

各務原市

橋梁長寿命化修繕計画



那加橋



平成30年3月策定

(令和8年1月改訂)

各務原市

目 次

- PAGE -

1. 橋梁長寿命化修繕計画の背景・目的	1
1-1. 背景	1
1-2. 目的	2
2. 橋梁長寿命化修繕計画の対象橋梁	3
3. 橋梁定期点検	5
3-1. 基本方針	5
3-2. 点検種別	5
3-3. 健全性の診断	6
3-4. 橋梁定期点検結果	7
4. 橋梁長寿命化修繕計画	8
4-1. 基本方針	8
4-2. 対策の優先順位の考え方	11
4-3. 今後の点検修繕計画	13
5. 新技術の活用について	15
6. 集約化・撤去について	15
7. 参考資料	16
7-1. 橋梁定期点検結果一覧表	17
7-2. 橋梁定期点検結果位置図	24
7-3. 橋梁定期点検計画位置図	27

1. 橋梁長寿命化修繕計画の背景・目的

1-1. 背景

各務原市が管理する橋梁は、令和8年1月現在、524橋（橋長2m以上）あり、このうち、建設後50年を経過する高齢化橋梁は222橋（67%）（※架設年度不明橋梁189橋を除く）である。

よって、これまでの「対症療法型」の補修では、使用上問題が起きた段階で補修を実施するため、大規模補修や架け替えなどの一時的な集中が予想される。

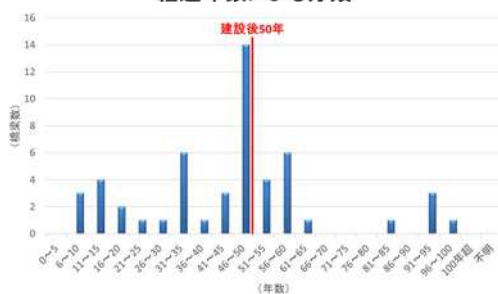
このため、計画的な維持管理を実施することにより、限られた予算の中で、橋梁を長期間にわたり最適な状態に保つことが必要である。

表-1 各務原市が管理する橋梁

種 別		小 計	合 計	建設後 50年経過
橋梁（2m以上）	橋長<15m	470橋	524橋	198橋 60%
	橋長≥15m	49橋		24橋 7%
跨道橋		3橋		0橋 0%
跨線橋		2橋		0橋 0%

※架設年度不明橋梁は除く

経過年数による分類



建設から50年が経過した橋梁数の割合推移

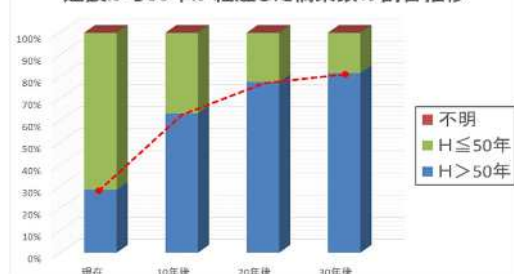
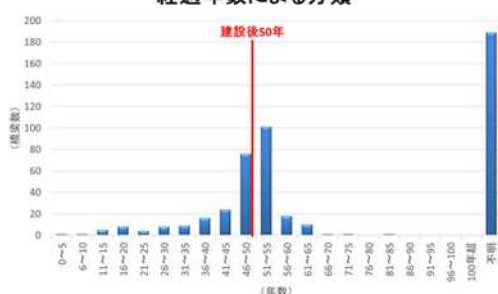


図-1 橋長 15m以上の橋梁

経過年数による分類



建設から50年が経過した橋梁数の割合推移

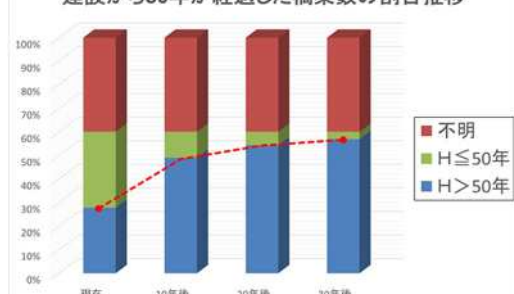


図-2 橋長 15m未満の橋梁

1-2. 目的

橋梁長寿命化修繕計画は、公共施設等の全体に関する総合的なマネジメントの基本方針として策定された「各務原市公共施設等総合管理計画（平成29年3月策定・令和4年3月改訂）」の下位計画として位置づける。

また、本計画は、今後、高齢化する橋梁の急激な増大に対応するため、従来の対症療法的な修繕や架け替えから、予防保全的な修繕に改めることで、道路ネットワークの安全性・信頼性を長期間にわたり確保するとともに、修繕に係る費用の縮減（劇ライフサイクルコストの最小化）と年間費用の平準化を図ることを目的とする。



図-3 計画の位置づけ

2. 橋梁長寿命化修繕計画の対象橋梁

橋梁長寿命化修繕計画の対象橋梁は、各務原市が管理する橋長 2m以上の橋梁（524 橋）を対象とする。

表-2 各務原市が管理する橋梁数

種 別		小 計	合 計
橋梁（2m以上）	橋長<15m	470 橋	524 橋
	橋長 \geq 15m	49 橋	
跨道橋		3 橋	
跨線橋		2 橋	

«橋長 15m以上の橋梁»



PC 橋



RC 橋



鋼橋

«橋長 15m未満の橋梁»



PC 橋



RC 橋



鋼橋

《跨道橋》



鵜沼北跨道橋



山の前第1跨道橋



山の前第2跨道橋

《跨線橋》



那加東陸橋 (JR、名鉄)



西羽場跨線道路橋 (JR)

各務原市が管理する橋梁（跨道橋・跨線橋、橋長 15m以上 の橋梁、橋長 15m未満 の橋梁）について、構造形式と橋長の分類は以下のとおりである。

跨線橋・跨道橋は、PC 橋が 4 橋 (80%)、鋼橋が 1 橋 (20%) である。

15m以上の橋梁は、PC 橋が 21 橋(43%)、鋼橋が 17 橋(35%)、RC 橋が 10 橋(20%)、BOX が 1 橋 (2%) である。

15m未満の橋梁は、RC 橋が 254 橋 (54%)、BOX が 142 橋 (30%)、PC 橋が 51 橋 (11%)、鋼橋 14 橋 (3%)、その他 9 橋 (2%) である。

《跨道橋・跨線橋》



《橋長 15m以上の橋梁》

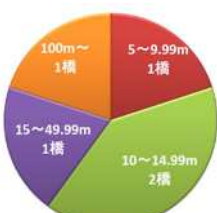


《橋長 15m未満の橋梁》

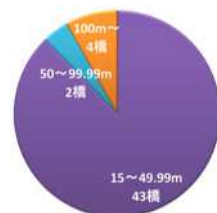


図-4 構造形式による分類

《跨道橋・跨線橋》



《15m以上の橋梁》



《橋長 15m未満の橋梁》

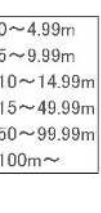
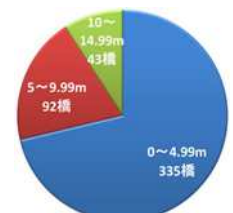


図-5 橋長による分類

3. 橋梁定期点検

3-1. 基本方針

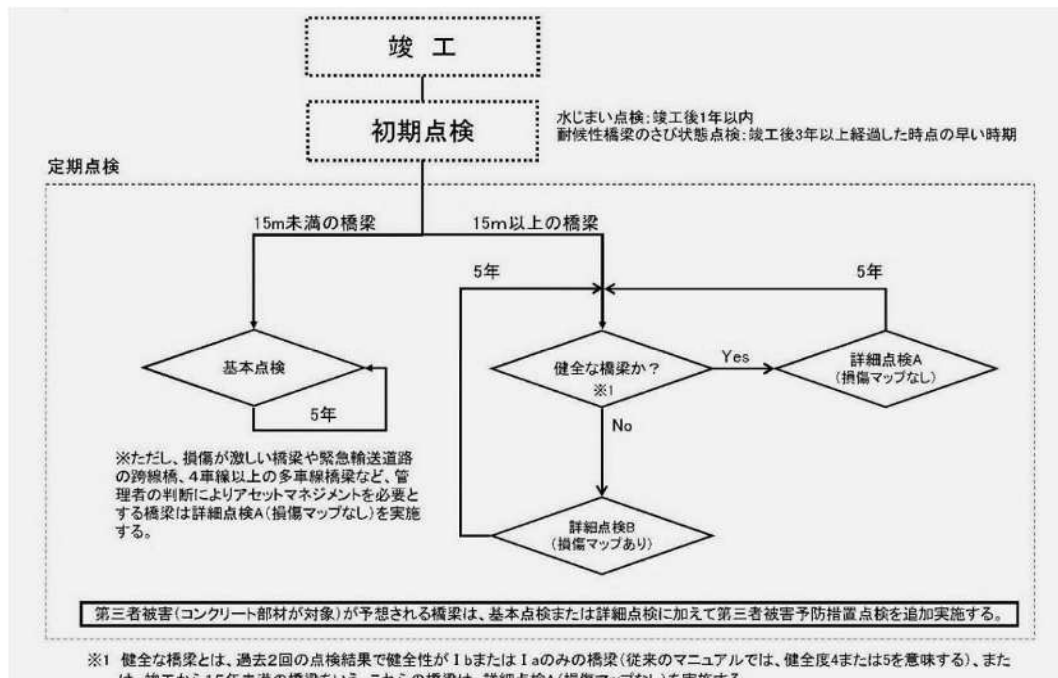
橋梁定期点検は、各務原市が管理する橋長 2m以上の橋梁（524橋）について、「岐阜県橋梁点検マニュアル（令和4年3月改訂）」に基づき、点検を実施する。

表-3 橋梁定期点検状況

年度	橋長 15m未満	橋長 15m以上	跨道橋	跨線橋	合 計
R3 年度	114	15	0	0	129
R4 年度	67	6	0	1	74
R5 年度	52	2	0	0	54
R6 年度	114	11	3	1	129
R7 年度（予定）	123	15	0	0	138
合 計	470	49	3	2	524

3-2. 点検種別

点検種別は、下記のフローに基づき、決定する。



【岐阜県橋梁点検マニュアル（R4.3） P.36】

図-6 点検種別

3-3. 健全性の診断

橋梁定期点検を行い、点検結果を以下の 5 段階（基本点検では 4 段階）の健全性の区分で評価する。

表-4 健全性の診断

健全性の区分		状態	備考
I a	健全	【健全】 道路橋の機能に支障が生じていない状態。	補修対象外
I b		【経過観察】 道路橋の機能に支障が生じていないが、軽微な損傷があり、経過観察が望ましい状態。	
II	予防保全段階	【補修開始】 道路橋の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。	補修対象
III	早期措置段階	【直ちに補修実施】 道路橋の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態。	
IV	緊急措置段階	【機能停止の恐れ】 道路橋の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態。	

【岐阜県橋梁点検マニュアル (R4.3) P.152】

3-4. 橋梁定期点検結果（橋梁の状態）

令和2年度から令和6年度に行った橋梁定期点検結果は、下記のとおりである。参考資料に、「橋梁定期点検結果一覧表」及び「橋梁定期点検結果位置図」を添付する。

表-5 健全性結果一覧表

健全性	橋長 15m未満	橋長 15m以上	跨道橋	跨線橋	合 計
I	299	29	2	1	331
II	164	18	1	1	184
III	7	2	0	0	9
IV	0	0	0	0	0
合 計	470	49	3	2	524

※R8年1月時点



橋脚の洗掘



主桁の鉄筋露出



沓座モルタルの欠損



シース管の露出



床版の鉄筋露出



主桁の腐食

4. 橋梁長寿命化修繕計画

4-1. 基本方針

橋梁長寿命化修繕計画の基本方針は、従来までの損傷が著しくなってから修繕を行う「対症療法型」の維持管理から、損傷が軽微な段階で補修を行う「予防保全型」の維持管理への転換を図ることとする。

この「予防保全型」の維持管理は、5年に1回実施される定期点検とその結果に基づく診断を踏まえて補修計画の策定または見直しを行うとともに、早期に補修を行っていくものである。また、その修繕内容については、継続して記録することで、個別の橋梁に対する劣化予測を行うことが可能となり、長期間にわたり健全な橋梁を維持することができる。

