# 足羽川ダム管内維持作業 【工事設計書(公表資料)】

### 足羽川ダム工事事務所

\_\_\_\_\_

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	足羽川ダム管内維持作業(変更)				
工事地名	福井県今立郡池田町小畑地先~福井県今立郡池田町水海地先		_		
2. 工事内容			_		
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事事的区分 5) 変更工 6) 主 事 期 9) 施 工 県 0) 地 「河川・路線	令和 6年 3月 足羽川ダム工事事務所 工事課 7127020005 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 河川維持工事 365日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 ( 0回変更) 至 年 月 日 福井県 池田町 他 足羽川ダム	2 1) 2 2) 2 3)	設計 年月機械通過用年月 機械通過用年月 指請負別 在 日本 一 日本	令和 6年 1月 0	0%
3. 予算科目 	2) 目: 河川総合開発事業費	3) 目の 工事費	細分:	4) 事業名: 足羽川ダム建設事業	

工事名	足羽川ダム管内維持作業	(変更)		( <u>≡</u>	á 初)	事業区分 工事区分	河川維持·修繕 河川維持		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
河川維持									
			式	1		26, 226, 476			
 除草工			IX.	1		20, 220, 470			
			式	1		513, 920			
除草工									
			式	1		172, 530			
除草		肩掛式(カッタ径255mm)							単-1号
				9, 000	07.00	110 140			
 集草		人力	m2	3, 000	37. 38	112, 140			単-2号
<b>大</b> 中									T 2.3
			m2	3,000	20. 13	60, 390			
伐木除根工									
			式	1		341, 390			
伐木·伐竹(複合)		伐木(人力施工:中)				,			単-3号
		ハ゛ックホウ(クローラ型)山積		1 000	105.0	1.25 .000			
 集積積込み		0.45m3 掴み装置	m2	1,000	165. 3	165, 300			単-4号
不頂頂だり									7 1/3
			m2	1,000	55. 22	55, 220			
伐木伐竹運搬		ダンプトラック10t積級							単-5号
			m3	11	4, 170	45, 870			
処分費		伐木 (幹)			-, - · ·				単-6号
				_	.=				
			t	5	15, 000	75, 000			
1년 1hl 구구									
			式	1		5, 949, 880			
路面清掃工									
			式	1		3, 449, 180			
			式	1		3, 449, 180			

工事名    足羽	川ダム管内維持作業(変更)		( <u>=</u>	乡 初)	事業区分	河川維持·修繕		
	the terminal to the	274.17	业/. 目	)\\\ /\m'	工事区分	河川維持	44.641244. A	lotr and
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
路面清掃(機械)	路面清掃車(持込)							単-7号
		1.	1 000	1 600	1 050 000			
 路面清掃(機械)	散水車(持込)	km	1, 200	1,628	1, 953, 600			単-8号
岭田(月)市(核水)								单一0万
		km	3,600	368. 3	1, 325, 880			
   路面清掃(路肩部・人力)	塵埃量少ない	KIII	3,000	300.3	1, 323, 000			単-9号
	上外重ノは、							7 3.3
		km	10	16, 970	169, 700			
				23,212				
		式	1		2, 500, 700			
側溝清掃(人力)	無蓋							単-10号
		m	5,000	464. 5	2, 322, 500			
桝清掃	人力 無蓋 土砂厚 30							単-11号
	cm							
		箇所	100	1, 782	178, 200			
応急処理工								
La fa La arra (L. NIL)		式	1		18, 691, 436			
応急処理作業工								
*************************************	昼間	式	1		4, 887, 510			¥ 10 P
普通作業員								単-12号
		日	100	21,000	2, 100, 000			
 普通作業員	昼間	H	100	21,000	۷, 100, 000			単-13号
日旭日本兵	百川町							7 10 7
		時間	30	2, 625	78, 750			
	昼間	. 9 103		2, 020	, 100			単-14号
14/2111 2025								' '
		目	50	25, 620	1, 281, 000			
特殊作業員	昼間			,	, , ; ;			単-15号
		時間	20	3, 203	64, 060			

