見積参考資料

委託業務名R6三土 大利辻線他 三·井川井内 西他 橋梁点検業務(6)

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正 な業務委託費の見積りのための一資料であ り、委託契約を拘束するものではない。

務名 R6三土 大利辻線他 三・井川井内西他 橋梁点検業務(6)					業 種 土木設計業務 項 目 橋梁定期点検			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要	
梁定期点検			,					
		式	1					
橋梁定期点検(3巡目)								
		式	1					
計画準備		24	1					
		式	1					
計画準備	標準幅員:6m未満	14	1				単 1号	
		橋	28					
計画準備	標準幅員:6m以上10m未満	竹街	28				単 2号	
A . — 1 VIII		I-S.						
計画準備	標準幅員:10m以上20m未満	橋	14				単 3号	
마 I III 수 MH							4 34	
関係機関との協議資料作成		橋	5					
対体 検 とり								
	所轄警察	式	1)// . H	
関係機関との協議資料作成	門 轄 音 奈						単 4号	
		機関	1					
定期点検								
		式	1					
特定の溝橋等	標準幅員:6m未満、橋長:2m以上5m以下						単 5号	
		橋	23					
特定の溝橋等	標準幅員:6m未満、橋長:5mを超え10m以下						単 6号	
		橋	2					
特定の溝橋等	標準幅員:6m以上10m未満、橋長:2m以上5m以下						単 7号	
		橋	12					
特定の溝橋等	標準幅員:6m以上10m未満、橋長:5mを超え10m以下						単 8号	
		橋	2					

業務名 R6三土 大利辻線他 三・井	R 6 三土 大利辻線他 三・井川井内西他 橋梁点検業務(6)				業 種 土木設計業務項 目 橋梁定期点検			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要	
特定の溝橋等	標準幅員:10m以上20m未満、橋長:2m以上5m以下						単 9号	
		橋	4					
特定の溝橋等以外	標準幅員:6m未満、橋長:15mを超え20m以下						単 10号	
		橋	2					
特定の溝橋等以外	標準幅員:6m未満、橋長:30mを超え50m以下	1114	_				単 11号	
		橋	1					
特定の溝橋等以外	標準幅員:10m以上20m未満、橋長:15mを超え20m以	1114					単 12号	
		橋	1					
報告書作成		THO	1					
		式	1					
報告書作成			1				単 13号	
		橋	47					
打合わせ		The	11					
		式	1					
打合せ	中間1回	10	1				内 1号	
		業務	1					
接経費		7477	1					
		式	1					
直接経費		- 4	1					
		式	1					
電子成果品作成費			1					
		式	1					
電子成果品作成費(設計)	その他の設計業務		1					
	こ マノ川巴マノ以口 未分	式	1					
機械器具費(橋梁定期点検)			1					
		式	1					

業務名 R6三土 大利辻線他 三・井川	終務名 R 6 三土 大利辻線他 三・井川井内西他 橋梁点検業務(6)					土木設計業務 直接経費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
機械器具費(橋梁定期点検) BT-200相当	標準幅員:6m以上10m未満,橋長:2m以上5m以下						単 14号	
		日	0.66					
機械器具費(橋梁定期点検) BT-200相当	標準幅員:6m未満,橋長:15mを超え20m以下						単 15号	
		日	0.72					
機械器具費(橋梁定期点検) BT-200相当,黒川橋(新)車道側	標準幅員:6m以上10m未満,橋長:15を超え20m以下						単 16号	
		日	0. 38					
機械器具費(橋梁定期点検) BT-200相当, 黒川橋(新)歩道側	標準幅員:6m未満,橋長:15mを超え20m以下						単 17号	
		日	0.36					
機械器具費(橋梁定期点検) BT-200相当	標準幅員:10m以上20m未満,橋長:15を超え20m以下						単 18号	
		日	0. 43					
安全費(橋梁定期点検)								
		式	1					
交通誘導警備員(B)							単 19号	
		人	40					
保安設備	直接人件費×5%						内 2号	
		式	1					
接原価(その他原価除く)								
		式	1					
の他原価							内 3号	
		式	1					
般管理費等							内 4号	
		式	1					
計業務価格								
		式	1					
費税相当額								
		式	1					