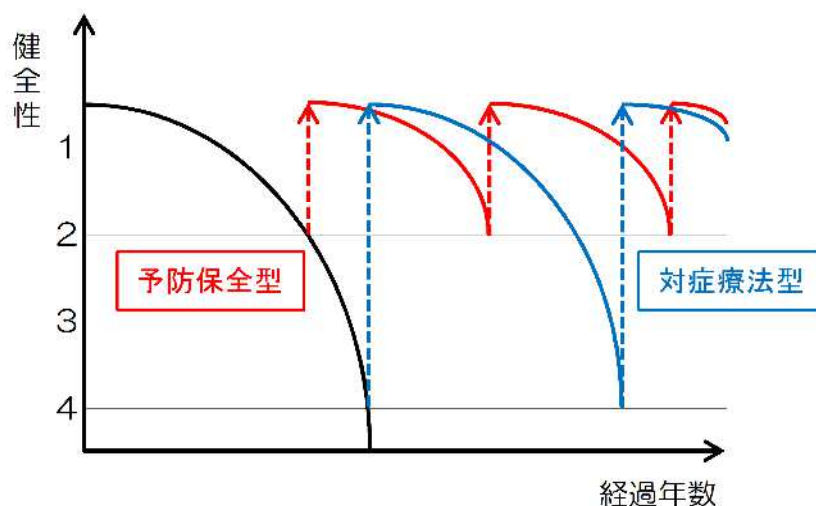


図-7 維持管理方法のイメージ

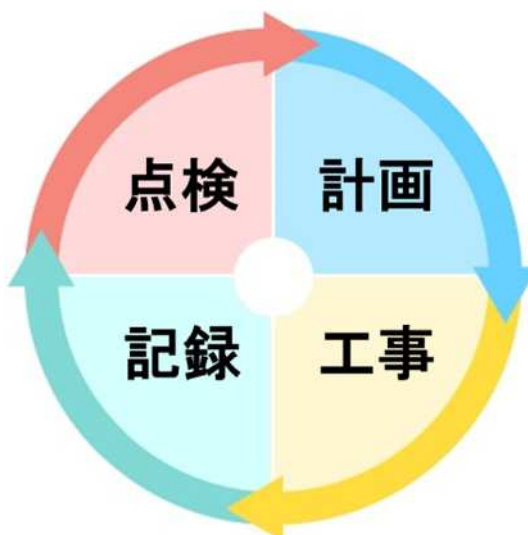


図-8 予防保全型の維持管理サイクル

1) 計画期間

計画期間は、5年に1回の定期点検サイクルを踏まえ、令和7年度から令和11年度までの5年とする。

工事の計画については、毎年、定期点検結果を踏まえ見直しを行う。

2) 対策の対象橋梁

対策を行う橋梁は、橋梁定期点検結果より、判定区分がIV（緊急措置段階）、III（早期措置段階）、II（予防保全段階）の橋梁とする。

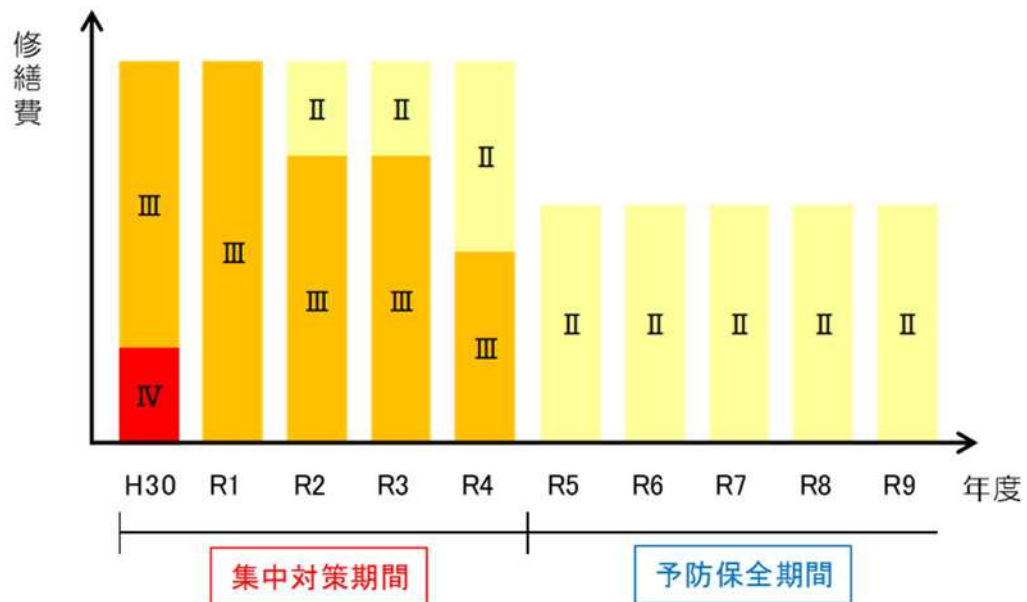


図-9 維持管理シナリオ（イメージ）

表-6 対策の対象橋梁（定期点検結果より）

健全性	橋長 15m未満	橋長 15m以上	跨道橋	跨線橋	合 計
II	164	18	1	1	184
III	7	2	0	0	9
IV	0	0	0	0	0

3) 予算の状況

人口減少や少子高齢化の進展に伴い、今後も厳しい財政状況が続くと予想されるため、橋梁事業（長寿命化修繕+耐震補強+統廃合）に対する予算配分の状況を把握し、予算規模に応じた実行性の高い事業実施スケジュールを立案する。

平成 30 年度から令和 4 年度までの5年間は、集中対策期間として、年間約 220,000 千円の予算を投資し、判定Ⅲ以上の損傷をゼロにすることを目指していた。平成 30 年に判定Ⅲ以上であった橋梁は 28 橋であったが、現在は 9 橋となっており、集中的に判定Ⅲ以上の橋梁を対策した成果は概ね達成されている。

4-2. 対策の優先順位の考え方

対策の優先順位の考え方は、健全性区分（IV⇒II）ごとに「重要度区分（A⇒D）」の高い橋梁から優先的に対策を実施し、重要度区分の同じの場合は「優先順位（得点）」の高い橋梁から対策を実施する。

1) 健全性区分

健全性区分は、以下に示す健全性IVから健全性IIに区分する。

＜健全性区分＞

表-7 健全性区分表

緊急措置段階	IV
早期措置段階	III
予防保全段階	II

2) 重要度区分

重要度区分は、以下に示す A～D の重要度に区分する。

参考資料に、対象橋梁の重要度区分を判定した「橋梁重要度区分判定表」を添付する。

＜重要度区分＞

表-8 重要度区分表

緊急輸送道路 1次、2次、3次	A
跨道橋・跨線橋	A
車線数	2車線
	1車線
	歩行者専用

3) 優先順位

優先順位は、以下に示す①～⑦の優先度（施設規模・社会的影響）と耐震補強対策の必要性の合計点が高いものから、対策を検討し実施する。

参考資料に、「橋梁優先順位一覧表」を添付する。

表-9 優先順位表

項 目		優 先 度	点数	備 考
①	橋 長 (施設規模)	50.0m以上	40	
		30.0～50.0m未満	30	
		20.0～30.0m未満	20	
		15.0～20.0m未満	15	
		10.0～15.0m未満	10	
		5.0～10.0m未満	5	
		2.0～5.0m未満	0	
②	各務原市緊急輸送道路 (社会的影響)	対象	10	
		対象外	0	
③	避難施設から 100m 圏内 (社会的影響)	対象	5	
		対象外	0	
④	ライフライン (社会的影響)	有	5	
		無	0	
⑤	代替路 250m圏内 (社会的影響)	無	10	
		有	0	
⑥	孤立集落の有無 (社会的影響)	有	10	
		無	0	
⑦	耐震補強対策	必要	20	
		不要	0	

100 点満点

※ 「⑦耐震補強対策」は、「各務原市耐震補強計画」の中で、耐震対策が必要な橋梁について、得点を加えるものとする。

4-3. 今後の点検修繕計画

1) 橋梁定期点検計画

橋梁定期点検は、年間費用の平準化と点検の効率性（エリアごと）を考慮して、以下の「橋梁定期点検計画一覧表」のとおり実施する。

参考資料に「橋梁定期点検計画位置図」を添付する。

なお、東羽場跨線橋をR5年度に撤去実施したため、R6～R10の合計橋梁は524橋となる。

表-10 橋梁定期点検計画一覧表

	年度	橋長 15m未満	橋長 15m以上	跨道橋	跨線橋	合計
3巡目	R6 年度	114	11	3	1	129
	R7 年度	123	15	0	0	138
	R8 年度	114	15	0	0	129
	R9 年度	67	6	0	0	74
	R10 年度	52	2	0	0	54
4	R11 年度	114	11	3	1	129
	合 計	470	49	3	2	524

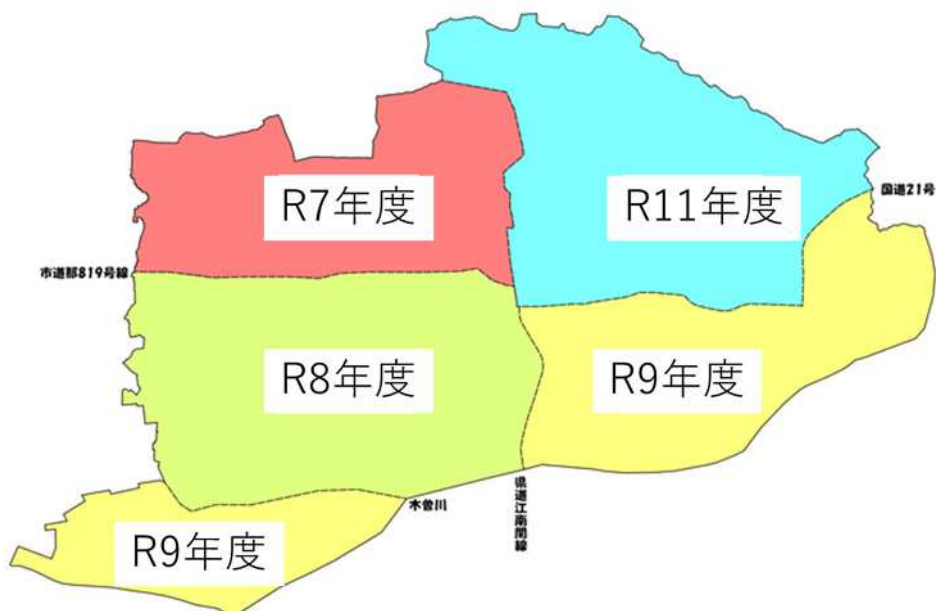


図-10 橋梁定期点検位置図

令和9年度は、上記エリアに加えて、那加東陸橋を実施する。

令和10年度は、各務原大橋、神明小網橋を実施する。

令和11年度は、上記エリアに加えて、ライン大橋、西羽場跨線橋を実施する。

2) 橋梁修繕計画

橋梁修繕計画は、定期点検結果に基づき、判定Ⅱ以上の対策が必要な橋梁について、詳細設計及び工事の対策費用を算出して、優先順位の高い橋梁からの対策を基本とするが、修繕内容や予算を含めて年度ごとに判断するため、必ずしも優先順位の高い橋梁から対策実施をするものではない。また、年度費用については、平準化を図るものとする。

予防保全への完全移行へ向けて、耐震計画を見直し、判定Ⅲで行うとしてきた統廃合の検討を事前に行うことにより、橋梁全体の機能回復を目指しつつ、耐震化や統廃合についてもより効率的に予算を投じ、保有資産の機能強化とライフサイクルコストの低減を同時に推進することを目標とする。

令和7年度から令和11年度を機能強化期間と位置づけ、耐震計画や統廃合の事前検討を反映したものとし、1年当たりの予算規模を工事実績及び橋梁点検修繕計画一覧表より180,000千円として計画を立案する。

表-11 予算の状況

事業名	R2	R3	R4	R5	R6	(千円)
事業名	283160	92880	184146	166122	177573	平均
橋梁補修長寿命化	283160	92880	184146	166122	177573	180000

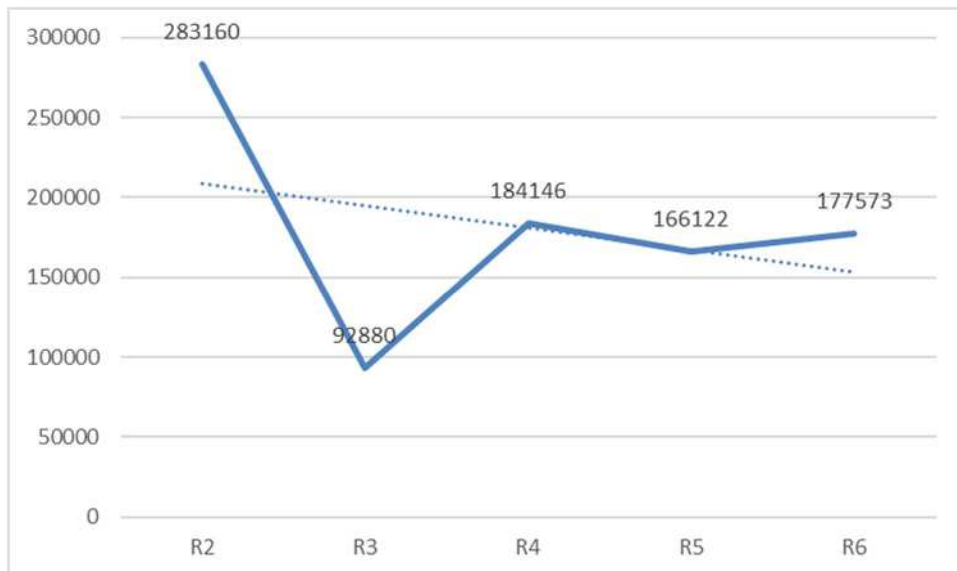


図-11 予算の状況

参考資料に「橋梁点検修繕計画一覧表」及び「橋梁修繕工事・委託位置図」を添付する。

5. 新技術の活用について

1) 新技術活用方針

定期点検や修繕において、新技術の活用を含めた従来手法とのコスト比較を行い、事業の効率化やコスト縮減を図る。また、岐阜大学との協定（効率的なインフラ維持管理システムの構築に関する協定）により、新技術の導入や活用について協力を依頼し、検討を行うことで、より効果的に効率化やコスト縮減を図る。

2) コスト縮減目標

令和9年度までに管理する橋梁の点検で UAV を用いた画像計測等の新技術の活用を 10 橋で行い、約 60 万円のコスト縮減を目指す。また、修繕においてはエポキシ樹脂塗布工等の新技術の活用を 10 橋で行い、約 100 万円のコスト縮減を目指す。

6. 集約化・撤去について

1) 集約化・撤去方針

橋梁定期点検による健全性の評価にてⅢ以下となった橋梁において、該当橋梁の緊急輸送道路などの位置付けや、代替路の有無などの現状の交通網を総合的に判断し、橋梁の集約化・撤去を検討する。

2) コスト縮減目標

令和 15 年度までに応蓮寺橋及び三井橋の 2 橋について、交通網、地元の利用状況などを総合的に判断し、集約化・撤去を行い、今後の維持管理コストを約 3000 万円縮減することを目指す。また、将来的に 4 橋が交通網等の利用状況を判断すると集約化・撤去の条件に適合するため、この 4 橋で約 1000 万円のコスト縮減を目指す。

7. 參考資料

7-1. 橋梁定期点検結果一覧表

橋梁定期点検結果一覧表(跨道橋・跨線橋)

