

見積参考資料

委託業務名 R6三土 三加茂東祖谷山線他 東・
西庄他 橋梁点検業務(3)

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。

業務委託料内訳書

業務名	R 6 三土 三加茂東祖谷山線他 東・西庄他 橋梁点検業務 (3)				業 種 目	土木設計業務 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
橋梁定期点検		式	1				
橋梁定期点検(3巡目)		式	1				
計画準備		式	1				
計画準備	標準幅員:6m未満	橋	8				単 1号
計画準備	標準幅員:6m以上10m未満	橋	12				単 2号
計画準備	標準幅員:10m以上20m未満	橋	5				単 3号
関係機関との協議資料作成		式	1				
関係機関との協議資料作成	国交省・所轄警察・市	機関	3				単 4号
定期点検		式	1				
定期点検	標準幅員:6m未満、橋長:5を超え10m以下	橋	5				単 5号
定期点検	標準幅員:6m未満、橋長:10を超え15m以下	橋	1				単 6号
定期点検	標準幅員:6以上10m未満、橋長:5を超え10m以下	橋	6				単 7号
定期点検	標準幅員:6以上10m未満、橋長:10を超え15m以下	橋	2				単 8号

業務委託料内訳書

業務名	R 6 三土 三加茂東祖谷山線他 東・西庄他 橋梁点検業務 (3)				業 種 目	土木設計業務 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
定期点検	標準幅員:10以上20m未満、橋長:5を超え10m以下	橋	3				単 9号
定期点検	標準幅員:6m未満、橋長:15を超え20m以下	橋	1				単 10号
定期点検	標準幅員:6m未満、橋長:50を超え100m以下	橋	1				単 11号
定期点検	標準幅員:6m以上10m未満、橋長:20を超え30m以下	橋	1				単 12号
定期点検	標準幅員:6m以上10m未満、橋長:30を超え50m以下	橋	1				単 13号
定期点検	標準幅員:6m以上10m未満、橋長:50を超え100m以下	橋	1				単 14号
定期点検	標準幅員:6m以上10m未満、橋長:100を超え200m以下	橋	1				単 15号
定期点検	標準幅員:10m以上20m未満、橋長:30を超え50m以下	橋	1				単 16号
定期点検	標準幅員:10m以上20m未満、橋長:100を超え200m以下	橋	1				単 17号
報告書作成		式	1				
報告書作成		橋	25				単 18号
打合わせ		式	1				
打合せ	中間1回	業務	1				内 1号

業務委託料内訳書

業務名	R 6 三土 三加茂東祖谷山線他 東・西庄他 橋梁点検業務 (3)				業 種 目	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
直接経費		式	1				
直接経費		式	1				
電子成果品作成費		式	1				
電子成果品作成費(設計)	その他の設計業務	式	1				
特殊高所技術調査		式	1				
特殊高所技術調査 引地栈道橋	準備工・点検・結果整理	橋	1				単 19号
機械器具費(橋梁定期点検)		式	1				
機械器具費(橋梁定期点検)	標準幅員:6m未満, 橋長:5を超え10m以下	日	0.99				単 20号
機械器具費(橋梁定期点検)	標準幅員:6m未満, 橋長:10を超え15m以下	日	0.34				単 21号
機械器具費(橋梁定期点検)	標準幅員:6m以上10m未満, 橋長:5を超え10m以下	日	0.7				単 22号
機械器具費(橋梁定期点検)	標準幅員:6m以上10m未満, 橋長:10を超え15m以下	日	0.72				単 23号
機械器具費(橋梁定期点検)	標準幅員:10m以上20m未満, 橋長:5を超え10m以下	日	0.72				単 24号
機械器具費(橋梁定期点検)	標準幅員:6m未満, 橋長:15を超え20m以下	日	0.36				単 25号

