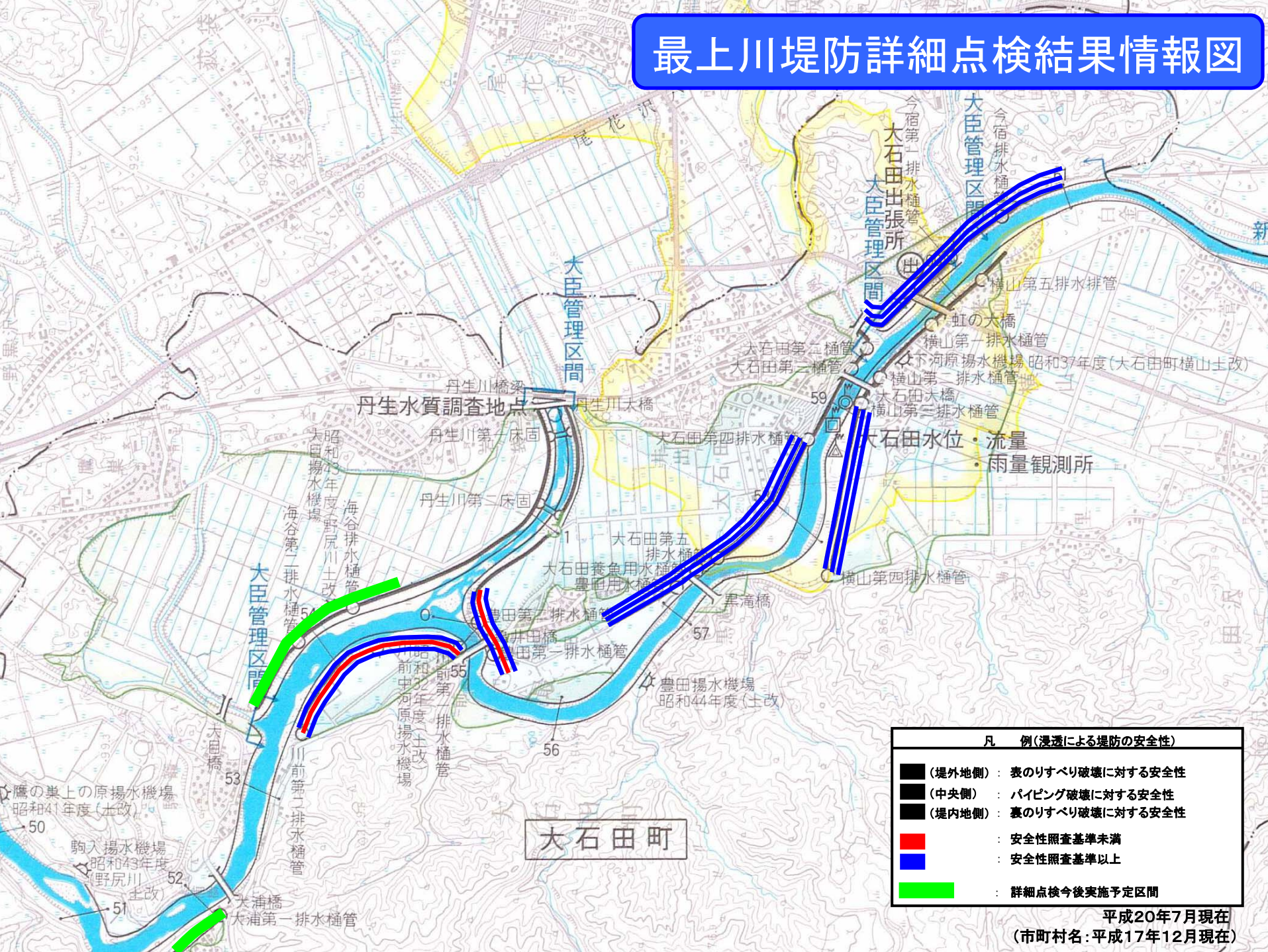


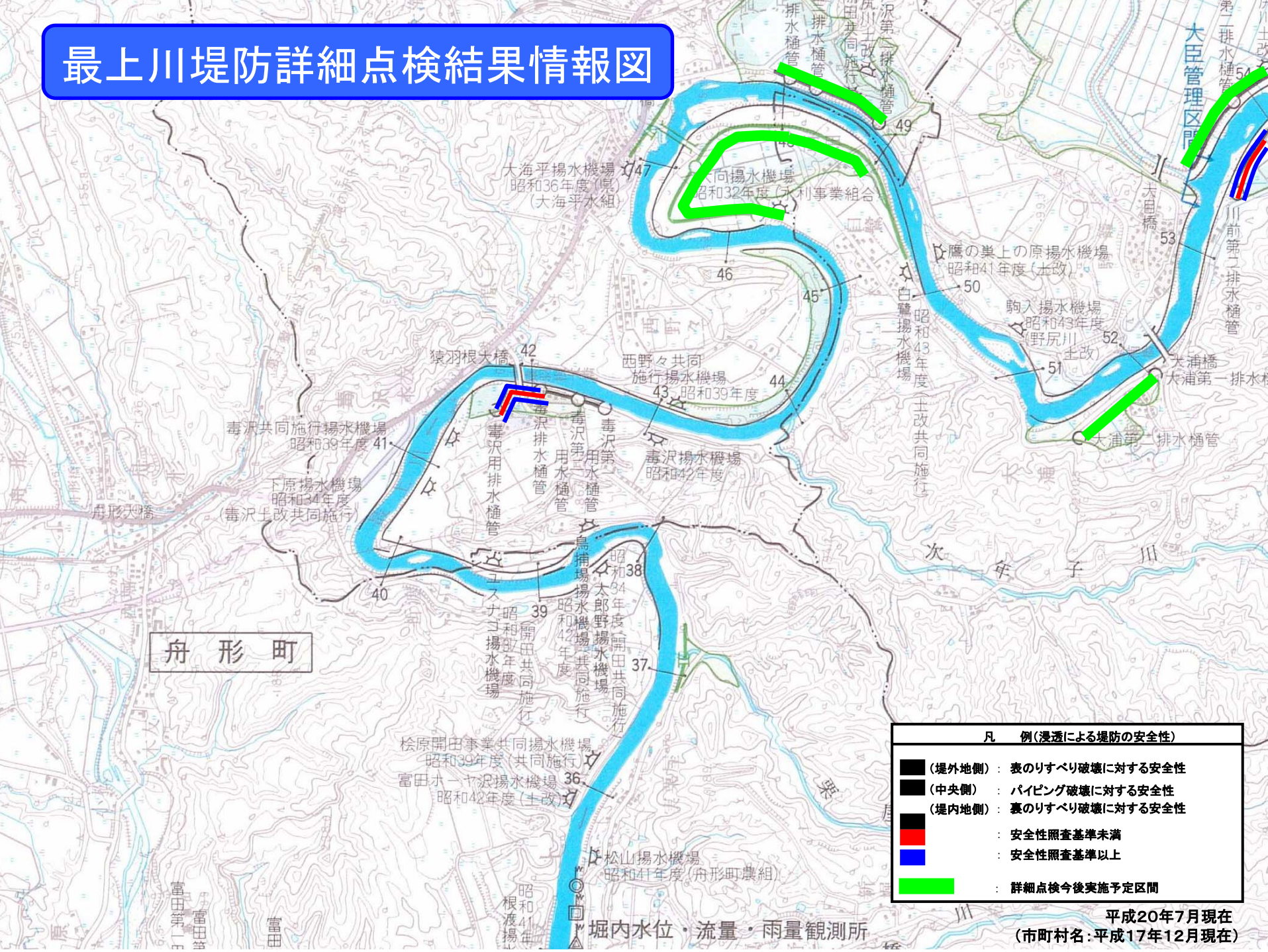
最上川堤防詳細点検結果情報図



凡 例(浸透による堤防の安全性)	
■ (堤外地側)	: 表のりすべり破壊に対する安全性
■ (中央側)	: パイピング破壊に対する安全性
■ (堤内地側)	: 裏のりすべり破壊に対する安全性
■ (赤)	: 安全性照査基準未滿
■ (青)	: 安全性照査基準以上
■ (緑)	: 詳細点検今後実施予定区間

平成20年7月現在
(市町村名: 平成17年12月現在)

