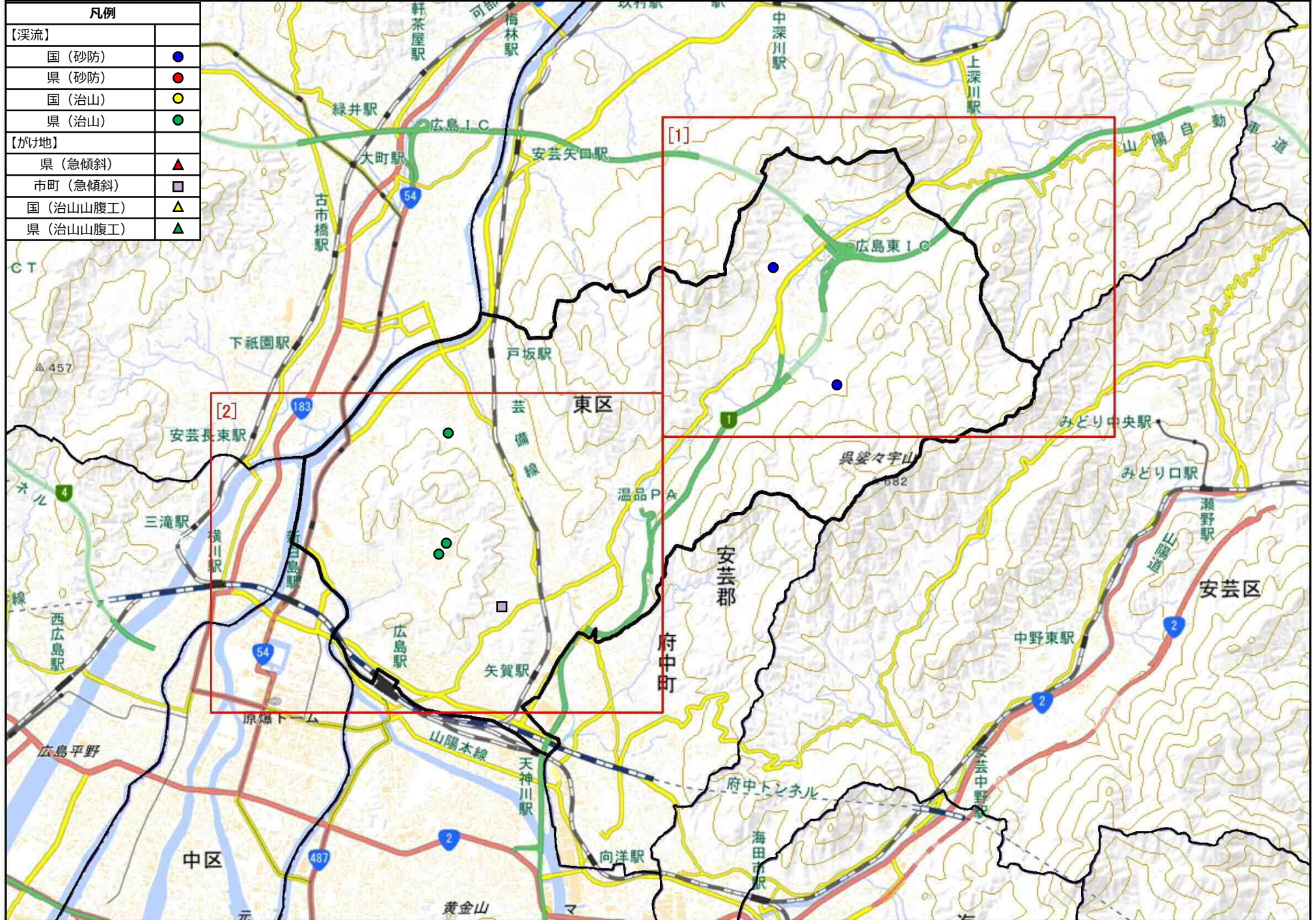


平成30年7月豪雨災害
砂防・治山施設整備計画図
(緊急事業)

平成31年1月

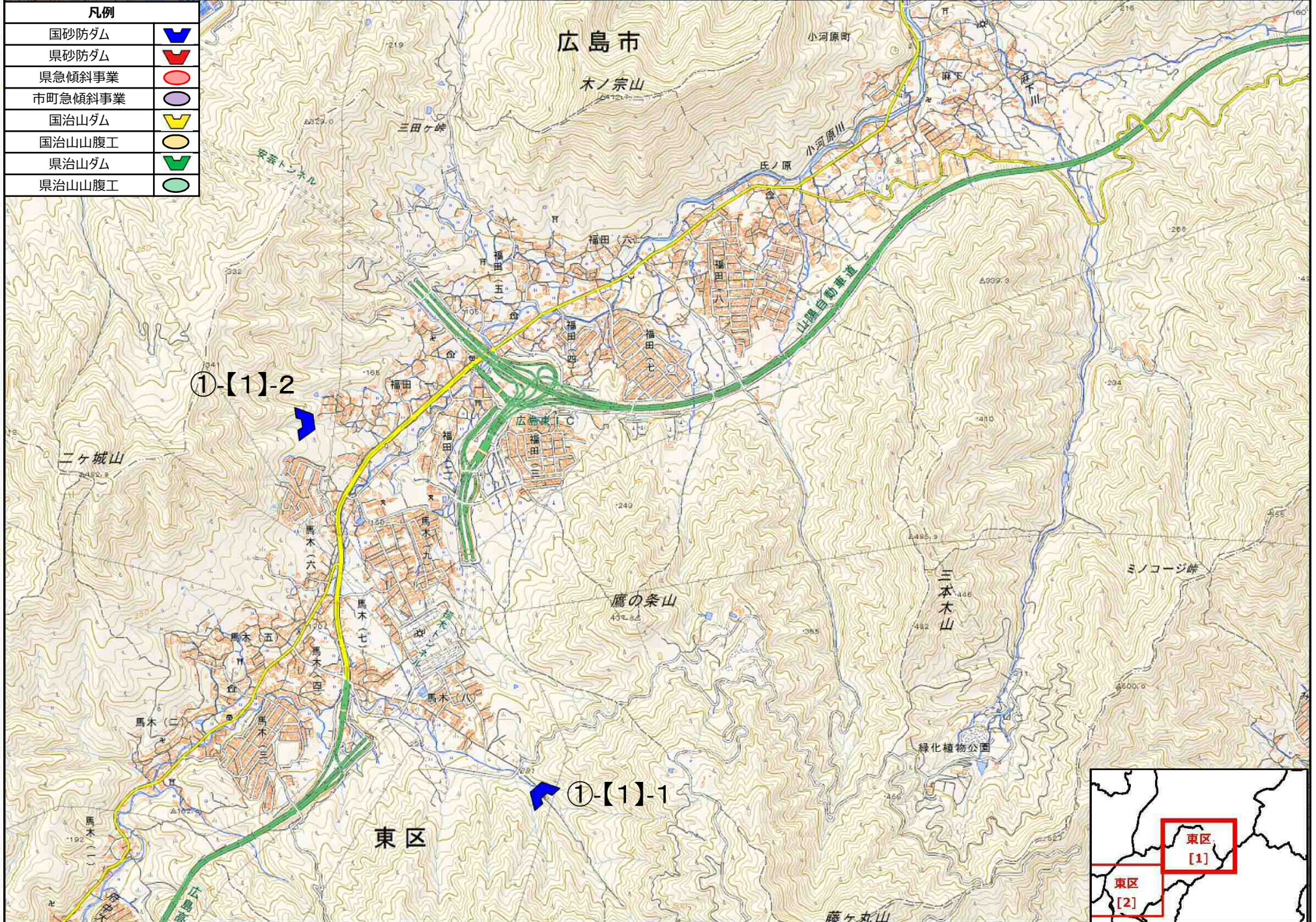
平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業） 位置図（広島市東区①）



