

既設橋梁の短期事業計画一覧

事業計画一覧表(2022年～2031年)

橋梁番号	橋梁名	供用開始年	橋長(m)	上部構造	2021年点検判定区分	事業費(千円)										事業内容	
						R4 2022	R5 2023	R6 2024	R7 2025	R8 2026	R9 2027	R10 2028	R11 2029	R12 2030	R13 2031		
1	松ノ木橋	1971	61.00	RCT桁	Ⅱ												点検:定期点検(R18),点検:定期点検(R23)
2	松ノ木橋歩道橋	2001	61.00	鋼桁非合成	Ⅱ												点検:定期点検(R8),設計:設計費(R11),舗装:打換+橋面防水 橋脚:表面被覆&断面修復&ひび割れ注入&足場工 伸縮装置:取替(始端側) 伸縮装置:取替(終端側)(R12),点検:定期点検(R13)
3	舟ヶ沢橋	1992	15.00	PC床版	Ⅱ												点検:定期点検(R8),設計:設計費(R11),舗装:打換+橋面防水 橋台:表面被覆&断面修復&ひび割れ注入&足場工 伸縮装置:取替(始端側) 伸縮装置:取替(終端側)(R12),点検:定期点検(R13)
4	上針尾橋	1972	35.00	RCT桁	Ⅱ												設計:緊急対策設計費(R7),点検:定期点検 主部材:ひび割れ補修,断面修復,表面含侵工 横桁:ひび割れ補修,断面修復,表面含侵工 床版:ひび割れ補修,断面修復,表面含侵工 支承:支承防錆(始端側) 支承:支承防錆(終端側) 舗装:舗装打替え 舗装:舗装打替,橋面防水,床版水抜き孔設置,防護柵補修,排水管補修 橋脚:ひび割れ補修,断面修復 橋台:ひび割れ補修,断面修復 伸縮装置:伸縮装置補修(始端側) 伸縮装置:伸縮装置補修(終端側)(R8),点検:定期点検(R13)
5	御道開渡橋	1972	34.00	鋼桁合成	Ⅲ												主部材:塗装塗替え 横桁:塗装塗替え 床版:断面修復,表面保護 支承:支承防錆(始端側) 支承:支承防錆(終端側) 支承:支承防錆,変位制限装置(始端側) 舗装:舗装打替,橋面防水,床版水抜き孔設置,防護柵補修,排水管補修 橋脚:ひび割れ補修,断面修復,表面保護 橋台:ひび割れ補修,表面保護,パラペット打替 伸縮装置:伸縮装置補修(始端側) 伸縮装置:伸縮装置補修(終端側)(R4),点検:定期点検(R8),点検:定期点検(R13)
6	櫻俣1号橋	2002	19.00	PC床版	Ⅱ												点検:定期点検(R8),設計:設計費(R12),点検:定期点検 舗装:打換+橋面防水 橋台:表面被覆&断面修復&ひび割れ注入&足場工 伸縮装置:取替(始端側) 伸縮装置:取替(終端側)(R13)
7	三俣橋	1967	25.00	PC床版	Ⅲ												設計:緊急対策設計費(R5),主部材:表面保護,断面修復 床版:表面保護,断面修復 支承:(始端側) 支承:(終端側) 舗装:舗装打替,橋面防水,排水管補修 橋脚:断面修復 橋台:断面修復 伸縮装置:伸縮装置補修(始端側) 伸縮装置:伸縮装置補修(終端側)(R6),点検:定期点検(R8),点検:定期点検(R13)