最上川堤防詳細点検結果情報図

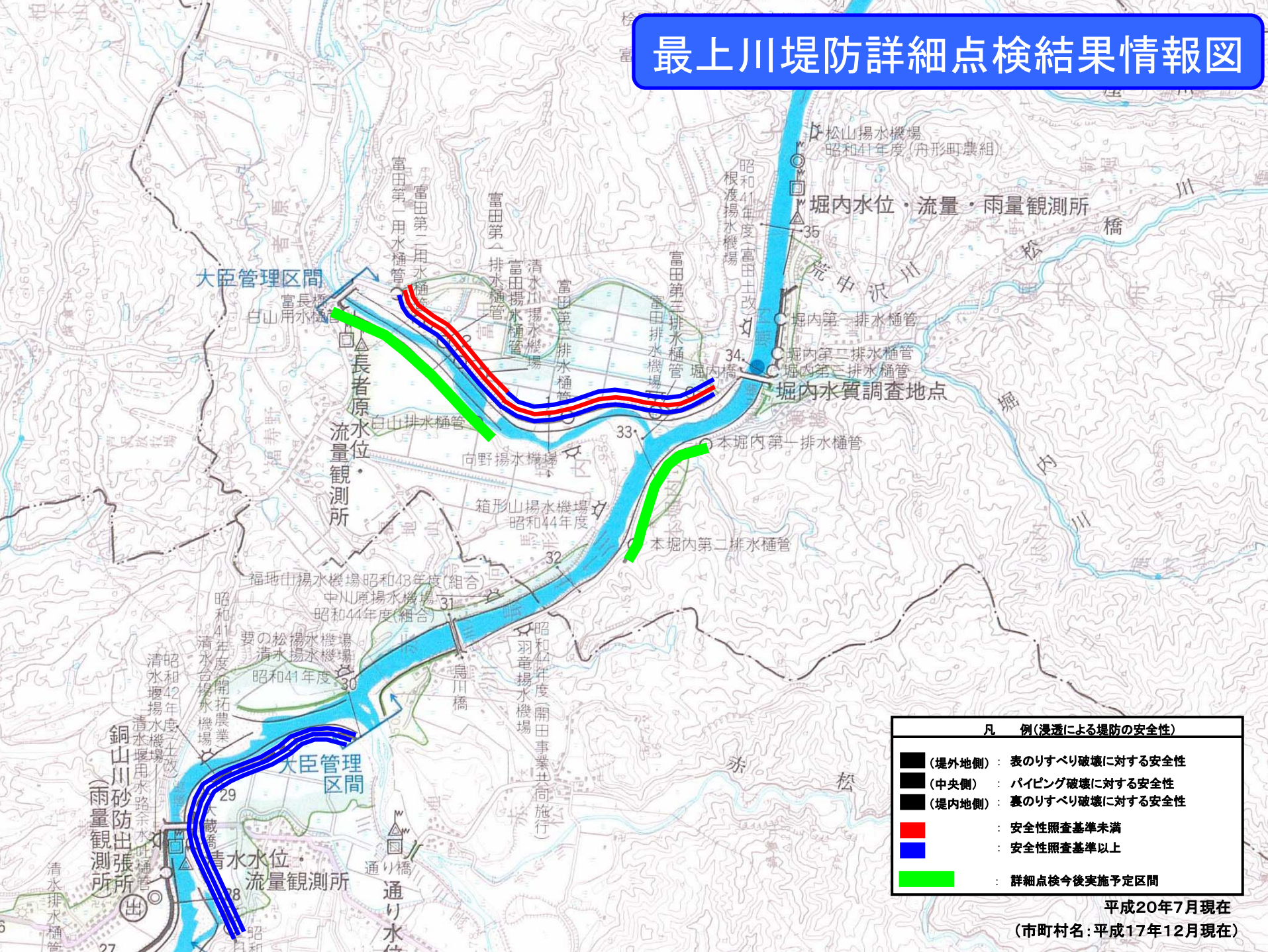


舟形町

凡 例(浸透による堤防の安全性)	
■ (堤外地側)	: 表のりすべり破壊に対する安全性
■ (中央側)	: パイピング破壊に対する安全性
■ (堤内地側)	: 裏のりすべり破壊に対する安全性
■	: 安全性照査基準未滿
■	: 安全性照査基準以上
■	: 詳細点検今後実施予定区間

平成20年7月現在
(市町村名:平成17年12月現在)