工事名	足羽川ダム管内維持			(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	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	
バックホウ運転		クローラ型 山積0.28m3							単-16号	
			時間	100	7, 172	717, 200				
ダンプトラック運転		2t積級							単-17号	
			n+ ==		5 044	202 222				
1 = 4 > - + -		b )\t=/\\t= 0 0.	時間	50	5, 844	292, 200			W 10 H	
トラック運転		クレーン装置付4t積 2.9t							単-18号	
		吊	時間	50	7, 086	354, 300				
			时间	50	1,080	354, 300				
ノヘノノル「神る神修工										
			式	1		549, 650				
		再生密粒度アスファルト混合	10	1		545, 050			単-19号	
/· // • /		物(20) 振動ローラ(ハンドカ							7 13/3	
		"小"式)振動コンバクタ	t	1	124, 900	124, 900				
舗装版破砕(小規	模)	11 - 47 302.337 - 77		1	121,000	121,000			単-20号	
HIM DEVIDENT ( 4 7)2										
			m2	100	1,601	160, 100				
表層(車道・路肩	音(3)	再生密粒度アスコン(20)							単-21号	
		舗装厚 50mm 1.4m以								
		上3.0m以下	m2	100	1,892	189, 200				
殼運搬		アスファルト殻							単-22号	
			m3	5	13, 210	66, 050				
殼処分		アスファルト殻 ダンプトラック2							単-23号	
		t積級								
Abylla			m3	5	1,880	9, 400				
アスファルト舗装工										
			-	1		10 CEE 700				
 下層路盤(車道・	吹 戸 切 )	 再生クラッシャラン RC−40 仕	式	1		10, 655, 760			単-24号	
广唐龄温(早退•	始月前り	再生クフッシャァン RC-40 仕   上り厚 100mm							早-24万	
		エッ字 100111111	m2	2, 400	629. 9	1, 511, 760				
 基層(車道・路肩	<b>並以</b>	再生粗粒度アスファルト混合	1112	4, 400	029. 9	1, 511, 700			単-25号	
坐信(平坦 ) 如用	HP/	物(20) 舗装厚 50mm							7 20 7	
		1.4m以上3.0m以下	m2	2, 400	1, 918	4,603,200				

工事名	足羽川ダム管内維持	寺作業(変更)		( <u>=</u>	á 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)	再生密粒度アスファルト混合							単-26号
		物(20) 舗装厚 50mm							
		1.4m以上3.0m以下	m2	2, 400	1, 892	4, 540, 800			
コンクリート舗装工									
			式	1		1, 978, 164			
 下層路盤(車道・	路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕							単-27号
		上り厚 100mm							
			m2	600	629. 9	377, 940			
コンクリート		18-8-40(高炉) コンクリート				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			単-28号
		* シフ° 車(圧送能力90~							,
		110m3/h)	m3	60	23, 470	1, 408, 200			
型枠		一般型枠	mo	00	20, 110	1, 400, 200			単-29号
±17		从至什							4 23 9
			m2	21	9, 144	192, 024			
 除雪工			IIIZ	21	9, 144	192, 024			
			<u>+</u>			600 050			
*************************************			式	1		620, 352			W 00 H
普通作業員		昼間							単-30号
			- I. PP						
			時間	64	2, 625	168, 000			
除雪(機械)		除雪ドーザ							単-31号
			時間	64	7, 068	452, 352			
施設維持工									
			式	1		915, 840			
巡視工									
			式	1		915, 840			
巡視		ライトバン							単-32号
			日	36	25, 440	915, 840			
						•			
			式	1		155, 400			

工事名	足羽川ダム管内維持	作業(変更)		(当	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	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工									
			式	1		155, 400			
交通誘導警備員		交通誘導警備員B							単-33号
			人日	10	15, 540	155, 400			
直接工事費									
			式	1		26, 226, 476			
— 共通仮設費									
			式	1		2, 296, 000			
———————————— 共通仮設費						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			式	1		337, 000			
	計 上)			_					
71% 7K 769K LI XX ( )	H1/								
			式	1		337, 000			
共通仮設費 (率計上)				-		331,333			
八匹队队员 (十二)									
			式	1		1, 959, 000			
純工事費				1		1, 000, 000			
1 T T F									
			式	1		28, 522, 476			
				1		20, 022, 110			
			式	1		9, 794, 000			
			1	1		5, 151, 000			
<u> </u>									
			式	1		38, 316, 476			
 一般管理費等			11	1		50, 510, 470			
/IX 日·生貝 寸									
			式	1		7, 353, 524			
			11	1		1, 555, 524			
→ <b>尹</b> 川竹									
			式	1		4E 670 000			
			八	1		45, 670, 000			

工事名	足羽川ダム管内維持作業	: (変更)		(票	i 初)	事業区分 工事区分	河川維持·修繕 河川維持			
工事区分・工種	<ul><li>種別・細別</li></ul>	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
消費税相当額	1-271	7,211		3,12	. ,,		332 433		4,723	
			式	1		4, 567, 000				
工事費計										
			式	1		50, 237, 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