9	古見原1号橋	2001	43.00	PC斜材付 π型ラーメン	Ⅱ												点検:定期点検(R8),設計:設計費(R9),主部材:表面被覆&ひび割れ注入&足場工 支承:取替(終端側) 舗装:打換+橋面防水 橋台:表面被覆&断面修復&足場工(R10),点検:定期点検(R13)
10	熊久保大橋	2000	53.00	PC斜材付 π型ラーメン	Ⅱ												点検:定期点検(R8),設計:設計費 点検:定期点検(R13)
11	滝ノ沢橋	1998	6.00	RC床版	Ⅱ												点検:定期点検(R8),設計:設計費(R10),主部材:表面被覆&ひび割れ注入&足場工(R11),点検:定期点検(R13)
12	6号橋	1993	4.00	RC床版	Ⅲ												橋台:橋台基礎根継(R5),点検:定期点検(R8),設計:設計費(R10),主部材:表面被覆&ひび割れ注入&足場工 舗装:打換+橋面防水(R11),点検:定期点検(R13)
13	12号橋	1994	4.00	RC床版	Ⅱ												点検:定期点検(R8),設計:設計費(R11),主部材:表面被覆&ひび割れ注入&断面修復&足場工 舗装:打換+橋面防水 橋台:表面被覆&断面修復&ひび割れ注入&足場工(R12),点検:定期点検(R13)
14	舟ヶ沢1号橋	1975	10.00	RC床版	Ⅱ												点検:定期点検(R8),点検:定期点検(R13)
16	舟ヶ沢2号橋	1995	13.00	PC床版	Ⅱ												点検:定期点検(R8),設計:設計費 点検:定期点検(R13)
17	中俣1号橋	2002	10.00	RC床版	Ⅲ												設計:緊急対策設計費(R6),橋台:護岸根継 橋台:護岸工(R7),点検:定期点検(R8),点検:定期点検(R13)
18	中俣2号橋	2002	12.00	RC床版	Ⅱ												点検:定期点検(R8),設計:設計費(R12),点検:定期点検 主部材:表面被覆&ひび割れ注入&断面修復&足場工 舗装:打換+橋面防水(R13)
19	櫻俣2号橋	2002	13.00	RC床版	Ⅱ												点検:定期点検(R8),点検:定期点検(R13)
20	19号橋	1982	5.00	RC床版	Ⅱ												点検:定期点検(R8),設計:設計費(R10),主部材:表面被覆&ひび割れ注入&足場工 舗装:打換+橋面防水 橋台:表面被覆&断面修復&足場工 橋台:断面修復&足場工(R11),点検:定期点検(R13)
21	20号橋	1997	4.00	RC床版	Ⅱ												設計:設計費 点検:定期点検(R8),舗装:打換+橋面防水(R9),点検:定期点検(R13)
22	21号橋	1997	3.00	RC床版	Ⅱ												点検:定期点検(R8),設計:設計費(R9),主部材:表面被覆&ひび割れ注入&足場工 舗装:打換+橋面防水 橋台:表面被覆&断面修復&足場工(R10),点検:定期点検(R13)
23	23号橋	2000	14.00	鋼桁非合成	Ⅱ												点検:定期点検(R8),設計:設計費(R10),支承:取替(始端側) 支承:取替(終端側) 伸縮装置:取替(始端側) 伸縮装置:取替(終端側)(R11),点検:定期点検(R13)
24	古見1号橋	1976	3.00	RC床版	I												点検:定期点検(R8),点検:定期点検(R13)