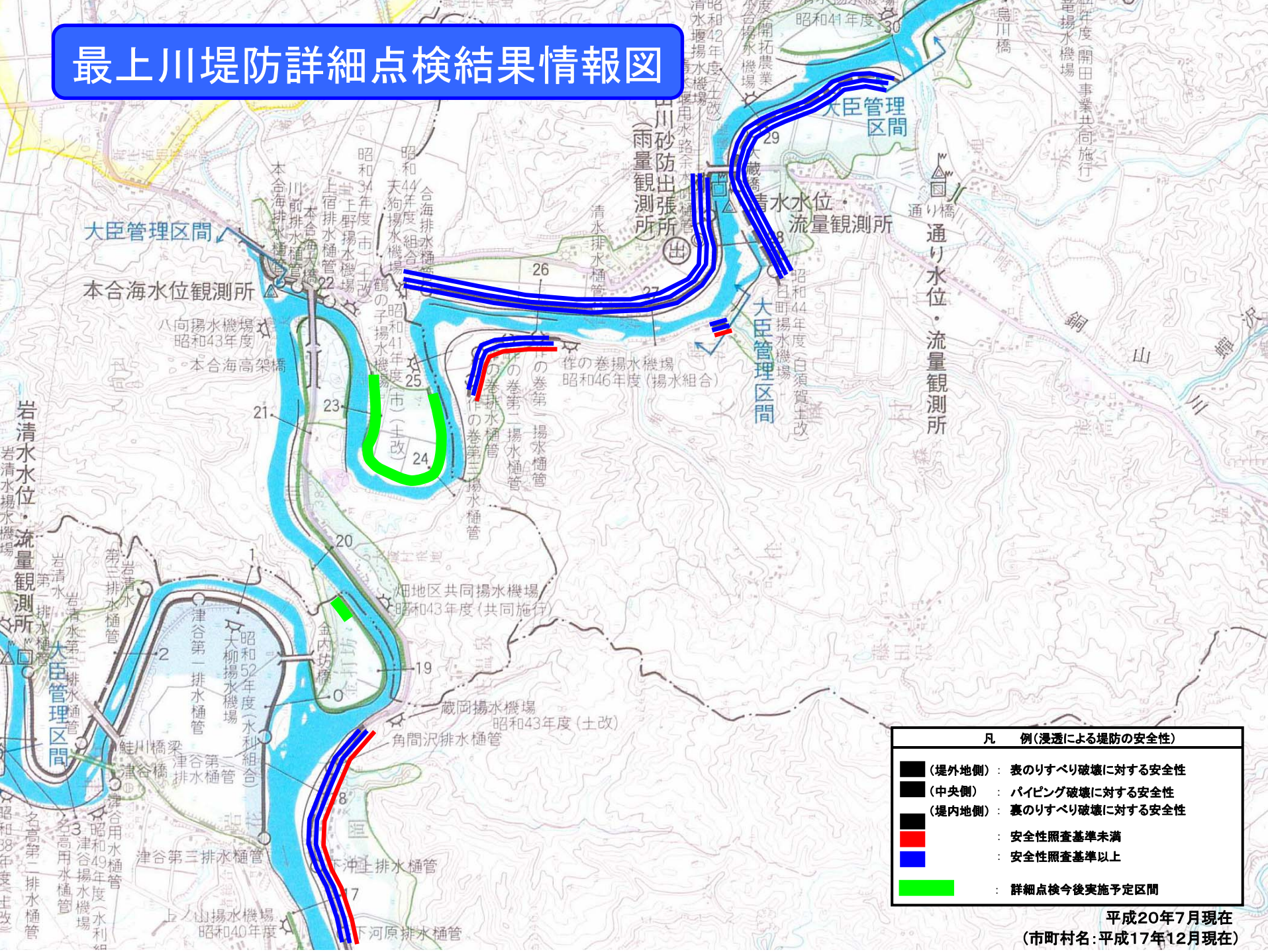
最上川堤防詳細点検結果情報図



凡 例(浸透による堤防の安全性)	
■ (堤外地側)	: 表のりすべり破壊に対する安全性
■ (中央側)	: パイピング破壊に対する安全性
■ (堤内地側)	: 裏のりすべり破壊に対する安全性
