



水辺の施設の安全利用点検を実施

～ 夏休み前の安全利用点検 ～

●金沢河川国道事務所では、夏休み前に手取川・梯川の河川管理施設のほか、手取川ダム、白山砂防の設備、石川海岸（直轄工事区域）の海岸保全施設で安全利用点検を実施します。

【点検対象施設】

別紙の河川、ダム、砂防、海岸の各施設において、実施します。

【実施日】

○河川

手取川・・・7月3日、9日

梯川・・・7月3日

○ダム・・・・・・7月6日

○砂防・・・・・・7月3日

○海岸・・・・・・7月9日

【参加者】

金沢河川国道事務所、石川土木総合事務所、南加賀土木総合事務所、大聖寺土木事務所、白山市、能美市、川北町、小松市、加賀市、沿川PTAのほか関係各者

【問い合わせ先】

国土交通省北陸地方整備局 金沢河川国道事務所

【河川・ダム】河川管理課長 西澤 久二夫

Tel : 076-264-9916 (直通)

【砂防】工務第一課長 二木 渉

Tel : 076-264-8547 (直通)

【海岸】海岸課長 山崎 忠

Tel : 076-264-9915 (直通)

水辺の施設の安全利用点検を実施

～ 夏休みを前に手取川・梯川の河川管理施設のほか、
手取川ダム、白山砂防の設備、石川海岸（直轄工事区域）の
海岸保全施設で安全利用点検を実施します ～

1 目的

手取川・梯川等は、レクリエーション活動の場として多くの人々に利用されています。金沢河川国道事務所では、地域からの要望を受け、川北町の「水辺の楽校」や能美市の「水辺プラザ」などの河川利用に配慮した施設整備を行い、利用者が河川に接することができる川づくりを進めています。

そこで、金沢河川国道事務所は、一般の利用者の増加や利用を前提とした施設整備を進めていることを踏まえ、利用者の自己責任による安全確保と併せて、利用者に安心して利用していただくという観点から、安全利用点検を実施します。

安全利用点検は、今年度に入り、ゴールデンウィーク前にも実施しているところですが、夏休みを目前に控え、今後より一層水辺にふれる機会が多くなることから、大勢の人が集まりやすい場所を中心に、河川管理者である金沢河川国道事務所と公園など施設管理者が連携し再度実施するものです。

今回の安全利用点検には、沿川・沿岸の市町の学校のPTAの方々等にも参加いただき、「親の目から見た安全確認」の視点も含めて実施する予定です。

2 点検対象

<河川>

- 1) 親水護岸など人と川のふれあいの場を創出することを目的として設置された区域
- 2) 排水機場、樋管、根固め等の河川管理施設で、散策や魚釣りなどの利用が日常的に、それらの施設周辺で見られる区域
- 3) 河川の河口部等の潮位等変動の影響を受ける護岸等で、日常的にそれらの施設周辺で、散策や魚釣りなどの利用が見られる区域

<ダム>

- 4) ダム放流などにより日常的に水位変動等の影響がある区域等

<砂防>

- 5) 水辺に親しむ利用が日常的に見られる区域

<海岸>

- 6) 人工海浜にある海岸保全施設と砂浜
- 7) 現に海水浴場として、日常的に利用されている海岸にある海岸保全施設及びその周辺

<対象外>

- 1) 堤外民地（河川内の国有地外の土地）
- 2) 占用地、占用物（河川管理者以外の物が管理する物件）
- 3) 人の接近がみられない地域

3 主な点検場所、点検期間（別紙のとおり）

4 点検項目、実施時期

夏休み前に、人がはまりこむ危険性のある陥没等の施設の変状、水際部や水面の点検を実施します。(別紙のとおり)

5 点検方法

目視、測量ポール等を活用した触診による点検

6 点検後の措置

点検結果を随時、記者発表やホームページ上で公表し、一般周知に努める他、危険箇所は、当面の危険を回避する措置として、ロープやバリケード等により立ち入り規制、危険看板を設置し危険周知を行います。また、抜本的対策も並行して進めます。

