

## 橋梁定期点検集計表



## 橋梁定期点検集計表（計画準備(15m未満)）

橋梁名	路線名	計画準備(橋)										備 考
		技師B	技師C	技術員								
西能取北線第1号橋	西能取北線	0.24	0.16	0.24								
能取北湖畔線第1号橋	能取北湖畔線	0.24	0.16	0.24								
平和停車場線第1号橋	平和停車場線	0.24	0.16	0.24								
平和開拓線第1号橋	平和開拓線	0.24	0.16	0.24								
ピットカリ線第5号橋	ピットカリ線	0.24	0.16	0.24								
ピットカリ線第6号橋	ピットカリ線	0.24	0.16	0.24								
ピットカリ線第7号橋	ピットカリ線	0.24	0.16	0.24								
ピットカリ線第8号橋	ピットカリ線	0.24	0.16	0.24								
鱒浦豊郷線第3号橋	鱒浦豊郷線	0.24	0.16	0.24								
共和橋	藻琴東網走線	0.24	0.16	0.24								
鱒浦勇仁川沿線第2号橋	鱒浦勇仁川沿線	0.24	0.16	0.24								
鱒浦勇仁川沿線第3号橋	鱒浦勇仁川沿線	0.24	0.16	0.24								
昭和南1号線第1号橋	昭和南1号線	0.24	0.16	0.24								
山里中園南4号線第1号橋	山里中園南4号線	0.24	0.16	0.24								
神浦橋	清浦川沿線	0.24	0.16	0.24								
上越橋	清浦川沿線	0.24	0.16	0.24								
南小橋	鱒浦学校線	0.24	0.16	0.24								
合 計(A)		4.08	2.72	4.08								
1橋当り(B)		0.24	0.16	0.24								
数量(C)	A/B	17.0										

橋梁定期点検集計表（計画準備(15m以上)）												
橋梁名	路線名	計画準備(橋)										備考
		技師B	技師C	技術員								
眺海橋	向陽通線	0.30	0.20	0.30								
明向大橋	明治能取線	0.30	0.20	0.30								
山下跨道橋	山下通線	0.30	0.20	0.30								
中園第2大橋	中園西3線	0.30	0.20	0.30								
合 計(A)		1.20	0.80	1.20								
1橋当り(B)		0.30	0.20	0.30								
数量(C)	A/B	4.0										