跨道橋

NO.	橋梁ID	橋梁名	路線名	架設年次	経過年数	橋長(m)	幅員(m)	構造形式		総径間数	車線数	点検種別	点検作業車	第三者被害	所在地	健全性の診断		健全性の診断					
								橋種	形式							判定	主桁(頂版)	横桁(側壁)	床版(底版)	下部構造	支承部	その他	
001	1530	鵜沼北跨道橋	鵜 782	2007	18	24.2	26.2	PC橋	床版橋	1	2	詳細A	高所作業車	860m2	各務原市 鵜沼大安寺町2丁目	地先	I			I	I	I	I
002	5211	山の前第1跨道橋	各 402	1978	47	14.7	5.8	PC橋	桁橋	1	1	詳細B	高所作業車	123m2	各務原市 各務山の前町1丁目	地先	II	II	I	II	I	I	I
003	5212	山の前第2跨道橋	各 406	1978	47	8.7	5.8	PC橋	桁橋	1	1	基本	高所作業車	116m2	各務原市 各務山の前町1丁目	地先	I			I	I	I	I

跨線橋

NO.	橋梁ID	橋梁名	路線名	架設年次	経過年数	橋長(m)	幅員(m)	構造形式		総径間数	車線数	点検種別	点検作業車	第三者被害	所在地	健全性の診断		健全性の診断					
								橋種	形式							判定	主桁(頂版)	横桁(側壁)	床版(底版)	下部構造	支承部	その他	
001	1529	那加東陸橋	那 804	1987	38	260.0	10.0	PC橋	桁橋	14	2	詳細B	高所作業車	2110m2	各務原市 那加信長町、那加東新町	地先	II	II	II	II	II	I	III
002	5271	西羽場跨線道路橋	鵜 974	1983	42	11.4	8.9	鋼橋	桁橋	1	1	詳細B	ロープアクセス	155m2	各務原市 鵜沼羽場町4丁目	地先	I	I	I	I	I	I	I

橋梁定期点検結果一覧表(橋長15m以上)

NO.	橋梁ID	橋梁名	路線名	架設年次	経過年数	橋長(m)	幅員(m)	構造形式		総径間数	車線数	点検種別	点検作業車	第三者被害	所在地	健全性の診断		健全性の診断				点検年次		
								橋種	形式							判定	上部構造	下部構造	支承部	その他				
主桁(頂版)	横桁(側壁)	床版(底版)																						
001	10000105	春日橋	稻 941	1978	47	63.5	10.0	PC橋	桁橋	2	2	詳細B	BT-400	-	各務原市 大佐野町	地先	II	I	II	I	I	II	R8年度予定	
002	1484	清水橋(稲羽)	稻 803	1976	49	37.0	12.3	鋼橋	桁橋	1	2	詳細B	BT-200	-	各務原市 大佐野町2丁目	地先	II	I	I	II	I	I	II	R8年度予定
003	1485	那加新橋	那 819	1972	53	35.0	16.8	PC橋	桁橋	1	2	詳細A	梯子	-	各務原市 那加前洞新町3丁目、4丁目	地先	II	I	II	II	I	I	I	R7年度予定
004	1486	大島橋	蘇北 559	1974	51	38.0	9.8	鋼橋	桁橋	2	2	詳細B	梯子	-	各務原市 蘇原宮塚町1丁目	地先	I	I	I	I	I	I	II	R7年度予定
005	1487	天王橋(蘇原)	蘇北 559	1973	52	34.0	9.8	PC橋	桁橋	1	2	詳細A	BT-200	-	各務原市 蘇原宮塚町3丁目	地先	I	I	I	I	I	I	I	R7年度予定
006	1488	東泉橋	蘇北 140	1969	56	25.0	6.6	鋼橋	桁橋	1	2	詳細B	BT-200	-	各務原市 蘇原外山町1丁目、蘇原昭栄町1丁目	地先	I	I	I	I	I	I	I	R7年度予定
		東泉橋側歩道橋															II	I	I	I	I	II	I	R7年度予定
007	1489	清水橋(各務)	蘇北 560	1973	52	20.5	12.2	鋼橋	桁橋	施工済	2	詳細A	梯子	-	各務原市 各務船山町3丁目	地先	I	I	I	I	I	I	I	R6年度
008	1490	丁田橋	各 450	1973	52	21.2	9.5	鋼橋	桁橋	1	2	詳細B	梯子	-	各務原市 各務船山町3丁目、各務おがせ町2丁目	地先	I	I	I	I	I	II	II	R6年度
009	1491	神明小網橋	川 2	2006	19	323.0	10.7	鋼橋	桁橋	6	2	詳細B	BT-400、BT-200	155m2	各務原市 川島小網町	地先	I	I	I	I	I	I	II	R10年度予定
010	1492	北島橋歩道橋	各 1	2009	16	17.0	2.8	PC橋	床版橋	1	步行者	詳細A	梯子	-	各務原市 各務おがせ町2丁目、3丁目	地先	I				I	I	I	R6年度
011	1493	吾妻橋	那 472	1962	63	34.0	6.7	RC橋	床版橋+桁橋	5	1	詳細B	BT-110	47m2	各務原市 那加吾妻町	地先	II	II	II	II	I	II	II	R8年度予定
012	1494	合渡橋	蘇北 133	1992	33	32.0	11.0	PC橋	床版橋	2	2	詳細A	BT-200	-	各務原市 蘇原外山町1丁目	地先	I				I	I	II	R7年度予定
013	1495	中口洞側道橋	鵜 252	2006	19	17.5	9.5	PC橋	床版橋	1	1	詳細A	梯子	-	各務原市 鵜沼大安寺町2丁目	地先	I	I	I	I	I	I	I	R6年度
014	1496	才撫橋	蘇北 187	1973	52	24.0	9.8	PC橋	桁橋	1	2	詳細A	BT-200	-	各務原市 蘇原昭栄町1丁目、2丁目	地先	I	I	I	I	I	I	II	R7年度予定
015	1497	駒場橋	各 317	1972	53	20.9	6.8	鋼橋	桁橋	1	1	詳細A	梯子	-	各務原市 蘇原新生町3丁目、各務船山町1丁目	地先	II	I	I	I	I	II	I	R6年度
016	1498	葉師橋	鵜 932	2007	18	27.0	11.2	PC橋	桁橋	1	2	詳細A	梯子	-	各務原市 鵜沼古市場町4丁目	地先	I	I	I	I	I	I	II	R9年度予定
017	1499	天王橋(鵜沼)	鵜 1020	1990	35	15.5	7.2	PC橋	床版橋	1	1	詳細A	BT-110	-	各務原市 鵜沼古市場町4丁目	地先	II				II	I	I	R9年度予定
018	1500	那加水道橋	稻 684	1962	63	24.0	4.4	RC橋	桁橋	2	1	詳細A	BT-110	-	各務原市 三井町5丁目、6丁目	地先	I	I	I	I	I	I	I	R8年度予定
019	1501	三井橋	稻 683	1963	62	28.0	3.4	RC橋	桁橋	3	1	詳細B	BT-110	-	各務原市 三井町4丁目、5丁目	地先	III	I	I	I	III	II	II	R8年度予定
020	1502	応蓮寺橋	稻 675	1931	94	31.0	3.4	RC橋	床版橋+桁橋	5	1	詳細B	BT-110	-	各務原市 三井町4丁目	地先	II	I	I	II	II	II	II	R8年度予定
021	1503	楠橋	那 513	1965	60	32.0	4.0	PC橋	桁橋	1	1	詳細B	BT-110	-	各務原市 那加門前町1丁目	地先	II	II	II	I	I	II	II	R8年度予定
022	1504	瑞穂橋	那 186	1931	94	30.0	3.4	RC橋	桁橋	4	1	詳細B	梯子	-	各務原市 那加前洞新町5丁目	地先	I	III	II	II	II		I	R7年度予定
023	1505	大安寺洞橋	鵜 782	2007	18	18.2	16.3	PC橋	床版橋	1	2	詳細A	高所作業車	258m2	各務原市 鵜沼大安寺町2丁目	地先	I	I			I	I	I	R6年度
024	1506	宮代新橋	蘇北 48	1975	50	37.0	3.6	鋼橋	桁橋	2	1	詳細B	梯子	-	各務原市 蘇原宮代町3丁目	地先	I	I	I	I	I	I	I	R7年度予定
025	1507	同島橋	蘇北 60	1977	48	33.0	5.8	鋼橋	桁橋	2	1	詳細A	梯子	-	各務原市 蘇原宮塚町2丁目	地先	I	I	I	I	I	I	I	R7年度予定
026	1508	市儀橋	蘇北 113	1987	38	39.0	8.2	PC橋	桁橋	2	1	詳細A	BT-200	-	各務原市 蘇原伊吹町3丁目	地先	I	I	I	I	I	I	II	R7年度予定
027	1509	昭栄橋	蘇北 294	1971	54	24.0	5.8	鋼橋	桁橋	1	1	詳細A	梯子	-	各務原市 蘇原昭栄町3丁目、4丁目	地先	II	I	I	I	I	II	II	R7年度予定
028	1510	坂井2号橋	蘇北 561	1971	54	23.0	5.8	PC橋	桁橋	1	1	詳細B	梯子	-	各務原市 蘇原新生町3丁目	地先	I	I	I	I	I	I	II	R7年度予定
029	1511	国所橋	各 315	1973	52	21.0	6.8	鋼橋	桁橋	1	1	詳細A	梯子	-	各務原市 各務船山町2丁目、3丁目	地先	I	I	I	I	I	I	I	R6年度
030	1512	鳥居之本橋	鵜 1087	1976	49	18.8	6.1	鋼橋	桁橋	1	1	詳細A	梯子	-	各務原市 鵜沼東町4丁目	地先	I	I	I	I	I	I	I	R9年度予定
031	1513	那加橋	那 816	1924	101	30.0	15.0	RC橋	桁橋	3	2	詳細B	BT-400	115m2	各務原市 那加門前町1丁目	地先	II	II	II	I	II	II		R8年度予定
032	1514	三井川側道橋	那 816	1976	49	17.9	1.9	鋼橋	桁橋	1	步行者	詳細B	梯子	-	各務原市 那加日新町3丁目	地先	II	II	I	II	I	II	II	R8年度予定
033	1515	西島橋	那 181	1930	95	30.0	4.4	RC橋	桁橋															

橋梁定期点検結果一覧表(橋長15m未満)

No.	橋梁ID	橋梁名	路線名	架設年次	経過年数	橋長(m)	幅員(m)	構造形式		総径間数	車線数	点検種別	点検作業車	第三者被害	所在地	健全性の診断		健全性の診断				点検年次			
								橋種	形式							判定	主桁(頂版)	横桁(側壁)	床版(底版)	下部構造	支承部	その他			
001	5048	赤羽根用水路5号橋	蘇北 770	1970	55	3.6	8.5	RC橋	床版橋	1	2	基本	地上	-	各務原市 蘇原吉野町2丁目、4丁目	地先	II				II	I		I	R7年度予定
002	5049	後川22号橋	蘇北 770	1949	76	6.6	7.7	RC橋	床版橋	1	2	基本	地上	-	各務原市 蘇原東島町3丁目53-1	地先	II				II	I		I	R7年度予定
003	5050	おがせ水路10号橋	各 451	不明	不明	2.80	10.35	RC橋	床版橋	1	2	基本	地上	-	各務原市 各務おがせ町4丁目189	地先	II				II	I	I	I	R6年度
004	5051	おがせ水路11号橋	各 252	不明	不明	2.10	5.05	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 各務おがせ町6丁目126	地先	II				II	I	I	I	R6年度
005	5052	おがせ水路12号橋	各 245	1970	55	2.10	5.00	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 各務おがせ町3丁目182	地先	I				I	I	I	I	R6年度
006	5053	おがせ水路13号橋	各 244	1970	55	2.10	5.40	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 各務おがせ町6丁目168	地先	II				II	I	I	I	R6年度
007	5054	おがせ水路14号橋	各 242	不明	不明	2.10	4.50	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 各務おがせ町6丁目212	地先	II				II	I	I	I	R6年度
015	5062	おがせ水路8号橋	各 290	1971	54	2.60	4.90	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 各務西町3丁目279	地先	I				I	I	I	I	R6年度
016	5063	おがせ水路9号橋	各 450	1971	54	2.90	11.90	RC橋	床版橋	1	2	基本	地上	-	各務原市 各務西町3丁目281-1	地先	II				I	II	I	I	R6年度
019	5067	羽場排水路2号橋	鶴 980	不明	不明	2.3	4.4	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 鶴沼羽場町8丁目223	地先	I				I	I	I	I	R9年度予定
023	5073	各務用水路3号橋	那 943	1974	51	3.0	5.1	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 那加北洞町2丁目273	地先	II				II	I	I	II	R7年度予定
025	5075	各務用水路6号橋	蘇北 231	1974	51	2.9	7.1	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 蘇原宮代町3丁目61	地先	II				I	II	I	II	R7年度予定
026	5076	各務用水路7号橋	蘇北 21	1974	51	2.8	6.1	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 蘇原宮代町2丁目32	地先	II				II	I	I	II	R7年度予定
029	5079	笠田3号橋	無し	不明	不明	3.0	2.0	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 川島笠田町	地先	II				II	I		I	R9年度予定
030	5080	間無下川1号橋	蘇北 30	1972	53	13.6	3.8	PC橋	床版橋	1	1	基本	梯子	-	各務原市 蘇原宮代町3丁目93	地先	II				II	I	I	II	R7年度予定
031	5081	間無下川2号橋	蘇北 559	1972	53	8.0	9.7	PC橋	床版橋	1	2	基本	脚立	-	各務原市 蘇原宮塚町1丁目131	地先	I				I	I	I	II	R7年度予定
032	5082	間無下川3号橋	蘇北 24	1972	53	8.0	5.1	PC橋	床版橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 蘇原宮代町2丁目172	地先	I				I	I	I	II	R7年度予定
033	5083	間無下川4号橋	蘇北 15	1972	53	8.0	5.1	PC橋	床版橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 蘇原宮代町1丁目118	地先	I				I	I	I	I	R7年度予定
034	5084	間無下川5号橋	蘇北 13	1972	53	5.4	4.5	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 蘇原宮代町1丁目96	地先	II				II	I		I	R7年度予定
035	5085	間無下川6号橋	蘇北 14	1972	53	9.0	4.8	PC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 蘇原宮代町1丁目83-1	地先	II				I	II	I	II	R7年度予定
037	5087	岩地川2号橋	那 100	不明	不明	12.5	5.2	混合橋(複合橋)	床版橋+桁橋	2	1	基本	地上	-	各務原市 那加山後町1丁目201	地先	II		II	I	II	II	I	I	R7年度予定
038	5088	岩地川3号橋	那 97	不明	不明	13.6	1.3	RC橋	床版橋	2	1	基本	脚立	-	各務原市 那加山後町1丁目115	地先	III				III	II		I	R7年度予定
039	5089	岩地川4号橋	那 96	不明	不明	12.4	6.2	混合橋(複合橋)	床版橋+桁橋	2	1	基本	地上	-	各務原市 那加土山町2丁目88	地先	II		II	I	II	I	I	II	R7年度予定
040	5090	岩地川5号橋	那 72	不明	不明	10.6	3.8	RC橋	桁橋	2	1	基本	脚立	-	各務原市 那加土山町1丁目80-1	地先	II		II	I	II	II	I	II	R7年度予定
041	5091	岩地東排水路1号橋	那 153	1968	57	2.4	4.8	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 那加山後町1丁目158	地先	II				II	I	I	I	R7年度予定
046	5096	岩地南用水路1号橋	那 986	1985	40	2.1	14.3	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 那加岩地町2丁目114-1	地先	II				I	II		I	R9年度予定
048	5098	雁場橋	川 34	不明	不明	10.4	8.1	PC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 川島河田町	地先	I				I	I	I	II	R7年度予定
049	5099	宮塚水路1号橋	蘇北 33	1973	52	3.8	6.1	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 蘇原宮塚町1丁目28	地先	II				II	I	I	II	R7年度予定
053	5103	旧羽島用水路2号橋	稻 694	不明	不明	5.5	5.4	BOX橋	その他	1	1	基本	脚立	-	各務原市 上戸町2丁目1	地先	I		I	I				I	R8年度予定
054	5110	境川10号橋	那 142	1967	58	12.2	5.2	鋼橋	桁橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 那加東野町2丁目129	地先	II		II	II	II	I	II	II	R7年度予定
055	5111	境川2号橋	那 118	1968	57	13.1	4.7	PC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 那加西市場町2丁目145	地先	II		I		I	II	I	II	R7年度予定
056	5112	境川3号橋	那 1087	1978	47	13.1	1.9	鋼橋	桁橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 那加西市場町3丁目184	地先	II		II		I	I	I	II	R7年度予定
057	5113	境川4号橋	那 200	1968	57	10.6	10.7	混合橋(複合橋)	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 那加西市場町5丁目225	地先	II				II	I	I	I	R7年度予定
059	5115	境川6号橋	那 130	1967	58	10.0	7.2	鋼橋	桁橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 那加山下町1丁目107	地先	I		I	I	I	I	I	I	R7年度予定
060																									