7 安全確保は自らの責任で

金沢河川国道事務所では、随時、安全点検を実施してまいりますが、点検後の風雨や洪水等により、日々現地の状況は変わります。

河川管理者等として、安全利用点検の情報、河川に係る雨量、水位等の情報を発信していきますが、河川等の利用にあたっては、利用者自らがその安全を確認の上ご利用頂きますようお願いいたします。

主な安全利用点検施設及び項目、点検期間

【手取川】

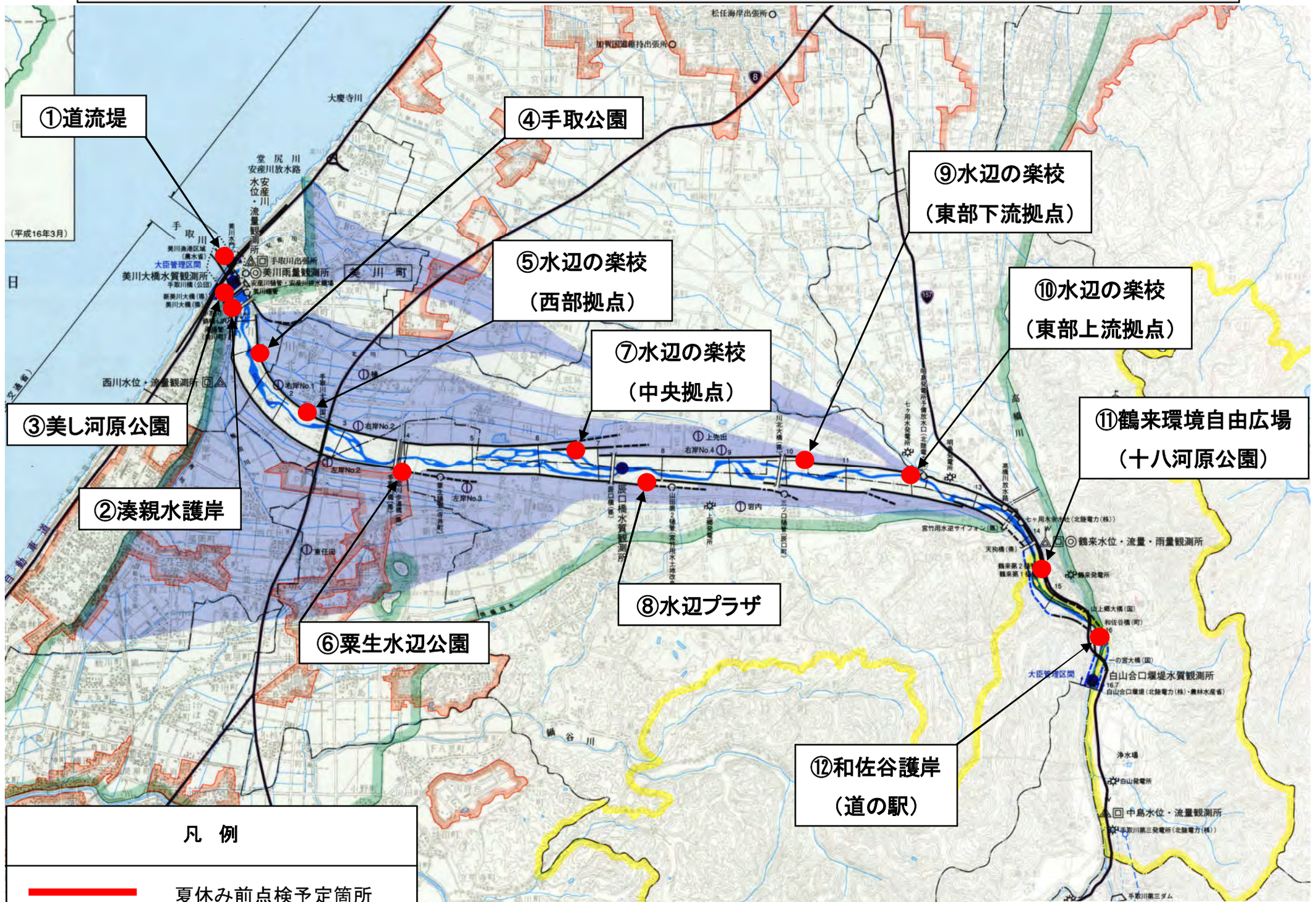
番号	対象施設	左右岸	位置	主な点検項目	利用形態	点検期間(予定)
1	導流堤 (河口部)	右岸	0k-200 ～ 0k200	・導流堤からの水域への転落 ・水面を利用する観点での危険性の注意喚起	・釣り	7月3日
2	湊親水護岸	左岸	1k000 ～ 1k400	・階段護岸からの滑り落ち ・水面を利用する観点での危険性の注意喚起	・一般	
3	美し河原公園	左岸	0k200 ～ 0k400	・施設の損傷及び変形等による危険性の増大 ・水面を利用する観点での危険性の注意喚起 ・美川歩道橋からのCo片落下	・一般	
4	手取公園	右岸	1k000 ～ 2k000	・施設の損傷及び変形等による危険性の増大 ・水面を利用する観点での危険性の注意喚起	・釣り ・一般	
5	水辺の楽校 (西部拠点)	右岸	1k800 ～ 2k600	・施設の損傷及び変形等による危険性の増大 ・水面を利用する観点での危険性の注意喚起	・釣り ・一般	7月9日
6	粟生水辺公園	左岸	3k800 ～ 4k200	・施設の損傷及び変形等による危険性の増大 ・水面を利用する観点での危険性の注意喚起	・一般	
7	水辺の楽校 (中央拠点)	右岸	6k200 ～ 7k200	・施設の損傷及び変形等による危険性の増大 ・水面を利用する観点での危険性の注意喚起	・一般	
8	水辺プラザ	左岸	7k400 ～ 7k800	・施設の損傷及び変形等による危険性の増大 ・水面を利用する観点での危険性の注意喚起	・釣り ・一般	
9	水辺の楽校 (東部下流拠点)	右岸	10k000 ～ 10k300	・施設の損傷及び変形等による危険性の増大 ・水面を利用する観点での危険性の注意喚起	・一般	
10	水辺の楽校 (東部上流拠点)	右岸	11k300 ～ 12k200	・施設の損傷及び変形等による危険性の増大 ・水面を利用する観点での危険性の注意喚起	・一般	