徳島県

業務名 R6三土 大利辻線他 三・井川井内西他 橋梁点検業務 (6)						土木設計業務 直接経費	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
設計業務委託料							
		式	1				

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						万扬两正爪奴	1:000 00000 0:0 0
内 1号	打合せ	中間1回					
ri 17							
					1	Ť	1
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ							内 5号
11.0.6							
			2H¢ ₹₩	4			
			業務	1			
	合計						
	合計						
					<u> </u>		

1次内訳書

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	保安設備	直接人件費×5%					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
保安設備 直接人件費	貴×5.0%						
			式	1			
	合計						

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					,	
内 3号 その他原価						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費(設計業務)						
		式	1			
$\alpha / (1-\alpha)$						
		%				
その他原価						
		式	1			
合計						

- 6 -

徳島県

					力伤调登怵奴	1.000-00000 0.0 0
内 4号 一般管理費等						
62 1916	fr til	277.11	W/ E)\\ \fr	A store	lide
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価						
		式	1			
$\beta / (1 - \beta)$		1	1			
β / (1 – β)						
		%				
一般管理費等						
		式	1			
調整額						
合計						

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号 打合せ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		人	1			
技師(B)						
		人	1. 5			
技師(C)						
		人	0. 5			
合計						

- 8 -

徳島県

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

							1.000-00000 0.0 0
単 1号	計画準備	標準幅員:6m未満	単位	橋	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計画準備 6m未満							単 20号
1 - 111 4			橋	1			
	合計						
	単価						

1次単価表

			, ,, , ,	•		穷務調整係数	1.000-0	00000 0.0 0
単 2号	計画準備	標準幅員:6m以上10m未満	単位	橋	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
計画準備 6以上10mオ	≂満		橋	1			単 21号	
	合計							
	単価							

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 3号	計画準備	標準幅員:10m以上20m未満	単位	橋	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
計画準備 10以上20m							単 22号	
			橋	1				
	合計							
	単価							

1 次単価表

						力務調整係級	1.000-0	0000 0.0 0
単 4号	関係機関との協議資料作成	所轄警察	単位	機関	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
関係機関と	の協議資料作成						単 23号	
			機関	1				
	合計							
	単価							

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		_ > + 1 1111 + +					1.000-00000 0.0 0
単 5号	特定の溝橋等	標準幅員:6m未満、橋長:2m以上5m以下	単位	橋	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
定期点検 ! B<6m,2m≦1	特定の溝橋等 L≦5m						単 24号
			橋	1			
	合計						
	単価						

1 次単価表

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03

	<i>− y</i> \					
単 6号 特定の溝橋等	標準幅員:6m未満、橋長:5mを超え10 m以下	単位	橋	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
定期点検 特定の溝橋等 B<6m,5m <l≦10m< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単 25号</td></l≦10m<>						単 25号
		橋	1			
合計						
単価						

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 7号	特定の溝橋等	標準幅員:6m以上10m未満、橋長:2m 以上5m以下	単位	橋	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
定期点検 4 6m≦B<10m,	寺定の溝橋等 2m≦L≦5m						単 26号
			橋	1			
	合計						
	単価						

1次単価表

	- y \	1 11			一	1.000-00000 0.0 0
単 8号 特定の溝橋等	標準幅員:6m以上10m未満、橋長:5m を超え10m以下	単位	橋	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
定期点検 特定の溝橋等 6m≦B<10m,5m <l≦10m< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単 27号</td></l≦10m<>						単 27号
		橋	1			
合計						
単価						

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

				万 務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 9号	特定の溝橋等	標準幅員:10m以上20m未満、橋長:2m 以上5m以下	単位	橋	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
定期点検 2 10m≦B<20r	特定の溝橋等 n,2m≦L≦5m						単 28号
			橋	1			
	슴計						
	単価						

1次単価表

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
公文:田東など 米を	1 000 00000 0 0

					力務調整係級	1.000-00000 0.0 0
単 10号 特定の溝橋等以外	標準幅員:6m未満、橋長:15mを超え2 0m以下	単位	橋	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
定期点検 特定の溝橋等以外 B<6m,15m <l≦20m< td=""><td></td><td>橋</td><td>1</td><td></td><td></td><td>単 29号</td></l≦20m<>		橋	1			単 29号
合計						
単価						