非公表

既設橋梁の短期事業計画一覧

事業計画一覧表(2032年～2041年)

橋梁番号	橋梁名	供用開始年	橋長(m)	上部構造	2021年点検判定区分	事業費(千円)										事業内容	
						R14 2032	R15 2033	R16 2034	R17 2035	R18 2036	R19 2037	R20 2038	R21 2039	R22 2040	R23 2041		
1	松ノ木橋	1971	61.00	RCT桁	Ⅱ												設計:設計費 点検:定期点検(R18), 舗装:打換+橋面防水(R19), 点検:定期点検(R23)
2	松ノ木橋歩道橋	2001	61.00	鋼桁非合成	Ⅱ												点検:定期点検(R18), 設計:設計費(R20), 舗装:打換+橋面防水(R21), 点検:定期点検(R23)
3	舟ヶ沢橋	1992	15.00	PC床版	Ⅱ												点検:定期点検(R18), 設計:設計費(R20), 舗装:打換+橋面防水(R21), 点検:定期点検(R23)
4	上針尾橋	1972	35.00	RCT桁	Ⅱ												点検:定期点検(R18), 設計:設計費(R19), 横桁:表面被覆&ひび割れ注入&足場工 舗装:打換+橋面防水 伸縮装置:取替(始端側) 伸縮装置:取替(終端側)(R20), 点検:定期点検(R23)
5	御道開渡橋	1972	34.00	鋼桁合成	Ⅲ												設計:設計費(R15), 主部材:3種ケレン&塗装&足場工 横桁:3種ケレン&塗装 舗装:打換+橋面防水(R16), 点検:定期点検(R18), 点検:定期点検(R23)
6	樗俣1号橋	2002	19.00	PC床版	Ⅱ												点検:定期点検(R18), 設計:設計費(R21), 舗装:打換+橋面防水(R22), 点検:定期点検(R23)
7	三俣橋	1967	25.00	PC床版	Ⅲ												設計:設計費(R17), 点検:定期点検 舗装:打換+橋面防水(R18), 点検:定期点検(R23)
9	古見原1号橋	2001	43.00	PC斜材付 π型ラーメン	Ⅱ												点検:定期点検(R18), 点検:定期点検(R23)
10	熊久保大橋	2000	53.00	PC斜材付 π型ラーメン	Ⅱ												支承:取替(終端側) 舗装:打換+橋面防水 橋台:表面被覆&断面修復&ひび割れ注入&足場工(R14), 点検:定期点検(R18), 設計:設計費(R22), 点検:定期点検 舗装:打換+橋面防水(R23)
11	滝ノ沢橋	1998	6.00	RC床版	Ⅱ												設計:設計費(R15), 舗装:打換+橋面防水(R16), 点検:定期点検(R18), 点検:定期点検(R23)
12	6号橋	1993	4.00	RC床版	Ⅲ												点検:定期点検(R18), 設計:設計費(R19), 舗装:打換+橋面防水(R20), 点検:定期点検(R23)
13	12号橋	1994	4.00	RC床版	Ⅱ												点検:定期点検(R18), 点検:定期点検(R23)
14	舟ヶ沢1号橋	1975	10.00	RC床版	Ⅱ												設計:設計費(R14), 舗装:打換+橋面防水 橋台:表面被覆&断面修復&ひび割れ注入&足場工(R15), 設計:設計費(R17), 点検:定期点検 主部材:表面被覆&ひび割れ注入&足場工(R18), 設計:設計費 点検:定期点検(R23)
16	舟ヶ沢2号橋	1995	13.00	PC床版	Ⅱ												舗装:打換+橋面防水 橋台:表面被覆&断面修復&ひび割れ注入&足場工 伸縮装置:取替(始端側) 伸縮装置:取替(終端側)(R14), 点検:定期点検(R18), 設計:設計費(R22), 点検:定期点検 舗装:打換+橋面防水(R23)
17	中俣1号橋	2002	10.00	RC床版	Ⅲ												設計:設計費(R14), 舗装:打換+橋面防水(R15), 点検:定期点検(R18), 設計:設計費 点検:定期点検(R23)
18	中俣2号橋	2002	12.00	RC床版	Ⅱ												点検:定期点検(R18), 設計:設計費(R21), 舗装:打換+橋面防水(R22), 点検:定期点検(R23)
19	樗俣2号橋	2002	13.00	RC床版	Ⅱ												設計:設計費(R16), 主部材:断面修復&炭素繊維シート接着&足場工 舗装:打換+橋面防水(R17), 点検:定期点検(R18), 点検:定期点検(R23)
20	19号橋	1982	5.00	RC床版	Ⅱ												点検:定期点検(R18), 設計:設計費(R19), 舗装:打換+橋面防水(R20), 点検:定期点検(R23)
21	20号橋	1997	4.00	RC床版	Ⅱ												設計:設計費(R17), 点検:定期点検 主部材:表面被覆&ひび割れ注入&足場工 舗装:打換+橋面防水(R18), 点検:定期点検(R23)
22	21号橋	1997	3.00	RC床版	Ⅱ												設計:設計費 点検:定期点検(R18), 舗装:打換+橋面防水(R19), 点検:定期点検(R23)
23	23号橋	2000	14.00	鋼桁非合成	Ⅱ												設計:設計費(R14), 主部材:3種ケレン&塗装&足場工 横桁:3種ケレン&塗装 舗装:打換+橋面防水 床版:3種ケレン&塗装(R15), 点検:定期点検(R18), 点検:定期点検(R23)
24	古見1号橋	1976	3.00	RC床版	I												設計:設計費(R14), 舗装:打換+橋面防水(R15), 点検:定期点検(R18), 点検:定期点検(R23)

非公表

既設橋梁の短期事業計画一覧

事業計画一覧表(2042年～2051年)