主な安全利用点検施設及び項目、点検期間

【手取川】

番号	対象施設	左右岸	位置	主な点検項目	利用形態	点検期間(予定)
11	鶴来環境自由広場 (十八河原公園)	右岸	14k000 ～ 14k600	・施設の損傷及び変形等による危険性の増大 ・水面を利用する観点での危険性の注意喚起	・一般	
12	和佐谷護岸 (道の駅)	左岸	16k000 ～ 16k200	・施設の損傷及び変形等による危険性の増大 ・水面を利用する観点での危険性の注意喚起	・一般	

平成21年度 手取川(手取川出張所管内)河川における安全利用(夏休み前)点検位置図



主な安全利用点検施設及び項目、点検期間

【梯川】

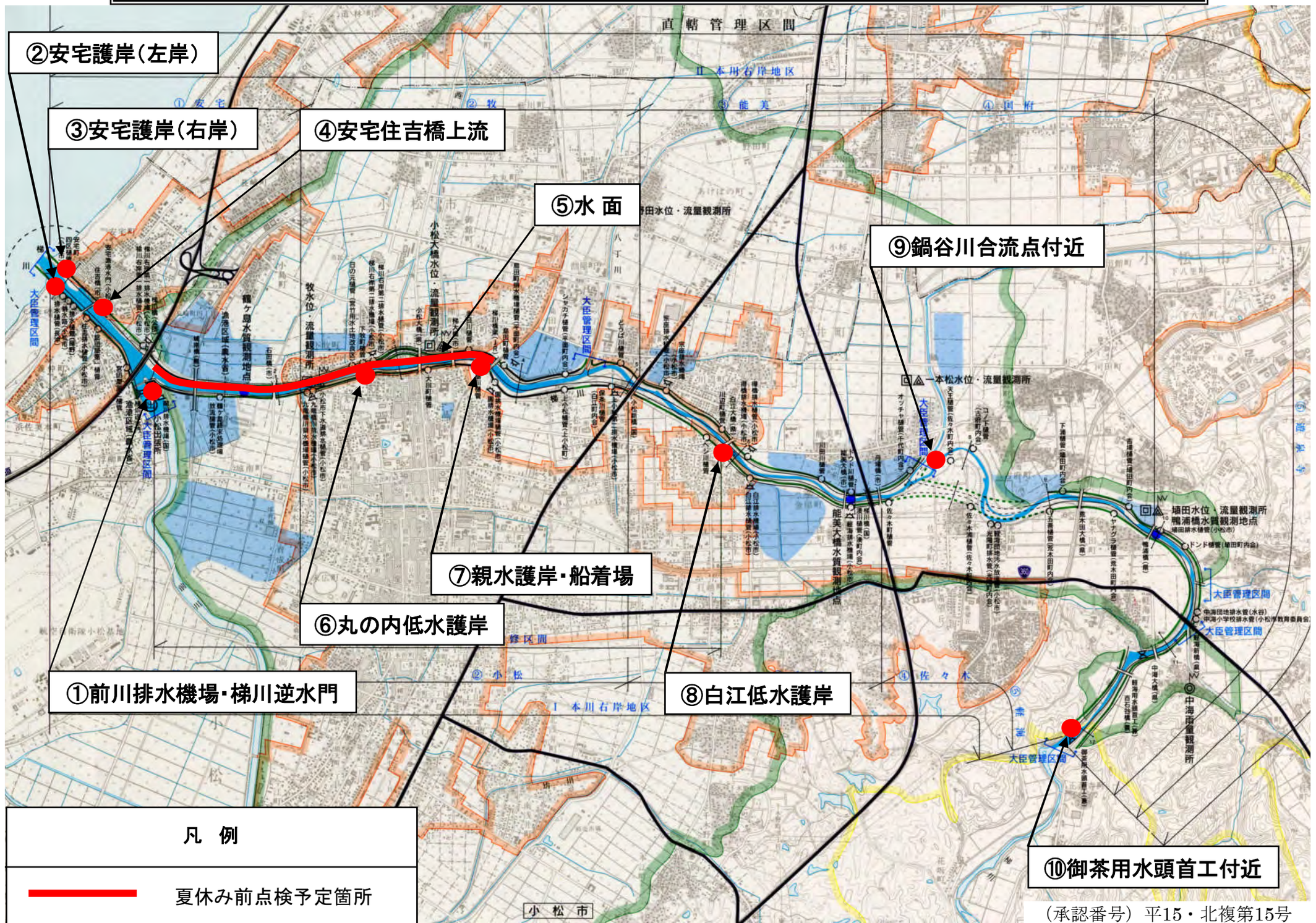
番号	対象施設	左右岸	位置	主な点検項目	利用形態	点検期間(予定)
1	前川排水機場	左岸	1k000付近	・場内への立ち入り ・構造物周りの陥没等損傷部への落ち込み ・危険性の注意喚起	・釣り ・一般	7月3日
	梯川逆水門	左岸	1k000付近	・管理橋への立ち入り ・構造物周辺からの水域への転落 ・構造物周りの陥没等損傷部への落ち込み ・危険性の注意喚起	・釣り ・一般	