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		_ > √		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 11号	特定の溝橋等以外	標準幅員:6m未満、橋長:30mを超え5 0m以下	単位	橋	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
定期点検 ! B<6m,30m<	特定の溝橋等以外 L≦50m						単 30号
			橋	1			
	合計						
	単価						

1 次単価表

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03

					労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 12号 特定の溝橋等以外	標準幅員:10m以上20m未満、橋長:15 mを超え20m以下	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
定期点検 特定の溝橋等以外 10m≦B<20m,15m <l≦20m< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単 31号</td></l≦20m<>						単 31号	
		橋	1				
合計							
単価							

	1 次単価表						2025. 03 2025. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号	報告書作成		単位	橋	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
報告書作成	₹						単 32号
			橋	1			
	슴計						
	単価						

	1次単価表						2025. 03 2025. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号	機械器具費(橋梁定期点検) BT-200相当	標準幅員:6m以上10m未満,橋長:2m以上5m以下	単位	日	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁点検車 6≦B<10m,			FI	1			単 33号
	合計						
	単価						

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						刀伤师罡际奴	1.000 00000 0.0 0
単 15号	機械器具費(橋梁定期点検) BT-200相当	標準幅員:6m未満,橋長:15mを超え20 m以下	単位	日	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁点検車 B<6m,15m<	互運転 L≦20m						単 34号
			日	1			
	合計						
	単価						

1 次単価表

		一	労務調整係数 1.000-00000 0.0 0			
単 16号 機械器具費(橋梁定期点検) BT-200相当,黒川橋(新)車道側	標準幅員:6m以上10m未満,橋長:15を 超え20m以下	単位	Ħ	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁点検車運転 6≦B<10m, 15 <l≦20m< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単 35号</td></l≦20m<>						単 35号
		目	1			
合計						
単価						

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

				万務調整係数 [1.000-00000 0.0 0]		
単 17号 機械器具費(橋梁定期点検) BT-200相当,黒川橋(新)歩道側	標準幅員:6m未満,橋長:15mを超え20 m以下	単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁点検車運転 B<6m, 15m <l≦20m< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単 34号</td></l≦20m<>						単 34号
		日	1			
合計						
単価						

1次単価表

					労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 18号 機械器具費(橋梁定期点検) BT-200相当	標準幅員:10m以上20m未満,橋長:15 を超え20m以下	単位	Ħ	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁点検車運転 10≦B<20m, 15 <l≦20m< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単 36号</td></l≦20m<>						単 36号	
		日	1				
合計							
単価							

1 次単価表					単価使用年月2025.03歩掛適用年月2025.03労務調整係数1.000-00000 0.0 0	
単 19号 交通誘導警備員(B)		単位	人	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1			
合計						
単価						

	2 八十			労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 20号 計画準備 6m未満		単位	橋	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		人	1.3			
技師(A)						
		人	0.7			
技師(B)			0.7			
IXIII (D)						
++ 65 (0)		人	1.2			
技師 (C)						
		人	2			
技術員						
		人	1.3			
合計						
単価						
1 1)44						
	1			1	1	1

	<u>ا</u> ا	2 八十				労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 21号 計画準備 6以上10m未満		単位	橋	単位数量	10	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師								
		人	2.3					
技師(A)								
		人	1.4					
技師(B)			11.1					
		人	2.7					
技師(C)			۵. ۱					
		人	3.8					
技術員		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3.0					
			0.4					
		人	2.4					
合計								
単価								
				l	1	l		

		2 八千Щ及				労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 22号 計画準備 10以上20m未満		単位	橋	単位数量	10	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師								
		人	2. 7					
技師(A)								
		人	1.6					
技師(B)			1.0					
		人	3.7					
技師(C)			3. /					
12 Hp (0)								
技術員		人	5. 1					
1X附具								
		人	3					
合計								
単価								

