

見積参考資料

委託業務名 R6吉土 山川川島線他(南寺橋他)
吉・川島桑村他 橋梁点検業務

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 吉土 山川川島線他（南寺橋他） 吉・川島桑村他 橋梁点検				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(2巡目)		式	1				
計画準備		式	1				
計画準備	標準幅員:6m未満	橋	7				単 1号
計画準備	標準幅員:6m以上10m未満	橋	15				単 2号
計画準備	標準幅員:10m以上20m未満	橋	5				単 3号
計画準備	標準幅員:20m以上30m未満	橋	2				単 4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	警察	機関	1				単 5号
定期点検		式	1				
特定の溝橋等	標準幅員:6m以上10m未満、橋長:5m超え10m以下	橋	1				単 6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	橋	1				単 7号
特定の溝橋等	標準幅員:10m以上20m未満、橋長:5m超え10m以下	橋	3				単 8号

業務委託料内訳書

業務名	R 6 吉土 山川川島線他（南寺橋他） 吉・川島桑村他 橋梁点検				業 種	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
特定の溝橋等	標準幅員:10m以上20m未満、橋長:10m超え15m以下	橋	1				単 9号
特定の溝橋等以外	標準幅員:6m未満、橋長:2m以上5m以下	橋	1				単 10号
特定の溝橋等以外	標準幅員:6m未満、橋長:5m超え10m以下	橋	5				単 11号
特定の溝橋等以外	標準幅員:6m未満、橋長:15m超え20m以下	橋	1				単 12号
特定の溝橋等以外	標準幅員:6m以上10m未満、橋長:2m以上5m以下	橋	3				単 13号
特定の溝橋等以外	標準幅員:6m以上10m未満、橋長:5m超え10m以下	橋	9				単 14号
特定の溝橋等以外	標準幅員:6m以上10m未満、橋長:10m超え15m以下	橋	1				単 15号
特定の溝橋等以外	標準幅員:6m以上10m未満、橋長:30m超え50m以下	橋	1				単 16号
特定の溝橋等以外	標準幅員:20m以上30m未満、橋長:2m以上5m以下	橋	1				単 17号
特定の溝橋等以外	標準幅員:20m以上30m未満、橋長:5m超え10m以下	橋	1				単 18号
報告書作成		式	1				
報告書作成		橋	29				単 19号
打合せ		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 6 吉土 山川川島線他 (南寺橋他) 吉・川島桑村他 橋梁点検 業務				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
打合せ		業務	1				内 1号
橋梁定期点検(1巡目)		式	1				
計画準備		式	1				
業務計画書作成		橋	3				単 20号
部材番号図作成	200m2未満	橋	2				単 21号
部材番号図作成	200m2以上400m2未満	橋	1				単 22号
現地踏査		式	1				
現地踏査(定期点検のみ)		橋	3				単 23号
定期点検		式	1				
定期点検(定期点検のみ)	橋面積:297.5m2、点検方法:高所作業車	橋	1				単 24号
定期点検(定期点検のみ)	橋面積:22.63m2、点検方法:地上	橋	1				単 25号
定期点検(定期点検のみ)	橋面積:32.40m2、点検方法:地上	橋	1				単 26号
定期点検等の調書作成		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 6 吉土 山川川島線他 (南寺橋他) 吉・川島桑村他 橋梁点検 業務				業 種 項 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
定期点検調書作成	橋面積：200m2未満	橋	2				単 27号
定期点検調書作成	橋面積：200m2以上400m2未満	橋	1				単 28号
健全性の診断	橋面積：200m2未満	橋	2				単 29号
健全性の診断	橋面積：200m2以上400m2未満	橋	1				単 30号
台帳補完		橋	3				単 31号
報告書作成		式	1				
報告書作成		橋	3				単 32号
直接経費		式	1				
直接経費		式	1				
旅費交通費		式	1				
旅費(率計上・宿泊無)	調査、計画業務	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				