橋梁番号	橋梁名	供用開始年	橋長(m)	上部構造	2021年点検判定区分	事業費(千円)										事業内容		
						R24 2042	R25 2043	R26 2044	R27 2045	R28 2046	R29 2047	R30 2048	R31 2049	R32 2050	R33 2051			
1	松ノ木橋	1971	61.00	RCT桁	Ⅱ													設計:設計費 点検:定期点検(R28), 支承:取替(始端側) 支承:取替(終端側) 舗装:打換+橋面防水 伸縮装置:取替(始端側) 伸縮装置:取替(終端側)(R29), 支承:取替(始端側) 支承:取替(終端側) 舗装:打換+橋面防水 伸縮装置:取替(始端側) 伸縮装置:取替(終端側)(R30), 支承:取替(始端側) 支承:取替(終端側) 舗装:打換+橋面防水 伸縮装置:取替(始端側) 伸縮装置:取替(終端側)(R31), 支承:取替(始端側) 支承:取替(終端側) 舗装:打換+橋面防水 伸縮装置:取替(始端側) 伸縮装置:取替(終端側)(R32), 点検:定期点検 支承:取替(始端側) 支承:取替(終端側) 舗装:打換+橋面防水 伸縮装置:取替(始端側) 伸縮装置:取替(終端側)(R33)
2	松ノ木橋歩道橋	2001	61.00	鋼桁非合成	Ⅱ													設計:設計費(R27), 点検:定期点検 主部材:3種ケレン&塗装&足場工 横桁:3種ケレン&塗装 対傾構:3種ケレン&塗装 床版:3種ケレン&塗装(R28), 主部材:3種ケレン&塗装&足場工 横桁:3種ケレン&塗装 対傾構:3種ケレン&塗装 床版:3種ケレン&塗装(R30), 主部材:3種ケレン&塗装&足場工 横桁:3種ケレン&塗装 対傾構:3種ケレン&塗装 床版:3種ケレン&塗装(R31), 主部材:3種ケレン&塗装&足場工 横桁:3種ケレン&塗装 対傾構:3種ケレン&塗装 床版:3種ケレン&塗装(R32), 点検:定期点検 主部材:3種ケレン&塗装&足場工 横桁:3種ケレン&塗装 対傾構:3種ケレン&塗装 床版:3種ケレン&塗装(R33)
3	舟ヶ沢橋	1992	15.00	PC床版	Ⅱ													点検:定期点検(R28), 点検:定期点検(R33)
4	上針尾橋	1972	35.00	RCT桁	Ⅱ													点検:定期点検(R28), 点検:定期点検(R33)
5	御道開渡橋	1972	34.00	鋼桁合成	Ⅲ													全体:更新(R24), 点検:定期点検(R28), 点検:定期点検(R33)
6	樫俣1号橋	2002	19.00	PC床版	Ⅱ													点検:定期点検(R28), 点検:定期点検(R33)
7	三俣橋	1967	25.00	PC床版	Ⅲ													設計:設計費(R25), 設計:設計費 床版:表面被覆&ひび割れ注入&足場工(R26), 伸縮装置:取替(始端側) 伸縮装置:取替(終端側)(R27), 点検:定期点検(R28), 点検:定期点検(R33)
9	古見原1号橋	2001	43.00	PC斜材付 π型ラーメン	Ⅱ													点検:定期点検(R28), 点検:定期点検(R33)
10	熊久保大橋	2000	53.00	PC斜材付 π型ラーメン	Ⅱ													点検:定期点検(R28), 点検:定期点検(R33)
11	滝ノ沢橋	1998	6.00	RC床版	Ⅱ													点検:定期点検(R28), 設計:設計費(R32), 点検:定期点検 舗装:打換+橋面防水(R33)
12	6号橋	1993	4.00	RC床版	Ⅲ													点検:定期点検(R28), 点検:定期点検(R33)
13	12号橋	1994	4.00	RC床版	Ⅱ													設計:設計費 点検:定期点検(R28), 舗装:打換+橋面防水(R29), 点検:定期点検(R33)
14	舟ヶ沢1号橋	1975	10.00	RC床版	Ⅱ													舗装:打換+橋面防水(R24), 点検:定期点検(R28), 設計:設計費 点検:定期点検(R33)
16	舟ヶ沢2号橋	1995	13.00	PC床版	Ⅱ													点検:定期点検(R28), 点検:定期点検(R33)
17	中俣1号橋	2002	10.00	RC床版	Ⅲ													舗装:打換+橋面防水(R24), 点検:定期点検(R28), 点検:定期点検(R33)
18	中俣2号橋	2002	12.00	RC床版	Ⅱ													点検:定期点検(R28), 点検:定期点検(R33)
19	樫俣2号橋	2002	13.00	RC床版	Ⅱ													設計:設計費(R25), 舗装:打換+橋面防水(R26), 点検:定期点検(R28), 点検:定期点検(R33)
20	19号橋	1982	5.00	RC床版	Ⅱ													点検:定期点検(R28), 点検:定期点検(R33)
21	20号橋	1997	4.00	RC床版	Ⅱ													点検:定期点検(R28), 点検:定期点検(R33)
22	21号橋	1997	3.00	RC床版	Ⅱ													点検:定期点検(R28), 点検:定期点検(R33)
23	23号橋	2000	14.00	鋼桁非合成	Ⅱ													点検:定期点検(R28), 設計:設計費 点検:定期点検(R33)
24	古見1号橋	1976	3.00	RC床版	I													点検:定期点検(R28), 設計:設計費(R31), 舗装:打換+橋面防水(R32), 点検:定期点検(R33)