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図（タイル）を複製したものである。（承認番号 平30情複、第1004号）」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（広島市東区①）【1】

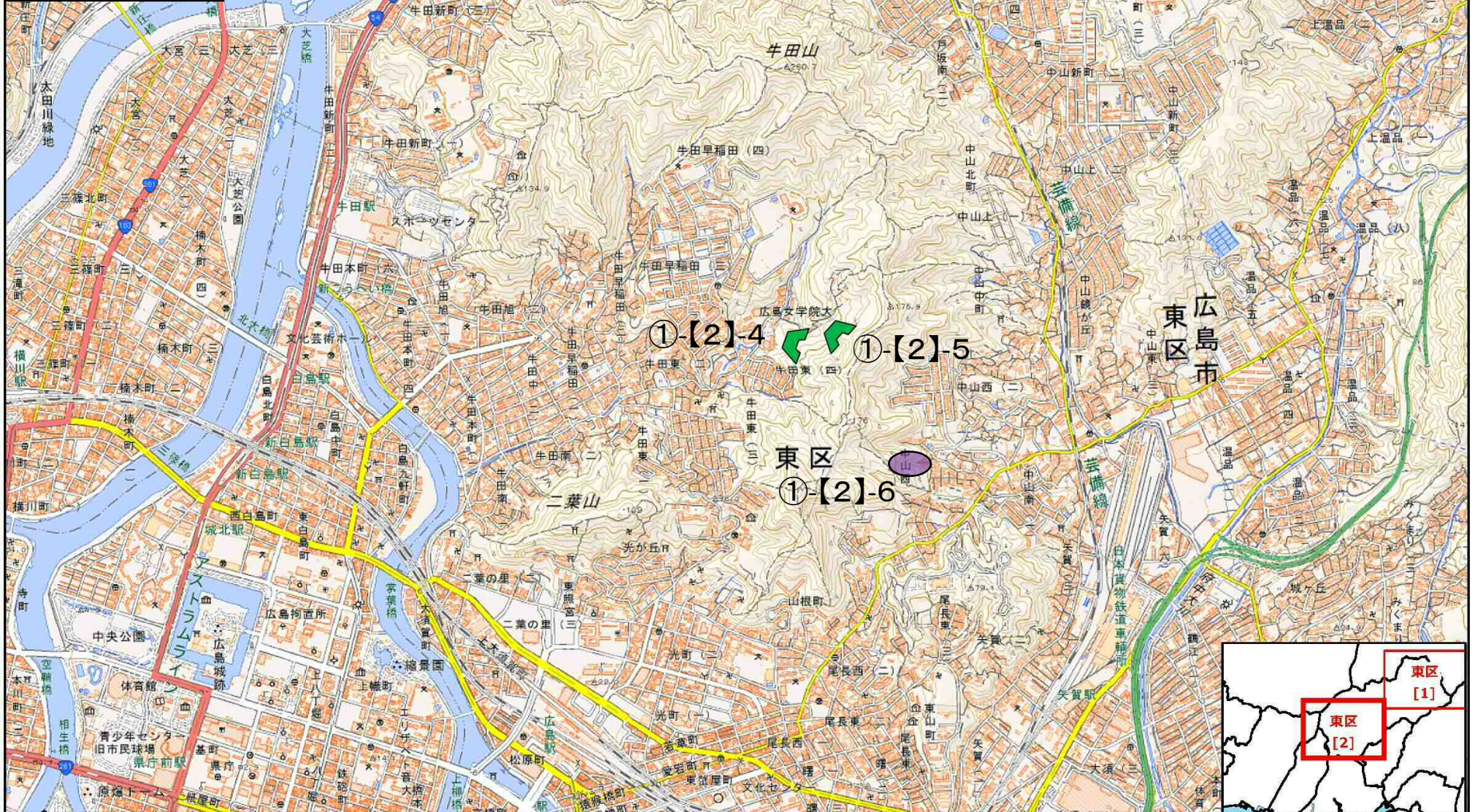
凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（広島市東区①）【2】