■ (Red)	: 安全性照査基準未満
■ (Blue)	: 安全性照査基準以上
■ (Green)	: 詳細点検今後実施予定区間

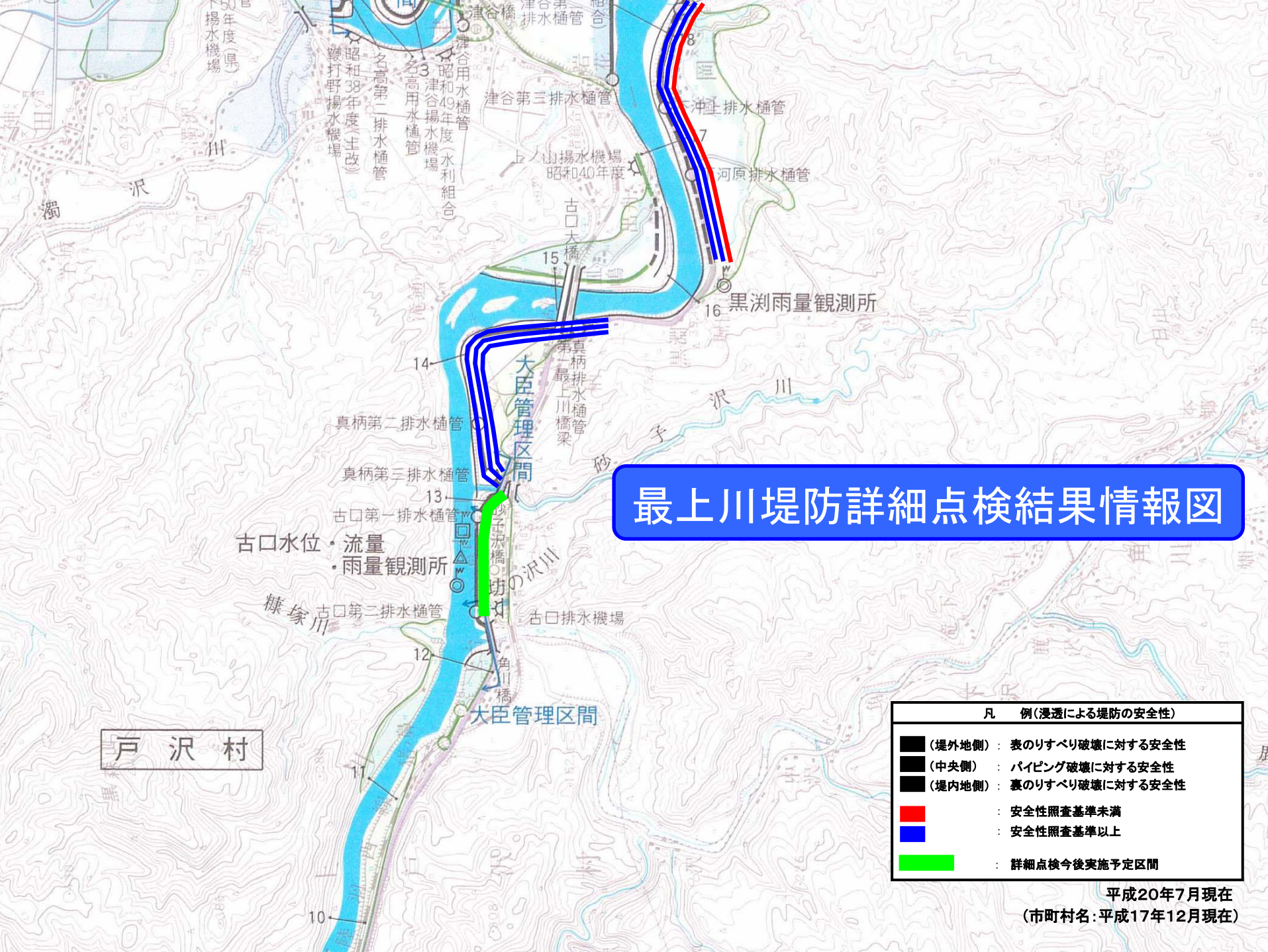
平成20年7月現在
(市町村名: 平成17年12月現在)