業務委託料内訳書

業務名	R 6 吉土 山川川島線他（南寺橋他） 吉・川島桑村他 橋梁点検 業務	業 項	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)		式	1				
機械器具費(橋梁定期点検)2巡目	橋梁点検車 BT-200相当	式	1				内 2号
機械器具費(橋梁定期点検)2巡目	高所作業車 作業床高12m	式	1				内 3号
機械器具費(橋梁定期点検)1巡目		式	1				内 4号
安全費(橋梁定期点検)		式	1				
安全費(橋梁定期点検)		式	1				内 5号
交通誘導員A		人日	1				単 33号
交通誘導員B		人日	45				単 34号
直接原価(その他原価除く)		式	1				
その他原価		式	1				内 6号
一般管理費等		式	1				内 7号
設計業務価格		式	1				
消費税相当額		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					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ		業務	1			内 8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	機械器具費(橋梁定期点検)2巡目	橋梁点検車 BT-200相当				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁点検車運転		日	0.66			単 67号
橋梁点検車運転		日	0.36			単 68号
橋梁点検車運転		日	0.7			単 69号
橋梁点検車運転		日	0.5			単 70号
橋梁点検車運転		日	0.39			単 71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 3号	機械器具費(橋梁定期点検)2巡目	高所作業車 作業床高12m					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転			日	1.06			単 72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 4号	機械器具費(橋梁定期点検)1巡目						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
高所作業車運転			日	0.63			単 72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 5号	安全費(橋梁定期点検)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
安全費 直接人件費×5%			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 6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 7号	一般管理費等					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価		式	1			
$\beta / (1 - \beta)$		%				
一般管理費等		式	1			
調整額						
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	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計画準備		橋	1			単 35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	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計画準備		橋	1			単 36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			橋	1			単 37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	計画準備	標準幅員:20m以上30m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			橋	1			単 38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	関係機関との協議資料作成	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		機関	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 6号	特定の溝橋等	標準幅員:6m以上10m未満、橋長:5m 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	
	特定の溝橋等		橋	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 7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	
特定の溝橋等			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 8号	特定の溝橋等	標準幅員:10m以上20m未満、橋長:5m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	
特定の溝橋等			橋	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 9号	特定の溝橋等	標準幅員:10m以上20m未満、橋長:10m 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	
	特定の溝橋等		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 10号	特定の溝橋等以外	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	
	特定の溝橋等以外		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 11号	特定の溝橋等以外	標準幅員:6m未満、橋長:5m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	
特定の溝橋等以外			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 12号	特定の溝橋等以外	標準幅員:6m未満、橋長:15m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	
特定の溝橋等以外			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 13号	特定の溝橋等以外	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	
特定の溝橋等以外			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 14号	特定の溝橋等以外	標準幅員:6m以上10m未満、橋長:5m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	
特定の溝橋等以外			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 15号	特定の溝橋等以外	標準幅員:6m以上10m未満、橋長:10m 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	
特定の溝橋等以外			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 16号	特定の溝橋等以外	標準幅員:6m以上10m未満、橋長:30m 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	
特定の溝橋等以外			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 17号	特定の溝橋等以外	標準幅員:20m以上30m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	
特定の溝橋等以外			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 18号	特定の溝橋等以外	標準幅員:20m以上30m未満、橋長:5m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	
特定の溝橋等以外			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 19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 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 20号	業務計画書作成		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	
業務計画書作成			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 21号	部材番号図作成	200m2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	
	部材番号図作成		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 22号	部材番号図作成	200m2以上400m2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	
	部材番号図作成		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 23号	現地踏査(定期点検のみ)		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	
	現地踏査 定期点検のみ		橋	1			単 57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	定期点検(定期点検のみ)	橋面積:297.5m2、点検方法:高所作業車	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 定期点検のみ		橋	1			単 58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	定期点検(定期点検のみ)	橋面積:22.63m2、点検方法:地上	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 定期点検のみ			橋	1			単 59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	定期点検(定期点検のみ)	橋面積:32.40m2、点検方法:地上	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 定期点検のみ			橋	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 27号	定期点検調書作成	橋面積：200m2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	
定期点検調書作成			橋	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 28号	定期点検調書作成	橋面積：200m2以上400m2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	
定期点検調書作成			橋	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 29号	健全性の診断	橋面積：200m2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	
健全性の診断			橋	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 30号	健全性の診断	橋面積：200m2以上400m2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	
健全性の診断			橋	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 31号	台帳補完		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	
台帳補完			橋	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 32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 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 33号	交通誘導員A		単位	人日	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 34号	交通誘導員B		単位	人日	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)