				労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 23号 関係機関との協議資料作成		単位	機関	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B) 外業		人	3			
技師(B) 内業		人 人	4			
技師(C) 外業		人	3			
技師 (C) 内業		人 人	2. 5			
技術員 内業		人 人	1. 5			
合計						
単価						

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		, ,, , ,			万 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 24号 定期点検 特定の溝橋等 B<6m, 2m≤L≤5m		単位	橋	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		人	3.4			
技師(C)						
		人	2.7			
合計						
単価						

2次単価表

	– ν	· 1 1			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 25号 定期点検 特定の溝橋等 B<6m, 5m <l≤10m< th=""><th></th><th>単位</th><th>橋</th><th>単位数量</th><th>10</th><th>単価</th></l≤10m<>		単位	橋	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		人	4.8			
技師(C)						
		人	3. 4			
合計						
単価						

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		• • • • •			万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 26号 定期点検 特定の溝橋等 6m≦B<10m, 2m≦L≦5m		単位	橋	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		人	4. 2			
技師(C)						
		人	3.1			
合計						
単価						

2次単価表

単価使用年月	2025. 03			
歩掛適用年月	2025. 03			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

	- ν	* 1 1 1111 >			労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 27号 定期点検 特定の溝橋等 6m≤B<10m,5m <l≤10m< th=""><th></th><th>単位</th><th>橋</th><th>単位数量</th><th>10</th><th>単価</th></l≤10m<>		単位	橋	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		人	6. 4			
技師(C)						
		人	4.2			
合計						
単価						

2次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 03 2025. 03 1. 000-00000 0. 0 0	
単 28号 定期点検 特定の溝橋等 10m≦B<20m, 2m≦L≦5m		単位	橋	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		人	5. 2			
技師(C)						
		人	3.6			
合計						
単価						

- 25 - 徳島県

	2 八千川以				労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 29号 定期点検 特定の溝橋等以外 B<6m, 15m <l≦20m< th=""><th></th><th>単位</th><th>橋</th><th>単位数量</th><th>10</th><th>単価</th></l≦20m<>		単位	橋	単位数量	10	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)							
		人	4. 7				
技師(C)							
		人	5. 1				
技術員		,,,	37.1				
		人	5.3				
			0.0				
合計							
Пы							
 単価							
平仙							

					労務調整係数 1.000-00000 0.0 0	
単 30号 定期点検 特定の溝橋等以外 B<6m,30m <l≦50m< th=""><th></th><th>単位</th><th>橋</th><th>単位数量</th><th>10</th><th>単価</th></l≦50m<>		単位	橋	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		人	6			
技師(C)						
		人	6.8			
技術員						
		人	6. 7			
合計						
単価						

	2 1)	十二二			労務調整係数	労務調整係数 1.000-00000 0.0 0	
単 31号 定期点検 特定の溝橋等以外 10m≤B<20m, 15m <l≤20m< th=""><th></th><th>単位</th><th>橋</th><th>単位数量</th><th>10</th><th>単価</th></l≤20m<>		単位	橋	単位数量	10	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)							
		人	5.9				
技師(C)							
		人	6.7				
技術員							
		人	6.7				
合計							
単価							
	1			I.	1	1	

				労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
	単位	橋	単位数量	10	単価	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人	0.4				
	Ι ,	0 4				
		V. 1				
	٨ .	0.9				
		0.3				
		0.0				
	<u></u>	0.9				
		1.0				
	人	1.3				
	条件		条件 単位 数量 人 0.4 人 0.4 人 0.9 人 0.9	条件 単位 数量 単価 人 0.4 人 0.9 人 0.9	条件 単位 数量 単価 金額 人 0.4 人 0.9 人 0.9	

	2次単価表					2025. 03 2025. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 33号 橋梁点検車運転 6≦B<10m, 20 <l≤30m< th=""><th></th><th>単位</th><th>目</th><th>単位数量</th><th>1</th><th>単価</th></l≤30m<>		単位	目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)			1			
軽油		人 L	29			
橋梁点検車賃料 BT-200相当		供用日	1.4			
合計						
単価						