最上川堤防詳細点検結果情報図



凡 例 (浸透による堤防の安全性)	
■ (堤外地側)	: 表のりすべり破壊に対する安全性
■ (中央側)	: パイピング破壊に対する安全性
■ (堤内地側)	: 裏のりすべり破壊に対する安全性
■	: 安全性照査基準未滿
■	: 安全性照査基準以上
■	: 詳細点検今後実施予定区間

平成20年7月現在
(市町村名:平成17年12月現在)

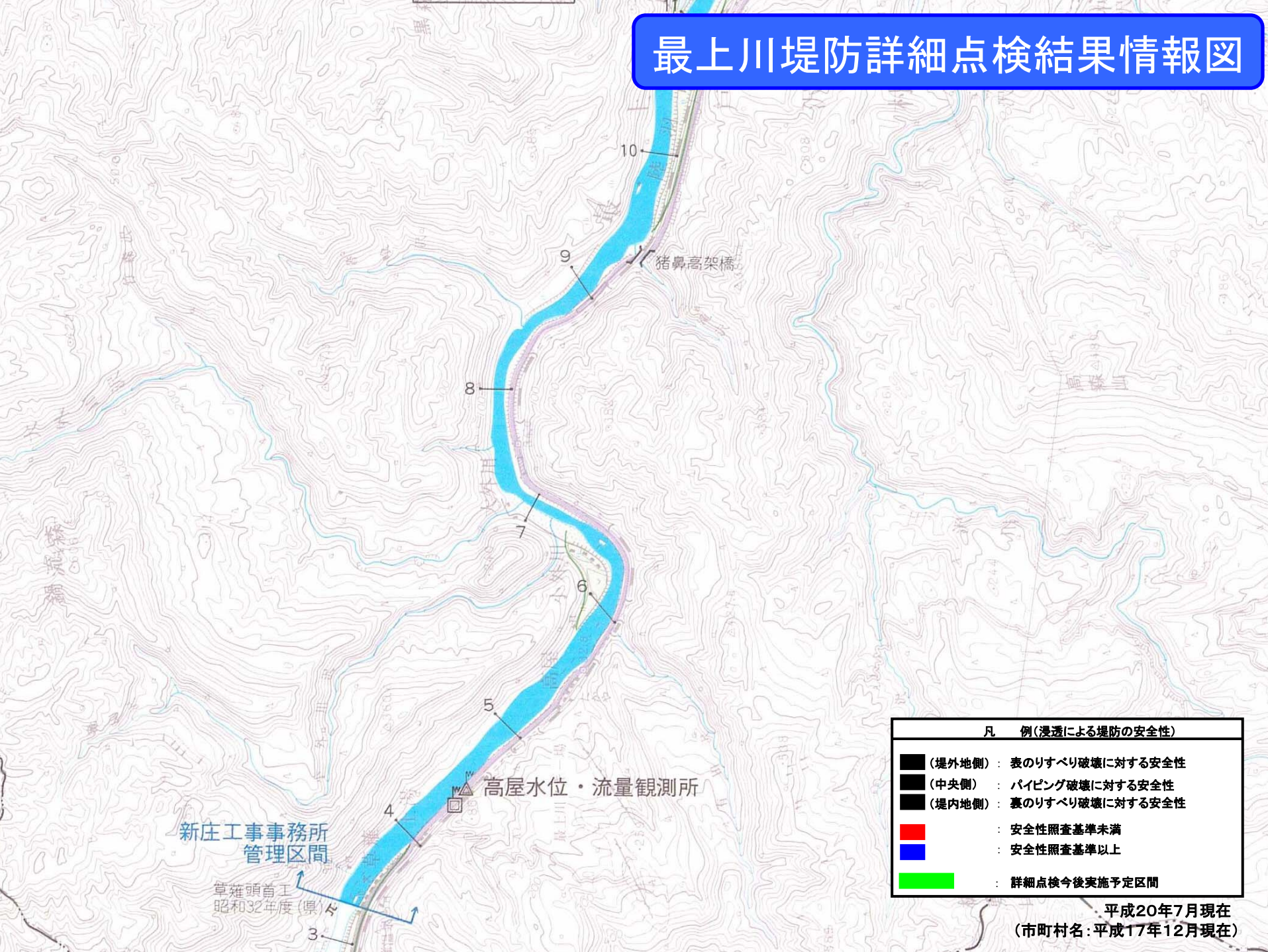


最上川堤防詳細点検結果情報図

凡 例(浸透による堤防の安全性)	
■ (堤外地側)	: 表のりすべり破壊に対する安全性
■ (中央側)	: パイピング破壊に対する安全性
■ (堤内地側)	: 裏のりすべり破壊に対する安全性
