

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。