2	安宅護岸	左岸	0k-200 ～ 0k000	・護岸からの水域への転落 ・越波による吸い出し、陥没 ・水面を利用する観点での危険性の注意喚起	・釣り ・一般	
3	安宅護岸	右岸	0k-200 ～ 0k200	・護岸からの水域への転落 ・越波による吸い出し、陥没 ・水面を利用する観点での危険性の注意喚起	・釣り ・一般	
4	安宅住吉橋上流	左右岸	0.4k ～ 0.6k	・水深の深い水際の危険性への注意喚起	・釣り ・一般	
5	水面(ボート利用) 低水護岸・旧橋脚	水面	1k000 ～ 3k800	・施設の損傷及び変形等による危険性の増大 ・水面を利用する観点での危険性の注意喚起	・一般	
6	丸の内低水護岸 高水敷	左岸	2k300 ～ 2k700	・施設の損傷及び変形等による危険性の増大 ・水深の深い水際の危険性への注意喚起	・一般	
7	親水護岸・船付場	左岸	3k600付近	・親水護岸からの滑り落ち ・護岸及び護岸天端周辺の陥没等損傷部への落ち込み ・流速が速く、水深の深い水衝部への転落 ・危険性の注意喚起	・一般 ・ボート利用の学生	
8	白江低水護岸	左岸	5k700 ～ 6k000	・施設の損傷及び変形等による危険性の増大 ・水深の深い水際の危険性への注意喚起	・一般	