				2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0					
単一1号	除草	肩掛式(カッタ径255mm)	単位	m2	数量	1	単価		37. 38
		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. 38	37. 38			
	計					37. 38			
	単価					37. 38	円/m2		

							2024. 04 1. 000-00-00-2-0		
単一2号	集草	人力	単位	m2	数量	1	単価		20. 13
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
集草		人力							
			m 2	1	20. 13	20. 13			
	計					20. 13			
						20. 13			
	単価					20. 13	円/m2	2	

			2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0						
単一3号	伐木·伐竹(複合)	伐木(人力施工:中) バックホウ(クローラ型)山積0.45m3 掴み装置	単位	m2	数量	1	単価		165. 3
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
伐木・伐竹	(複合)	伐木(人力施工:中)(10本/100m2以上50本/100m2未満) 無し 機械施工 全ての費用	m 2	1	165. 3	165. 3			
	計					165. 3			
	単価								

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000		
単-4号	集積積込み		単位	m2	数量		単価		
						1			55. 22
	名称	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	55. 22	55. 22	2		
	計					55. 22			
	単価					55. 22	円/mi	2	

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	2024. 2024. 1.000	
単-5号	伐木伐竹運搬	ダンプトラック10t積級	単位	m3	数量	1	単価	4, 170
		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 有り 60.0km以下 全ての費用	m 3	1	4, 170	4, 170		
	計					4, 170		
	単価					4, 170	円/m	3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単一6号	処分費	伐木(幹)	単位	t	数量	1	単価	15, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 ( t )			t	1	15, 000	15, 000		
	計					15, 000		
	単価					15, 000	円/t	

		1 次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
単一7号	路面清掃(機械)	路面清掃車(持込)	単位	km	数量	10	単価	1, 628
		規格	単位	数量	単価	金額		
路面清掃車	[ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 2.5~3.1m3	時間	1	16, 280	16, 280		
	計					16, 280		
	単価					1, 628	円/km	n

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-		ı
路面清掃(機械) 単一8号	散水車(持込)	単位	km	数量		単価		
事-07		中心	KIII	<b></b>	20			368. 3
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
散水車[トラック架装型]	3 8 0 0 L							
		時間	1	7, 366	7, 366			
計								
					7, 366			
単価								
					368. 3	円/km	n	

	1次単価表 						2024. 2024. 1. 000-	
単-9号	路面清掃(路肩部・人力)	塵埃量少ない	単位	km	数量	1	単価	16, 970
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
路面清掃(路	各肩部・人力)	少ない	k m	1	16, 970	16, 970		
	計					16, 970		
	単価					16, 970	円/kr	n

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0	
単一10号	情掃(人力)	無蓋	単位	m	数量	1	単価		464. 5
	名称		単位	数量	単価	金額		摘要	
側溝清掃(人力清持	帚工)	無蓋							
			m	1	464. 5	464. 5			
計									
						464. 5			
単	価								
,	Dree					464. 5	円/m		
		•							

	1次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
桝清掃 単一11号	人力 無蓋 土砂厚 30cm	単位	箇所	数量	1	単価	1, 782
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
桝清掃(人力清掃工)	無蓋 25cm以上	箇所	1	1,782	1, 782		
計 -					1, 782		
単価					1, 782	円/箇	所

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0
単-12号	普通作業員	昼間	単位	日	数量	1	単価	21, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			_					
			人	1	21,000	21, 000		
	計							
						21, 000		
	単価							_
						21,000	円/目	1

単価使用年月

2024. 3

	1次単価表							3 04 -00-00-2-0
単-13号	普通作業員	昼間	単位	時間	数量	8	単価	2, 625
	<b>名</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			人	1	21, 000	21, 000		
	計					21, 000		
	単価					2, 625	円/雨	<b>詳間</b>

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0
単-14号	特殊作業員	昼間	単位	Ħ	数量	1	単価	25, 620
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員								
			人	1	25, 620	25, 620		
	# <del> </del>					25, 620		
						23, 020		
	単価					25, 620	円/目	1

	1次単価表						2024. 2024. 1. 000-	
単一15号	特殊作業員	昼間	単位	時間	数量	8	単価	3, 203
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
特殊作業員			人	1	25, 620	25, 620		
	計					25, 620		
	単価					3, 203	円/時	

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	4 -00-00-2-0
単一16号	クローラ型 山積0.28m3	単位	時間	数量	1	単価	7, 172
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, 172	7, 172		
計							
					7, 172		
単価							
					7, 172	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	2024. 2024. 0 1. 000-	
ザー17号 ダンプ トラック運転	2t積級	単位	時間	数量	1	単価	5, 844
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
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, 844	5, 844		
計							
					5, 844		
単価							
					5, 844	円/時	間