橋梁定期点検結果一覧表(橋長15m未満)

No.	橋梁ID	橋梁名	路線名	架設年次	経過年数	橋長(m)	幅員(m)	構造形式		総径間数	車線数	点検種別	点検作業車	第三者被害	所在地	健全性の診断		健全性の診断				点検年次			
								橋種	形式							判定	主桁(頂版)	横桁(側壁)	床版(底版)	下部構造	支承部	その他			
105	5161	後川11号橋	各 405	1968	57	3.90	4.40	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 各務山の前町1丁目80	地先	I				I	I	I	R6年度	
106	5162	後川12号橋	各 408	1973	52	3.90	4.40	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 各務山の前町1丁目93-2	地先	II				II	I	I	R6年度	
109	5165	後川15号橋	各 418	1968	57	3.40	4.35	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 各務山の前町3丁目241	地先	II				II	I	I	R6年度	
110	5166	後川16号橋	各 420	1968	57	3.10	4.40	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 各務山の前町3丁目289	地先	II				II	I	I	R6年度	
111	5167	後川17号橋	各 423	2003	22	3.35	9.65	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 各務山の前町4丁目291-1	地先	I				I	I	I	R6年度	
112	5168	後川18号橋	各 425	1969	56	2.90	3.40	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 各務山の前町4丁目371	地先	II				II	I	I	R6年度	
113	5169	後川19号橋	各 429	1969	56	2.90	5.40	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 各務山の前町4丁目517	地先	I				I	I	I	R6年度	
114	5170	後川1号橋	蘇北 633	1971	54	9.1	3.7	PC橋	床版橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 蘇原古市場町4丁目39	地先	II				II	II	I	R7年度予定	
115	5171	後川20号橋	各 443	1969	56	4.35	9.35	RC橋	床版橋	1	2	基本	脚立	-	各務原市 各務おがせ町9丁目204	地先	II				II	II	I	R6年度	
116	5172	後川21号橋	各 401	2023	2	4.5	6.0	RC橋	床版橋	1	0	基本	地上	-	各務原市 鶴沼三ヶ池町1丁目37	地先	I	I				I	I	I	R8年度予定
117	5173	後川2号橋	蘇北 180	不明	不明	6.0	5.8	RC橋	床版橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 蘇原熊田町3丁目22	地先	II				I	II		R7年度予定	
118	5174	後川3号橋	蘇北 187	1971	54	10.4	10.9	鋼橋	桁橋	1	2	基本	脚立	-	各務原市 蘇原熊田町3丁目8	地先	I	I	I	I	I	I	I	R7年度予定	
119	5175	後川4号橋	蘇北 195	1971	54	6.3	5.9	RC橋	床版橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 蘇原和合町1丁目102	地先	II				I	II		R7年度予定	
120	5176	後川5号橋	蘇北 294	1971	54	5.9	7.2	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 蘇原東島町3丁目7	地先	I				I	I	I	R7年度予定	
121	5177	後川6号橋	蘇北 534	不明	不明	5.2	6.0	BOX橋	その他	1	1	基本	脚立	-	各務原市 蘇原東島町3丁目129	地先	II	II	II	I				R7年度予定	
122	5178	後川7号橋	蘇北 535	不明	不明	5.2	6.0	BOX橋	その他	1	1	基本	脚立	-	各務原市 蘇原東島町3丁目122	地先	II	II	II	I				R7年度予定	
123	5179	後川8号橋	蘇北 713	不明	不明	5.2	6.0	BOX橋	その他	1	1	基本	脚立	-	各務原市 蘇原東島町3丁目116	地先	II	II	II	I				R7年度予定	
125	5181	轟川10号橋	那 9	不明	不明	11.3	14.9	PC橋	床版橋	1	2	基本	脚立	-	各務原市 那加桐野町2丁目28-1	地先	II	I			II	I	I	R7年度予定	
126	5182	轟川11号橋	那 8	不明	不明	10.2	4.8	PC橋	床版橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 那加桐野町1丁目13-1	地先	I	I			I	I	I	R7年度予定	
127	5183	轟川12号橋	那 7	1978	47	11.3	4.8	PC橋	床版橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 那加桐野町1丁目16-1	地先	II	II			I	I	I	R7年度予定	
128	5184	轟川13号橋	那 28	不明	不明	10.8	8.2	PC橋	床版橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 那加桐野町2丁目33	地先	I	I			I	I	I	R7年度予定	
129	5185	轟川2号橋	那 58	1959	66	13.8	6.5	PC橋	床版橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 那加桐野町7丁目25	地先	I	I			I	I	I	R7年度予定	
130	5186	轟川3号橋	那 53	不明	不明	11.1	4.8	PC橋	床版橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 那加桐野町4丁目54-1	地先	I	I			I	I	I	R7年度予定	
131	5187	轟川4号橋	那 52	不明	不明	11.9	5.0	PC橋	床版橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 那加桐野町4丁目33-1	地先	I	I			I	I	I	R7年度予定	
132	5188	轟川5号橋	那 30	不明	不明	11.7	5.3	PC橋	床版橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 那加桐野町4丁目9-1	地先	I	I			I	I	I	R7年度予定	
133	5189	轟川6号橋	那 38	1978	47	10.1	5.3	PC橋	床版橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 那加桐野町4丁目7-1	地先	I	I			I	I	I	R7年度予定	
134	5190	轟川7号橋	那 11	1978	47	11.4	4.8	PC橋	床版橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 那加桐野町3丁目19-1	地先	I	I			I	I	I	R7年度予定	
135	5191	轟川8号橋	那 10	1978	47	11.9	4.8	PC橋	床版橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 那加桐野町3丁目25-1	地先	I	I			I	I	I	R7年度予定	
136	5192	轟川9号橋	那 31	1978	47	10.5	4.8	PC橋	床版橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 那加桐野町2丁目23	地先	I	I			I	I	I	R7年度予定	
137	5193	轟川新14号橋	那 2	不明	不明	10.6	5.3	PC橋	床版橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 那加桐野町1丁目28-2	地先	I	I			I	I	I	R7年度予定	
143	5201	三井橋1号橋	稻 576	1977	48	6.8	4.5	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 三井町5丁目59	地先	I	I				I	I	I	R8年度予定
144	5202	三井橋2号橋	稻 551	1977	48	6.4	7.1	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 大佐野町2丁目35	地先	I	I				I	I	I	R8年度予定
145	5203	三井川1号橋	那 738	1970	55	9.4	4.6	PC橋	桁橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 那加日新町1丁目6	地先	I	I			I	I	I	R8年度予定	
146	5204	三井川2-2号橋	那 979	1985	40	10.6	5.8	RC橋	床版橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 那加日新町2丁目5-1	地先	I	I				I	I	I	R8年度予定
147	5205	三井川2号橋	那 838	1970	55	8.7	5.7	PC橋	桁橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 那加日新町1丁目13	地先	II	II			II	I	I	R8年度予定	
148	5206	三井川3号橋	那																						

橋梁定期点検結果一覧表(橋長15m未満)