主な安全利用点検施設及び項目、点検期間

【梯川】

番号	対象施設	左右岸	位置	主な点検項目	利用形態	点検期間(予定)
9	鍋谷川合流点付近 低水護岸 高水敷	右岸	7k800付近	<ul style="list-style-type: none"> ・低水路への転落 ・護岸及び護岸天端周辺の陥没等損傷部への落ち込み ・流速が速く、水深の深い水衝部への転落 ・危険性の注意喚起 	・一般	
10	御茶用水頭首工付近 低水護岸・根固	左岸	11k800付近	<ul style="list-style-type: none"> ・施設の損傷及び変形等による危険性の増大 ・水面を利用する観点での危険性の注意喚起 	・釣り	

平成21年度 梯川(小松出張所管内)河川における安全利用(夏休み前)点検位置図



②安宅護岸(左岸)

③安宅護岸(右岸)

④安宅住吉橋上流

⑤水面

⑨鍋谷川合流点付近

⑦親水護岸・船着場

⑥丸の内低水護岸

①前川排水機場・梯川逆水門

⑧白江低水護岸

⑩御茶用水頭首工付近

凡例

— 夏休み前点検予定箇所

主な安全利用点検施設及び項目、点検期間

【手取川ダム】

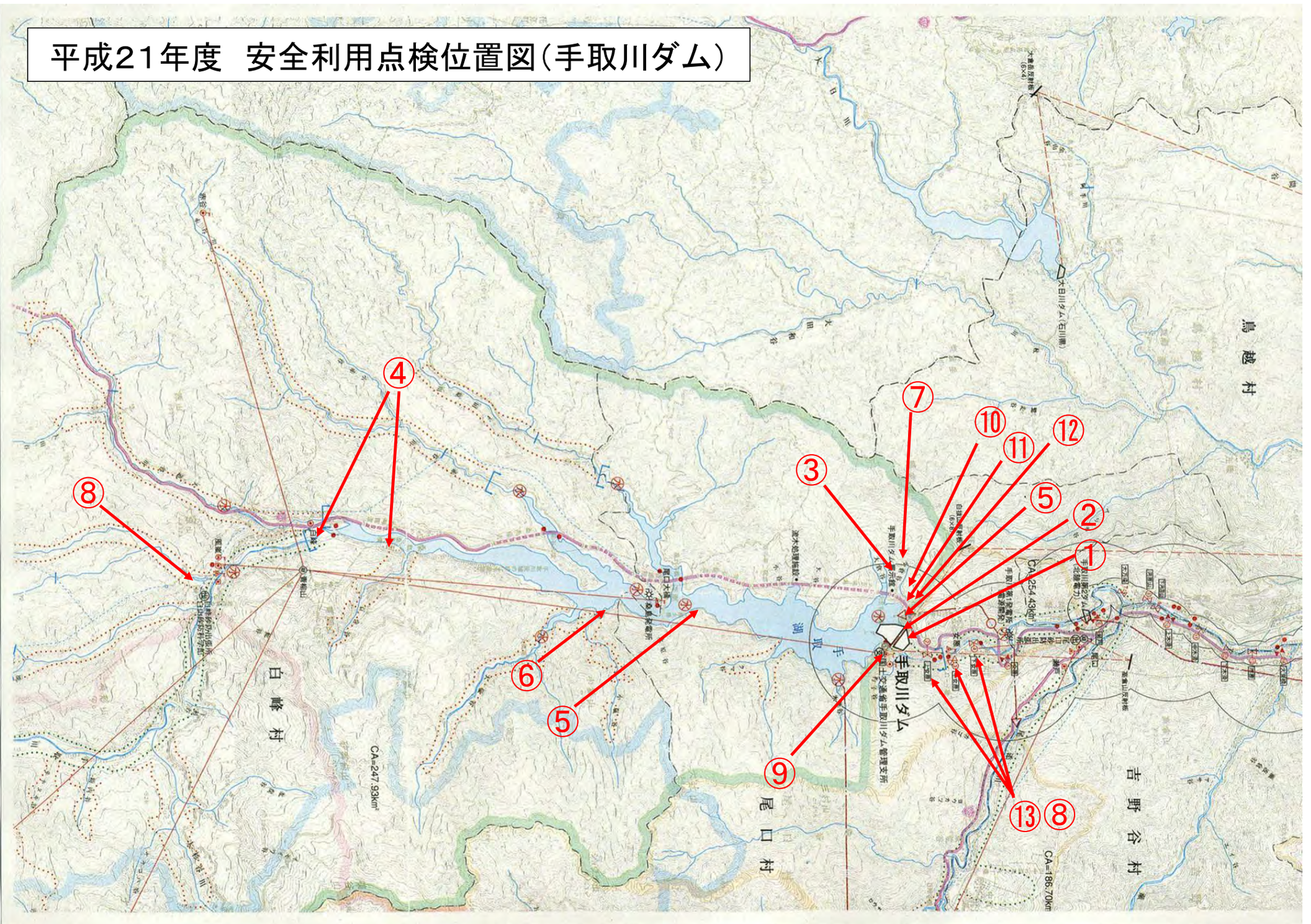
番号	対象施設	主な点検項目	点検期間(予定)
1	ダムの堤体内 照明設備 通路部 階段部 手摺り	監査廊内の照明設備の配置、照度	7月6日