非公表

既設橋梁の短期事業計画一覧

事業計画一覧表(2052年～2061年)

橋梁番号	橋梁名	供用開始年	橋長(m)	上部構造	2021年点検判定区分	事業費(千円)										事業内容
						R34 2052	R35 2053	R36 2054	R37 2055	R38 2056	R39 2057	R40 2058	R41 2059	R42 2060	R43 2061	
1	松ノ木橋	1971	61.00	RCT桁	II											支承:取替(始端側) 支承:取替(終端側) 舗装:打換+橋面防水 伸縮装置:取替(始端側) 伸縮装置:取替(終端側)(R34),点検:定期点検 全体:更新(R38),点検:定期点検(R43)
2	松ノ木橋歩道橋	2001	61.00	鋼桁非合成	II											主部材:3種ケレン&塗装&足場工 横桁:3種ケレン&塗装 対傾構:3種ケレン&塗装 床版:3種ケレン&塗装(R34),主部材:3種ケレン&塗装&足場工 横桁:3種ケレン&塗装 対傾構:3種ケレン&塗装 床版:3種ケレン&塗装(R35),主部材:3種ケレン&塗装&足場工 横桁:3種ケレン&塗装 対傾構:3種ケレン&塗装 床版:3種ケレン&塗装(R36),主部材:3種ケレン&塗装&足場工 横桁:3種ケレン&塗装 対傾構:3種ケレン&塗装 床版:3種ケレン&塗装(R37),点検:定期点検 主部材:3種ケレン&塗装&足場工 横桁:3種ケレン&塗装 対傾構:3種ケレン&塗装 床版:3種ケレン&塗装(R38),主部材:3種ケレン&塗装&足場工 横桁:3種ケレン&塗装 対傾構:3種ケレン&塗装 床版:3種ケレン&塗装(R39),主部材:3種ケレン&塗装&足場工 横桁:3種ケレン&塗装 対傾構:3種ケレン&塗装 床版:3種ケレン&塗装(R40),主部材:3種ケレン&塗装&足場工 横桁:3種ケレン&塗装 対傾構:3種ケレン&塗装 床版:3種ケレン&塗装(R41),主部材:3種ケレン&塗装&足場工 横桁:3種ケレン&塗装 対傾構:3種ケレン&塗装 床版:3種ケレン&塗装(R42),点検:定期点検 主部材:3種ケレン&塗装&足場工 横桁:3種ケレン&塗装 対傾構:3種ケレン&塗装 床版:3種ケレン&塗装(R43)
3	舟ヶ沢橋	1992	15.00	PC床版	II											設計:設計費(R36),設計:設計費 伸縮装置:取替(始端側) 伸縮装置:取替(終端側)(R37),点検:定期点検 舗装:打換+橋面防水(R38),点検:定期点検(R43)
4	上針尾橋	1972	35.00	RCT桁	II											点検:定期点検(R38),全体:更新(R39),点検:定期点検(R43)
5	御道開渡橋	1972	34.00	鋼桁合成	III											設計:設計費(R35),床版:表面被覆&ひび割れ注入&足場工 舗装:打換+橋面防水(R36),点検:定期点検(R38),点検:定期点検(R43)
6	檜俣1号橋	2002	19.00	PC床版	II											設計:設計費(R36),伸縮装置:取替(始端側) 伸縮装置:取替(終端側)(R37),設計:設計費 点検:定期点検(R38),舗装:打換+橋面防水(R39),点検:定期点検(R43)
7	三俣橋	1967	25.00	PC床版	III											全体:更新(R34),点検:定期点検(R38),設計:設計費(R42),点検:定期点検 舗装:打換+橋面防水(R43)