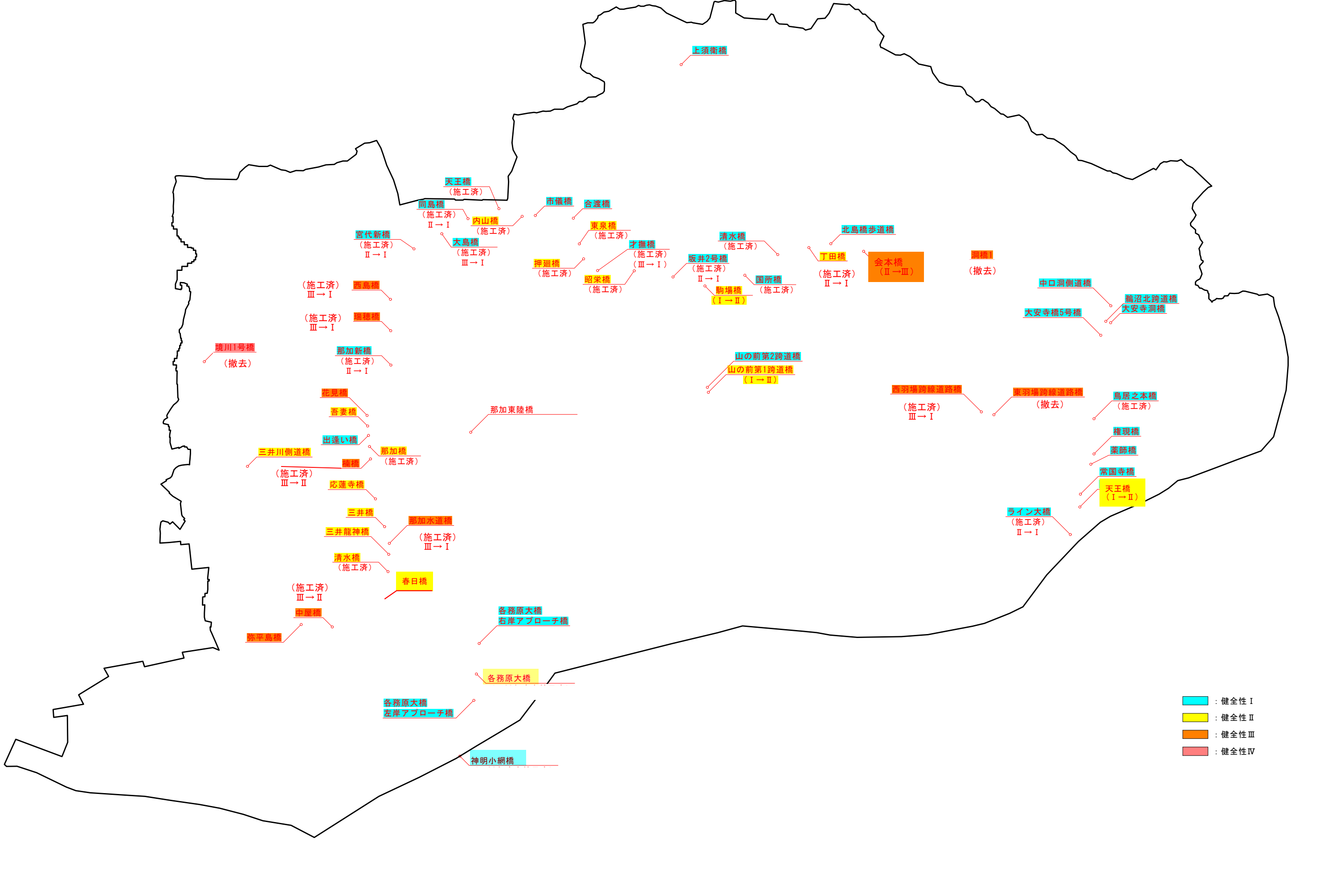
No.	橋梁ID	橋梁名	路線名	架設年次	経過年数	橋長(m)	幅員(m)	構造形式		総径間数	車線数	点検種別	点検作業車	第三者被害	所在地	健全性の診断		健全性の診断				点検年次		
								橋種	形式							判定	主桁(頂版)	横桁(側壁)	床版(底版)	上部構造	下部構造	支承部	その他	
187	5248	新境川2号橋	各 221	不明	不明	7.50	2.40	鋼橋	桁橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 各務東町4丁目58	地先	III	II	II	I	I	I	I	R6年度
190	5251	杉戸橋	各 385	1973	52	6.00	2.80	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 須衛町7丁目85	地先	I			I	I	I	I	R6年度
196	5257	正福寺川14号橋	蘇北 330	1991	34	6.3	10.9	RC橋	床版橋	1	2	基本	脚立	-	各務原市 蘇原北山町4丁目7-1	地先	I			I	I	I	I	R7年度予定
197	5258	正福寺川1号橋	蘇北 329	1973	52	10.4	4.7	PC橋	床版橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 蘇原新生町2丁目23-2	地先	II			II	II	I	II	R7年度予定
198	5259	正福寺川2号橋	蘇北 561	不明	不明	5.1	9.1	BOX橋	その他	1	1	基本	脚立	-	各務原市 蘇原新生町3丁目2	地先	I	I	I	I		I		R7年度予定
199	5260	正福寺川4号橋	蘇北 316	1973	52	5.20	3.45	RC橋	床版橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 各務船山町1丁目100	地先	II			II	I	I	I	R6年度
200	5261	正福寺川5号橋	蘇北 314	1973	52	4.85	4.70	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 蘇原新生町1丁目13	地先	I			I	I	I	I	R6年度
201	5262	正福寺川6号橋	蘇北 561	2020	5	6.40	4.80	BOX橋	その他	1	1	基本	脚立	-	各務原市 須衛町2丁目67	地先	II	I	I			I		R7年度予定
202	5263	正福寺川7号橋	蘇北 378	1973	52	3.7	11.7	RC橋	床版橋	1	2	基本	地上	-	各務原市 須衛町2丁目13	地先	II			II	II		I	R7年度予定
203	5264	正福寺川8号橋	蘇北 375	1974	51	4.3	9.7	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 蘇原持田町5丁目100	地先	II			II	II	I	I	R7年度予定
209	5270	清住水路2号橋	蘇北 374	1972	53	2.9	3.0	RC橋	床版橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 蘇原東門町3丁目1	地先	II			II	I		II	R7年度予定
215	5277	赤羽根用水路2号橋	蘇北 70	1969	56	2.6	7.2	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 蘇原赤羽根町3丁目33	地先	II			II	II	I	II	R7年度予定
221	5283	前渡下切排水路5号橋	稻 118	1962	63	3.7	5.2	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 前渡西町4丁目10	地先	II	II				I	I	R8年度予定
227	5289	前渡排水路21号橋	鵜 853	1974	51	5.1	8.0	RC橋	床版橋	1	2	基本	脚立	-	各務原市 鵜沼三ツ池町6丁目341	地先	I			I	I	I	IV	R9年度予定
228	5290	前渡排水路2号橋	稻 917	2001	24	6.6	6.8	RC橋	床版橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 前渡西町字猿尾下1587	地先	I	I		I	I	I	I	R8年度予定
232	5294	莊名川6号橋	各 2	1974	51	3.80	7.15	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 各務東町1丁目35	地先	III			I	I	I	I	R6年度
233	5295	太田川1号橋	各 170	1973	52	7.00	4.40	RC橋	床版橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 各務東町2丁目95-1	地先	II			II	I	I	I	R6年度
234	5296	太田川2号橋	各 452	1972	53	4.20	3.90	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 各務おがせ町1丁目318	地先	I			I	I	I	I	R6年度
235	5297	太田川3号橋	各 10	1973	52	4.90	7.00	RC橋	床版橋	1	2	基本	地上	-	各務原市 須衛町8丁目22	地先	II			II	I	I	I	R6年度
237	5299	太田川5号橋	各 386	1972	53	5.50	4.00	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 須衛町8丁目94	地先	II			II	I	I	I	R6年度
238	5300	太田川6号橋	各 5	2003	22	5.70	13.00	BOX橋	その他	1	2	基本	地上	-	各務原市 須衛字稻田2255	地先	I	I	I	I		I		R6年度
241	5303	大安寺橋10号橋	鵜 1316	2005	20	11.00	9.70	BOX橋	その他	1	1	基本	脚立	-	各務原市 鵜沼字東洞5863-34	地先	I	I	I	I		I		R6年度
242	5304	大安寺橋1号橋	鵜 987	1979	46	10.80	3.60	鋼橋	桁橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 鵜沼西町1丁目99-1	地先	II	II	I	II	I	II	I	R6年度
243	5305	大安寺橋2号橋	鵜 209	1979	46	10.40	2.60	鋼橋	桁橋	1	1	基本	梯子	-	各務原市 鵜沼西町2丁目97	地先	II	II	II	II	I	II	I	R6年度
244	5306	大安寺橋3号橋	鵜 208	1980	45	10.50	4.60	鋼橋	桁橋	1	1	基本	梯子	-	各務原市 鵜沼西町2丁目29-3	地先	II	II	II	II	I	II	I	R6年度
245	5307	大安寺橋4号橋	鵜 1105	不明	不明	10.70	4.60	PC橋	桁橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 鵜沼西町2丁目13	地先	II			II	I	I	I	R6年度
246	5309	大安寺橋7号橋	鵜 205	1983	42	9.00	2.30	RC橋	床版橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 鵜沼大安寺町2丁目49-1	地先	II			I	II	I	I	R6年度
247	5310	大安寺橋8号橋	鵜 205	1966	59	5.10	4.10	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 鵜沼大安寺町2丁目93-1	地先	I			I	I	I	I	R6年度
248	5311	大安寺橋9号橋	鵜 1316	2005	20	9.40	12.15	BOX橋	その他	1	1	基本	脚立	-	各務原市 緑苑北1丁目21-1	地先	II	II	I	I		I		R6年度
249	5312	大安寺小橋	鵜 1326	2011	14	12.70	7.20	PC橋	床版橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 鵜沼西町1丁目100-4	地先	II			I	II	I	I	R6年度
250	5313	大安寺大橋	鵜 698	不明	不明	9.50	10.75	混合橋(複合橋)	桁橋	1	1	基本	梯子	-	各務原市 鵜沼西町1丁目118	地先	I	I	I	I	I	I	I	R6年度
264	5327	大野裏水路14号橋	稻 422	1973	52	2.9	5.2	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 小佐野町6丁目130-1	地先	II	II			I	I	II	R8年度予定
270	5333	大野裏水路6号橋	稻 331	1970	55	3.8	19.4	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 大野町3丁目21	地先	II	I			II	I	II	R8年度予定
271	5334	大野裏水路7号橋	稻 332	1965	60	3.8	12.8	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 大野町4丁目78	地先	II	II			II	I	I	R8年度予定
273	5336	大野裏水路新3号橋	稻 299	1986	39	4.9	9.5	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 大野町1丁目									

橋梁定期点検結果一覧表(橋長15m未満)

No.	橋梁ID	橋梁名	路線名	架設年次	経過年数	橋長(m)	幅員(m)	構造形式		総径間数	車線数	点検種別	点検作業車	第三者被害	所在地	健全性の診断		健全性の診断				点検年次		
								橋種	形式							判定	主桁(頂版)	横桁(側壁)	床版(底版)	下部構造	支承部	その他		
323	5387	東洞1号橋	鵜 1316	2005	20	8.20	7.20	BOX橋	その他	1	1	基本	脚立	-	各務原市 鵜沼字東洞5865	地先	I	I	I				I	R6年度
324	5388	東野橋	那 181	1990	35	13.6	7.2	PC橋	床版橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 那加東野町2丁目69	地先	II	I		II	I	I	II	R7年度予定
325	5389	洞橋	各 2	1972	53	7.60	6.70	鋼橋	桁橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 各務東町4丁目66	地先	II	I	I	II	I	I	I	R6年度
326	5390	洞橋2	各 3	不明	不明	6.90	3.60	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 各務字車洞6803-5	地先	II							R6年度
327	5391	洞橋3	各 476	1978	47	5.30	8.80	RC橋	床版橋	1	2	基本	脚立	-	各務原市 各務字車洞6800-3	地先	I							R6年度
328	5392	洞橋4	各 476	1978	47	7.20	13.70	RC橋	床版橋	1	2	基本	地上	-	各務原市 各務字車洞6794-4	地先	II							R6年度
329	5393	洞橋5	各 476	1978	47	8.70	9.70	RC橋	床版橋	1	2	基本	脚立	-	各務原市 各務字車洞6796-1	地先	III			II	II	I	I	R6年度
330	5394	洞橋6	各 476	1978	47	7.90	8.75	RC橋	床版橋	1	2	基本	脚立	-	各務原市 各務字車洞6796-2	地先	III			II	I	I	I	R6年度
334	5398	南洞水路5号橋	那 950	1974	51	3.8	6.1	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 那加北洞町2丁目199	地先	II							R7年度予定
335	5399	濃川橋	那 691	不明	不明	6.4	7.6	PC橋	桁橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 那新加納町字村内2100-2	地先	II	II		II	II	I	II	R8年度予定
344	5408	濃川排水路1号橋	那 746	1979	46	6.7	4.4	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 那新加納町字村内2090-3	地先	II	I						R8年度予定
345	5409	濃川排水路3号橋	那 431	1957	68	5.3	10.6	BOX橋	その他	1	1	基本	地上	-	各務原市 那新加納町字村内2093-1	地先	I	I	I					R8年度予定
346	5410	濃川排水路4号橋	那 374	1967	58	6.5	6.9	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 那加大門町2丁目33	地先	II	II						R8年度予定
350	5414	濃川排水路8号橋	那 381	1958	67	4.5	3.0	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 那加大谷町67	地先	II	I						R8年度予定
352	5416	馬場山水路1号橋	稲 688	1978	47	8.5	4.6	PC橋	桁橋	1	1	基本	BT-110	-	各務原市 三井東町3丁目63	地先	I	I						R8年度予定
353	5417	馬場山水路2号橋	稲 687	1978	47	8.5	4.6	PC橋	桁橋	1	1	基本	BT-110	-	各務原市 三井東町4丁目2	地先	I	I						R8年度予定
354	5419	馬場山水路4号橋	稲 680	不明	不明	5.1	19.9	BOX橋	その他	1	1	基本	梯子、ロープアクセス	-	各務原市 三井東町3丁目67	地先	II	II	II	I				R8年度予定
358	5423	飛鳥水路4号橋	蘇北 281	1965	60	3.0	3.3	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 蘇原飛鳥町3丁目43-2	地先	II							R7年度予定
360	5425	尾崎排水路2号橋	蘇北 232	1972	53	5.5	5.0	BOX橋	その他	1	1	基本	脚立	-	各務原市 蘇原宮代町3丁目101	地先	I	I	I					R7年度予定
365	5430	尾崎排水路8号橋	那 919	1972	53	3.5	4.9	RC橋	床版橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 那加北洞町1丁目481	地先	II							R7年度予定
366	5431	尾崎排水路9号橋	那 918	1972	53	3.5	4.9	RC橋	床版橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 那加北洞町1丁目484	地先	II							R7年度予定
369	5434	百曲都市下水路10号橋	那 718	1967	58	2.3	5.0	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 那加織田町2丁目6	地先	II	II						R8年度予定
370	5435	百曲都市下水路11号橋	那 694	1967	58	2.3	8.0	RC橋	床版橋	1	2	基本	地上	-	各務原市 那加織田町2丁目52	地先	II	II						R8年度予定
371	5436	百曲都市下水路12号橋	那 721	1969	56	2.5	6.5	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 那加信長町2丁目61	地先	II	II						R8年度予定
374	5439	百曲都市下水路15号橋	那 816	不明	不明	3.0	9.6	RC橋	床版橋	1	2	基本	脚立	-	各務原市 那加信長町3丁目91	地先	II	II						R8年度予定
375	5440	百曲都市下水路3号橋	那 576	1965	60	2.5	6.5	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 那加桜町3丁目36	地先	II	II						R8年度予定
376	5441	百曲都市下水路4号橋	那 563	1965	60	2.5	14.6	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 那加桜町3丁目71	地先	II	II						R8年度予定
380	5445	百曲都市下水路9号橋	那 698	1967	58	2.5	9.5	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 那加桜町2丁目51	地先	II	II						R8年度予定
382	5447	北山排水路1号橋	蘇北 559	1968	57	5.3	3.8	RC橋	床版橋	1	1	基本	脚立	-	各務原市 蘇原北陽町1丁目109-2	地先	I							R7年度予定
384	5449	北島橋	各 1	1955	70	12.00	6.80	PC橋	桁橋	1	2	基本	梯子	-	各務原市 各務おがせ町2丁目76-1	地先	II							R6年度
385	5450	北洞水路1号橋	那 929	1972	53	3.3	5.1	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 那加北洞町1丁目143	地先	II							R7年度予定
386	5451	北洞水路2号橋	那 930	1972	53	5.4	5.2	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 那加北洞町1丁目37	地先	II							R7年度予定
390	5455	木戸橋	各 4	1970	55	9.20	5.60	鋼橋	桁橋	1	1	基本	梯子	-	各務原市 各務東町4丁目15	地先	I	I	I	I	I	I	II	R6年度
395	5460	丁田川18号橋		不明	不明	9.00	3.60	PC橋	桁橋	1	1	基本	梯子	-	各務原市 須衛町1丁目429-2	地先	I							R6年度
396	5461	丁田川1号橋		不明	不明	6.00	3.30	RC橋	床版橋	1	1	基本	地上	-	各務原市 市船山町3丁目61	地先	II							R6年度
399	5464	洞橋8	各 476	不明	不明	4.70	11.50	RC橋	床版橋	1	2	基本	脚立	-										