業務委託料内訳書

業務名	R 6 三土 三加茂東祖谷山線他 東・西庄他 橋梁点検業務 (3)				業 種 目	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)	標準幅員:6m以上10m未満, 橋長:20を超え30m以下	日	0.42				単 26号
機械器具費(橋梁定期点検)	標準幅員:6m以上10m未満, 橋長:30を超え50m以下	日	0.5				単 27号
機械器具費(橋梁定期点検)	標準幅員:6m以上10m未満, 橋長:50を超え100m以下	日	0.68				単 28号
機械器具費(橋梁定期点検)	標準幅員:6m以上10m未満, 橋長:100を超え200m以下	日	1.06				単 29号
機械器具費(橋梁定期点検)	標準幅員:10m以上20m未満, 橋長:30を超え50m以下	日	0.59				単 30号
機械器具費(橋梁定期点検)	標準幅員:10m以上20m未満, 橋長:100を超え200m以下	日	1.44				単 31号
機械器具費(橋梁定期点検)	BT-300: 足代橋	日	1				単 32号
機械器具費(橋梁定期点検)	BT-300: 滝谷橋	日	1				単 33号
機械器具費(橋梁定期点検)	クローラー式橋梁点検車: 箸ヶ谷橋	日	1				単 34号
機械器具費(橋梁定期点検)	高所作業車(作業床高12m): 河内谷橋	日	0.5				単 35号
機械器具費(橋梁定期点検)	高所作業車(作業床高12m): 井関橋	日	0.5				単 36号
安全費(橋梁定期点検)		式	1				
交通誘導警備員(A)		人	5				単 37号

業務委託料内訳書

業務名	R 6 三土 三加茂東祖谷山線他 東・西庄他 橋梁点検業務 (3)				業 種 目	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	
交通誘導警備員(B)		人	23				単 38号	
保安設備	直接人件費×5%	式	1				内 2号	
直接原価 (その他原価除く)		式	1					
その他原価		式	1				内 3号	
一般管理費等		式	1				内 4号	
設計業務価格		式	1					
消費税相当額		式	1					
設計業務委託料		式	1					

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	打合せ	中間1回					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		業務	1			内 5号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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×5.0%		式	1			
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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						