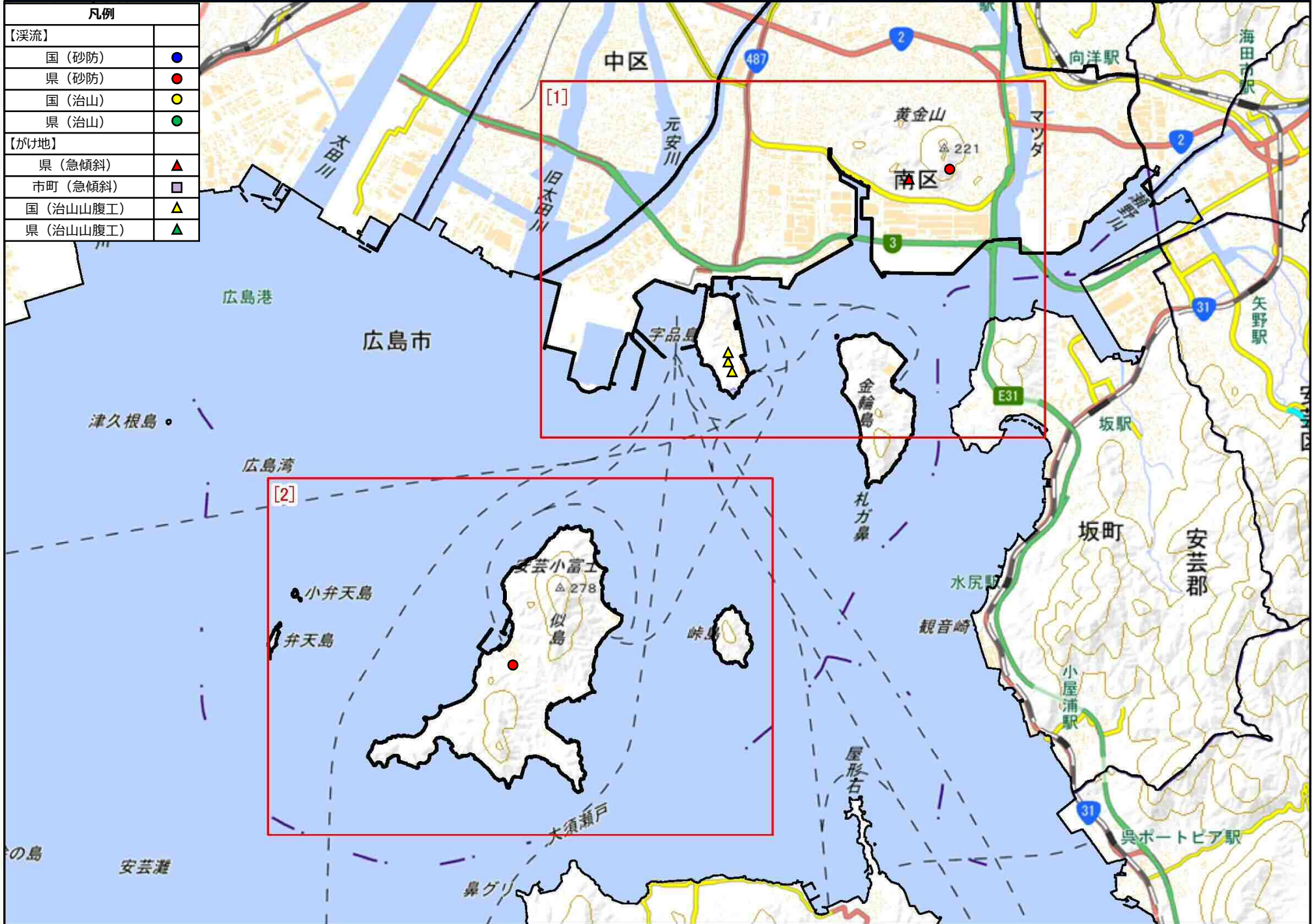
凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業） 位置図（広島市南区②）

凡例	
【溪流】	
国（砂防）	●
県（砂防）	●
国（治山）	●
県（治山）	●
【がけ地】	
県（急傾斜）	▲
市町（急傾斜）	■
国（治山山腹工）	▲
県（治山山腹工）	▲



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（広島市南区②）【1】

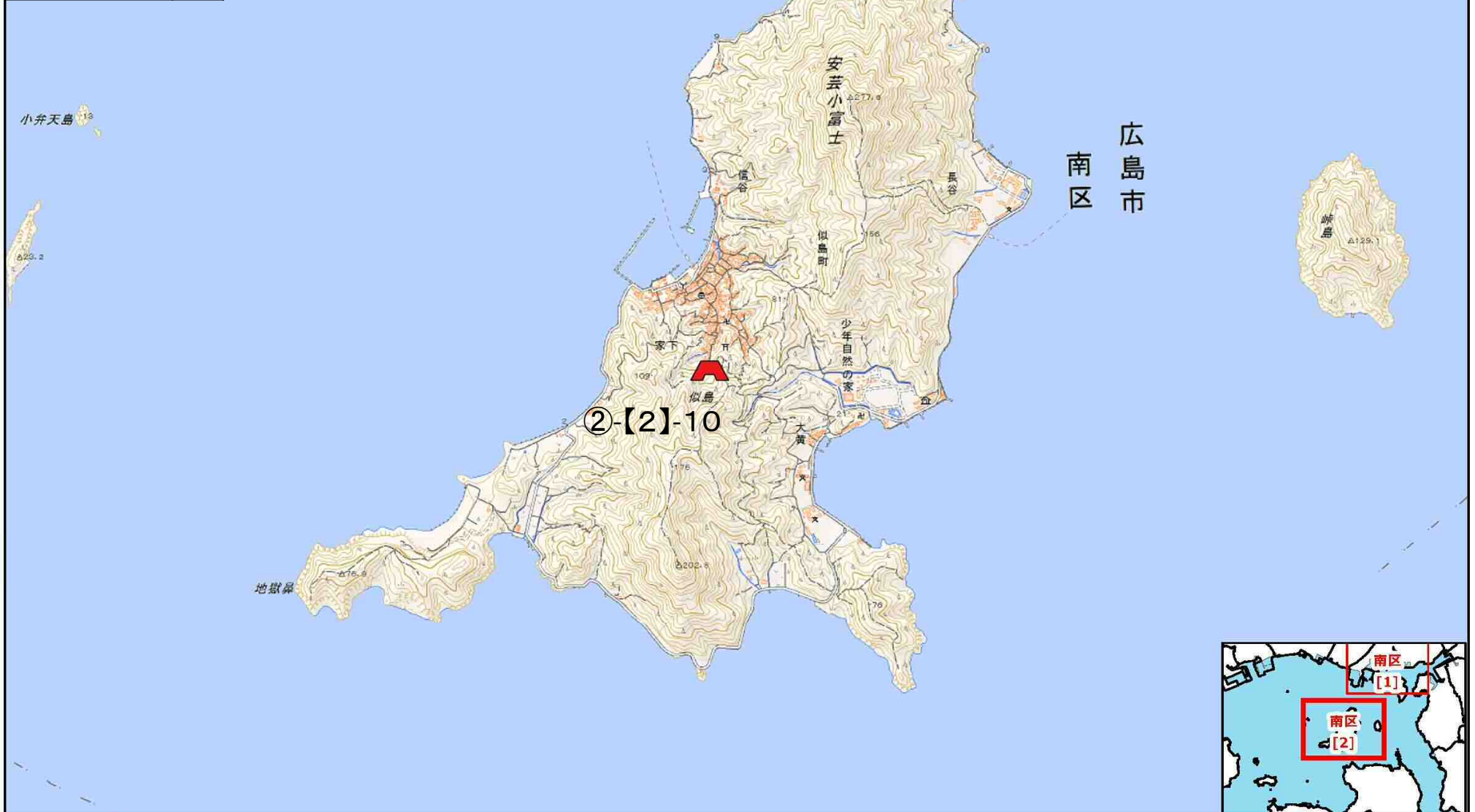
凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（広島市南区②）【2】