7-2. 橋梁定期点検結果位置図

橋梁定期点検結果位置図（跨道橋・跨線橋・橋長15m以上）

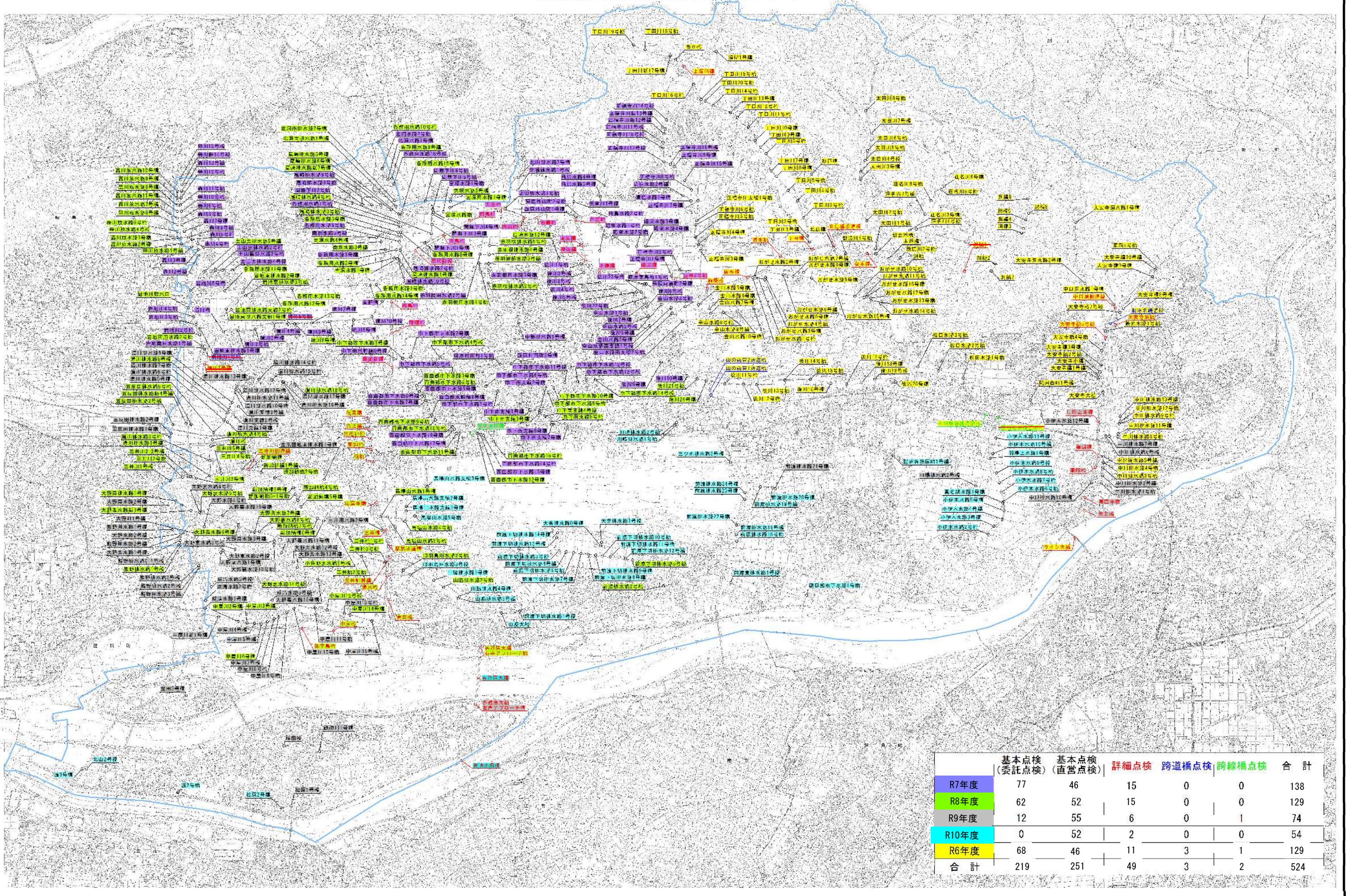


橋梁定期点検結果位置図（橋長15m未満 健全性Ⅱ以上）

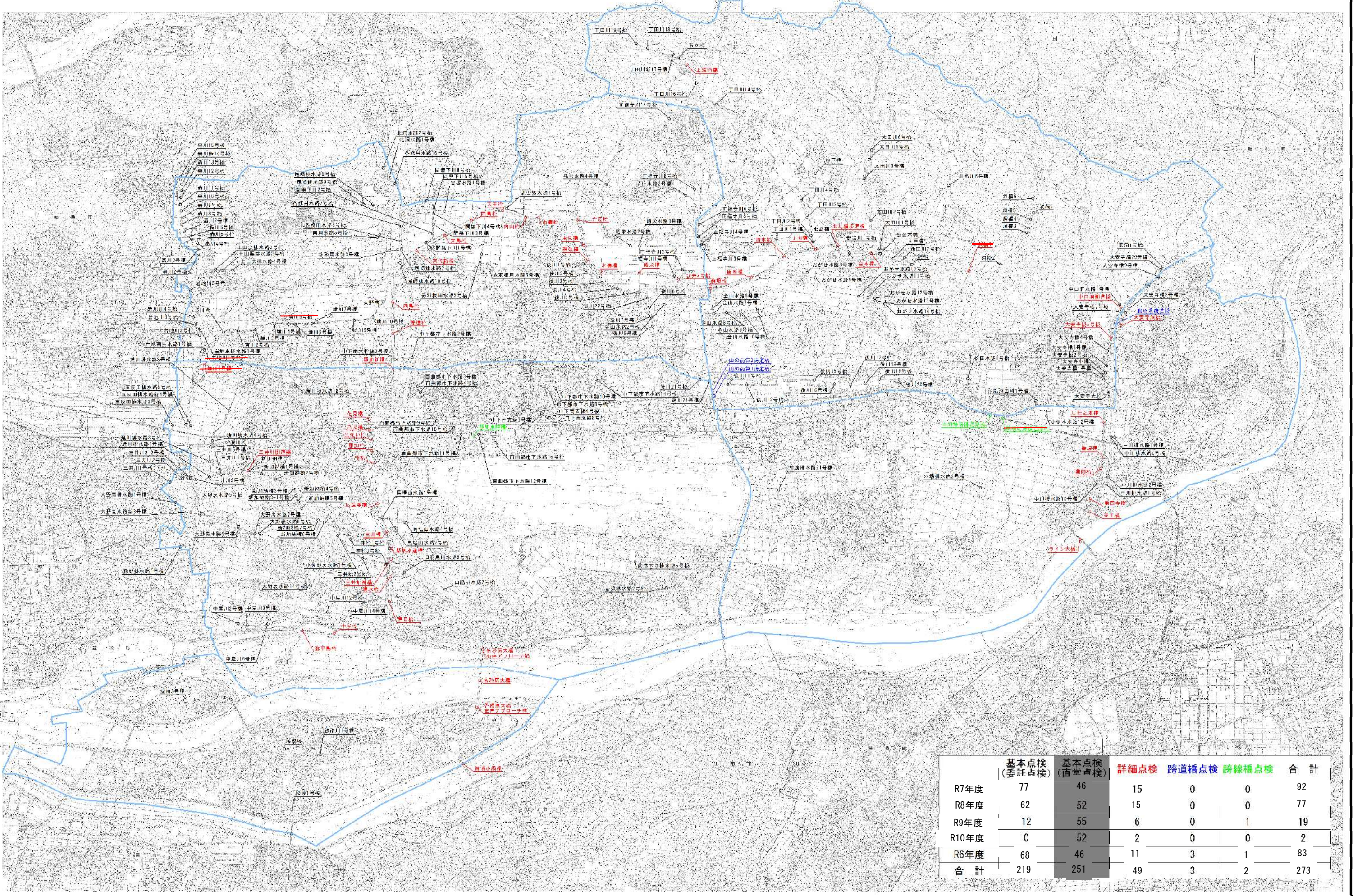


7-3. 橋梁定期点検計画位置図

橋梁定期点検計画位置図

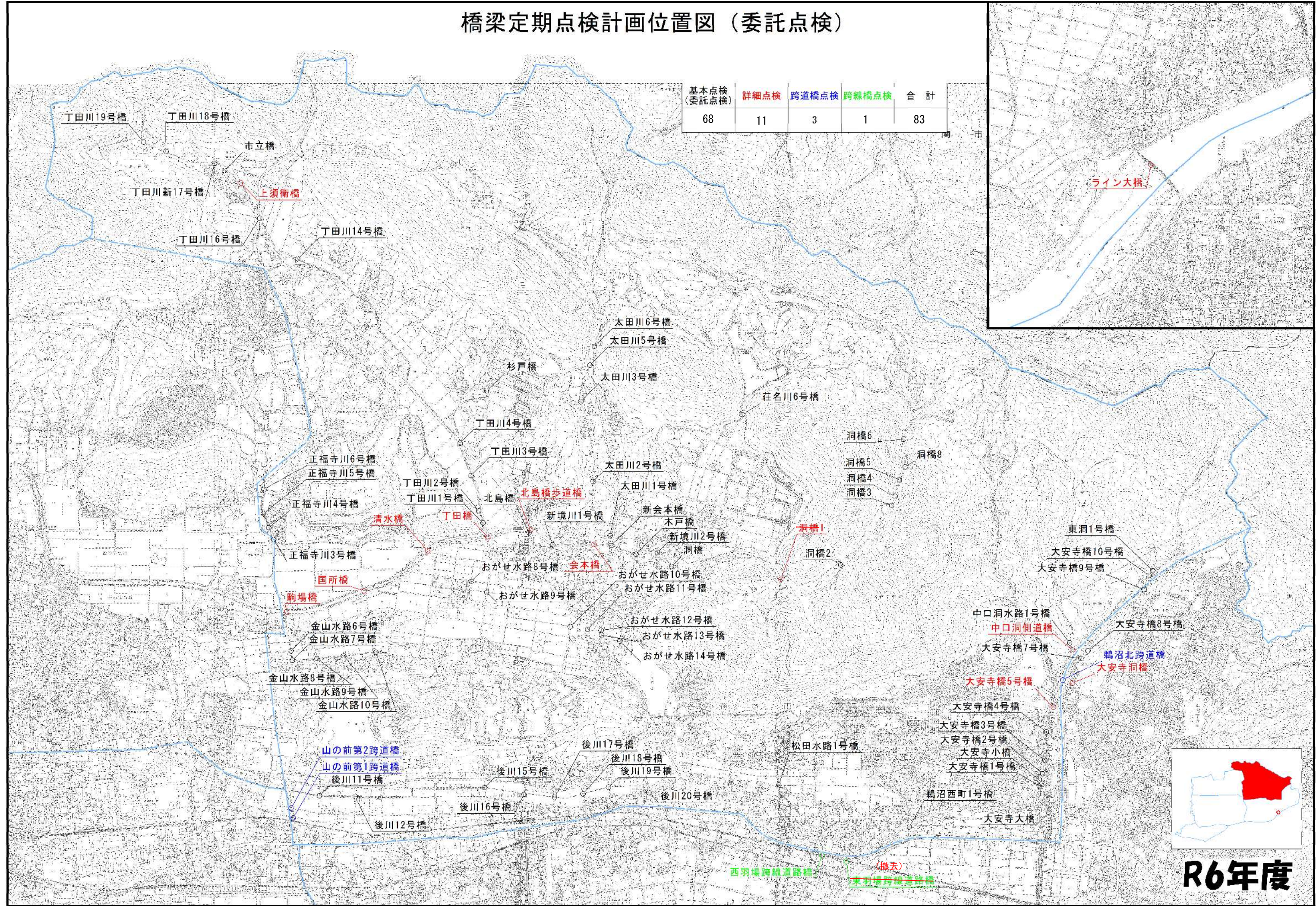


橋梁定期点検計画位置図（委託点検）



橋梁定期点検計画位置図（委託点検）

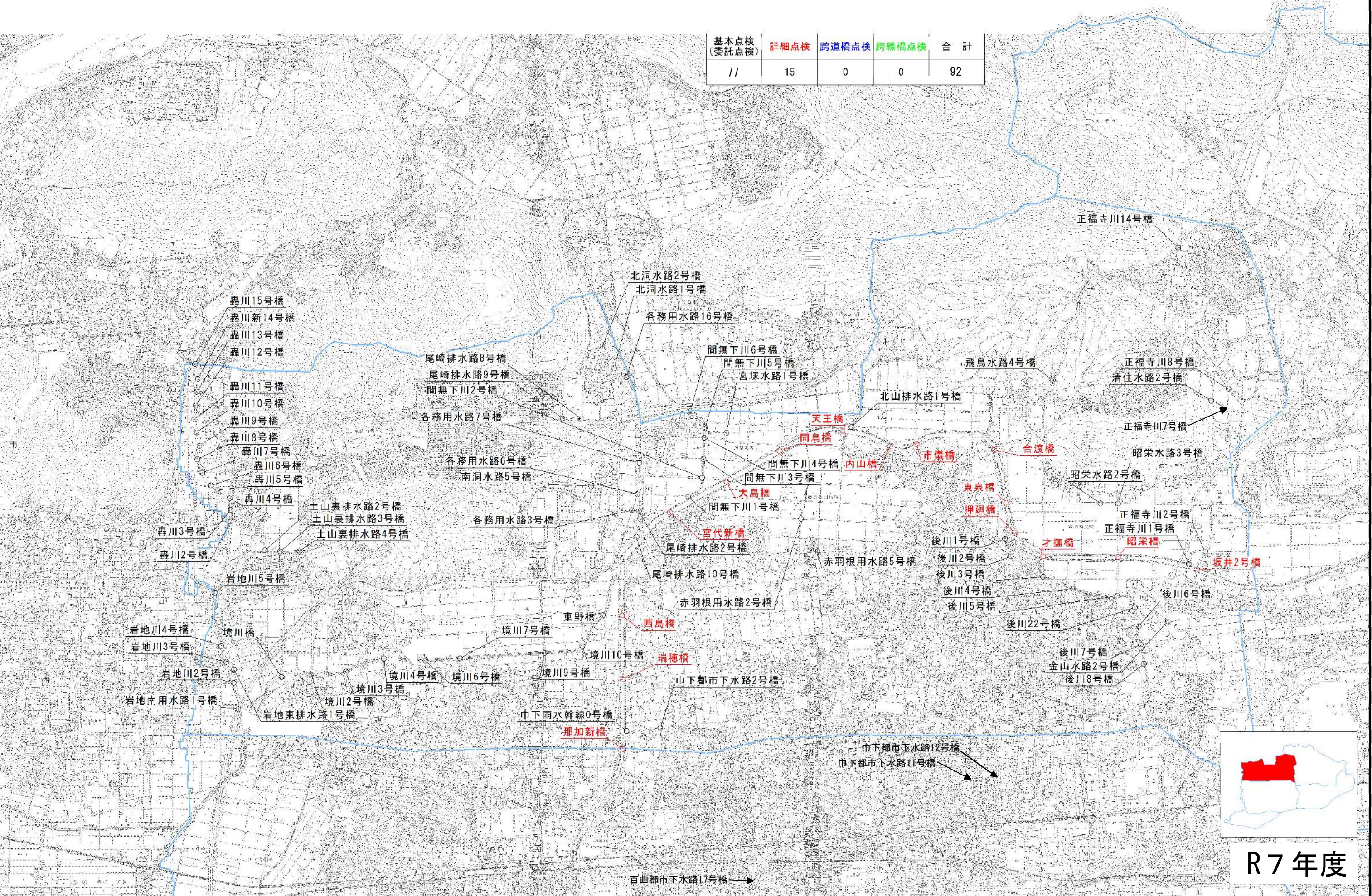
基本点検 (委託点検)	詳細点検	跨道橋点検	跨線橋点検	合 計
68	11	3	1	83