9	古見原1号橋	2001	43.00	PC斜材付 π型ラーメン	II											設計:設計費(R34),舗装:打換+橋面防水(R35),点検:定期点検(R38),設計:設計費 点検:定期点検(R43)
10	熊久保大橋	2000	53.00	PC斜材付 π型ラーメン	II											点検:定期点検(R38),設計:設計費(R41),舗装:打換+橋面防水(R42),点検:定期点検(R43)
11	滝ノ沢橋	1998	6.00	RC床版	II											点検:定期点検(R38),点検:定期点検(R43)
12	6号橋	1993	4.00	RC床版	III											設計:設計費(R36),舗装:打換+橋面防水(R37),点検:定期点検(R38),点検:定期点検(R43)
13	12号橋	1994	4.00	RC床版	II											点検:定期点検(R38),点検:定期点検(R43)
14	舟ヶ沢1号橋	1975	10.00	RC床版	II											支承:取替(始端側) 支承:取替(終端側)(R34),点検:定期点検(R38),全体:更新(R42),点検:定期点検(R43)
16	舟ヶ沢2号橋	1995	13.00	PC床版	II											設計:設計費(R36),伸縮装置:取替(始端側) 伸縮装置:取替(終端側)(R37),点検:定期点検(R38),設計:設計費(R39),舗装:打換+橋面防水(R40),点検:定期点検(R43)
17	中俣1号橋	2002	10.00	RC床版	III											点検:定期点検(R38),設計:設計費(R40),舗装:打換+橋面防水(R41),点検:定期点検(R43)
18	中俣2号橋	2002	12.00	RC床版	II											設計:設計費 点検:定期点検(R38),舗装:打換+橋面防水(R39),点検:定期点検(R43)
19	檜俣2号橋	2002	13.00	RC床版	II											点検:定期点検(R38),設計:設計費(R42),点検:定期点検 舗装:打換+橋面防水(R43)
20	19号橋	1982	5.00	RC床版	II											設計:設計費(R37),点検:定期点検 舗装:打換+橋面防水(R38),設計:設計費(R40),支承:取替(始端側) 支承:取替(終端側)(R41),点検:定期点検(R43)
21	20号橋	1997	4.00	RC床版	II											設計:設計費(R35),舗装:打換+橋面防水(R36),点検:定期点検(R38),点検:定期点検(R43)
22	21号橋	1997	3.00	RC床版	II											設計:設計費(R35),舗装:打換+橋面防水(R36),点検:定期点検(R38),点検:定期点検(R43)
23	23号橋	2000	14.00	鋼桁非合成	II											舗装:打換+橋面防水 伸縮装置:取替(始端側) 伸縮装置:取替(終端側)(R34),点検:定期点検(R38),点検:定期点検(R43)
24	古見1号橋	1976	3.00	RC床版	I											設計:設計費(R34),支承:取替(始端側) 支承:取替(終端側)(R35),点検:定期点検(R38),点検:定期点検 全体:更新(R43)

非公表

既設橋梁の短期事業計画一覧

事業計画一覧表(2062年～2071年)