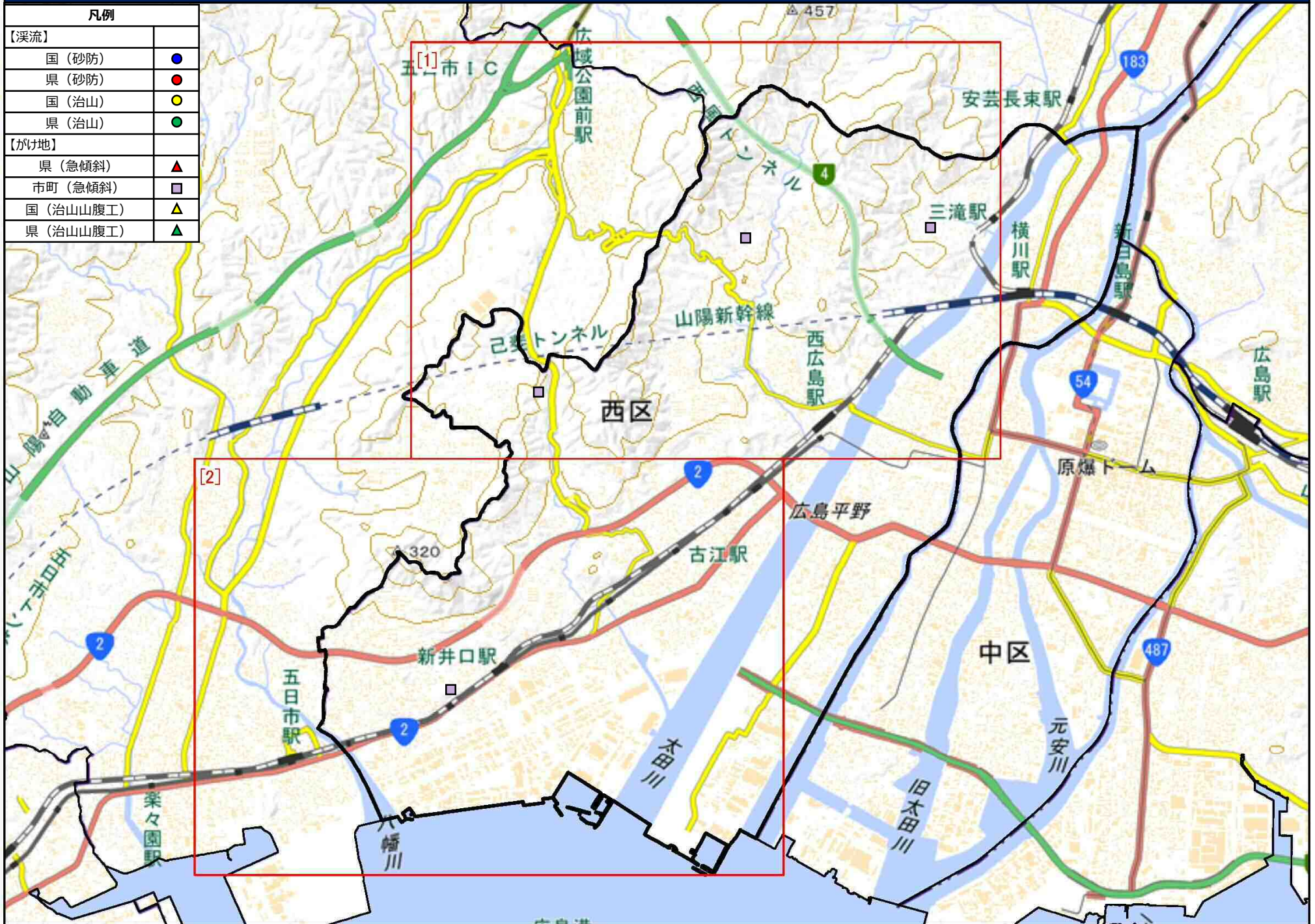
凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業） 位置図（広島市西区③）

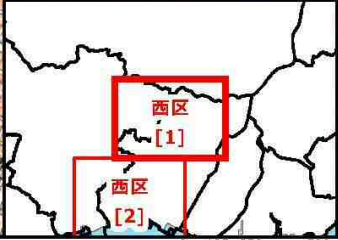
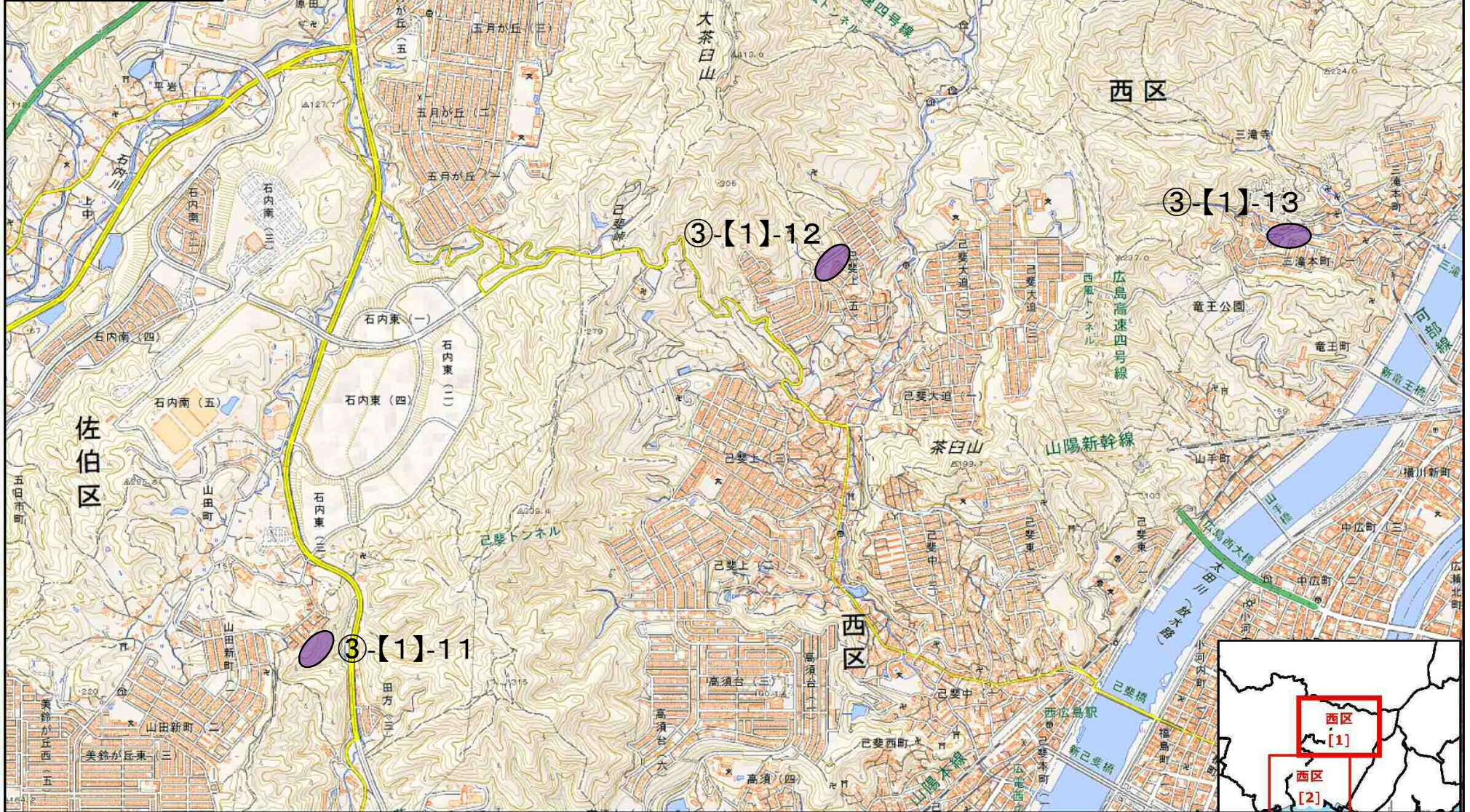
凡例	
【溪流】	
国（砂防）	●
県（砂防）	●
国（治山）	●
県（治山）	●
【がけ地】	
県（急傾斜）	▲
市町（急傾斜）	■
国（治山山腹工）	▲
県（治山山腹工）	▲