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	04 -00-00-2-0
単-18号	トラック運転	クレーン装置付4t積 2.9t吊	単位	時間	数量	1	単価	7, 086
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック[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, 086	7, 086		
	計							
						7, 086		
	単価							
						7, 086	円/時	<b></b>

- 9 -

単価使用年月

2024. 3

	1次単位	<b></b>			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
単一19号	再生密粒度アススファルト混合物(20) 振動ローラ(ハンドガイド式)振動コンバクタ	単位	t	数量	1	単価	124, 900
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
加熱合材補修工	1t未満	t	1	124, 900	124, 900		
計					124, 900		
単価					124, 900	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一20号	舗装版破砕(小規模)		単位	m2	数量		単価	
			1 122		<i></i>	1		1,601
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕積	責込(小規模土工)	全ての費用						
			m 2	1	1,601	1,601		
	計							
						1,601		
	単価							
						1,601	円/m²	2

		1 次単位	<b>西表</b>				2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
単-21号	表層(車道・路肩部)	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 1,892
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道・		1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 892	1, 892	
	計					1, 892	
	単価					1, 892	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-22号	殼運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	13, 210
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 28.5km以下 全ての費用	m 3	1	13, 210	13, 210		
	計					13, 210		
	単価					13, 210	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	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
<ul><li>殻処分</li><li>単−23号</li></ul>	アスファルト殻 ゲンプ・トラック2t積級	単位	m3	数量	1	単価 1,880
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 (m 3)		m 3	1	1,880	1,880	
計					1, 880	
単価					1,880	円/m3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. ( 1. 000-	)4 -00-00-2-0	
単一24号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価		C20. 0
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	629. 9
下層路盤(車	車道・路肩部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン		3.2					
		RC-40 全ての費用	m 2	1	629. 9	629. 9			
	# <del> </del>								
						629. 9			
	単価								
						629. 9	円/m2	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	2024. 2024. 1.000	
単-25号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アススアァルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 918
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
基層(車道・	路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1, 918	1, 918		
	計					1, 918		
	単価					1,918	円/m	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単-26号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アススファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1, 892
		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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,892	1,892		
	計					1,892		
	単価					1, 892	円/m <sup>2</sup>	2

		1 次単位	西表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
単-27号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価 62	29. 9
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車	<b>正道・路肩部</b> )	100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用			C20. 0	600.0		
			m 2	1	629. 9	629. 9		
	計					629. 9		
	単価							
						629. 9	円/m2	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
ゴンクリート 単一28号	18-8-40(高炉) コンクリートポ ンプ 車(圧送能力90~110m3/h)	単位	m3	数量	1	単価	23, 470
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	23, 470	23, 470		
計·					23, 470		
単価					23, 470	円/m3	}

	1 社	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0
単一29号	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価 9,144
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋·無筋構造物	m 2	1	9, 144	9, 144	
計					9, 144	
単価					9, 144	円/m2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0	)4 -00-00-2-0
単一30号	普通作業員	昼間	単位	時間	数量	8	単価	2, 625
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
普通作業員			ī	1	21,000	21, 000		
	計		人	1	21,000			
	単価					21, 000 2, 625	円/時	間
						3,121		

#### 1次単価表

単価使用年月 2024. 3 歩掛使用年月 2024. 04 学 数 調 軟 係 数 1,000-00

2024. 04

						労務調整係数	1.000-	00-00-2-0
単-31号	除雪(機械)	除雪ドーザ	単位	時間	数量	1	単価	7, 068
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
ホイールロー	ーダ(トラクタショベル) [普通]	排出ガス対策型 (第1次) 0.34~0.35m3						
			時間	1	7, 068	7, 068		
	計					7, 068		
	単価					7, 068	円/時	<b></b>
						1,008	円/円	[F]

		1 岁	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
単-32号	巡視	ライトハン	単位	Ħ	数量	1	単価	25, 440
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	<b></b>							
			人	0. 4	27, 930	11, 172		
運転手(一般	n)							
			人	0. 4	25, 095	10, 038		
ライトバン	[ガソリンエンジン・四輪駆動]	乗車定員 5名 排気量1.5L						
			時間	3. 3	860	2, 838		
ガソリン		レギュラー				<u> </u>		
			T		154	1 000		
諸雑費(まる			L	9	154	1, 386		
	,							
			式	1		6		
	計							
						25, 440		
	単価							
						25, 440	円/日	