■ (Red)	: 安全性照査基準未満
■ (Blue)	: 安全性照査基準以上
■ (Green)	: 詳細点検今後実施予定区間

平成20年7月現在
(市町村名:平成17年12月現在)

最上川堤防詳細点検結果情報図



凡 例(浸透による堤防の安全性)

- (堤外地側) : 表のりすべり破壊に対する安全性
- (中央側) : パイピング破壊に対する安全性
- (堤内地側) : 裏のりすべり破壊に対する安全性
- : 安全性照査基準未満
- : 安全性照査基準以上
- : 詳細点検今後実施予定区間

新庄工事事務所
管理区間

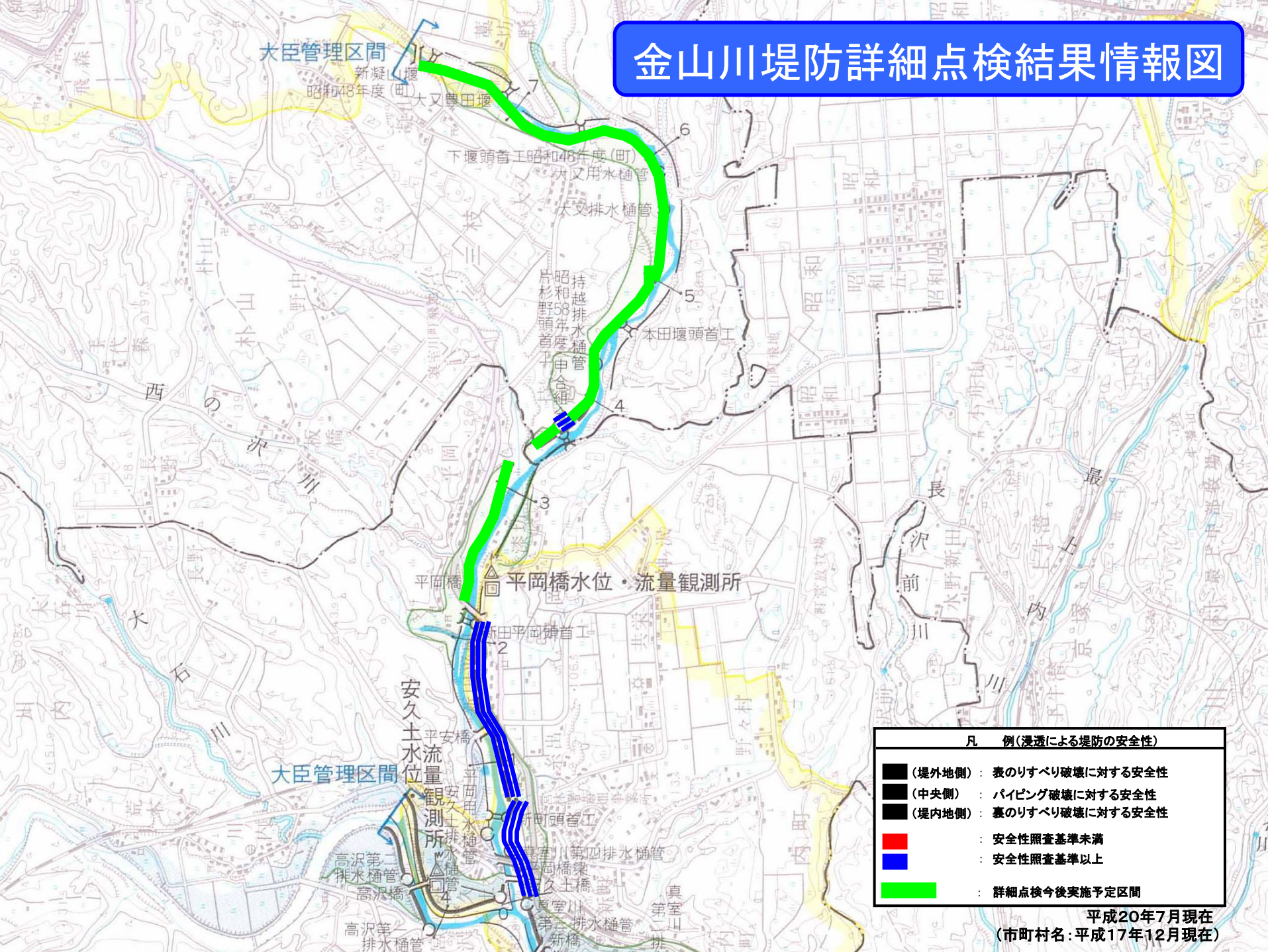
草薙頭首工
昭和32年度(県)