- 30 -

徳島県

2次単価表 2次単価表 ^{単 34号 橋梁点検車運転} ^{B<6m, 15m<l≤20m< sup=""> ^{B d B d B d B d B d B d B d B d B d B d}</l≤20m<>}					2025. 03 2025. 03 1. 000-00000 0. 0 0
	単位	日	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	1			
	Ţ	90. 5			
	L	29. 5			
	供用日	1.4			
		単位 条件 単位 人 L	単位 目 条件 単位 数量 人 1 L 29.5	単位 日 単位数量 条件 単位 数量 単価 人 1 L 29.5	単位 日 単位数量 1 条件 単位数量 単価 金額 人 1 L 29.5

徳島県

		2次1	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 03 2025. 03 1. 000-00000 0. 0 0			
単 35号	橋梁点検車運転 6≦B<10m,15 <l≦20m< th=""><th></th><th>単位</th><th>Ħ</th><th>単位数量</th><th>1</th><th>単価</th></l≦20m<>		単位	Ħ	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一	般)						
軽油			人	1			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			L	29. 5			
橋梁点検耳 BT-200相当	車賃料 当						
			供用日	1.4			
	合計						
	単価						

- 32 -

2 次 🤄	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 03 2025. 03 1. 000-00000 0. 0 0			
	単位	Ħ	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	1			
	_				
	L	30			
	供用日	1.4			
		単位 条件 単位 人 L	条件 単位 数量 人 1 L 30	単位 日 単位数量 条件 単位 数量 単価 人 1 L 30	2次单価表 単位 日 単位数量 1 条件 単位数量 単価 金額 人 1 L 30

徳島県

令和7年度 橋梁定期点検一覧表

No.	橋梁		PQ %白 夕	緊急輸	地区	架設 年度	橋 長	有効幅員	全幅員	径間	橋面積		分類			上部工	上部工	点検方法	橋梁 点検車	高所	高所	第三者	関係
NO.	番号	何米 石	增 極有	送道路		+ _反 [経過]	(m)	(m)	(m)	数	(m ²)	標準幅員	橋長(m)	溝橋等	分類	種別	構造形式		点候单 作業日数	技術調査	作業車	被害	機関
1	6473	宮谷橋(旧)	県道6号(主要地方道) 込野観音寺線	無し	池田町	1965年 [60年]	3.90	6.10	6.70	1	26.1	6m以上10m未満	2m以上5m以下	①特定	3	RC橋	RC中実床版	橋梁点検車:BT-200	0.33	-	_	_	警察
2	9927	新1(桟道橋)	県道6号(主要地方道) 込野観音寺線	無し	池田町	-	3.50	2.00	2.35	1	8.2	6m未満	2m以上5m以下	①特定	1	RC橋	RC中実床版	地上	-	-	_	_	-