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図（タイル）を複製したものである。（承認番号 平30情複、第1004号）」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（広島市西区③）【1】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

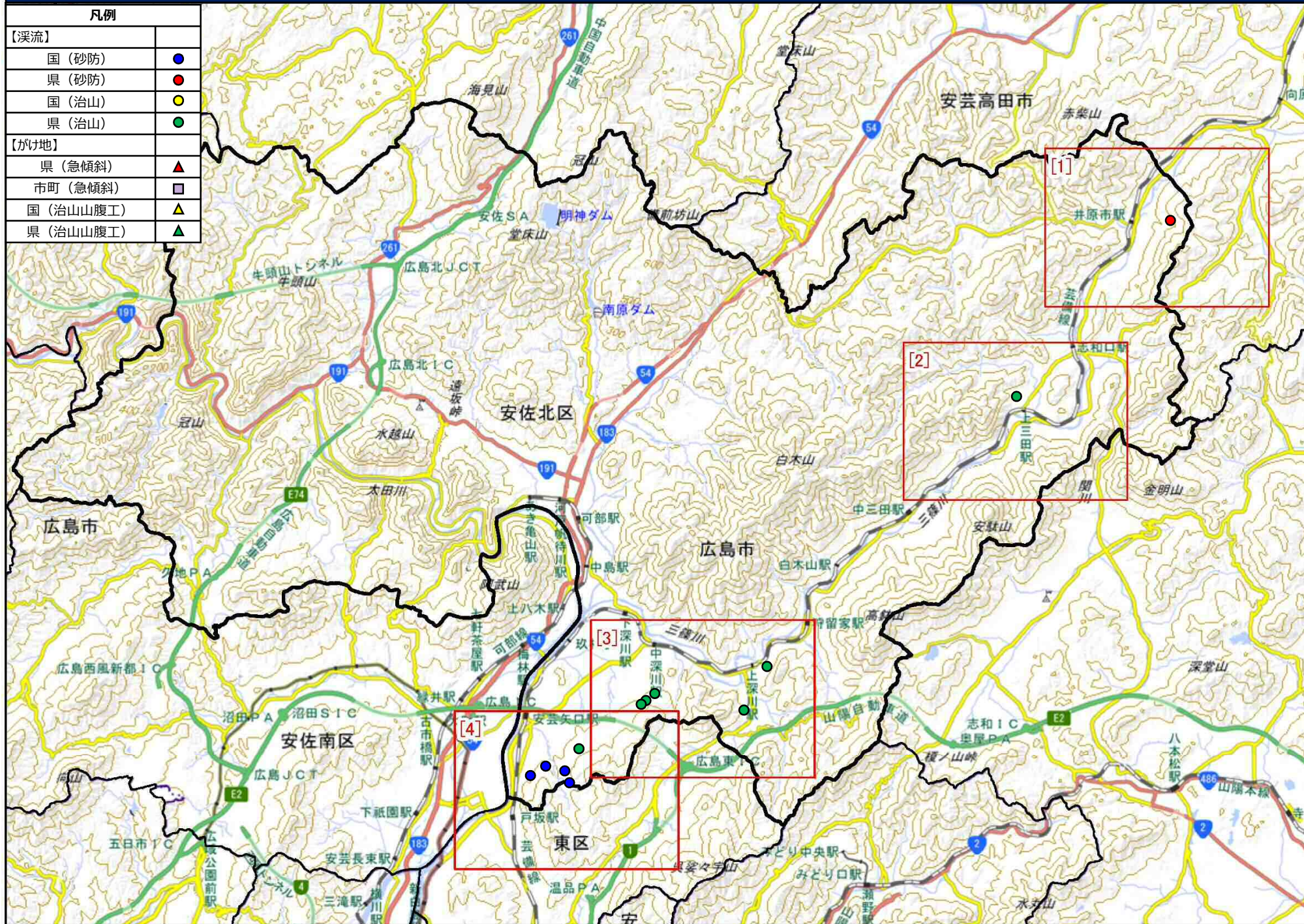
平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（広島市西区③）【2】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業） 位置図（広島市安佐北区④）