高屋水位・流量観測所

猪鼻高架橋

平成20年7月現在
(市町村名:平成17年12月現在)

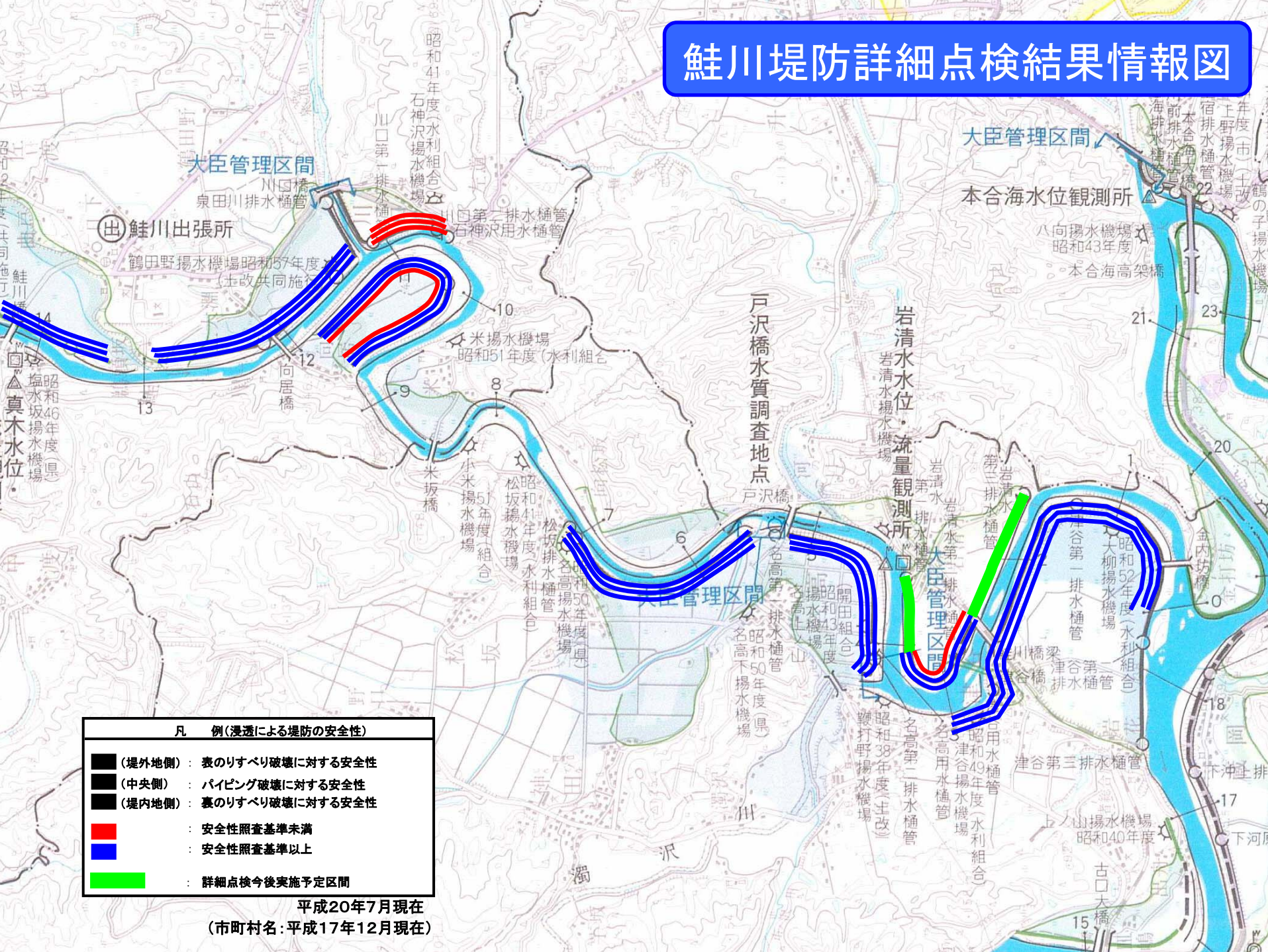
金山川堤防詳細点検結果情報図



凡 例(浸透による堤防の安全性)	
 (堤外地側)	: 表のりすべり破壊に対する安全性
 (中央側)	: パイピング破壊に対する安全性
 (堤内地側)	: 裏のりすべり破壊に対する安全性
	: 安全性照査基準未済
	: 安全性照査基準以上
	: 詳細点検今後実施予定区間