3	6475	無名橋	県道6号(主要地方道) 込野観音寺線	無し	池田町	1967年 [58年]	3.80	5.00	5.50	1	20.9	6m未満	2m以上5m以下	①特定	1	RC橋	RC中実床版	梯子	_	_	_	_	_
4	9922	新4	県道6号(主要地方道) 込野観音寺線	無し	池田町	-	2.90	5.10	8.50	1	24.7	6m以上10m未満	2m以上5m以下	①特定	3	その他	コルゲート	梯子	-	П		_	-
5	9921	新5	県道6号(主要地方道) 込野観音寺線	無し	池田町	-	5.40	6.20	6.90	1	37.3	6m以上10m未満	5mを超え10m以下	①特定	4	RC橋	RC中実床版	梯子	-	-	-	_	-
6	6476	谷道橋	県道6号(主要地方道) 込野観音寺線	無し	池田町	1966年 [59年]	2.60	5.00	5.40	1	14.0	6m未満	2m以上5m以下	①特定	1	RC橋	RC中実床版	梯子	-	ı	_	ĺ	_
7	9928	新3	県道6号(主要地方道) 込野観音寺線	無し	池田町	-	4.40	6.20	7.20	1	31.7	6m以上10m未満	2m以上5m以下	①特定	3	RC橋	RC中実床版	橋梁点検車:BT-200	0.33	-	_	_	警察
8	6477	第2水谷橋	県道6号(主要地方道) 込野観音寺線	無し	池田町	1967年 [58年]	4.20	3.80	4.20	1	17.6	6m未満	2m以上5m以下	①特定	1	RC橋	RC中実床版	梯子	-	-	_	_	-
9	6479	猿の口橋	県道6号(主要地方道) 込野観音寺線	無し	池田町	1966年 [59年]	2.80	4.00	4.40	1	12.3	6m未満	2m以上5m以下	①特定	1	RC橋	RC中実床版	梯子	-	_	_	_	-
10	6522	無名橋	県道140号(一般県道) 大利辻線	無し	池田町	1979年 [46年]	2.40	1.60	2.00	1	4.8	6m未満	2m以上5m以下	①特定	1	RC橋	RC床版	地上		_	-	_	-
11	9963 (仮)	新2	県道140号(一般県道) 大利辻線	無し	池田町	_ _	2.00	11.70	12.70	1	30.4	10m以上20m未満	2m以上5m以下	①特定	(5)	その他	コルゲート パイプ	地上		-	_	_	-
12	7930	無名1号橋	県道149号(一般県道) 腕山宮石線	無し	池田町	1954年 [71年]	3.00	0.90	1.15	1	3.5	6m未満	2m以上5m以下	①特定	1	RC橋	RC床版	地上		_	_	-	-
13	6580	第5松尾川橋	県道149号(一般県道) 腕山宮石線	無し	池田町	1967年	15.55	4.00	4.40	1	68.4	6m未満	15mを超え20m以下	②以外	6	RC橋	RCT桁	橋梁点検車:BT-200	0.36	ı	_		警察
14	6584	無名3号橋	県道149号(一般県道) 腕山宮石線	無し	池田町	_ _	2.40	3.80	4.60	1	12.5	6m未満	2m以上5m以下	①特定	1	RC橋	вох	地上			_	_	_
15	6587	無名4号橋	県道149号(一般県道) 腕山宮石線	無し	池田町	1960年 [65年]	2.40	5.20	6.50	1	16.8	6m以上10m未満	2m以上5m以下	①特定	3	RC橋	вох	地上		ı	_	ĺ	_
16	6585	第1松尾川橋	県道149号(一般県道) 腕山宮石線	無し	池田町	1960年 [65年]	15.20	4.00	4.80	1	73.0	6m未満	15mを超え20m以下	②以外	6	RC橋	RCT桁	橋梁点検車:BT-200	0.36	-	_	_	警察