		階段部の手摺りの高さ、劣化、堤体への固定状況	
		通路及び階段部の歩行上の支障	
		ケーブルラック等の歩行上の支障	
		出入り口の施錠	
		進入防止柵の高さ、配置、固定状況	
		危険個所の表示	
		その他歩行上の支障	
2	ダムの堤体天端 照明設備 高欄 路面 テラス	高欄の高さ、劣化・損傷の状況、堤体への固定状況	
		照明設備の照度	
		路面の凹凸及びケーブルの露出等による歩行上の支障	
		路面の排水、舗装状況	
		施錠の状況	
3	展望広場 安全柵 法面 落下防止柵	安全柵の配置、高さ、損傷の有無、固定状況	
		法面からの落石等の危険性	
		落石防護施設等の損傷状況	
		歩行上の支障	
4	親水護岸	危険個所の表示及び利用上の注意事項の掲示	
		破損、ひび割れ、沈下等	
		護岸の抜け落ち	
		湖岸との接合部分の陥没、吸い出し	
5	管理用道路 安全施設 車両進入防止柵 法面、路肩 落石防止柵	危険個所の表示及び利用上の注意事項の掲示	
		ガードレール等の安全施設の配置、損傷、固定状況	
		車両進入防止柵等の配置及び損傷並びに固定状況	
		法面からの落石等の危険性	
		落石防護施設等の損傷状況	
6	貯水池の湖岸	路肩の崩壊	
		走行上の支障	
		危険個所の表示及び利用上の注意事項の掲示	
		立入禁止区域の周知	

