

○本巢市橋梁個別施設計画

本巢市では、通行の安全を確保し効率的な維持管理ができるよう個別施設計画を策定しました。

【対象施設】 下記一覧のとおり

【計画期間】 平成26年から平成35年まで

【対策の優先順位の考え方】 長寿命化修繕計画を行った橋長15m以上の橋梁数59橋の中から、主に幹線道路となる市道の橋梁を選定し、劣化・損傷状況、利用状況を考慮し対策優先順位を決定しました。

【個別施設の状況】 下記一覧のとおり

【対策内容・実施時期】 下記一覧のとおり

【計画期間内に要する対策概算費用】 下記一覧のとおり

※実施年度、点検結果及び概算工事費は、今後実施する点検の結果や災害対応等の要因により、見直すことがあります。

橋梁名	路線名	橋長(m)	架設年(西暦)	架設後経過年数	幅員(m)	橋梁の種類	点検実施年度	最新点検結果(I~IV)	点検計画													修繕・架替済み	修繕計画										修繕内容	概算事業費(千円)						
									H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H26	H27	H28		H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35											
市場橋	根尾0550号線	78.2	1928	91	4.8	鋼橋	-	II						●										●	架替	●													【PC単純中空床版橋】主桁工、H鋼桁橋補強工、桁架設工、H鋼桁橋部防水工、高欄工、変位制限構造工(H鋼桁橋)、支承工、落橋防止構造工(H鋼桁橋)、伸縮継手工、落橋防止構造工(PC橋部)、踏掛版(A1)	47,658
金山橋	本巢3097号線	36	1973	46	4	鋼橋	26	II	●						●									修繕●		●												防護柵補修工、鋼桁塗装塗替工、伸縮装置補修工、排水管補修工、支承補修工、橋面舗装打換工、橋面防水工	12,848	
都築橋	糸貫3094号線	18.1	1979	40	9.8	鋼橋	26	II	●						●									修繕●			●											伸縮装置設置工	2,793	
新軽海橋	真正2188号線	41	1969	50	6.8	鋼橋	26	III	●						●									修繕●				●										橋面舗装打換工・橋梁防水工、防護柵補修工、伸縮装置取替工、鋼桁塗装塗替工、支承防錆工、断面補修工、ひびわれ注入工、排水管取替工	32,724	
新開橋	糸貫0001号線	21.7	1976	43	5	PC橋	26	II	●						●									修繕●	●													防護柵部分取替工、断面修復工、排水管補修工	1,894	
末広橋	糸貫0004号線	20.9	2003	16	11.6	鋼橋	27	II		●					●									修繕●			●											橋面補修工、伸縮装置取替工、排水管補修工	23,251	
塚町橋	糸貫1249号線	23.7	1980	39	5.2	鋼橋	27	II		●					●									修繕●				●										橋面補修工、取付舗装工、支承補修工、伸縮装置取替工、排水管補修工	7,178	
鶴舞橋	糸貫2138号線	18.7	1978	41	6.7	鋼橋	27	II		●					●															●								橋面舗装打換工、橋面防水工、伸縮装置取替工、排水管補修工	7,347	
市場橋歩道橋	根尾0550号線	78.2	1969	50	2.3	鋼橋	26	II	●						●															●								塗装塗替工、伸縮装置取替工、排水管取替工	14,740	
2110-5橋	本巢2110号線	20.7	1981	38	9	PC橋	27	II		●					●															●								橋面舗装打換工、橋面防水工、伸縮装置取替工、断面修復工	16,253	
3118-1号橋	市道本巢3118号線	40	1971	48	1.2	吊り橋	30	IV						●																	●							撤去	7,000	
桜橋	根尾0170号線	109.1	1971	48	5.2	鋼橋	27	III		●					●																	●						修繕工(鋼桁、伸縮装置、防護柵)	34,331	
西境橋	市道真正2090号	15	1971	48	4.8	鋼橋	27	III		●					●																	●						修繕工(鋼桁、支承)	5,933	
松田橋	根尾0360号線	25.2	1961	58	5	PC橋	27	III		●					●																		●					修繕工(PC上部工、伸縮装置、防護柵、支承)	23,638	
上原橋	根尾0810号線	48	1968	51	4.6	鋼橋	27	III		●					●																		●					修繕工(下部工、支承)	4,242	
共栄橋	根尾0750号線	64.4	1977	42	5	鋼橋	27	III		●					●																		●					修繕工(鋼桁、支承、伸縮装置)	15,673	
宇津志橋	根尾0010号線	44.6	1976	43	5	鋼橋	27	II		●					●																			●				修繕工(鋼桁)	7,296	
新住吉橋	真正2152号線	20.1	1968	51	4	RC橋	27	II		●					●																							修繕工(下部工、防護柵)	1,037	
高橋	本巢1167号線	25.5	1976	43	7	PC橋	27	II		●					●																							修繕工(下部工、伸縮装置、防護柵)	14,746	
明谷橋	本巢3023号線	15.2	1951	68	6.1	RC橋	27	II		●					●																				●			修繕工(RC上部工、下部工)	20,000	
落合橋	根尾0281号線	17	1954	65	5.1	RC橋	27	II		●					●																							修繕工(RC上部工、RC床版)	18,000	
高尾橋	根尾0030号線	40.8	1967	52	4.7	鋼橋	27	II		●					●																			●				修繕工(鋼桁、下部工、支承、伸縮装置)	8,293	
黒津橋	根尾0830号線	35.1	1967	52	4.2	鋼橋	27	II		●					●																							修繕工(鋼桁)	7,111	
豊持橋	真正1172号線	16.5	1988	31	5.8	PC橋	27	II		●					●																				●			修繕工(PC上部工)	3,729	
神明橋	根尾0960号線	93.8	1989	30	5	鋼橋	27	II		●					●																							修繕工(鋼桁、RC床版、伸縮装置)	17,033	
みどり橋	真正2188号線	41.7	1987	32	2.6	鋼橋	28	II			●																							●				修繕工(RC床版、支承)	7,364	
2068-1号橋	本巢2068号線	20.6	1976	43	2.1	RC橋	28	II			●																											修繕工(RC上部工、下部工)	19,316	
高尾中央橋	根尾0910号線	100	2001	18	10.3	鋼橋	29	II				●																							●			修繕工(鋼桁)	39,613	