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	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	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計画準備 6m未満		橋	1			1	単 39号
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 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	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計画準備 6以上10m未満		橋	1			1	単 40号
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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未満		橋	1			単 41号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	関係機関との協議資料作成	国交省・所轄警察・市	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		機関	1			単 42号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	定期点検	標準幅員:6m未満、橋長:5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 B<6m, 5<L≤10m			橋	1			単 43号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	定期点検	標準幅員:6m未満、橋長:10を超え15m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, 10<L≤15m			橋	1			単 44号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	定期点検	標準幅員:6以上10m未満、橋長:5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 6≦B<10m, 5<L≦10m			橋	1			単 45号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	定期点検	標準幅員:6以上10m未満、橋長:10を 超え15m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 6≦B<10m, 10<L≦15m			橋	1			単 46号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	定期点検	標準幅員:10以上20未満、橋長:5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 10≦B<20m, 5<L≦10m			橋	1			単 47号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	定期点検	標準幅員:6m未満、橋長:15を超え20 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 特定の溝橋等以外 B<6m, 15<L≦20m			橋	1			単 48号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	定期点検	標準幅員:6m未満、橋長:50を超え100m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, 15<L≤20m			橋	1			単 49号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	定期点検	標準幅員:6m以上10m未満、橋長:20を超え30m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 6m≤B<10m, 20<L≤30m			橋	1			単 50号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	定期点検	標準幅員:6m以上10m未満、橋長:30 を超え50m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 6m≤B<10m, 30<L≤50m			橋	1			単 51号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	定期点検	標準幅員:6m以上10m未満、橋長:50 を超え100m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 6m≤B<10m, 50<L≤100m			橋	1			単 52号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	定期点検	標準幅員:6m以上10m未満、橋長:100 を超え200m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 6m≤B<10m, 100<L≤200m			橋	1			単 53号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	定期点検	標準幅員:10m以上20m未満、橋長:30 を超え50m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, 30<L≤50m			橋	1			単 54号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	定期点検	標準幅員:10m以上20m未満、橋長:100を超え200m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, 100<L≤200m			橋	1			単 55号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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			橋	1			単 56号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	特殊高所技術調査 引地栈道橋	準備工・点検・結果整理	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	
	準備工		橋	1			単 57号	
	特殊高所作業		橋	1			単 58号	
	点検結果整理		橋	1			単 59号	
	諸雑費（機材損料、雑材費他）		式	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	機械器具費(橋梁定期点検)	標準幅員:6m未満, 橋長:5を超え10m 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, 5<L≤10m		日	1			単 60号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	機械器具費(橋梁定期点検)	標準幅員:6m未満, 橋長:10を超え15m 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, 10<L≤15m		日	1			単 61号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	機械器具費(橋梁定期点検)	標準幅員:6m以上10m未満, 橋長:5を 超え10m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 6≦B<10m, 5<L≦10m			日	1			単 62号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	機械器具費(橋梁定期点検)	標準幅員:6m以上10m未満, 橋長:10を 超え15m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 6≦B<10m, 10<L≦15m			日	1			単 63号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	機械器具費(橋梁定期点検)	標準幅員:10m以上20m未満,橋長:5を 超え10m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 10≦B<20m, 5<L≦10m			日	1			単 64号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	機械器具費(橋梁定期点検)	標準幅員:6m未満,橋長:15を超え20m 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, 15<L≦20m			日	1			単 65号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	機械器具費(橋梁定期点検)	標準幅員:6m以上10m未満, 橋長:20を 超え30m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 6≦B<10m, 20<L≦30m			日	1			単 66号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	機械器具費(橋梁定期点検)	標準幅員:6m以上10m未満, 橋長:30を 超え50m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 6≦B<10m, 30<L≦50m			日	1			単 67号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	機械器具費(橋梁定期点検)	標準幅員:6m以上10m未満, 橋長:50を 超え100m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 6≦B<10m, 50<L≦100m			日	1			単 68号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	機械器具費(橋梁定期点検)	標準幅員:6m以上10m未満, 橋長:100 を越え200m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 6≦B<10m, 100<L≦200m			日	1			単 69号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	機械器具費(橋梁定期点検)	標準幅員:10m以上20m未満, 橋長:30 を 超え50m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 10≤B<20m, 30<L≤50m			日	1			単 70号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	機械器具費(橋梁定期点検)	標準幅員:10m以上20m未満, 橋長:100 を 超え200m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 10≤B<20m, 100<L≤200m			日	1			単 71号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	機械器具費(橋梁定期点検)	BT-300:足代橋	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			日	1			単 72号	
納入運搬費			回	1				
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	機械器具費(橋梁定期点検)	BT-300:滝谷橋	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			日	1			単 72号	
引取運搬費			回	1				
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	機械器具費(橋梁定期点検)	クローラ-式橋梁点検車：箸ヶ谷橋	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			日	1			単 73号	
納入引取運搬費			回	2				
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	機械器具費(橋梁定期点検)	高所作業車(作業床高12m)：河内谷橋	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			日	1			単 74号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	機械器具費(橋梁定期点検)	高所作業車(作業床高12m)：井関橋	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			日	1			単 74号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	交通誘導警備員(A)		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A			人	1				
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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							

橋梁定期点検等業務に対する見積参考資料(積算条件)

R6三土 三加茂東祖谷山線他 東・西庄他 橋梁点検業務(3)											
代価表名	単位	区分名	直接人件費(人)							労務費	
			主任技術者	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	製図工	
特殊高所技術調査 【引地栈道橋】	橋	準備工				1.00	1.00				
		特殊高所作業				1.00	1.00	1.00			
		点検結果整理					0.50	0.50	0.50		

令和6年度 橋梁定期点検一覧表(その3)