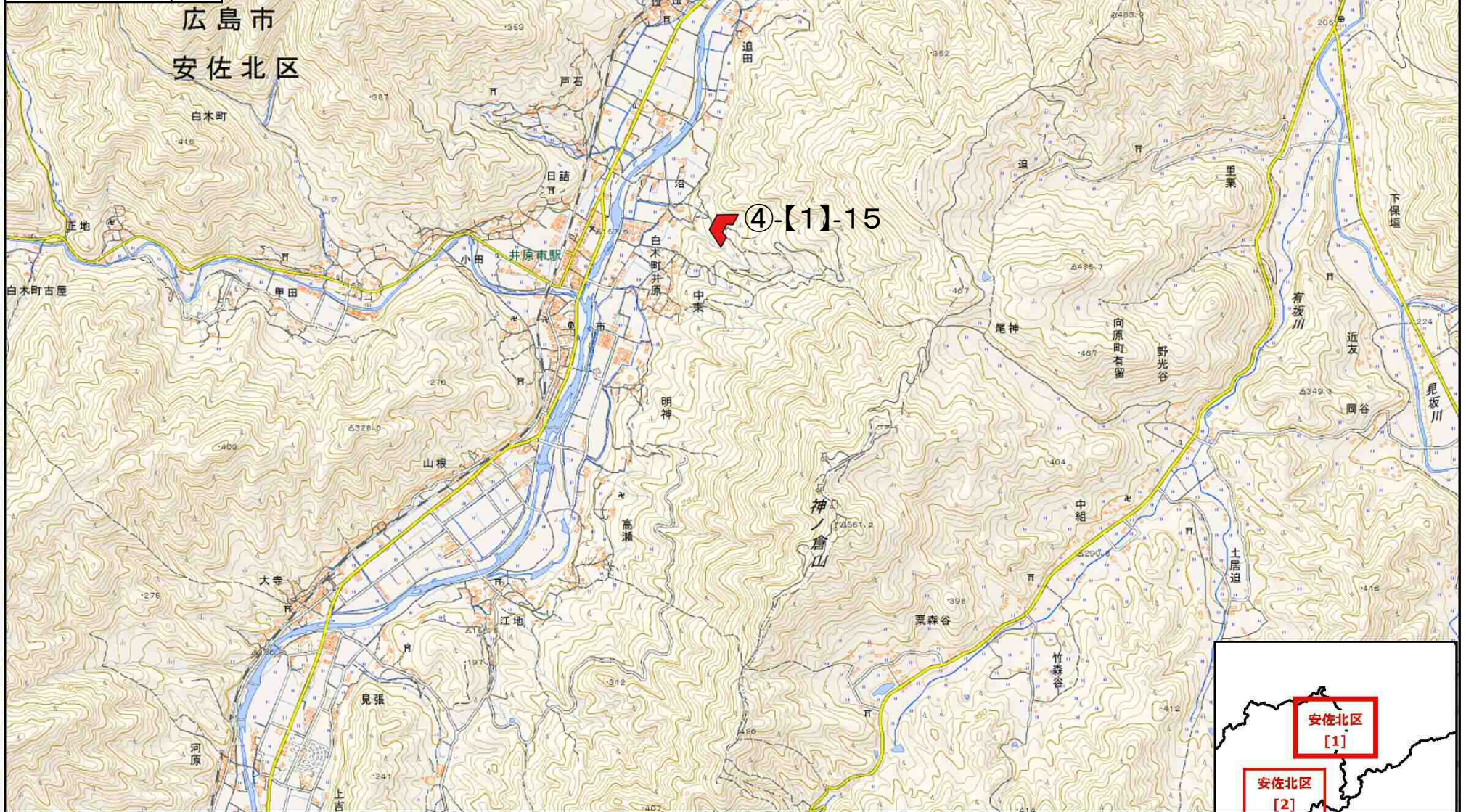


「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

0 700 1,400 2,800
m

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（広島市安佐北区④）【1】

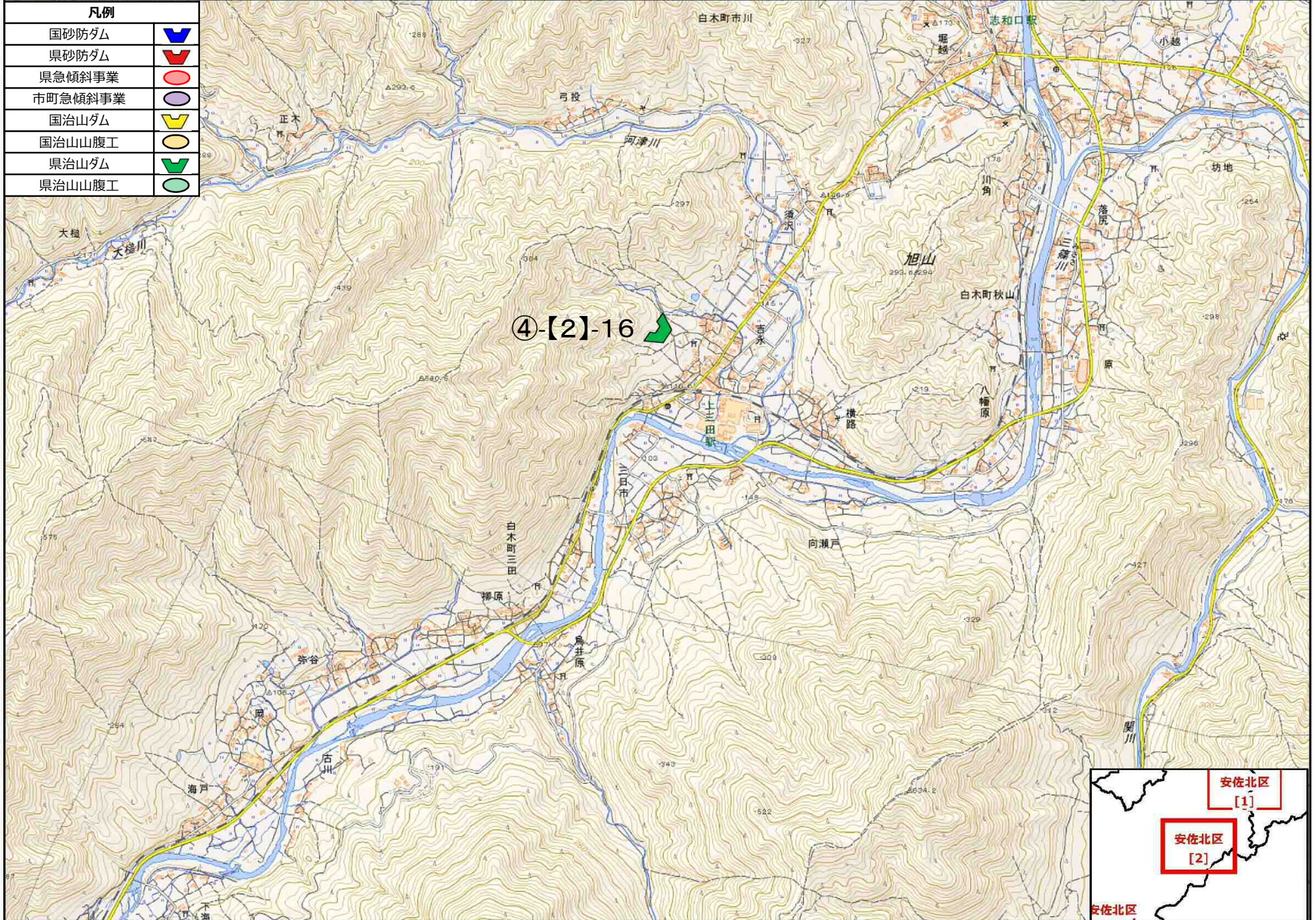
凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（広島市安佐北区④）【2】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（広島市安佐北区④）【3】