番号	橋梁名	路線名	橋長 (m)	幅員 (m)	橋面積 (m ²)	橋種	第三者被害 防止措置の有無	足下条件
1	下蛭橋	仁賀木山瀬停車場線	44.40	6.20	275.28	PC	—	—
2	白水1号橋	津田川島線	20.00	4.00	80.00	PC	—	—
3	松崎谷橋	仁賀木山瀬停車場線	14.60	6.30	91.98	PC	—	—
4	扇喜台橋	奥野井阿波山川停車場線	6.14	7.80	47.89	RC (BOX)	—	—
5	高越橋	奥野井阿波山川停車場線	9.95	6.00	59.70	PC	—	—
6	飴屋谷橋	奥野井阿波山川停車場線	5.60	7.45	41.72	RC	—	—
7	地藏橋	鴨島神山線	7.00	6.80	47.60	RC	—	—
8	大谷橋	鴨島神山線	9.10	17.60	160.16	RC (BOX)	—	—
9	溝渕橋	鴨島神山線	6.00	4.35	26.10	RC	—	—
10	福井橋	鴨島神山線	6.07	6.20	37.63	RC	—	—
11	殿郷橋	鴨島神山線	6.80	6.00	40.80	RC	—	—
12	槇山橋	三ツ木宮倉線	6.40	6.20	39.68	RC	—	—
13	寶谷橋	三ツ木宮倉線	7.70	4.40	33.88	RC	—	—
14	大平橋	三ツ木宮倉線	10.25	10.50	107.63	RC (BOX)	—	—
15	戸通橋	三ツ木宮倉線	6.55	4.00	26.20	RC	—	—
16	滝倉橋	植桜鴨島線	6.35	7.75	49.21	RC	—	—
17	楠谷橋	植桜鴨島線	6.00	3.60	21.60	RC	—	—
18	仁賀木小橋	仁賀木山瀬停車場線	5.00	3.40	17.00	RC	—	—
19	円定橋	仁賀木山瀬停車場線	5.70	7.00	39.90	RC	—	—
20	貞久橋	仁賀木山瀬停車場線	5.85	4.30	25.16	RC	—	—
21	第二松崎谷橋	仁賀木山瀬停車場線	8.45	6.20	52.39	RC	—	—
22	無名橋 (アンダーパス)	市場学停車場線	4.50	13.10	58.95	PC (BOX)	—	—
23	第一川北橋 (アンダーパス)	津田川島線	5.35	10.10	54.04	RC (BOX)	—	—
24	南寺橋	山川川島線	3.40	7.80	26.52	RC	—	—
25	童学寺TN北側 (アンダーパス)	石井神山線	6.00	16.20	97.20	RC (BOX)	—	—
26	吉田橋	一般国道318号	4.15	21.65	89.85	RC	—	—
27	中橋	鳴門池田線	2.00	9.10	18.20	RC+RC (BOX)	—	—
28	谷島橋	鳴門池田線	4.00	8.30	33.20	RC+RC (BOX)	—	—
29	西の岡橋	船戸切幡上板線	5.20	23.15	120.38	RC	—	—
30	石堂橋	奥野井阿波山川停車場線	35	8.5	297.50	鋼橋	なし	高所作業車
31	岡の谷橋	西麻植下浦線	3.1	7.3	22.63	床版橋	なし	地上
32	庄境橋	徳島吉野線	2.7	12	32.40	床版橋	なし	地上

