

橋梁長寿命化修繕計画（補修計画：橋長15m以上）

本計画は、状況に応じて随時見直します

地域名	路線番号	市道名	橋梁名	河川・道路名	使用材料	架設年次	H20.1.1 経過年数	橋長(m)	最大支間長(m)	有効幅員(m)	車道幅員(m)	車線数	径間数	重量規制	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
															(H21)	(H22)	(H23)	(H24)	(H25)	(H26)	(H27)	(H28)	(H29)	(H30)
豊岡	0133	豊田大磯線	あやめ橋	大磯川	鋼橋	S47	36	16.7	15.9	15.1	14.6	2	1							下部工補修				
	1001	文教府戸牧団地線	見手山橋		鋼橋	S47	36	35.2	16.9	6.0	5.5	1	1						支承交換					
	2016	梶原中道線	梶原小橋	鎌谷川	混合橋	S34	49	23.4	12.1	4.2	3.7	1	3	14t		伸縮継手交換				支承交換	下部工補修			
	3004	金剛寺畑上線	横山橋	金剛寺川	RC橋	S49	34	15.6	14.8	6.6	6.1	1	1							高欄補修				
	4001	正法寺岩井線	正法寺大橋	(JR)	鋼橋	S46	37	145.5	29.0	9.0	7.0	2	6		下部工補修	高欄補修								
	4004	卸団地八崎団地線	下陰橋	前川	鋼橋	S48	35	22.2	21.2	6.6	6.1	2	1		高欄補修							路面打替		
	4006	森津一日市線	森津橋	奈佐川	鋼橋	S58	25	69.9	68.0	8.0	5.5	2	1		橋台背面打替									
	5042	木内幹線	木内上橋	六方川	鋼橋	S48	35	40.0	19.2	4.0	3.5	1	2	14t		支承交換								
	5049	中谷幹線	中谷橋	六方川	鋼橋	S43	40	38.2	12.6	4.1	3.6	1	3	6t						支承交換				
	6001	伏駄坂北線	駄坂橋	六方川	鋼橋	S52	31	41.6	20.1	4.0	3.5	1	2	14t			支承交換							
	6012	伏駄坂南線	上地橋	六方川	鋼橋	S44	39	39.7	12.0	4.1	3.6	1	3	14t				支承交換						
	7015	宮井線	尾登呂橋	奈佐川	混合橋	S38	45	24.5	11.8	4.0	3.5	1	3	6t				下部工補修					支承交換	
	8059	気比寒波線	気比寒波口橋	気比川	鋼橋	S53	30	19.0	18.4	2.7	2.2	1	1										支承交換	
	9004	ぶる山線	すま田橋	穴見川	鋼橋	S59	24	32.2	32.1	6.0	5.5	1	1								路面打替			
9035	香住西地線	西地橋	穴見川	鋼橋	S33	50	31.4	6.6	2.7	2.2	1	5	2t								下部工補修		支承交換	
9042	三宅神田ヶ坪線	百合花橋	穴見川	鋼橋	S49	34	15.9	15.5	2.5	2.0	1	1							支承交換					
城崎	1-8	大谷桃島線	千鳥橋	大谿川	鋼橋	S54	29	21.3	21.0	2.3	1.7	0	1	歩道		下部工補修								
	4-3	結本線	結和橋	円山川	鋼橋	S38	45	367.8	31.0	3.8	3.3	1	20	14t	下部工補修									
竹野	8166	二ツ家区内線	二ツ家橋	竹野川	鋼橋	S48	35	27.1	27.1	3.0	2.5	1	1	14t									支承交換	
	6004	上町切浜線	竹野橋	竹野川	鋼橋	S50	33	119.2	25.0	4.0	3.5	1	5	9t	下部工補修	支承交換								
	8140	小丸来日線	小丸橋	竹野川	PC橋	S38	45	46.7	26.0	3.0	2.5	1	3								床版補修			
	7007	下塚金原線	東大谷橋	大谷川	鋼橋	S47	36	15.3	15.3	4.0	3.5	1	1							桁端塗替				
	8197	神原小城線	たけはな橋	三椒川	RC橋	S36	47	23.1	8.0	3.0	2.5	1	3							伸縮継手交換		下部工補修		
	6016	草飼松本線	松本橋	竹野川	PC橋	H4	16	82.4	30.0	6.8	6.3	2	3	20t							伸縮継手交換			
	8273	下村三原線	水谷橋	竹野川	鋼橋	S55	28	20.7	10.0	1.9	1.4	1	2								下部工補修			
日高	13	伊府佐田観音寺線	観音寺新橋	観音寺川	PC橋	S51	32	17.3	17.0	6.6	6.1	2	1							伸縮継手交換				
	17	南神鍋線	万劫大橋	稲葉川	鋼橋	S47	36	22.5	22.0	6.0	5.5	2	1							路面打替				
	501	篠垣栗山旧県道線	新町橋	観音寺川	RC橋	S12	71	15.0	14.0	5.0	4.5	1	1							下部工補修				
	501	篠垣栗山旧県道線	阿瀬川橋	阿瀬川	RC橋	S11	72	26.1	8.0	5.0	4.5	1	3		下部工補修							伸縮継手交換	支承交換	
出石	2-29	上清水線	福住橋	奥山川	PC橋	S47	36	24.2	24.0	5.0	4.8	1	1	-		支承交換						床版補修		
	2-45	榎見線	榎見橋	奥山川	PC橋	S40	43	21.1	10.0	3.6	3.1	1	2	-							伸縮継手交換			
	4-99	金田線	金田橋	六方川	鋼橋	S62	21	18.0	9.0	8.1	7.6	1	2	-								下部工補修		
	32	上野線	上野橋	出石川	RC橋	S39	44	70.7	17.0	3.6	3.1	1	4	4t							支承交換			
	65	坪井線	法安寺橋	小野川放水路	鋼橋	H7	13	45.0	44.0	6.8	6.3	2	1	-									下部工補修	
但東	14	金屋西葛線	賀登橋	出石川	鋼橋	S50	34	57.4	20.0	3.0	2.5	1	3								路面打替			
	57	小谷南尾線	野田橋	出石川	PC橋	S50	34	33.8	17.0	3.0	2.5	1	2										支承交換	
	63	出合市場三原線	古川橋	出石川	PC橋	H4	17	48.0	26.0	5.0	4.5	1	2										下部工補修	
	93	旧京街道線	登尾橋	薬王寺川	鋼橋	S62	22	18.5	18.0	4.0	3.5	1	1								高欄補修			
	96	佐田線	佐田大橋	出石川	鋼橋	S63	21	25.2	25.0	4.0	3.5	1	1								伸縮継手交換			
	101	後線	後橋	出石川	鋼橋	S39	45	21.2	7.0	3.6	3.1	1	3										伸縮継手交換	下部工補修
	120	中山線	神田橋	太田川	RC橋	S41	43	23.0	12.0	6.0	5.5	1	2											横桁補修
概算事業費(千円)								計(H21~H30年度)						336,000	33,000	41,000	34,000	31,000	35,000	32,000	32,000	34,000	30,000	34,000

概算事業費には、現場条件により必要となる仮設費用は含まれていない。