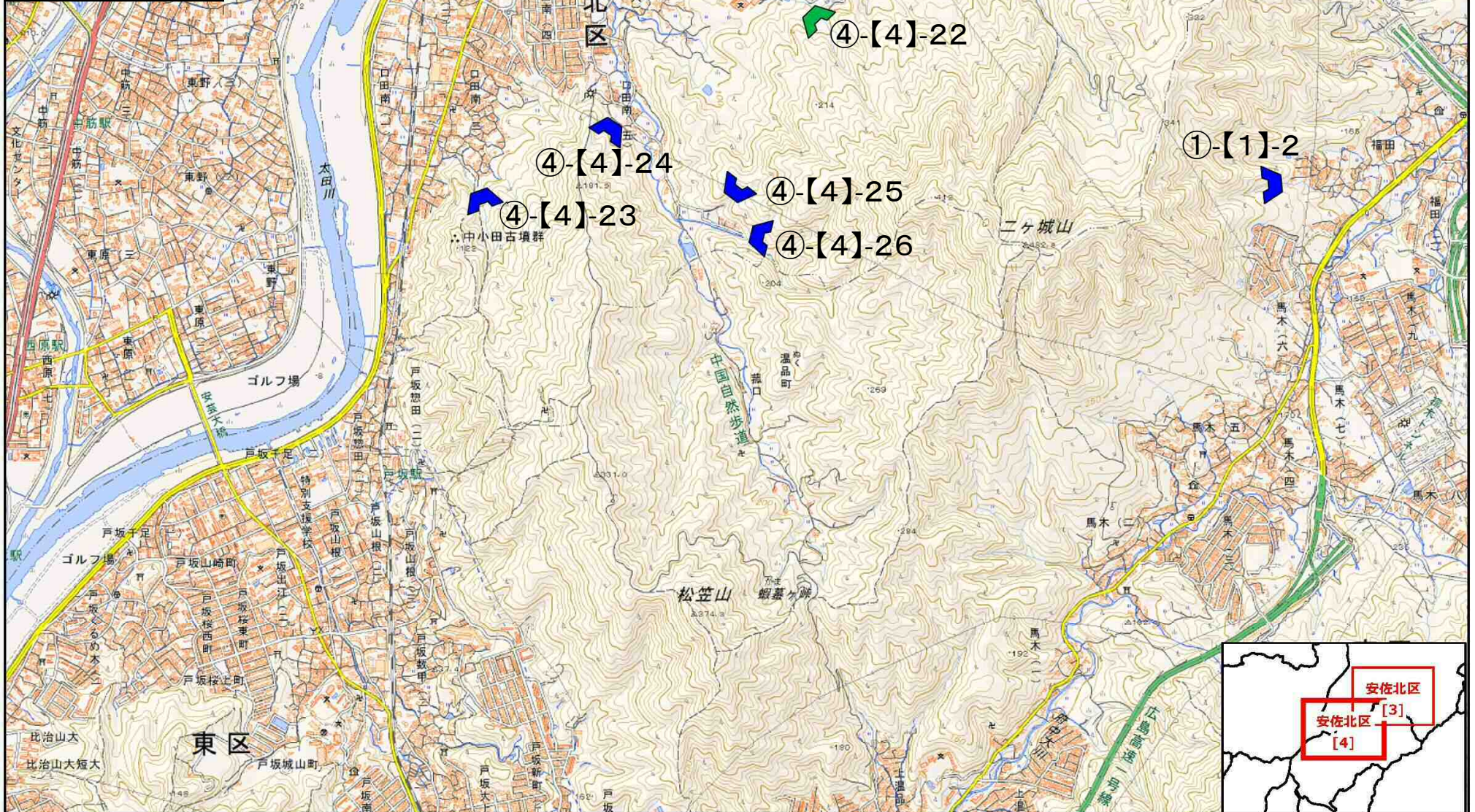
凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（広島市安佐北区④）【4】