R6 吉土 山川川島線他（南寺橋他）吉・川島桑村他 橋梁点検業務

1 点検対象橋梁一覧
1) 2、3巡目点検

巡目	No.	橋梁番号	橋梁名	路線名	全幅員	橋長	径間数	橋種	点検手法		
									方法	規格	
3 巡目	1	0900	下蛭橋	仁賀木山瀬停車場線	吉野川市山川町堤外	6.20	44.40	2	PC	橋梁点検車	BT-200
	2	9999	白水1号橋	津田川島線	阿波市市場町白水	4.00	20.00	1	PC	橋梁点検車	BT-200
	3	9350	松崎谷橋	仁賀木山瀬停車場線	阿波市阿波町西清原	6.30	14.60	1	PC	地上・梯子	—
	4	0700	扇喜台橋	奥野井阿波山川停車場線	吉野川市山川町	7.80	6.14	1	RC (BOX)	地上	—
	5	0951	高越橋	奥野井阿波山川停車場線	吉野川市山川町川田山	6.00	9.95	1	PC	橋梁点検車	BT-200
	6	0954	飴屋谷橋	奥野井阿波山川停車場線	吉野川市山川町井上	7.45	5.60	1	RC	地上・梯子	—
	7	9930	地藏橋	鴨島神山線	吉野川市鴨島町飯尾	6.80	7.00	1	RC	地上・梯子	—
	8	9931	大谷橋	鴨島神山線	吉野川市鴨島町飯尾	17.60	9.10	1	RC (BOX)	地上	—
	9	9933	清淵橋	鴨島神山線	吉野川市鴨島町飯尾	4.35	6.00	1	RC	地上	—
	10	9934	福井橋	鴨島神山線	吉野川市鴨島町飯尾	6.20	6.07	1	RC	地上	—
	11	9936	殿郷橋	鴨島神山線	吉野川市鴨島町殿郷	6.00	6.80	2	RC	地上	—
	12	1462	横山橋	三ツ木宮倉線	吉野川市美郷立石	6.20	6.40	1	RC	地上・梯子	—
	13	1463	賈谷橋	三ツ木宮倉線	吉野川市美郷字穴地	4.40	7.70	1	RC	橋梁点検車	BT-200
	14	1464	大平橋	三ツ木宮倉線	吉野川市美郷字別枝	10.50	10.25	1	RC (BOX)	橋梁点検車	BT-200
	15	1465	戸通橋	三ツ木宮倉線	吉野川市美郷字別枝	4.00	6.55	1	RC	橋梁点検車	BT-200
	16	9950	滝倉橋	植桜鴨島線	吉野川市鴨島町桶山地	7.75	6.35	1	RC	橋梁点検車	BT-200
	17	0420	桶谷橋	植桜鴨島線	吉野川市鴨島町山田	3.60	6.00	1	RC	地上・梯子	—
	18	8780	仁賀木小橋	仁賀木山瀬停車場線	阿波市市場町仁賀木	3.40	5.00	1	RC	地上	—
	19	8785	円定橋	仁賀木山瀬停車場線	阿波市市場町上喜来	7.00	5.70	1	RC	地上	—
	20	8789	貞久橋	仁賀木山瀬停車場線	阿波市市場町貞久	4.30	5.85	1	RC	地上・梯子	—
	21	8790	第二松崎谷橋	仁賀木山瀬停車場線	阿波市市場町貞久	6.20	8.45	1	RC	地上・梯子	—
	22	8751	無名橋（アンダーパス）	市場学停車場線	阿波市市場町香美字渡	13.10	4.50	1	PC (BOX)	高所作業車	AT (12m)
	23	8454	第一川北橋（アンダーパス）	津田川島線	阿波市市場町犬墓	10.10	5.35	1	RC (BOX)	高所作業車	AT (12m)
	24	0455	南寺橋	山川川島線	吉野川市川島町桑村字南寺	7.80	3.40	1	RC	地上・梯子	—
	25	0000	堂学寺TN北側（アンダーパス）	石井神山線	名西郡石井町石井城ノ内	16.20	6.00	1	RC (BOX)	高所作業車	AT (12m)
2 巡目	26	7801	吉田橋	一般国道318号	阿波市土成町吉田	21.65	4.15	1	RC	地上	—
	27	7855	中橋	鳴門池田線	阿波市土成町郡	9.10	2.00	1	RC+RC (BOX)	地上	—
	28	9210	谷島橋	鳴門池田線	阿波市阿波町谷島	8.30	4.00	1	RC+RC (BOX)	地上・梯子	—
	29	9206	西の岡橋	船戸切幡上板線	阿波市阿波町北岡	23.15	5.20	1	RC	地上	—

