1		0				
	計									
	<b>声</b> I					6, 199				
	単価					C 100	円/時	£ BB		
						6, 199	円/雨	<b></b>		

	参	考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 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, 810
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	0. 17	24, 440	4, 154		
軽油				,	,		
		L	5. 4	148	799		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級		3.1	110			
		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	h-4.[1]	1	1,800	1, 800		
ニヤトル井 (ユ・ケ・ル)		時間	1	57	57		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計					6, 810		
					0,010		
単価						- (-1)	
					6,810	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. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0
	チェンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	単位	日	数量	1	単価 1,419
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガソリン		レギュラー					
			L	2. 66	165	438	
チェンソー	[ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L					
			日	1	981	981	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		0	
	計						
	μT					1, 419	
	)\/ /m-						
	単価					1, 419	円/目

	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. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
小型バックホウ (クローラ) [標準 ]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	単位	目	数量	1	単価 40,750	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
		人	1	26, 728	26, 728		
軽油							
		L	20. 988	148	3, 106		
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3						
		日	1.01	10,800	10, 908		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		8		
計							
					40, 750		
単価					40.750	m / n	
					40, 750	円/目	

		参考資	参考資料(1)					3 3 -00-00-2-0
	バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	7, 346
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	0. 17	26, 728	4, 543		
軽油						-,		
			L	5. 9	148	873		
バックホウ	(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3						
			時間	1	1, 930	1, 930		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		0		
	計							
						7, 346		
	単価					7, 346	円/時	<b>华</b> 問
						1,010	11/ 11/	n 1±1

		参考賞	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	8, 245
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	0. 17	26, 728	4, 543		
軽油						3, 2 2 2		
			L	8. 6	148	1, 272		
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	るめ)							
			式	1		0		
	급 <del> </del>							
						8, 245		
	単価					8, 245	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-	
散水車[トラック架装型]	3 8 0 0 L	単位	時間	数量	1	単価	7, 310
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	0. 18	24, 440	4, 399		
軽油			0. 10	21, 110	1,000		
散水車[トラック架装型]	3 8 0 0 L	L	4. 4	148	651		
	3 8 0 0 L						
		時間	1	2, 260	2, 260		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
		14	1		0		
計							
					7, 310		
単価							
平					7, 310	円/時	間
						-	

# 参考資料(1)

単価使用年月

2025. 3 2025. 3

歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 区画線設置 無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 単価 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 単位 数量 m 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 1,000 729.2 名称 単位 数量 単価 摘要 金額 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 区画線設置 (溶融式) 441.96 530, 352 1,200 トラフィックペイント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 684 225 153, 900 ガラスビーズ 0.  $106 \sim 0$ .  $850 \,\mathrm{mm}$ 175 5, 250 k g 30 接着用プライマー 区画線用 k g 30 470 14, 100 軽油 L 109.2 148 16, 161 諸雑費 (率+まるめ) 5% 式 1 9, 437 計 729, 200 単価 円/m 729.2

		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-	
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
						1		18, 520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	有員 A		人	1	18, 512	18, 512		
諸雑費(まる	58)		-1-			0		
			式	1		8		
	計					18, 520		
	単価					18, 520	円/人	<b>、</b> 目

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 1. 000-00-00-2-0	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	15, 290
<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B							
		人	1	15, 288	15, 288		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		2		
計							
н					15, 290		
単価							
平 川					15, 290	円/人	、日