令和7年度 橋梁定期点検一覧表

	橋梁		D. A. A. A.	緊急輸	114 57	架設	橋 長	有効幅員	全幅員	径間	間 橋面積		分類			上部工	上部工	点検方法	橋梁	高所	高所	第三者	関係
No.	番号	橋梁名	路線名	送道路	地区	年度 [経過]	(m)	(m)	(m)	数	(m ²)	標準幅員	橋長(m)	溝橋等	分類	種別	構造形式	点愥力法	点検車 作業日数	技術調査	作業車	被害	機関
17	6663	境谷橋	県道267号(一般県道) 白地州津線	無し	池田町	1978年 [47年]	2.30	4.50	5.20	1	12.0	6m未満	2m以上5m以下	①特定	1	RC橋	вох	地上	_	ı	-	_	_
18	9936	風呂の谷橋	県道267号(一般県道) 白地州津線	無し	池田町	1957年 [68年]	4.40	7.80	8.00	1	35.2	6m以上10m未満	2m以上5m以下	①特定	3	RC橋	RC中実床版	梯子	-	ı	_	_	_
19	6682-1	第3野呂内橋	県道268号(一般県道) 野呂内三縄停車場線	無し	池田町	1949年 [76年]	4.80	3.65	4.00	1	19.2	6m未満	2m以上5m以下	①特定	1	RC橋	RC中実床版	梯子	_	-	-	_	_
20	6682-2	新1(下り)	県道268号(一般県道) 野呂内三縄停車場線	無し	池田町	-	3.60	5.60	12.95	1	62.7	10m以上20m未満	2m以上5m以下	①特定	(5)	RC橋	вох	地上	_	-	-	_	_
21	6683-1	第4野呂内橋	県道268号(一般県道) 野呂内三縄停車場線	無し	池田町	1976年 [49年]	3.00	4.40	4.70	1	14.1	6m未満	2m以上5m以下	①特定	1	RC橋	RC中実床版	梯子	_	-	-	_	_
22	6683-2	新2(下り)	県道268号(一般県道) 野呂内三縄停車場線	無し	池田町	-	3.60	5.50	8.50	1	29.6	6m以上10m未満	2m以上5m以下	①特定	3	RC橋	вох	地上	-	П	_	_	_
23	6687-1	落合谷橋	県道268号(一般県道) 野呂内三縄停車場線	無し	池田町	1975年 [50年]	6.60	5.15	5.50	1	36.3	6m未満	5mを超え10m以下	①特定	2	RC橋	RC中実床版	梯子	_	П	-	_	警察
24	6687-2	新4(下り)	県道268号(一般県道) 野呂内三縄停車場線	無し	池田町	_ _	6.00	8.90	9.50	1	66.6	6m以上10m未満	5mを超え10m以下	①特定	4	RC橋	вох	梯子	_	Ι	_	_	_
25	6687-7	新3歩道(下り)	県道268号(一般県道) 野呂内三縄停車場線	無し	池田町	1	7.00	4.35	4.55	1	31.9	6m未満	5mを超え10m以下	①特定	2	RC橋	RC中実床版	梯子	-	ı	_	_	_
26	9005 (仮)	三縄停車場黒沢線-①	県道269号(一般県道) 三縄停車場黒沢線	無し	池田町	1 1	2.20	5.00	5.60	1	12.3	6m未満	2m以上5m以下	①特定	1	RC橋	RC中実床板	地上	-	I	-	_	_
27	6700	南谷橋	県道269号(一般県道) 三縄停車場黒沢線	無し	池田町	1930年 [95年]	4.00	6.35	6.65	1	26.6	6m以上10m未満	2m以上5m以下	①特定	3	RC橋	RC中実床板	梯子	-	ı	-	_	-
28	7600 (1)	登越橋(県道部)	県道140号(一般県道) 大利辻線	無し	井川町	1958年 [67年]	3.10	7.00	7.65	1	85.9	6m以上10m未満	2m以上5m以下	①特定	3	RC橋	вох	地上		ı	-	_	-
29	7600 (2)		県道140号(一般県道) 大利辻線	無し	井川町	1958年 [67年]	3.10	11.80	14.15	1	33.2	10m以上20m未満	2m以上5m以下	①特定	5	RC橋	вох	地上		ı	_	_	-
30	9966 (仮)	新 1	県道140号(一般県道) 大利辻線	無し	井川町	-	2.80	10.40	10.40	1	132.3	10m以上20m未満	2m以上5m以下	①特定	5	RC橋	вох	地上		_	_	_	-
31	7602	駒倉第1号橋	県道140号(一般県道) 大利辻線	無し	井川町	1952年 [73年]	4.00	5.65	6.05	1	24.2	6m以上10m未満	2m以上5m以下	①特定	3	RC橋	RC床版	梯子		ı	_	_	-
32	7604	無名橋	県道140号(一般県道) 大利辻線	無し	井川町	1952年 [73年]	3.40	3.80	4.80	1	16.3	6m未満	2m以上5m以下	①特定	1	RC橋	вох	地上		-	_	-	_