橋梁定期点検集計表（定期点検）												
橋梁名	路線名	現地調査(径間)			点検調書の作成(径間)					点検・診断結果の照査・検討(径間)		備 考
		技師B	技師C	技術員	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	主任技師	技師A	
西能取北線第1号橋	西能取北線	0.09	0.09	0.09		0.03	0.23	0.23	0.23	0.05	0.05	
能取北湖畔線第1号橋	能取北湖畔線	0.09	0.09	0.09		0.03	0.23	0.23	0.23	0.05	0.05	
平和停車場線第1号橋	平和停車場線	0.32	0.32	0.32		0.06	0.57	0.57	0.57	0.13	0.13	
眺海橋	向陽通線	0.61	0.61	0.61		0.11	0.99	0.99	0.99	0.22	0.22	
平和開拓線第1号橋	平和開拓線	0.09	0.09	0.09		0.03	0.23	0.23	0.23	0.05	0.05	
ピットカリ線第5号橋	ピットカリ線	0.09	0.09	0.09		0.03	0.23	0.23	0.23	0.05	0.05	
ピットカリ線第6号橋	ピットカリ線	0.09	0.09	0.09		0.03	0.23	0.23	0.23	0.05	0.05	
ピットカリ線第7号橋	ピットカリ線	0.21	0.21	0.21		0.05	0.41	0.41	0.41	0.09	0.09	
ピットカリ線第8号橋	ピットカリ線	0.09	0.09	0.09		0.03	0.23	0.23	0.23	0.05	0.05	
鱒浦豊郷線第3号橋	鱒浦豊郷線	0.09	0.09	0.09		0.03	0.23	0.23	0.23	0.05	0.05	
共和橋	藻琴東網走線	0.25	0.25	0.25		0.05	0.45	0.45	0.45	0.10	0.10	
鱒浦勇仁川沿線第2号橋	鱒浦勇仁川沿線	0.30	0.30	0.30		0.06	0.54	0.54	0.54	0.12	0.12	
鱒浦勇仁川沿線第3号橋	鱒浦勇仁川沿線	0.30	0.30	0.30		0.06	0.54	0.54	0.54	0.12	0.12	
昭和南1号線第1号橋	昭和南1号線	0.25	0.25	0.25		0.05	0.49	0.49	0.49	0.11	0.11	
山里中園南4号線第1号橋	山里中園南4号線	0.25	0.25	0.25		0.05	0.45	0.45	0.45	0.10	0.10	
神浦橋	清浦川沿線	0.41	0.41	0.41		0.08	0.73	0.73	0.73	0.16	0.16	
上越橋	清浦川沿線	0.32	0.32	0.32		0.06	0.57	0.57	0.57	0.13	0.13	
明向大橋	明治能取線	1.31	1.31	1.31		0.24	2.14	2.14	2.14	0.48	0.48	
南小橋	鱒浦学校線	0.32	0.32	0.32		0.06	0.57	0.57	0.57	0.13	0.13	
山下跨道橋	山下通線	1.62	1.62	1.62		0.22	1.94	1.94	1.94	0.43	0.43	
中園第2大橋	中園西3線	1.03	1.03	1.03		0.19	1.68	1.68	1.68	0.37	0.37	
合 計(A)		8.13	8.13	8.13		1.55	13.68	13.68	13.68	3.04	3.04	
1径間当り(B)		0.5	0.5	0.5		0.1	0.9	0.9	0.9	0.2	0.2	
数量(C)	A/B	16.3				15.5				15.2		

【打音検査】

	明向大橋	山下跨道橋	
打音検査面積ΣA	409.655	441.842	
基準作業量Y0	99.29657753	103.6711842	
橋梁間の移動時間Dm	0.1	0.1	
足元条件係数K6	1	1.1	
1橋当たりの点検日数D	0.62	0.58	1.20

$$D = \frac{\Sigma A}{(8 \times Y0) \times K6} + Dm$$

橋梁定期点検集計表（定期点検）												
橋梁名	路線名	現地調査(径間)			点検調書の作成(径間)					点検・診断結果の照査・検討(径間)		備 考
		技師B	技師C	技術員	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	主任技師	技師A	
山下跨道橋	山下通線	1.80	1.80	1.80		0.22	1.94	1.94	1.94	0.43	0.43	
合 計(A)		1.80	1.80	1.80		0.22	1.94	1.94	1.94	0.43	0.43	
1径間当り(B)		0.5	0.5	0.5		0.1	0.9	0.9	0.9	0.2	0.2	
数量(C)	A*B	0.9				2.2				2.2		

打音検査日数	0.58
--------	------

計	1.5
---	-----

機械経費(大型点検車)												
橋梁名	路線名	現地調査(径間)			点検調書の作成(径間)					点検・診断結果の照査・検討(径間)		備 考
		技師B	技師C	技術員	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	主任技師	技師A	
眺海橋	向陽通線	0.55	0.55	0.55		0.11	0.99	0.99	0.99	0.22	0.22	
明向大橋	明治能取線	1.19	1.19	1.19		0.24	2.14	2.14	2.14	0.48	0.48	
中園第2大橋	中園西3線	0.94	0.94	0.94		0.19	1.68	1.68	1.68	0.37	0.37	
合 計(A)		2.68	2.68	2.68		0.54	4.81	4.81	4.81	1.07	1.07	
1径間当り(B)		0.5	0.5	0.5		0.1	0.9	0.9	0.9	0.2	0.2	
数量(C)	A*B	1.3				5.4				5.4		

打音検査日数	0.62
--------	------

計	1.9
---	-----