R6年度

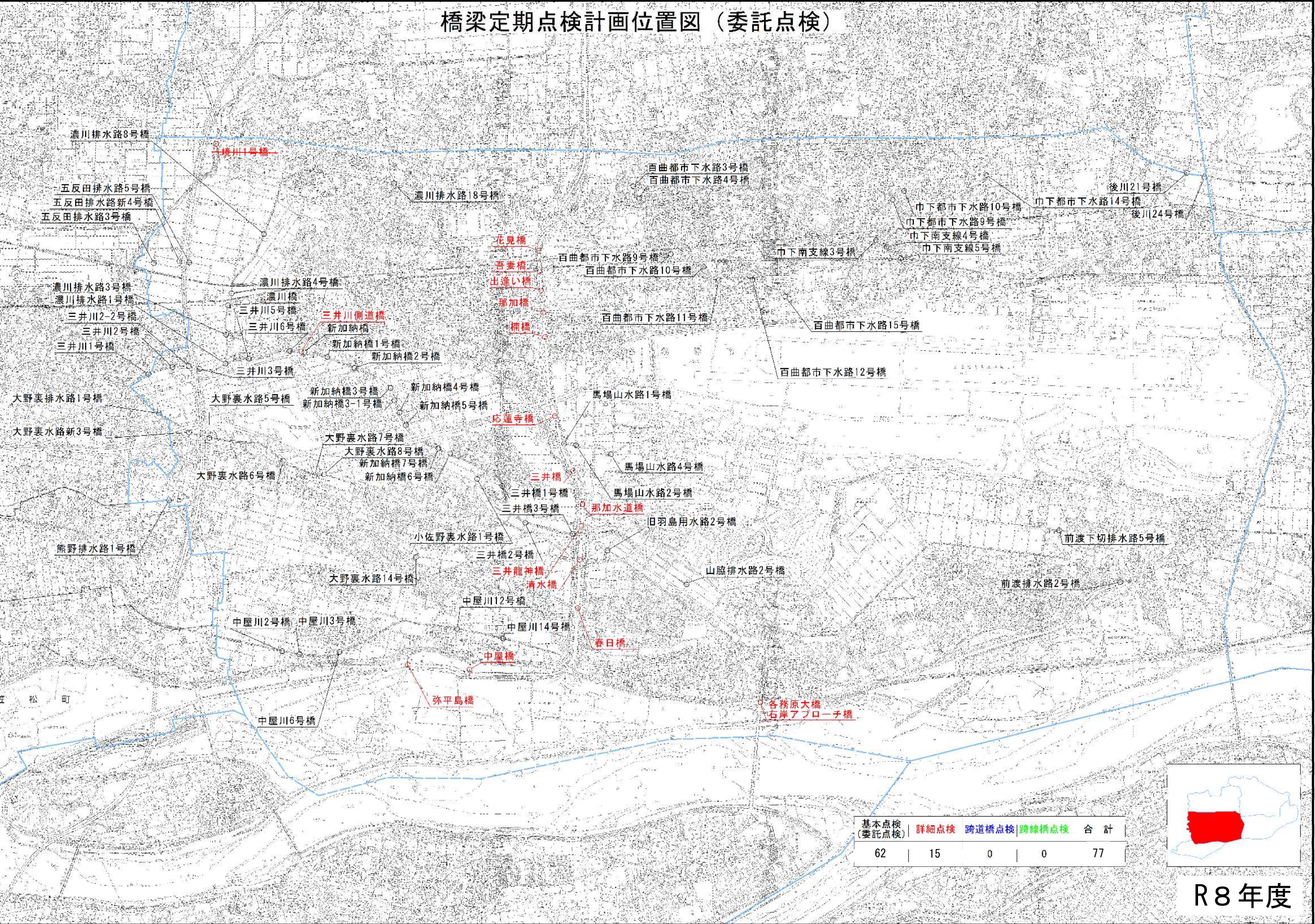
橋梁定期点検計画位置図（委託点検）

基本点検 (委託点検)	詳細点検	跨道橋点検	跨線橋点検	合 計
77	15	0	0	92



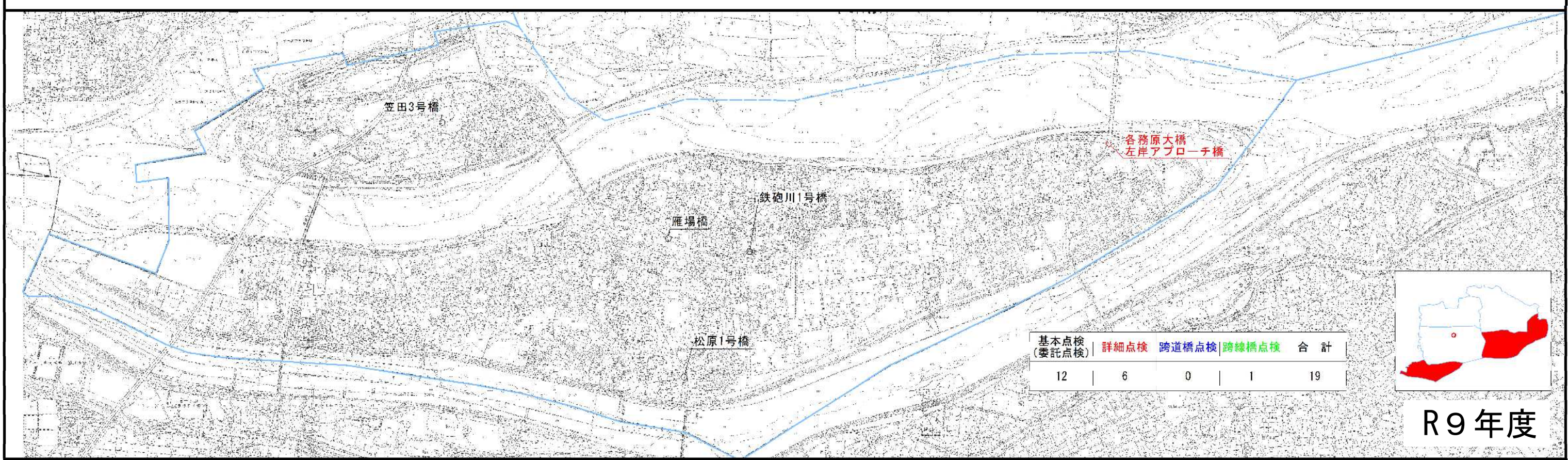
R7年度

橋梁定期点検計画位置図（委託点検）



R8年度

橋梁定期点検計画位置図（委託点検）

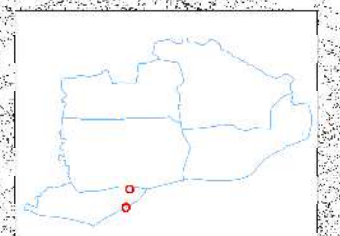


橋梁定期点検計画位置図（委託点検）

各務原大橋

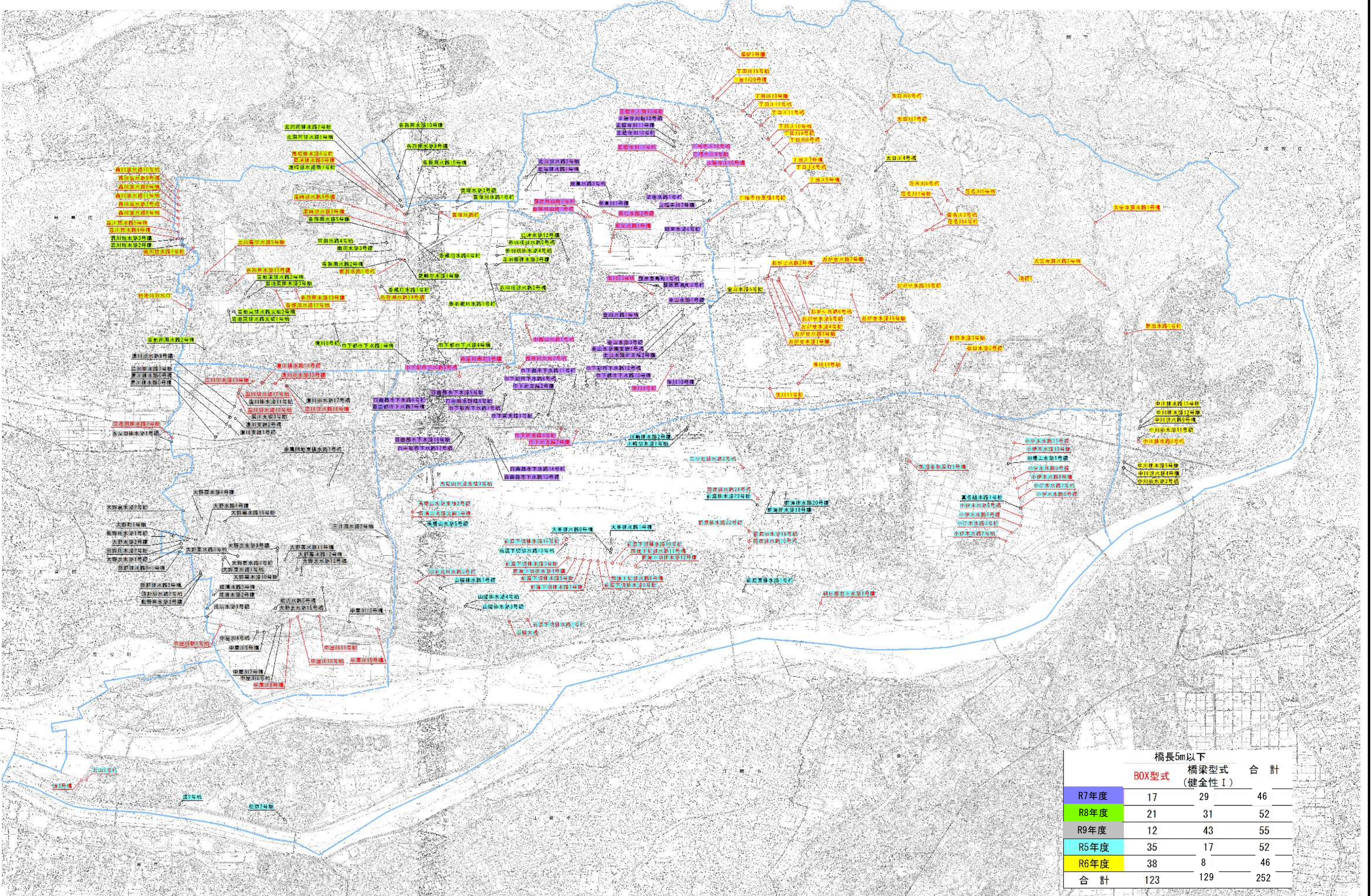
神明小網橋

基本点検 (委託点検)	詳細点検	跨道橋点検	跨線橋点検	合計
0	2	0	0	2

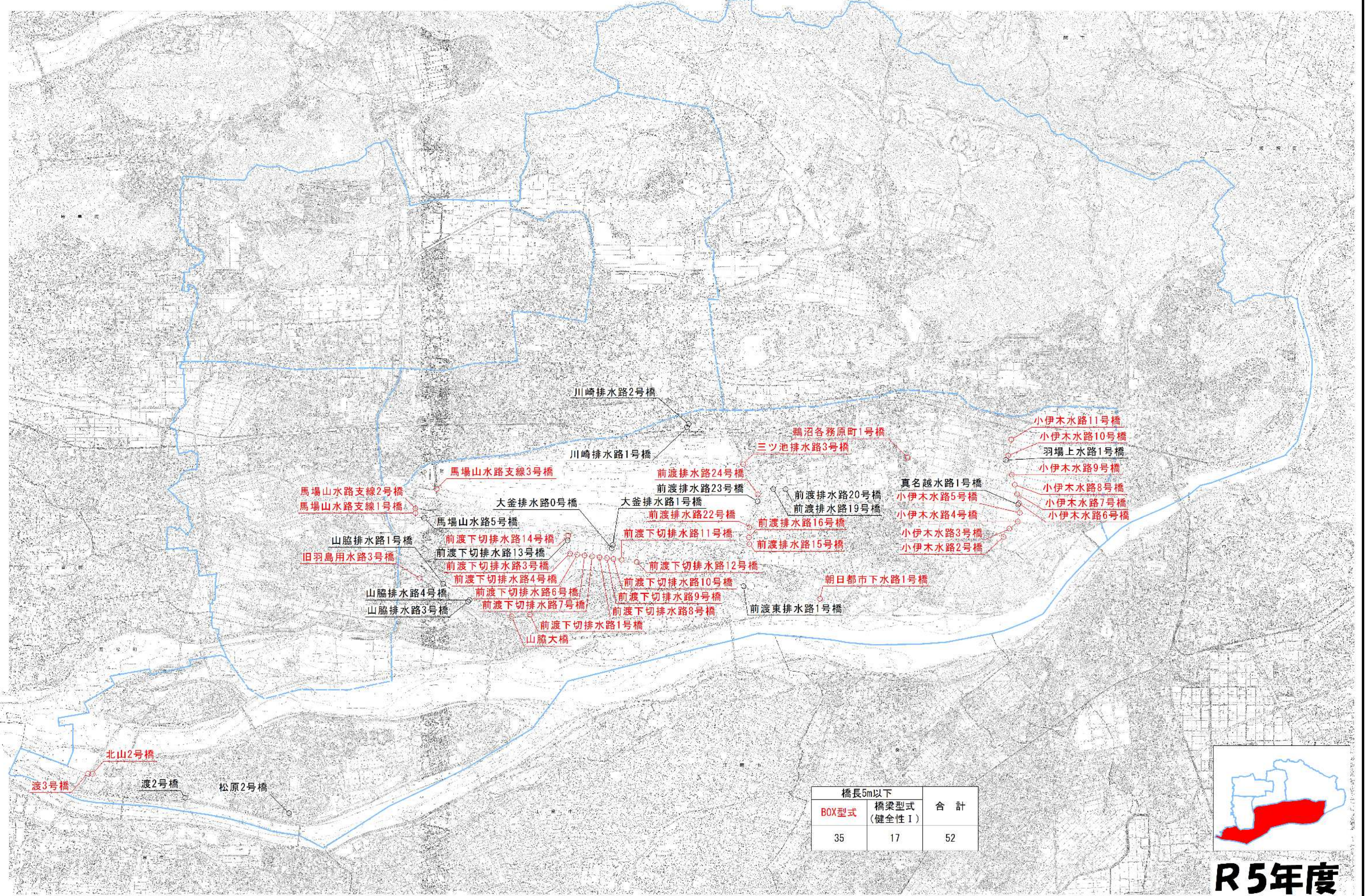


R10年度

橋梁定期点検計画位置図（直営点検）

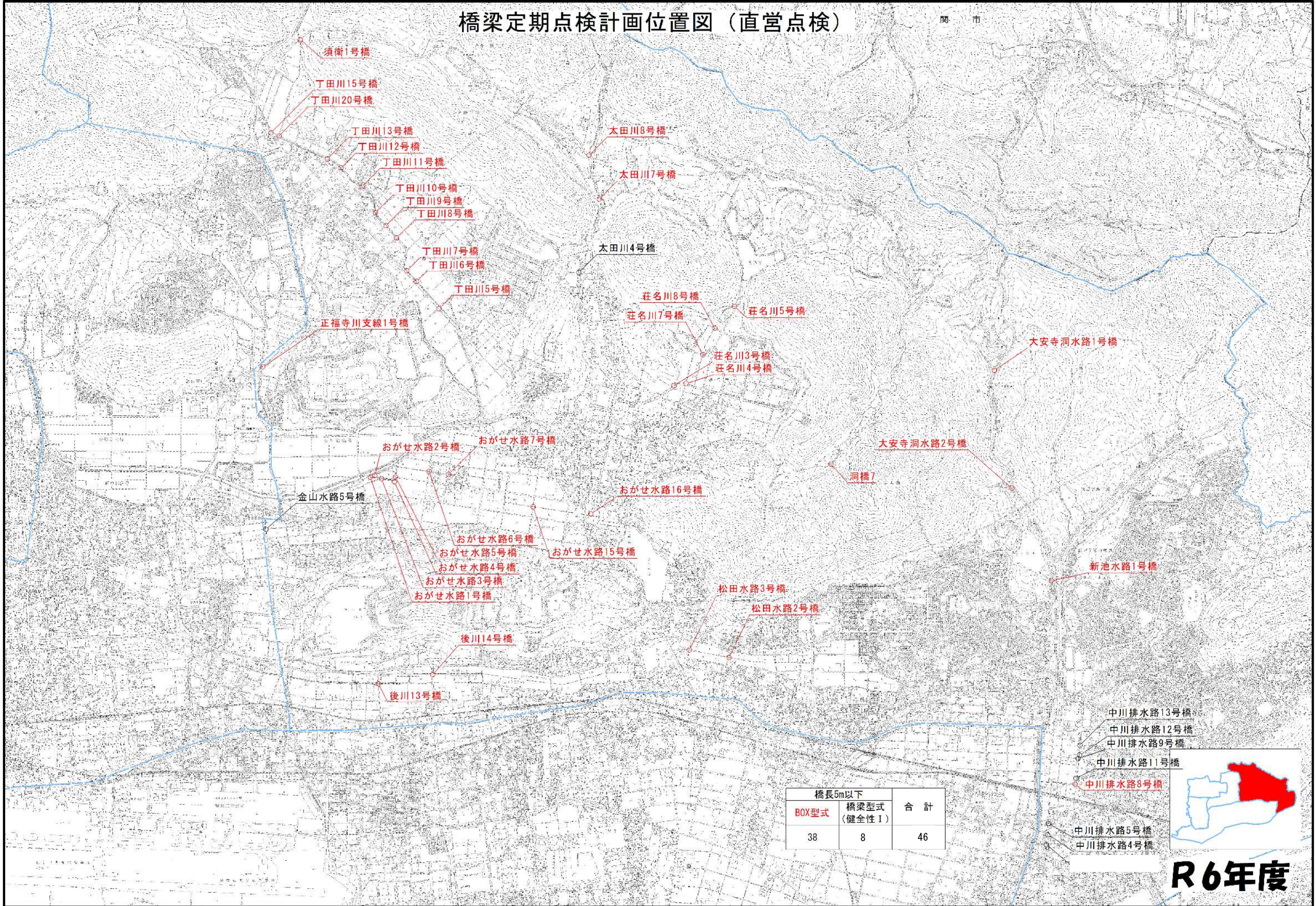


橋梁定期点検計画位置図（直営点検）

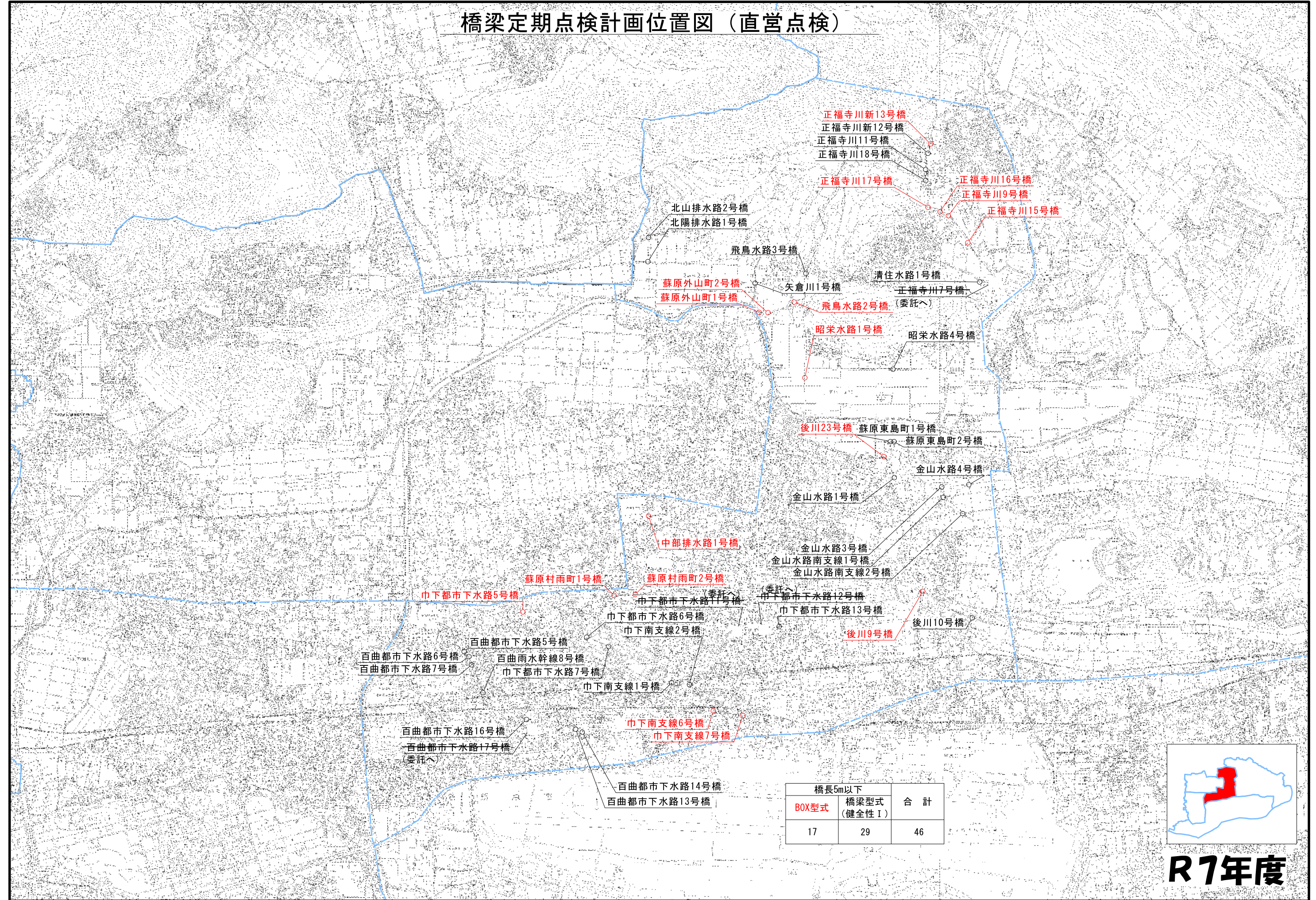


橋梁定期点検計画位置図（直営点検）

関 市



橋梁定期点検計画位置図（直営点検）



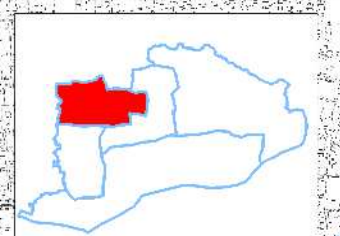
橋梁定期点検計画位置図（直営点検）

岐阜市

各橋梁の位置を示す図です。赤い枠で囲まれた橋は、定期点検対象外または直営点検対象外の橋梁です。

- 轟川放水路**: 轰川放水路1号橋, 轰川放水路2号橋, 轰川放水路3号橋, 轰川放水路4号橋, 轰川放水路5号橋, 轰川放水路6号橋, 轰川放水路7号橋, 轰川放水路8号橋, 轰川放水路9号橋, 轰川放水路10号橋, 轰川放水路11号橋, 轰川放水路12号橋, 赤羽根排水路1号橋, 赤羽根排水路2号橋, 赤羽根排水路3号橋, 赤羽根排水路4号橋, 赤羽根排水路5号橋
- 尾崎排水路**: 尾崎排水路1号橋, 尾崎排水路2号橋, 尾崎排水路3号橋, 尾崎排水路4号橋, 尾崎排水路5号橋, 尾崎排水路6号橋, 尾崎排水路7号橋, 尾崎排水路8号橋, 尾崎排水路9号橋, 尾崎排水路10号橋, 尾崎排水路11号橋, 尾崎排水路12号橋, 尾崎排水路13号橋, 尾崎排水路14号橋, 尾崎排水路15号橋