令和7年度 橋梁定期点検一覧表

No.	橋梁	橋梁名	路線名	緊急輸	地区	架設 年度		有効幅員	全幅員	径間	橋面積。		分類			上部工	上部工	点検方法	橋梁 点検車	高所	高所	第三者	関係
	番号		2 1	送道路		[経過]	(m)	(m)	(m)	数	(m ²)	標準幅員	橋長(m)	溝橋等	分類	種別	構造形式		作業日数	技術調査	作業車	被害	機関
33	9962 (仮)	新3	県道140号(一般県道) 大利辻線	無し	井川町	1 1	2.00	7.70	8.45	1	20.3	6m以上10m未満	2m以上5m以下	①特定	3	RC橋	вох	地上		_	-	ı	_
34	8000	黒川橋(新)	一般国道319号	2次	山城町	1999年 [26年]	20.00	7.80	12.30	1	246.0	10m以上20m未満	15mを超え20m以下	②以外	8	鋼橋	I桁	橋梁点検車: BT-200 施設点検車: YZ30FC	0.38 0.36	_	_	_	警察
35	6953	加茂2号橋	一般国道319号	2次	山城町	1974年 [51年]	2.40	6.70	7.30	1	21.6	6m以上10m未満	2m以上5m以下	①特定	3	RC橋	ВОХ	地上	_	-	_	_	_
36	6952	加茂1号橋	一般国道319号	2次	山城町	1974年 [51年]	2.40	6.70	7.30	1	21.0	6m以上10m未満	2m以上5m以下	①特定	3	RC橋	вох	地上	Ι	_	_	_	_
37	9321	瀬戸内第2橋	県道149号(一般県道) 腕山宮石線	無し	西祖谷山村	1960年 [65年]	4.30	3.50	3.80	1	16.3	6m未満	2m以上5m以下	①特定	1	RC橋	RC床版	梯子		_	_	ı	_
38	9322	瀬戸内第3橋	県道149号(一般県道) 腕山宮石線	無し	西祖谷山村	1960年 [65年]	2.80	3.85	4.15	1	11.6	6m未満	2m以上5m以下	①特定	1	RC橋	RC床版	地上			-	ı	_
39	9323	瀬戸内第4橋	県道149号(一般県道) 腕山宮石線	無し	西祖谷山村	1960年 [65年]	2.10	3.80	4.10	1	8.6	6m未満	2m以上5m以下	①特定	1	RC橋	RC床版	地上		_	_	_	_
40	9324	瀬戸内第5橋	県道149号(一般県道) 腕山宮石線	無し	西祖谷山村	1960年 [65年]	2.50	3.50	3.80	1	9.5	6m未満	2m以上5m以下	①特定	1	RC橋	RC床版	地上		_	_	_	_
41	9325	瀬戸内第6橋	県道149号(一般県道) 腕山宮石線	無し	西祖谷山村	2013年 [12年]	2.30	3.90	4.70	1	13.8	6m未満	2m以上5m以下	①特定	1	RC橋	вох	地上		_		-	_
42	9326	瀬戸内第7橋	県道149号(一般県道) 腕山宮石線	無し	西祖谷山村	1960年 [65年]	2.60	3.65	4.10	1	10.7	6m未満	2m以上5m以下	①特定	1	RC橋	RC床版	地上		_	_	_	-
43	9327	瀬戸内第9橋	県道149号(一般県道) 腕山宮石線	無し	西祖谷山村	1960年 [65年]	3.10	3.80	4.10	1	12.7	6m未満	2m以上5m以下	①特定	1	RC橋	RC床版	梯子		_	-	-	-
44	9329	小祖谷2号橋	県道149号(一般県道) 腕山宮石線	無し	西祖谷山村	1959年 [66年]	2.50	3.60	4.40	1	11.0	6m未満	2m以上5m以下	①特定	1	RC橋	RC床版	地上		_	-	-	-
45	9331	下名橋	県道149号(一般県道) 腕山宮石線	無し	西祖谷山村	1956年 [69年]	33.10	3.50	4.00	1	132.4	6m未満	30mを超え50m以下	②以外	7	鋼橋	トラス橋	橋梁点検車:BT-200	0.43	_	_	_	警察
46	9967 (仮)	新1	県道265号(一般県道) 腕山花ノ内線	無し	西祖谷山村	-	4.00	4.70	5.30	1	30.0	6m未満	2m以上5m以下	①特定	1	その他	コルゲート パイプ	地上		_	_	ĺ	_
47	9961 (仮)	新4	県道265号(一般県道) 腕山花ノ内線	無し	西祖谷山村	2012年 [13年]	2.32	3.50	4.30	1	13.9	6m未満	2m以上5m以下	①特定	1	RC橋	вох	地上		_	_	_	_
	橋梁数 47橋						228.77			47	1,619.9								2.55				1機関

[※] 橋梁諸元は、前回定期点検結果(令和2年度)に基づく。