平成20年7月現在
(市町村名:平成17年12月現在)

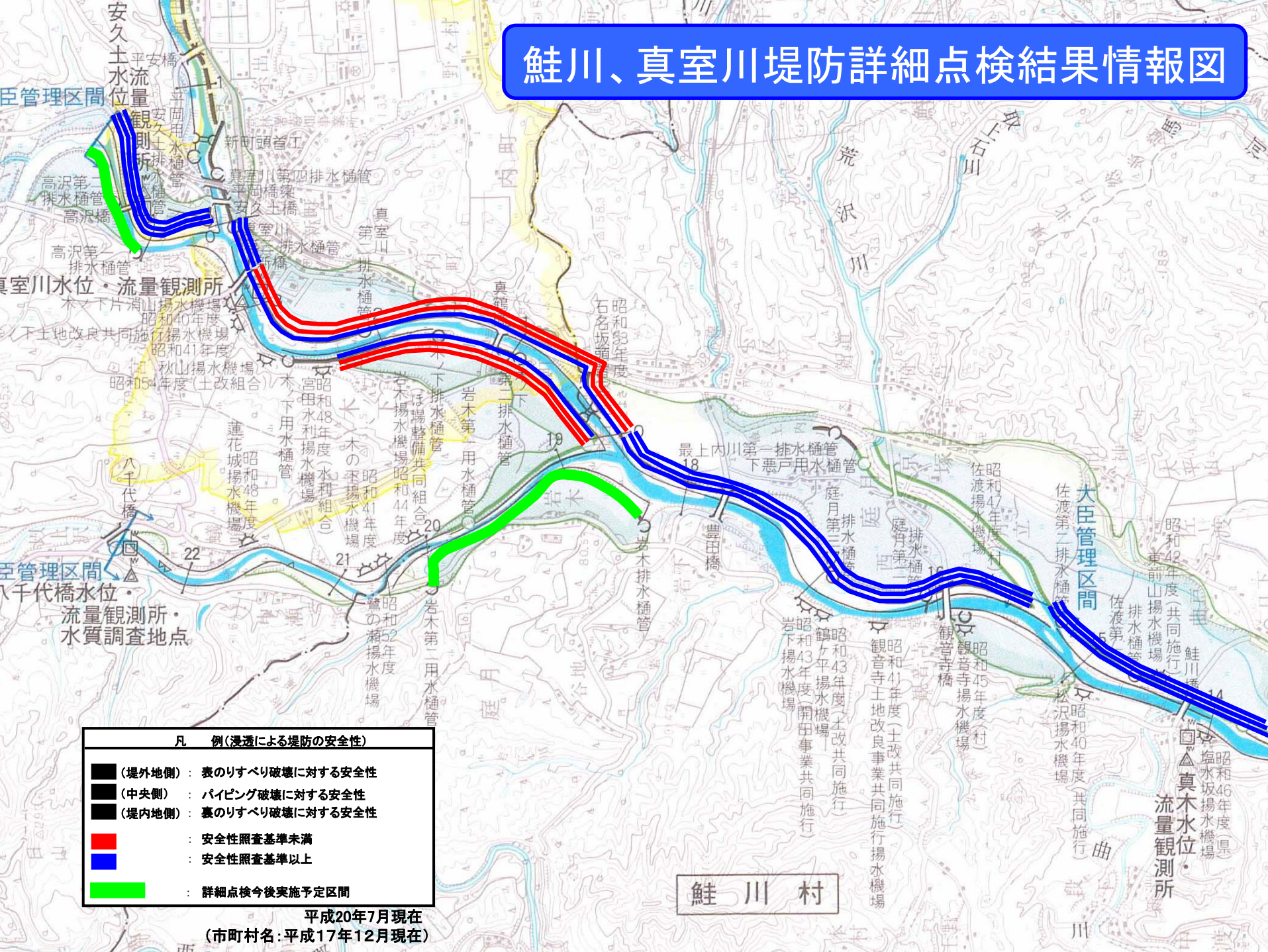
鮭川堤防詳細点検結果情報図



凡 例 (浸透による堤防の安全性)	
■ (堤外地側)	: 表のりすべり破壊に対する安全性
■ (中央側)	: パイピング破壊に対する安全性
■ (堤内地側)	: 裏のりすべり破壊に対する安全性
■ (赤)	: 安全性照査基準未満
■ (青)	: 安全性照査基準以上
■ (緑)	: 詳細点検今後実施予定区間

平成20年7月現在
(市町村名:平成17年12月現在)

鮭川、真室川堤防詳細点検結果情報図



凡 例 (浸透による堤防の安全性)

- (堤外地側) : 表のりすべり破壊に対する安全性
- (中央側) : パイピング破壊に対する安全性
- (堤内地側) : 裏のりすべり破壊に対する安全性
- : 安全性照査基準未済
- : 安全性照査基準以上
- : 詳細点検今後実施予定区間

平成20年7月現在
(市町村名:平成17年12月現在)

鮭川村

真室川水位・流量観測所