【様式1-2】 対象標梁ごとの概ねの次回点検時期及び		y・時期又は蒙替時期				gra-	-,			-		I				対策の内容・時間	-事業費(百万円)				
模梁名 若木橋	道路 種別	路線名	模長 (m) 32.86	常設 年度 1977	供用 年数 46	最新 点検 年次 2021	福員	種類 顕溶接 I桁(合成)構, 逆T式精合直接基礎2基	所在地 (緯度、程度) 43.46002900,141.83277700	健全性	停格 計画	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	対策の内容・時期 2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)
0001 H27, 28 補修設計 H28, 29, 30 補修工事	180	0002	径間数								対策内容				定期点模3巡目				ı	定期点模4巡目	
維持管理区分: A 東橋 0002		山2線 0002	8.45	1980	43	2022	7	プレテン床振標、逆T式橋台杭基礎2基	43.47155000,141.83848000	п				[舗装、床板]橋面筋	水工、舗装打換え工	. 遊離石灰除去工					
維持管理区分·A	1級		径間数 1								対策内容			【仲略装置】取替-A: 【地覆·防護柵】取替	I, A2 -L•R	定期点模3巡目					定期点機4巡目
秋山橋 0003	1級	山2線 0002	8.44	1982	41	2022	7	プレテン床接機、達丁式橋台杭基礎2基	43.47814100,141.83618400	п	対策内容					定期点模3巡目	l		【舗装、床版】模面防 【伸縮装置】取替-A1	42	、遊離石灰除去工 定期点機4巡目
維持管理区分: A 第一槽戸橋 0004		山2線	径間数 1 7.34	1982	41	2022	7.5	プレテン保服構、逆丁式橋台杭基礎2基	43.48173900,141.83912300	п			/**** ********************************	5水工、舗装打換え工	*******						
	1級	0002	径間数								対策内容		[橋台]斯面修復工- [防護柵]部分取替-	-A2	、短離句次除女工	定期点模3巡目	l			ı	定期点模4巡目
維持管理区分:A 第1越中沢橋 0005 補修設計年度不明		越中組線 0003	8.4	1975	48	2022	5.5	プレテン床版構、その他(積合)2基	43.47807100,141.83346400	1											
H25 補修工事 維持管理区分: A 第2越中沢橋	1級	越中組織	径開数 1 6.3	1977	46	2022	5.5	プレテン床振機、その他(橋台)2基	43,47808600,141,82742900		対策内容					定期点模3巡目					定期点榜4巡目
0006	1級	0003	径間数 1							_	対策内容					定期点検3巡目	i	【舗装、床版】橋面加 【橋台】新画修復工- 【仲総装置】取替-A 【防護機】部分取替-	, A2		定期点模4巡目
維持管理区分:A 曙橋 0007		集治監沢線 0020	24.5	1988	35	2021	6	ブレテン中空床板機、逆1式機台核基礎2基	43.44097000,141.81321900	I											
維持管理区分: A	1級		径間数 1								対策内容				定期点模3巡目					定期点模4巡目	
草原橋 0008	188	草原線 6024	3.4 径間数	1991	32	2022	7.5	RC溝橋(BOXカルバート)、その他(轄台)机基礎2基	43.42874600,141.82445200	1	対策内容					定期点模3巡目	l			ı	定期点换4巡目
維持管理区分:A 田村橋 0009		田宮線 0025	1 22.5	1999	24	2020	9	ブレテン中空床振橋、逆1式橋台杭基礎2基	43.43125500,141.81258600	1											
維持管理区分:A	180		径開数 1								対策内容					定期点模3巡目	l			I	定期点榜4巡目
花江南 0010 R3 補修設計 R5 補修工事予定	1級	田宮線 0025	13.5	1976	47	2021	7.5	プレテン床原構、重力式橋台直接基礎2基	43.42652200,141.80688300	п	対策内容	【橋台】斯面修復工- 【伸縮装置】取替-A1	1, A2	、遊離石灰除去工	定期点模3巡目					定期点模4巡目	
維持管理区分: A ラウネナイ川橋 0011		中央線 0043	径間数 1 7.35	1973	50	2022	7	プレテン床原模、その他(橋台)2基	43.40781500,141.79885800	п		【防護機】部分取替-	L-R							【橋台】斯面修復工、	TATCHER IN S. T.A.