- 各務用水路**: 各務用水路1号橋, 各務用水路2号橋, 各務用水路3号橋, 各務用水路4号橋, 各務用水路5号橋, 各務用水路6号橋, 各務用水路7号橋, 各務用水路8号橋, 各務用水路9号橋, 各務用水路10号橋, 各務用水路11号橋, 各務用水路12号橋, 各務用水路13号橋, 各務用水路14号橋, 各務用水路15号橋
- 宮塚水路**: 宮塚水路1号橋, 宮塚水路2号橋, 宮塚水路3号橋, 宮塚水路4号橋
- 岩地東排水路**: 岩地東排水路1号橋, 岩地東排水路2号橋, 岩地東排水路3号橋, 岩地東排水路4号橋, 岩地東排水路5号橋, 岩地東排水路6号橋, 岩地東排水路7号橋, 岩地東排水路8号橋, 岩地東排水路9号橋, 岩地東排水路10号橋, 岩地東排水路11号橋, 岩地東排水路12号橋, 岩地東排水路13号橋, 岩地東排水路14号橋, 岩地東排水路15号橋
- 土山裏排水路**: 土山裏排水路1号橋, 土山裏排水路2号橋, 土山裏排水路3号橋, 土山裏排水路4号橋, 土山裏排水路5号橋
- 南洞水路**: 南洞水路1号橋, 南洞水路2号橋, 南洞水路3号橋, 南洞水路4号橋
- 境川**: 境川8号橋, 境川9号橋, 境川10号橋, 境川11号橋, 境川12号橋, 境川13号橋, 境川14号橋, 境川15号橋
- 岩地南用水路**: 岩地南用水路1号橋, 岩地南用水路2号橋
- 岩地川取水口**: 岩地川取水口

橋長5m以下		合計
BOX型式	橋梁型式 (健全性 I)	
21	31	52



R8年度

橋梁定期点検計画位置図（直営点検）

濃川排水路9号橋
濃川排水路7号橋
濃川排水路6号橋
濃川排水路5号橋

濃川排水路14号橋
濃川排水路15号橋
濃川排水路13号橋
濃川排水路12号橋
濃川排水路11号橋
濃川排水路10号橋
濃川支線3号橋
濃川支線2号橋
濃川支線1号橋

五反田排水路2号橋
五反田排水路1号橋

金属団地東排水路1号橋

大野裏水路4号橋
大野裏水路2号橋
大野町1号橋
熊野用水路1号橋
大野水路2号橋
熊野用水路2号橋
大野裏水路1号橋
熊野排水路0-1号橋

大野裏水路4号橋
大野裏水路16号橋
大野東水路3号橋
大野裏水路9号橋
大野東水路2号橋
大野東水路1号橋
大野裏水路10号橋

三井用水路2号橋
大野裏水路11号橋
大野裏水路12号橋
大野裏水路13号橋

成清水路3号橋
成清水路2号橋
成清水路1号橋
成清水路5号橋
大野裏水路15号橋
中屋川13号橋

中屋川新1号橋
中屋川4号橋
中屋川5号橋
中屋川11号橋
中屋川10号橋
中屋川15号橋
中屋川7号橋
中屋川8号橋
中屋川9号橋

岐南町
笠松町

BOX型式	橋梁型式 (健全性 I)	合計	
		橋長5m以下	
12	43		55



R9年度