2) 1巡目点検

巡目	橋梁名	路線名	全幅員	橋長	橋面積	径間数	橋種	点検手法	位置情報		住所
									緯度	経度	
1 巡目	30	石堂橋	奥野井阿波山川停車場線	8.5	35	297.50	1	鋼橋	高所作業車	34° 02' 31.7"N 134° 13' 57.1"E	吉野川市山川町石堂
	31	岡の谷橋	西麻植下浦線	7.3	3.1	22.63	1	床版橋	地上	34° 04' 05.0"N 134° 23' 40.9"E	吉野川市鴨島町上浦
	32	庄境橋	徳島吉野線	12	2.7	32.40	1	床版橋	地上	34° 05' 56.6"N 134° 23' 36.4"E	阿波市吉野町五条

2 点検数量総括表

1) 2、3巡目点検
29橋

溝橋等	標準幅員	橋長	橋梁数	橋あたり橋梁点検日	橋梁点検車		高所作業車		該当橋梁No.
					使用橋梁数	使用日数	使用橋梁数	使用日数	
特定の溝橋等	6m以上10m未満	5mを超え10m以下	1	0.35					4
		2m以上5m以下	1	0.34			1	0.34	22
	10m以上20m未満	5mを超え10m以下	3	0.36			2	0.72	8 23 25
		10mを超え15m以下	1	0.39	1	0.39			14
特定の溝橋等以外	6m未満	2m以上5m以下	1	0.32					18
		5mを超え10m以下	5	0.33	2	0.66			9 13 15 17 20
		15mを超え20m以下	1	0.36	1	0.36			2
	6m以上10m未満	2m以上5m以下	3	0.33					24 27 28
		5mを超え10m以下	9	0.35	2	0.7			5 6 7 10 11 12 16 19 21
		10mを超え15m以下	1	0.36					3
		30mを超え50m以下	1	0.5	1	0.5			1
	20m以上30m未満	2m以上5m以下	1	0.37					26
		5mを超え10m以下	1	0.43					29
				29					

2) 1巡目点検
3橋

高所作業車運転日数 石堂橋 D= $\frac{A1}{(8 \times (a \times A1^b)) \times K1} + Dm = \frac{297.5}{(8 \times (3.22 \times 297.5^{0.56})) \times 0.9} + 0.1 = \frac{297.5}{562.781311} + 0.1 = 0.53$

R6吉土 山川川島線他(南寺橋他)吉・川島桑村他 橋梁点検業務

3. 市町村別点検橋梁一覽表

	板野郡	阿波市				名西郡	吉野川市				小計
	上板町	土成町	吉野町	市場町	阿波町	石井町	鴨島町	川島町	山川町	美郷	
3巡目				8	1	1	7	1	4	3	25
2巡目		2			2						4
1巡目			1				1		1		3
計	0	14				1	17				32