	180		径間数								対策内容					定期点検3巡目	l			【仲能装置】取替-A	1,A2 定期点積4巡目
維持管理区分: A 千代久橋 0012 H25 補修工事		中央線 0043	18.3	1971	52	2021	7	H影癫(合成)横、その他(横合)2基	43.41305900,141.80623500	п	対策内容				定期点検3巡目					定頭点機4巡目	
R3 補修設計 R4 補修工事予定 維持管理区分: A 滅臼内川橋	1級	中央線	径間数 1 97.6	1971	52	2021	5.5	連続照序簿 時(赤合な)株。後1式積合項基礎2基。パイルベント模型(偏製) 収基礎2基	43.42058800,141.82768600	п	对案內容				定明显恢3些目					定網品機4匝目	
0013 RI 補修設計 R2、3 補修工事 R4 補修工事予定	1級	0043	径間数						,		対策内容				定期点模3巡目					定期点模4巡日	
維持管理区分:A 国田橋 0014		中央線 0043	78.7	1991	32	2021	7.5	連続開音接 ·斯·(身合成/橋、逆Y式橋合桃基礎2基、壁式橋剛 (RC)桃基礎1基	43.42474100,141.83127000	1											
維持管理区分:A	1級		径間数 2								対策内容				定期点模3巡目					定期点模4巡目	
三軒屋橋 0015 H26 補修設計 H26 補修工事	1級	波止場線 0049	48.5	1983	40	2021	6.5	率转期音接 明(会成情、近1式機会就基礎2基、竖式機関(RC)就基礎1基	43.39063300,141.79013000	1	対策内容				定期点検3巡目				I	定期点模4巡目	l
維持管理区分:A かんばい4号橋 0016		川15号線 0054	6.34	1976	47	2022	6	プレテン床接標、その他(精会)核基礎2基	43.41437300,141.80684600	п											
維持管理区分:A	1級		径開数 1								対策内容					定期点模3巡目	i			ı	定期点榜4巡目
4号橋 0019	180	排戸台地線 0077	7.3	1968	55	2022	5	プレテン床原構、重力式機合2基	43.43673800,141.80257600	1	対策内容					定期点模3巡目					定期点機4巡目
維持管理区分:A 3号橋 0020		排戸台地線 0077	径間数 1 12.9	1974	49	2022	5	プレテン保証機、重力式機合2基	43.43697400,141.80342300	п				face or all and							
	180		径間数 1								対策内容			【舗装、床板】模面的 【仲磁装置】取替-A1	·小土、網級打換之工 I、A2	、遊離石灰除去工 定期点検3巡目					定期点榜4巡目
維持管理区分:A 2号橋 0021		排戸台地線 0077	17.3	1989	34	2021	6	プレテン中空床振橋、逆T式橋台杭基礎2基	43.44097000,141.81321900	1					中間 おねとって					中国上达,一个	
維持管理区分: A 第3黄臼沢橋	1級	棒戸台地線	径間数 1 8.46	1966	57	2022	5	プレテン床原構、その核(橋合)核基礎2基	43.44861900,141.81449500	п	対策内容				定期点検3巡目					定期点模4巡目	
第3典口次側 0022	1級	0077	径間数		-						対策内容		【舗装、床版】橋面铣 【橋合】ひび刻れ注/ 【仲総装置】取替-A! 【防護機】部分取替-	5水工、舗装打換え工 人工-A1、A2 1、A2	、遊離石灰除去工	定期点模3巡目					定期点模4返目
維持管理区分: A 1 号橋 0023 H27 補修設計		排戸台地線 0077	1 24	1967	56	2021	4.6	単純プレテン床振橋、その他(橋台)2基、壁式精脚(RC)1基	43.46317900,141.81726900	1			[新護柵]部分取替-	L-R、[地覆]斯面修包							
H29 補修工事 維持管理区分: A	1級		径間数 2								対策内容				定期点検3巡目					定期点模4巡目	
下の庄橋 0024	1級	金比羅線 0084	8.6 径間数	1968	55	2022	5.56	H影顕(非合成)環、その他(構合)2基	43.44059200,141.82373300	п	対策内容		【主桁、副部材】塗装 【舗装】横面防水工、 【床版】断面修復工、	(塗り替え工 (舗装打換え工 ,遊離石灰飲チェ		定期点模3巡目					定期点榜4巡目