No.	橋梁番号	橋梁名	路線名	地区	架設年度 [経過]	橋長 (m)	有効幅員 (m)	全幅員 (m)	径間 数	橋面積 (m ²)	分類		上部工 種別	上部工 構造形式	点検方法	橋梁 点検車 作業日数	高所 技術調査	高所 作業車	第三者 被害	関係 機関	交通誘導員	
											標準幅員	橋長(m)									A	B
3-1	5350	箸ヶ谷橋 (本橋)	県道12号(主要地方道) 鳴門池田線	三野町	1974年 [50年]	9.50	7.50	8.30	1	78.9	6m以上10m未満	5mを超え10m以下	PC橋	プレテン床版	橋梁点検車:MBI70	0.35	-	-	-	警察	1 0.35	1 0.35
3-2	5351	滝谷橋 (本橋)	県道12号(主要地方道) 鳴門池田線	三野町	1974年 [50年]	11.44	7.50	8.30	1	95.0	6m以上10m未満	10mを超え15m以下	PC橋	プレテン床版	橋梁点検車: BT-200+BT300	0.36	-	-	-	警察	1 0.36	1 0.36
3-3	5352	河内谷橋	県道12号(主要地方道) 鳴門池田線	三野町	1975年 [49年]	144.40	10.50	11.30	7	1,631.7	10m以上20m未満	100mを超え200m以下	PC橋 RC橋	プレテンT桁 プレテン床版 RC床版	橋梁点検車:BT-200 高所作業車	1.44	-	○	○	警察 三好市 (管財課)	1 1.44	4 5.76
3-4	5357	中央構造線橋	県道12号(主要地方道) 鳴門池田線	三野町	1979年 [45年]	21.75	7.50	8.70	1	189.2	6m以上10m未満	20mを超え30m以下	PC橋	プレテンT桁	橋梁点検車:BT-200	0.42	-	-	-	警察	1 0.42	2 0.84
3-5	6003	足代橋 (本橋)	県道12号(主要地方道) 鳴門池田線	東みよし町	1972年 [52年]	90.00	7.80	8.75	5	787.5	6m以上10m未満	50mを超え100m以下	PC橋	プレテンT桁	橋梁点検車:BT-200	0.68	-	-	-	警察	1 0.68	2 1.36
3-6	6003	足代橋 (下り線歩道)	県道12号(主要地方道) 鳴門池田線	東みよし町	1989年 [35年]	90.00	2.00	2.40	5	216.0	6m未満	50mを超え100m以下	PC橋	プレテンT桁	橋梁点検車:BT-300	0.54	-	-	-	警察	1 0.54	2 1.08
3-7	6007	金江谷橋	県道12号(主要地方道) 鳴門池田線	東みよし町	2008年 [16年]	7.50	17.00	17.80	1	133.5	10m以上20m未満	5mを超え10m以下	PC橋	プレテン床版	梯子	-	-	-	-	-	-	-
3-8	6478	高橋	県道6号(主要地方道) 込野観音寺線	池田町	1966年 [58年]	5.20	4.00	4.40	1	22.9	6m未満	5mを超え10m以下	RC橋	RC床版	梯子	-	-	-	-	-	-	-
3-9	8334	浪内橋 (旧橋)	県道44号(主要地方道) 三加茂東祖谷山線	東みよし町	1958年 [66年]	12.50	3.60	4.20	1	52.5	6m未満	10mを超え15m以下	RC橋	RCT桁	橋梁点検車:BT-200	0.34	-	-	-	警察	-	2 0.68
3-10	8332	天満橋	県道44号(主要地方道) 三加茂東祖谷山線	東みよし町	1956年 [68年]	9.80	3.50	3.90	1	38.2	6m未満	5mを超え10m以下	RC橋	RCT桁	橋梁点検車:BT-200	0.33	-	-	-	警察	-	3 0.99
3-11	8331	西谷橋	県道44号(主要地方道) 三加茂東祖谷山線	東みよし町	1957年 [67年]	6.00	6.00	6.50	1	39.0	6m以上10m未満	5mを超え10m以下	RC橋	RC床版	梯子	-	-	-	-	-	-	-
3-12	6523	無名橋	県道140号(一般県道) 大利辻線	池田町	- [-]	5.10	3.20	3.70	1	18.9	6m未満	5mを超え10m以下	RC橋	RC床版	地上	-	-	-	-	-	-	-
3-13	7609	無名橋	県道140号(一般県道) 大利辻線	井川町	- [-]	7.50	6.60	7.80	1	58.5	6m以上10m未満	5mを超え10m以下	RC橋	RC床版	橋梁点検車:BT-200	0.35	-	-	-	警察	-	2 0.70
3-14	7601	下影橋	県道140号(一般県道) 大利辻線	井川町	1988年 [36年]	9.46	10.80	12.00	1	113.5	10m以上20m未満	5mを超え10m以下	RC橋	RC床版	橋梁点検車:BT-200	0.36	-	-	-	警察	-	2 0.72
3-15	7606	馬路谷橋	県道140号(一般県道) 大利辻線	井川町	1962年 [62年]	6.50	5.60	6.30	1	41.0	6m以上10m未満	5mを超え10m以下	RC橋	RC床版	橋梁点検車:BT-200	0.35	-	-	-	警察	-	3 1.05
3-16	7608	正夫谷橋	県道140号(一般県道) 大利辻線	井川町	1972年 [52年]	6.90	7.00	7.80	1	53.8	6m以上10m未満	5mを超え10m以下	RC橋	RC床版	地上	-	-	-	-	-	-	-