主な安全利用点検施設及び項目、点検期間

【手取川ダム】

番号	対象施設	主な点検項目	点検期間(予定)
7	駐車場 安全柵 車止め 法面 落石防止柵 交通安全施設	車止めの設置及び固定状況	
		安全柵の配置、高さ、損傷、固定状況	
		法面からの落石等の危険性	
		落石防護施設等の損傷状況	
		歩行又は走行上の支障	
		交通安全施設等の設置状況	
		危険個所の表示及び利用上の注意事項の掲示	
8	警報・観測施設	フェンスの破損状況	
		施錠の状況	
9	建物 管理所	階段部の手摺りの高さ、劣化、固定状況	
		通路及び階段部の歩行上の支障	
		利用上の注意事項の掲示	
10	休憩施設 尾口村(ハローイン)	施設の損傷、破損及び固定状況	
		落下物の危険性	
		ベンチ等の固定状況	
		利用上の注意事項の掲示	
11	トイレ	衛生管理状況及び使用上の支障	
		汚水のダム湖への流入	
12	進入防止柵	進入防止柵の配置、高さ、損傷の有無、固定状況	
		施錠の状況	
		注意事項の掲示	
13	サイレン施設	設置個所	
		看板等の損傷、汚れ等	
		表現の内容が専門的ではないか(誰にでも理解可能)	
		樹木等による遮蔽	

平成21年度 安全利用点検位置図(手取川ダム)



安全利用点検施設及び主な点検項目、点検期間

【砂防施設】

番号	対象施設	左右岸	位置	主な点検項目	利用形態	点検実施予定日
1 2	大万場砂防えん堤 大万場護岸	右岸	白山市 瀬戸・河原山	<ul style="list-style-type: none"> ・えん堤や護岸施設に損傷等がないか。 ・えん堤や護岸近くに陥没等がないか。 ・えん堤や護岸近くに転落の危険性が高い深い淵がないか。 ・えん堤や護岸の高所から転落等の危険性のある場合に、必要に応じて対策（柵又は看板の設置等）が行われているか。又は、破損がないか。 ・適切に危険注意喚起の看板等が設置されているか。破損していないか。 ・村営キャンプ場の安全柵、注意看板等に問題がないか。 	利用者が多い。	7月3日
3	尾添川第1号砂防えん堤	左岸	白山市 瀬戸・木滑	<ul style="list-style-type: none"> ・えん堤や護岸施設に損傷等がないか。 ・えん堤や護岸近くに陥没等がないか。 ・えん堤や護岸近くに転落の危険性が高い深い淵がないか。 ・えん堤や護岸の高所から転落等の危険性のある場合に、必要に応じて対策（柵又は看板の設置等）が行われているか。又は、破損がないか。 ・適切に危険注意喚起の看板等が設置されているか。破損していないか。 		
4 5	蛇谷下流第2号砂防えん堤 蛇谷下流第3号砂防えん堤	右岸	白山市 中宮	<ul style="list-style-type: none"> ・えん堤や護岸施設に損傷等がないか。 ・えん堤や護岸近くに陥没等がないか。 ・えん堤や護岸近くに転落の危険性が高い深い淵がないか。 ・えん堤や護岸の高所から転落等の危険性のある場合に、必要に応じて対策（柵又は看板の設置等）が行われているか。又は、破損がないか。 ・適切に危険注意喚起の看板等が設置されているか。破損していないか。 ・管理通路沿い安全施設、安全柵、落石、路肩や法面の崩壊の有無、破損等はないか。 	近くに遊歩道・駐車場あり。 利用者が多い。	
6	白峰床固工群	左右岸	白山市 白峰	<ul style="list-style-type: none"> ・床固工や護岸施設及び周辺に損傷・陥没・倒木などがないか。 ・床固工や護岸の高所から転落等の危険性のある場所に、必要に応じて対策（柵又は看板の設置等）が行われているか。 また、破損がないか。 	遊歩道・公園緑地が隣接しており、利用者が多い。	
7	別当出合床固工群	右岸	白山市 白峰	<ul style="list-style-type: none"> ・床固工や護岸施設及び周辺に損傷・陥没・倒木などがないか。 ・床固工や護岸の高所から転落等の危険性のある場所に、必要に応じて対策（柵又は看板の設置等）が行われているか。 また、破損がないか。 ・H16の土石流到達区域であるため、河床部への立ち入り禁止の措置が講じられているか。 	登山道・駐車場が隣接しており、白山登山者が利用している。	