維持管理区分: A 晚生内橋 0025		宮下線 0085	1 40	1968	55	2021	5.5	単約H影照(合成階、その他(橋台)2基、T型積脚程円型(RC)2基	43.39757200,141.77549600	1			【橋台】斯面補修工-	· 近離石灰原女工 A1、A2、【神總装置】	取替-A1、A2						
gg the Administration of	1級		径間数 3								対策内容				定期点模3巡目				١	定期点模4巡目	
維持管理区分: A 要構 0026	180	宮下線 0085	3.5	1988	35	2022	9.55	RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)直接基礎2基	43.40568100,141.78245900	I	対策内容					定期点模3巡目					定期点榜4巡目
維持管理区分: A 一線網		山1線	径間数 1 11.4	1982	41	2022	4	PC 床板橋その他、重力式橋会机基礎2基	43.47097100,141.78245900	ı											
0027	2級	0008	径間数 1								対策内容					定期点模3巡目					定期点機4巡目
維持管理区分: B かんばい2号橋 0028		2部中央線 0010	3.02	1971	52	2022	5	RC溝橋(BOXカルバート)、その他(橋台)杭基礎2基	43.45726900,141.85182600	I											
維持管理区分:8	2級	official de	径間数 1			0		DOWN CONTROL OF THE C	10.4510		対策内容					定期点模3巡目					定期点機4巡目
かんばい1号橋 0029	2級	2郎中央線 0010	3.02 径間数	1971	52	2022	7.4	RC清積(BOXカルパート)、その他(精音) 杭基礎2基	43.46185600,141.85521100	1	対策内容					定期点模3巡目					定期点模4巡目
維持管理区分:8			世间数																		

₹1−2] 橋梁ごとの概ねの次回点検時期及で					p.c	長郎		Т	Water A						対策の内容・時常	-事業費(百万円)				
档录名 第1黄臼沢橋	種別	路線名 黄臼沢線	橋長 (m) 10.44	常股 年度 1979	供用 年数 44	最新 点稿 年次 2022	報員 6.5	種類 プレテン床接標、逆T式橋台直接基礎2基	所在地 (緯度、経度) 43.44261000,141.82295500	様 修稿 計画	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)
0030	2級	0019	径間数	k						対策内容					定期点機3巡目				ı	定期点模4巡目
維持管理区分:E 第2黄臼沢橋	В	黄臼沢稼	8.44		43	2022	6.5	プレテン床版構、逆下式橋台直接基礎2基	43.44028000,141.82033200						5水工、舗装打換え工					
0031	2級	0019	径向数	t						対策内容				[精袋、床放]构面] [神総装置]取替-A [地覆]斯面修復工	定期点模3巡目	、遊廳石灰除去工			ı	定期点模4巡目
維持管理区分:E 金沢橋	В	浦臼沢線	23.5		49	2021	5	H影線(合成)構、その他(機合)2基	43.43539200,141.80505400											
0032	2級	0023	長問数							対策内容				定期点検3巡目	1			Į į	定期点模4巡目	
維持管理区分:E 黄滝橋	В	高速線	1 41.7		42	2021	5	鋼溶接 I附(合成)積、逆T式積合核基礎2基	43.43454700,141.82737100											
0034	2級	0055								対策内容				定期点検3巡目	1				定期点模4巡目	
維持管理区分:E 滝田橋	В	表通線	径間数 1 42.4					鎮溶接 I耐(合成)標、逆T式積合杭基礎2基	43.43527000,141.82625900											
74E 00495 0035	2級	80EW 0055	42.4	1981	42	2021	5	期待快 明\自 环(传、定) 五情音 引造现在	43.43927000,141.82625900	対策内容				定期点検3巡目					定期点模4巡目	
維持管理区分:E			任用数 1															,		
裏通橋 0036	2級	裏通線 0055	3.3	1991	32	2022	5.5	RC溝橋(BOXカルパート)、その他(橋合)杭基礎2基	43.43097900,141.82201100	対策内容					定期点検3巡目					定期点検4巡目
維持管理区分: 6			各門数 1	t						NAME					ZMMW-ZH					AMMON ACID