令和6年度 橋梁定期点検一覧表(その3)

No.	橋梁 番号	橋梁名	路線名	地 区	架設 年度 [経過]	橋 長 (m)	有効幅員 (m)	全幅員 (m)	径間 数	橋面積 (m ²)	分 類		上部工 種別	上部工 構造形式	点検方法	橋梁 点検車 作業日数	高所 技術調査	高所 作業車	第三者 被害	関係 機関	交通誘導員	
											標準幅員	橋長(m)									A	B
3-17	7610	撫子橋	県道140号(一般県道) 大利辻線	井川町	2001年 [23年]	40.00	7.00	8.20	1	328.0	6m以上10m未満	30mを超え50m以下	鋼橋	鋼鈹桁(I桁)	橋梁点検車:BT-200 梯子	0.50	-	-	-	警察	-	3
3-18	7611	井関橋	県道140号(一般県道) 大利辻線	井川町	1999年 [25年]	39.00	9.75	10.75	2	419.3	10m以上20m未満	30mを超え50m以下	PC橋 鋼橋	プレテン床版 鋼鈹桁(I桁)	橋梁点検車:BT-200 高所作業車	0.59	-	○	○	警察 三好市 (管理)	-	3
3-19	6583	龍ヶ岳橋	県道149号(一般県道) 腕山宮石線	池田町	1976年 [48年]	7.40	4.50	5.30	1	39.2	6m未満	5mを超え10m以下	鋼橋	鋼鈹桁(I桁)	橋梁点検車:BT-200	0.33	-	-	-	警察	-	2
3-20	6661	馬谷橋	県道267号(一般県道) 白地州津線	池田町	1985年 [39年]	11.19	7.00	8.20	1	91.8	6m以上10m未満	10mを超え15m以下	RC橋	RC床版	橋梁点検車:BT-200	0.36	-	-	-	警察	-	2
3-21	6665	西谷橋	県道267号(一般県道) 白地州津線	池田町	1959年 [65年]	9.00	4.90	5.70	1	51.3	6m未満	5mを超え10m以下	PC橋 RC橋	プレテン床版 RCT桁	橋梁点検車:BT-200	0.33	-	-	-	警察	-	2
3-22	6668	湯の谷橋	県道267号(一般県道) 白地州津線	池田町	1933年 [91年]	6.10	6.00	7.00	1	42.7	6m以上10m未満	5mを超え10m以下	RC橋	RCT桁	梯子	-	-	-	-	-	-	-
3-23	6702	出合橋	県道269号(一般県道) 三縄停車場黒沢線	池田町	1956年 [68年]	7.50	12.80	13.80	1	103.5	10m以上20m未満	5mを超え10m以下	RC橋	RC床版	橋梁点検車:BT-200	0.36	-	-	-	警察	-	2
3-24	8000	白川橋	県道271号(一般県道) 栗山殿野線	山城町	2002年 [22年]	16.80	4.40	5.00	1	84.0	6m未満	15mを超え20m以下	鋼橋	鋼鈹桁(I桁)	橋梁点検車:BT-200 梯子	0.36	-	-	-	警察 国交省	1	1
3-25	8005	引地栈道橋	国道319号(一般国道)	山城町	2008年 [16年]	120.00	7.00	7.40	4	888.0	6m以上10m未満	100mを超え200m以下	鋼橋	鋼鈹桁(I桁)	橋梁点検車:BT-200 高所技術調査	1.06	○	-	-	警察		2
点検橋梁数 N=25橋						700.54			43	5,617.9						9.41	1	2	2	3機関	7	41
																					4.2	22.4

※ 橋梁諸元は、前回定期点検結果(令和元年度)に基づく。