橋梁番号	橋梁名	供用開始年	橋長(m)	上部構造	2021年点検判定区分	事業費(千円)										事業内容
						R44 2062	R45 2063	R46 2064	R47 2065	R48 2066	R49 2067	R50 2068	R51 2069	R52 2070	R53 2071	
1	松ノ木橋	1971	61.00	RCT桁	II	設計:設計費(R46), 舗装:打換+橋面防水 伸縮装置:取替(始端側) 伸縮装置:取替(終端側)(R47), 点検:定期点検(R48), 設計:設計費(R52), 点検:定期点検 主部材:表面被覆&ひび割れ注入&足場工 横桁:表面被覆&ひび割れ注入床版:表面被覆&ひび割れ注入(R53)										
2	松ノ木橋歩道橋	2001	61.00	鋼桁非合成	II	主部材:3種ケレン&塗装&足場工 横桁:3種ケレン&塗装 対傾構:3種ケレン&塗装 床版:3種ケレン&塗装(R44), 設計:設計費点検:定期点検(R48), 伸縮装置:取替(始端側) 伸縮装置:取替(終端側)(R49), 点検:定期点検(R53)										
3	舟ヶ沢橋	1992	15.00	PC床版	II	点検:定期点検(R48), 設計:設計費(R51), 支承:取替(始端側) 支承:取替(終端側)(R52), 点検:定期点検(R53)										
4	上針尾橋	1972	35.00	RCT桁	II	設計:設計費 点検:定期点検(R48), 舗装:打換+橋面防水 伸縮装置:取替(始端側) 伸縮装置:取替(終端側)(R49), 設計:設計費(R50), 主部材:表面被覆&ひび割れ注入&足場工 横桁:表面被覆&ひび割れ注入 床版:表面被覆&ひび割れ注入(R51), 点検:定期点検(R53)										
5	御道間渡橋	1972	34.00	鋼桁合成	III	設計:設計費(R44), 支承:取替(始端側) 支承:取替(終端側) 伸縮装置:取替(始端側) 伸縮装置:取替(終端側)(R45), 点検:定期点検(R48), 設計:設計費(R52), 点検:定期点検 舗装:打換+橋面防水(R53)										
6	樫俣1号橋	2002	19.00	PC床版	II	点検:定期点検(R48), 点検:定期点検(R53)										
7	三俣橋	1967	25.00	PC床版	III	設計:設計費(R45), 主部材:表面被覆&ひび割れ注入&足場工 床版:表面被覆&ひび割れ注入(R46), 点検:定期点検(R48), 点検:定期点検(R53)										
9	古見原1号橋	2001	43.00	PC斜材付 π型ラーメン	II	舗装:打換+橋面防水(R44), 点検:定期点検(R48), 点検:定期点検(R53)										
10	熊久保大橋	2000	53.00	PC斜材付 π型ラーメン	II	点検:定期点検(R48), 点検:定期点検(R53)										
11	滝ノ沢橋	1998	6.00	RC床版	II	点検:定期点検(R48), 設計:設計費(R49), 舗装:打換+橋面防水(R50), 点検:定期点検(R53)										
12	6号橋	1993	4.00	RC床版	III	点検:定期点検(R48), 設計:設計費(R51), 支承:取替(始端側) 支承:取替(終端側)(R52), 点検:定期点検(R53)										
13	12号橋	1994	4.00	RC床版	II	設計:設計費(R45), 舗装:打換+橋面防水(R46), 点検:定期点検(R48), 設計:設計費(R52), 点検:定期点検 支承:取替(始端側) 支承:取替(終端側)(R53)										
14	舟ヶ沢1号橋	1975	10.00	RC床版	II	点検:定期点検(R48), 点検:定期点検(R53)										
16	舟ヶ沢2号橋	1995	13.00	PC床版	II	点検:定期点検(R48), 設計:設計費(R49), 床版:表面被覆&ひび割れ注入&足場工(R50), 点検:定期点検(R53)										
17	中俣1号橋	2002	10.00	RC床版	III	点検:定期点検(R48), 点検:定期点検(R53)										
18	中俣2号橋	2002	12.00	RC床版	II	点検:定期点検(R48), 点検:定期点検(R53)										
19	樫俣2号橋	2002	13.00	RC床版	II	点検:定期点検(R48), 点検:定期点検(R53)										
20	19号橋	1982	5.00	RC床版	II	点検:定期点検(R48), 全体:更新(R49), 点検:定期点検(R53)										
21	20号橋	1997	4.00	RC床版	II	点検:定期点検(R48), 設計:設計費(R52), 点検:定期点検 舗装:打換+橋面防水(R53)										
22	21号橋	1997	3.00	RC床版	II	点検:定期点検(R48), 設計:設計費(R52), 点検:定期点検 舗装:打換+橋面防水(R53)										
23	23号橋	2000	14.00	鋼桁非合成	II	点検:定期点検(R48), 設計:設計費(R50), 舗装:打換+橋面防水(R51), 点検:定期点検(R53)										
24	古見1号橋	1976	3.00	RC床版	I	点検:定期点検(R48), 設計:設計費(R51), 舗装:打換+橋面防水(R52), 点検:定期点検(R53)										

非公表