第一於札内橋 0037		川2号線 0057	39.8	1974	49	2021	6	鋼溶接 1桁(合成)構、その他(積合)2基	43.46445300,141.85372100											
	2級		任用数 1	t						対策内容				定期点検3巡目	'				定期点模4巡目	
維持管理区分:E 東牧橋 0038 H30 補修設計	В	ピラ線 0086	12	1974	49	2022	7	プレテン床版機、その他(機合)核基礎2基	43.45105700,141.85205700	I										
H30、RI 補修工事	2級		各門数	t						対策内容					定期点検3巡目				I	定期点模4巡目
維持管理区分:E ひばり橋 0039	В	山8号線 0083	6.34	1976	47	2022	6	プレテン床板橋、その他(橋台)杭基礎2基	43.43604700,141.81847600	-										
	2級		各門数	t						対策内容					定期点検3巡目				1	定期点模4巡目
維持管理区分: E 滝田川橋 0040	В	山8号線 0083	17.7	1990	33	2021	6	プレテン中空床版構、逆T式構合抗基礎2基	43.43598800,141.81768700	I										
****	2級		经附款	t						対策内容				定期点検3巡目	1			(定期点模4巡目	
維持管理区分:E 加質橋	В	黄臼沢椋	9.4	1975	48	2022	4	プレテン床板構、その他(精合)2基	43.45235000,141.80286500											
0041	その他	0019	经問款							対策内容					定期点模3巡目		【橋台】斯園補修工- 【仲総装置】取替-AI	A1, A2 , A2	1	定期点模4巡目
維持管理区分: C 春日橋	3	浦口沢線	1 12.5		42	2022	5.6	プレテン床版橋、その他(橋台)2基	43.43780000,141.80192100											
0043	その他	0023								対策内容					定期点検3巡目			【舗装、床版】模面防 【機台】断面補修工	水工、舗装打換え工 AI、A2	遊離石灰除去工 定期点積4巡目
維持管理区分: 0		浦臼沢線	任 阿克 1		45	2022	3.1	H影綱(非合戊)環、その他(積合)2基	43.44321000,141.78785600									【仲総装置】取替-A1 【地覆】新面修復工-I	, A2 L	
浦臼沢砂防橋 0044	その他	0023	9.27	1978	45	2022	3.1	H参瀬(非音放/横、その想/横音) 2巻	43.44321000,141.78785600	対策内容					定期点機3巡目					[主桁、副部材]塗 [銅床版]塗装塗り 「偏線装置]取券-
維持管理区分: C			各問数 1																ı	【停縮装置】取替 定期点模4巡目
清水橋 0045		利約沢線 0033	15.12	1970	53	2021	3	H影顕(舎成)横、その他(横舎)2基	43.42833300,141.78186900	1										
MAN MAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	その他		各所数 1	t						対策内容				定期点検3巡目	1			l	定期点模4巡目	
維持管理区分:E 第二札的橋 0046		共有地支線 0037	17.64	1975	48	2021	4	プレテン中空床原構、重力式機合直接基礎2基	43.42357600,141.79453400	ı										
	その他		任用数 1	t						対策内容				定期点検3巡目	'			l	定期点榜4巡目	
維持管理区分:E 第一札的橋 0047 H27補修設計	В	浦山1線 0046	17.74	1976	47	2021	4	プレテン中空床版橋、重力式橋台直接基礎2基	43.42086100,141.78785600	•										
H27 補修工事	その他		各所数 1	t						対策内容				定期点検3巡目	1			1	定期点模4巡目	
維持管理区分:E 地蔵橋 0048	В	晚生內沢線 0048	9.44	1976	47	2022	5	プレテン床接続、その他(機合)机基礎2基	43.41156000,141.75818500						【舗装、床板】横面部	水工、舗装打換え工。	遊離石灰除去工			
	その他		各种数	ŧ						対策内容					【橋台】新面補修工 定期点機3巡目 【仲総装置】取替-A 【地覆】新面修復工-	A1, A2			1	定期点模4巡目
維持管理区分: C 拓殖橋 0049		晚生内沢線 0048	11.44	1976	47	2022	5	プレテン床接橋、その他(橋台)机基礎2基	43.41171500,141.75707500	I					1/8個/新術學说工	L-R				