- 17 -

		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	2024. 2024. 1. 000-	3 04 -00-00-2-0
単-33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, 540
-1-1-7-7-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	輔員 B							
			人日	1	15, 540	15, 540		
	nt-					15, 540		
	単価					15, 540	円/人	п
						15, 540	H/ /	, H

		参考資料	斗(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	3 4 00-00-2-0
,	処分費 ( t )		単位	t	数量	100	単価	15, 000
4n /\ #L	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		(伐木(幹)	t	100	15, 000	1, 500, 000		
	ni i					1, 500, 000		
	単価					15, 000	円/ t	

		参考資	料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 2.5~3.1m3	単位	時間	数量	1	単価	16, 280
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	팟)							
			人	0. 16	25, 095	4, 015		
軽油				0.10	20,000	1, 010		
			L	13	143	1, 859		
路面清掃車	[ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 2.5~3.1m3						
			時間	1	10, 400	10, 400		
諸雑費(まる	3め)							
			式	1		6		
	計							
						16, 280		
	単価					16, 280	円/問	<b>キ</b> 間
							1, 4,	5 H. G

	参	:考資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 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, 366
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般)							
		人	0.18	25, 095	4, 517		
軽油				,	,		
		L	4. 4	143	629		
散水車[トラック架装型]	3 8 0 0 L	L	1. 1	110	023		
諸雑費(まるめ)		時間	1	2, 220	2, 220		
田朴貝(よるの)							
		式	1		0		
<b>=</b> 1							
計					7, 366		
					,		
単価					7,000	m /n+	88
					7, 366	円/時	[首]

		参考	資料 (1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
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, 172
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)								
			人	0. 17	25, 410	4, 319		
軽油					,	,		
			L	5. 9	143	843		
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	2, 010	2,010		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		0		
計								
						7, 172		
単価								
						7, 172	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	2024. 2024. 0 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, 844
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (一般)							
		人	0. 17	25, 095	4, 266		
軽油			0.11	20, 000	1, 200		
		L	3. 5	143	500		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
		時間	1	1,020	1, 020		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ						
		時間	1	58	58		
		₩Д [H]	1	30	30		
		式	1		0		
			1				
計							
					5, 844		
単価							
					5, 844	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	2024. 2024. 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, 086
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	未)							
			人	0. 17	25, 410	4, 319		
軽油					,	,		
			L	5. 3	143	757		
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, 010	2, 010		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計					7, 000		
						7, 086		
	単価					7, 086	円/雨	<b></b> 宇間

		参考	資料(1	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 0 1. 000-	
	加熱合材補修工	1t未満	単位	t	数量	1	単価	124, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話	役							
			人	0. 98	27, 930	27, 371		
特殊作業員								
			人	1. 51	25, 620	38, 686		
普通作業員								
			人	1. 96	21, 000	41, 160		
再生アスファ	ルト混合物	再生密粒度アスファルト混合物 (20)						
			t	1	12, 400	12, 400		
諸雑費(率+	·まるめ)			1	12, 100	12, 100		
5%			式	1		5, 283		
						,		
	計					124, 900		
						124, 900		
	単価					104.000	m / ,	
						124, 900	円/ t	

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0		
	処分費 (m 3)			単位	m 3	数量	100	単価	1, 880
4 17 小井	名称	777 2 1 till	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト殻		m 3	100	1,880	188, 000		
				III 5	100	1,000	100,000		
	計						188, 000		
	単価						1.000	m /	
							1,880	円/m	. 3

	参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.	2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
	ホイールローダ(トラクタショベル ) [普通]	排出ガス対策型(第1次) 0.34~0.35m3	単位	時間	数量	1	単価	7, 068	
	名称 規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(一般	n,								
			人	0. 21	25, 095	5, 269			
軽油									
			L	3	143	429			
ホイールロー	ホイールローダ (トラクタショベル) [普通] 排出ガス対策型 (第1次) 0.34~0.35 m								
			時間	1	1, 370	1, 370			
諸雑費(まる	3め)								
			式	1		0			
	<del>11</del>								
						7, 068			
	単価					7, 068	円/時	±88	
						7,008	円/下	打印	

	参考資料(1)					2024. 3 2024. 04 1. 000-00-00-2-0	
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	15, 540
名称			数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B							
		人	1	15, 540	15, 540		
諸雑費 (まるめ)			1	10,010	10,010		
		式	1		0		
計							
					15, 540		
単価					15, 540	円/人	п
					10, 040	11/ /	Н