手取川砂防管内図
1:50,000

平成21年度安全利用点検位置図(砂防施設)

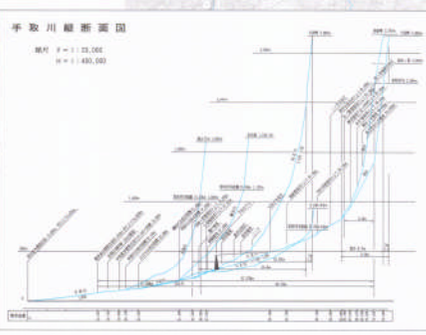
①大万場砂防えん堤
②大万場護岸

③尾添川第1号砂防えん堤

④蛇谷下流第2号砂防えん堤
⑤蛇谷下流第3号砂防えん堤

⑥白峰床固工群

⑦別当出合床固工群



凡 例	
河川	河川
砂防えん堤	砂防えん堤
護岸	護岸
...	...

土石流危険渓道	
危険渓道	危険渓道
...	...

建設省北陸地方建設局水防工事事務所

平成21年度安全利用点検位置図

主な安全利用点検施設及び項目、点検期間

【石川海岸】

番号	対象施設	左右岸	位置	主な点検項目	利用形態	点検期間(予定)
1	直立堤・消波工 (加賀海浜自転車道路)	-	石川海岸 全域	・安全管理施設、陥没、くぼみ、転落等	・一般	7月9日
2	緩傾斜堤 (白山市八田地区)	-	No.131付近	・陥没、くぼみ等	・サーフィン ・海水浴 ・一般	
3	緩傾斜堤 大型離岸堤 (CCZ・徳光海水浴場)	-	No.90付近	・安全管理施設、陥没、くぼみ、転落等	・海水浴 ・釣り ・一般	
4	緩傾斜堤 (美川なぎさリフレッシュ)	-	No.27付近	・陥没、くぼみ等	・釣り ・一般	
5	緩傾斜堤 (加賀舞子海浜公園)	-	No.520付近	・陥没、くぼみ等	・一般	
6	緩傾斜堤 (小松市草野地区)	-	No.585付近	・陥没、くぼみ等	・一般	
7	緩傾斜堤 (小松市安宅新地区)	-	No.594付近	・安全管理施設、陥没、くぼみ等	・釣り ・一般	
8	緩傾斜堤 (ふれあい健康広場)	-	No.610付近	・安全管理施設、陥没、くぼみ等	・一般	
9	緩傾斜堤 (加賀市伊切地区)	-	No.660付近	・陥没、くぼみ等	・一般	

石川海岸 平成21年度安全利用点検 参考図

①直立堤・消波工
(石川海岸全域:松任市~加賀市)