RI 補修設計 RI、2 補修工事	その他		经附款	t						対策内容					定期点検3巡目				1	定期点榜4巡目
維持管理区分: 0 18区橋		南越線 0056	10.44	1982	41	2022	5.5	プレテン中空床版積、その他(橋台)杭基礎2基	43.40309500,141.78956700	I										
0050	その他	0036	長期数							対策内容					定期点検3巡目				ı	定期点模4巡目
維持管理区分: C 公住橋	3	公住通線	26.72		32	2021	10	単約プレテン中空床版構、逆T式橋合杭基礎2基	43.42961900,141.81568100	I										
0051	その他	0065	O PRINCIPAL OF THE PRIN							対策内容				定期点検3巡目	1			(定期点模4巡目	
維持管理区分:E 裏街橋	В	裏街線	径間数 2 27.69		39	2021	10.5	華終H影綱(合成)構、逆T式橋台杭基礎2基	43.42873100,141.81661400											
0052	その他	0060			-			- Sign of products		対策内容				定期点検3巡目]				定期点模4巡目	
維持管理区分:E			径間数 2					00 0000000 3740000000												
新宮橋 0053	その他	新宫沢線 0076	13.04	1987	36	2022	4.1	PC 床板橋その他、逆T式橋台杭基礎2基	43.39259800,141.75942400	対策内容					定期点模3巡目			【舗装、床版】橋面防 【伸縮装置】取替-A1 【防護器】部分取替-	水工、舗装打換え工。 、A2	遊離石灰除去工 定期点検4返目
維持管理区分:C	e units		径阿数 1	t						为案内包					人 不			【防護柵】即分取替- 【地覆】斯面修復工-		~.men4028
砂原橋 0054		浦臼沢高台2号線 0078	9.7	2001	22	2022	2.7	H影類(非合成)機、その他(機合)2基	43.44048700,141.79193300										-	定期点模4巡目
gg gg an afficial .	その他		任何数 1	t						対策内容					定期点機3巡目					【主桁、副部材】塗 【網床版】塗装塗り 【仲縮装置】取替-
維持管理区分: C 小林橋 0055		於札內沢線 0080	22.5	2003	20	2021	6	プレテン中空床版橋、逆T式橋台杭基礎2基	43.47204400,141.79791900	I										
	その他		各期数 1	t						対策内容				定期点検3巡目	1				定期点榜4巡目	
維持管理区分:E 西1条橋 0056	В	西1条通線	4.9	1982	41	2022	7	PC 床板橋その他、その他(橋台)杭基礎2基	43.43748800,141.82287500	I										
	その他		長期数	k						対策内容					定期点検3巡目					定期点模4巡目
維持管理区分: C 西2条橋 0057		西2条通線 0089	19.16	1993	30	2021	12	プレテン中空床版機、逆T式橋台杭基礎2基	43.43493300,141.81934500											
2007	その他		径向数	k						対策内容				定期点検3巡目	1			(定期点模4巡目	
維持管理区分:E 駅通橋	В	於札内駅通線	1 12.84		41	2022	4	PC 床筋精その他、重力式橋台杭基礎2基	43.47226600,141.83977200											
0058	その他	0090	径間数							対策内容					定期点検3巡目					定期点検4返目
維持管理区分:0			任何数 1	•																

橋梁長寿命化修繕計画(案) BMSにより自動出力される~10年間の修繕計画(案)(策定後) 2023年~2032年【浦臼町】 策定対象橋梁数~全63橋

【様式1-2】

模型名	道路	路線名	橋長 (m)	常設 年度	供用年数	最新 点样 年次	幅員	模類	所在地	健全性	修繕 計画						- 事業費(百万円)				
69.8 G	道路 種別	pres-ci	(m)	年度	年数	年次			(緯度、経度)	惟	21-96	2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)
北1線橋 0059		中央線 0043	12.54	1982	41	2022	7.5	プレテン床版構、その他(橋台)杭基礎2基	43.40088500,141.79744200	п							feet chippen	水工、舗装打換え工	*********		
0003															1		[仲餘裝置]取替-AI	. A2	I MENINEAU		
	1級										対策内容				Ļ	定期点模3巡目	【防護柵】部分取替-				定期点模4返目
			径間数														【地覆】斯面修復工-	L-R I			
維持管理区分:A																					
農場橋 0060		山13号線 0009	8.4	1983	40	2022	4.5	PC 床板橋その他、重力式橋台直接基礎2基	43.44263300,141.83353900	1											
0000		0009																			
	2級										対策内容				Ę	定期点模3巡目	l				定期点模4返目
			径間数																		
維持管理区分:B			1 .																		
鶴沼橋 0061		中島線 0016	8	1990	33	2022	6	PC 床板橋その他、その他(橋台)杭基礎2基	43.43392800,141.84235800	1											
0061 H29 補修設計		0016																			
H30 補修工事	2級										対策内容				Ç	定期点検3巡目	1				定期点模4巡目
			径間数																		
維持管理区分:B																					
無名橋		西2条通線	2.7	1992	31	2022	12.5	RC清橋(BOXカルバート)、その他(橋台)杭基礎2基	43.43928000,141.81791800	1											
0062		0089																			
	その他										対策内容				Ĺ	定期点検3巡目	1				定期点模4巡目
			径間数																		
維持管理区分: C			1																		
札的橋		田宮線	24	1993	30	2021	6	プレテン中室床振標、逆T式橋台杭基礎2基	43.41902200,141.79920700	I											
0065		0025																			
	280										対策内容			i t	定期点検3巡目					定期点模4巡目	ı
			径間数																		
維持管理区分:B			1																		
第3越中沢橋		越中組線	9.3	1995	28	2022	5.5	プレテン中室床版標、逆T式橋台杭基礎2基	43.47659100,141.79920700	1											
0066		0003																			
	188										対策内容				Ċ	定期点検3巡目	i				定期点模4巡目
			径間数												Ī						
維持管理区分:A			1																		
第4越中沢橋		越中組線	8.5	1995	28	2022	5.5	プレテン中空床版標、逆T式橋台杭基礎2基	43.47632700,141.82314800	1											
0067		0003																			
	188										対策内容				†	定期点模3巡目	i				定期点模4巡目
			径間数												I						
維持管理区分:A			1																		
第5越中沢橋		排戸台地線	7.7	1996	27	2022	5	プレテン中室床版構、逆T式橋台杭基礎2基	43.47554800,141.81872200	1											
0068		0077																			
	188										対策内容				İ	定期点模3巡目	i				定期点模4巡目
			径間数												Ĭ		1				
維持管理区分:A	l		1	1	1						1								1	1	
大行寺橋 0069	1	大行寺線	2.4	1997	26	2022	10.4	RC清橋(BOXカルパート)、その他(精台)核基礎2基	43.43453500,141.81767100	I	1						1			1	
0069		0064	1	1	1													l	l		
	その他		1	1	1						対策内容				t	定期点模3巡目	1	l	l		定期点榜4返目
	1		径間数	1											Ī		1				
	1								1		II .	ll .					1			1	1
経技管研究ない			1												į.						
維持管理区分: C 後の修繕・架替え事業)		2)	1									0.300	0.445	0.330	0.355	0.300	0.295	0.385	0.430	0.415	0.340