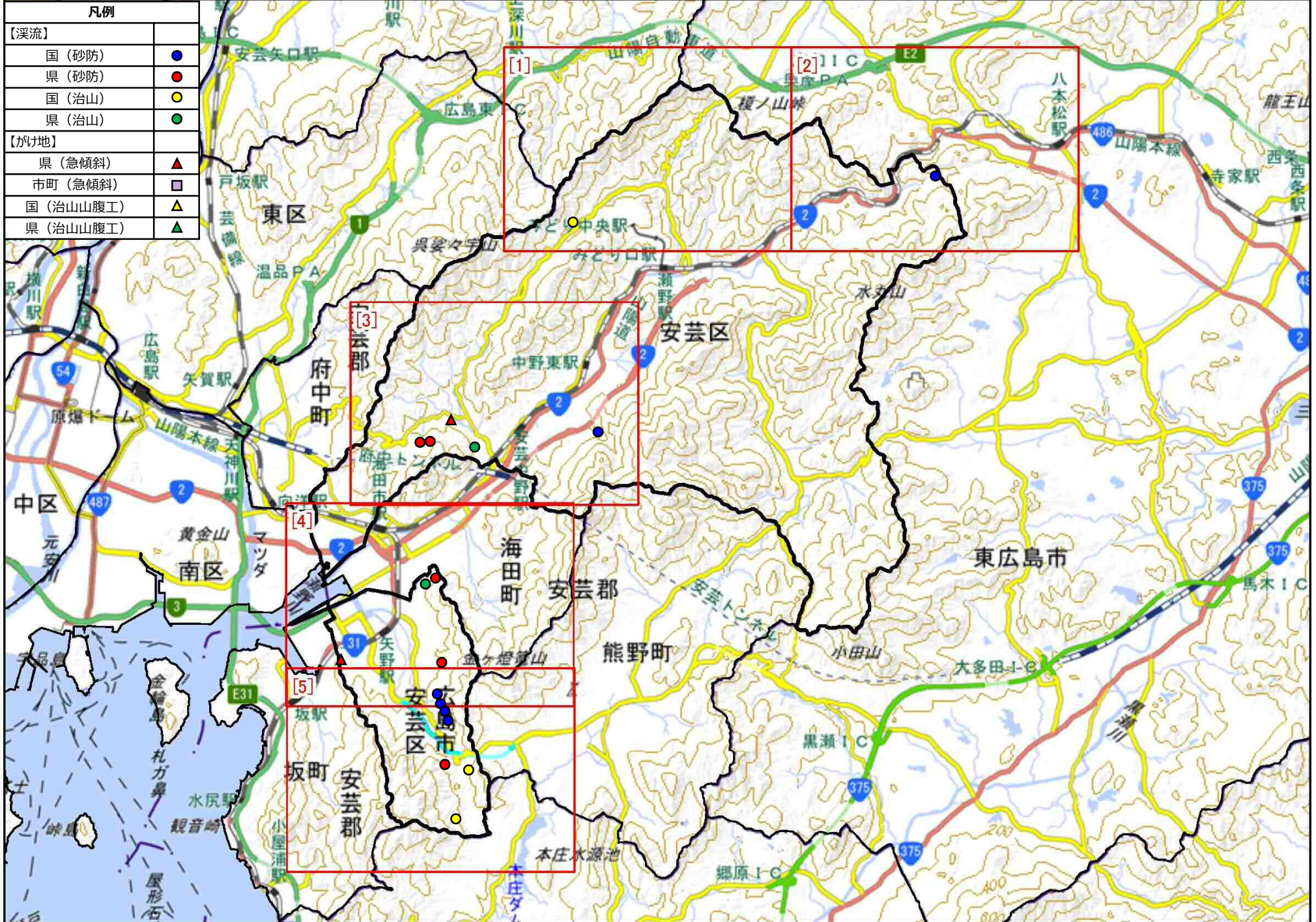
凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図（タイル）を複製したものである。（承認番号 平30情複、第1004号）」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業） 位置図（広島市安芸区⑤）

凡例	
【溪流】	
国（砂防）	●
県（砂防）	●
国（治山）	●
県（治山）	●
【がけ地】	
県（急傾斜）	▲
市町（急傾斜）	□
国（治山山腹工）	▲
県（治山山腹工）	▲



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図（タイル）を複製したものである。（承認番号 平30情複、第1004号）」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（広島市安芸区⑤）【1】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	
市町治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（広島市安芸区⑤）【2】

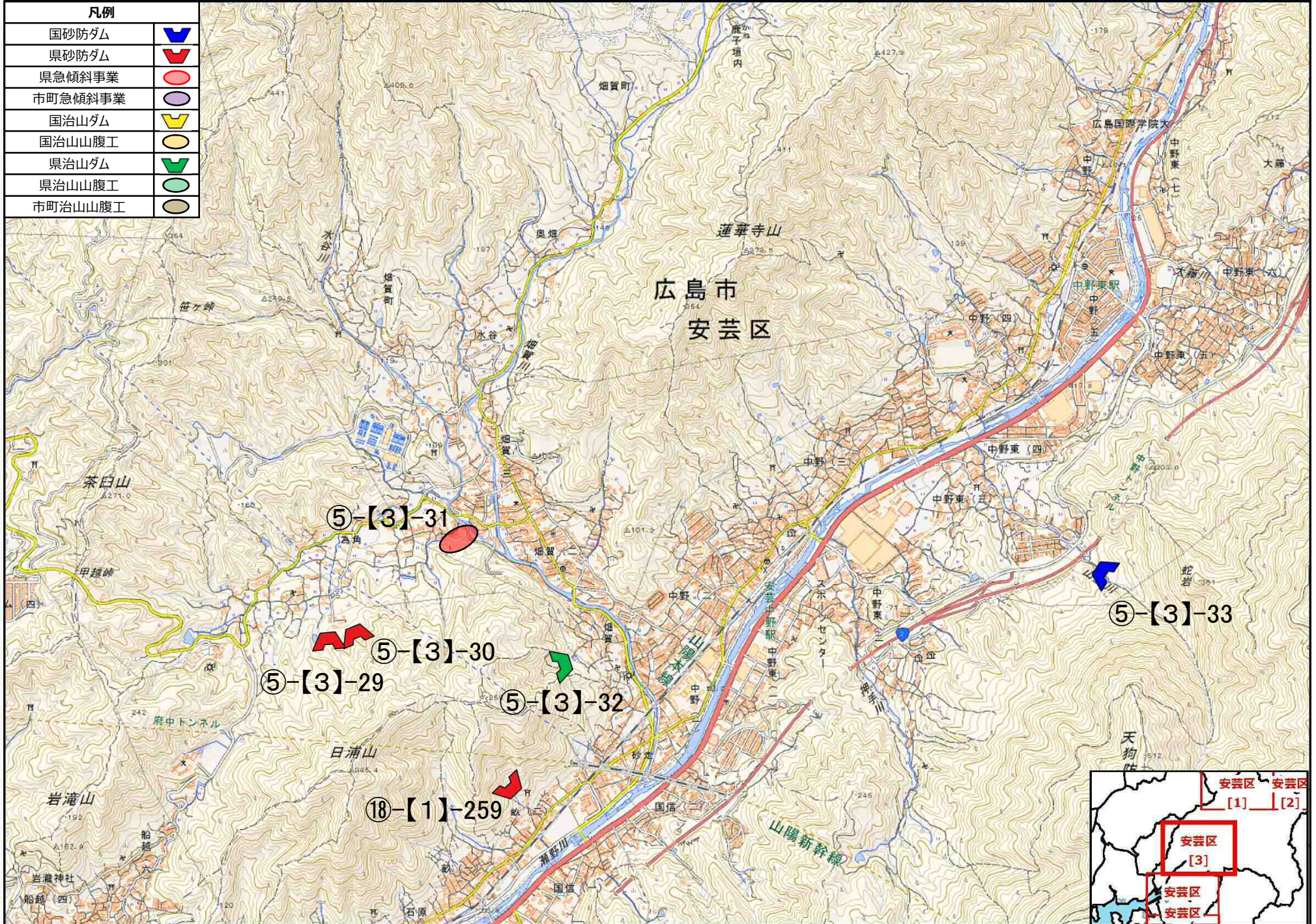
凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	
市町治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（広島市安芸区⑤）【3】

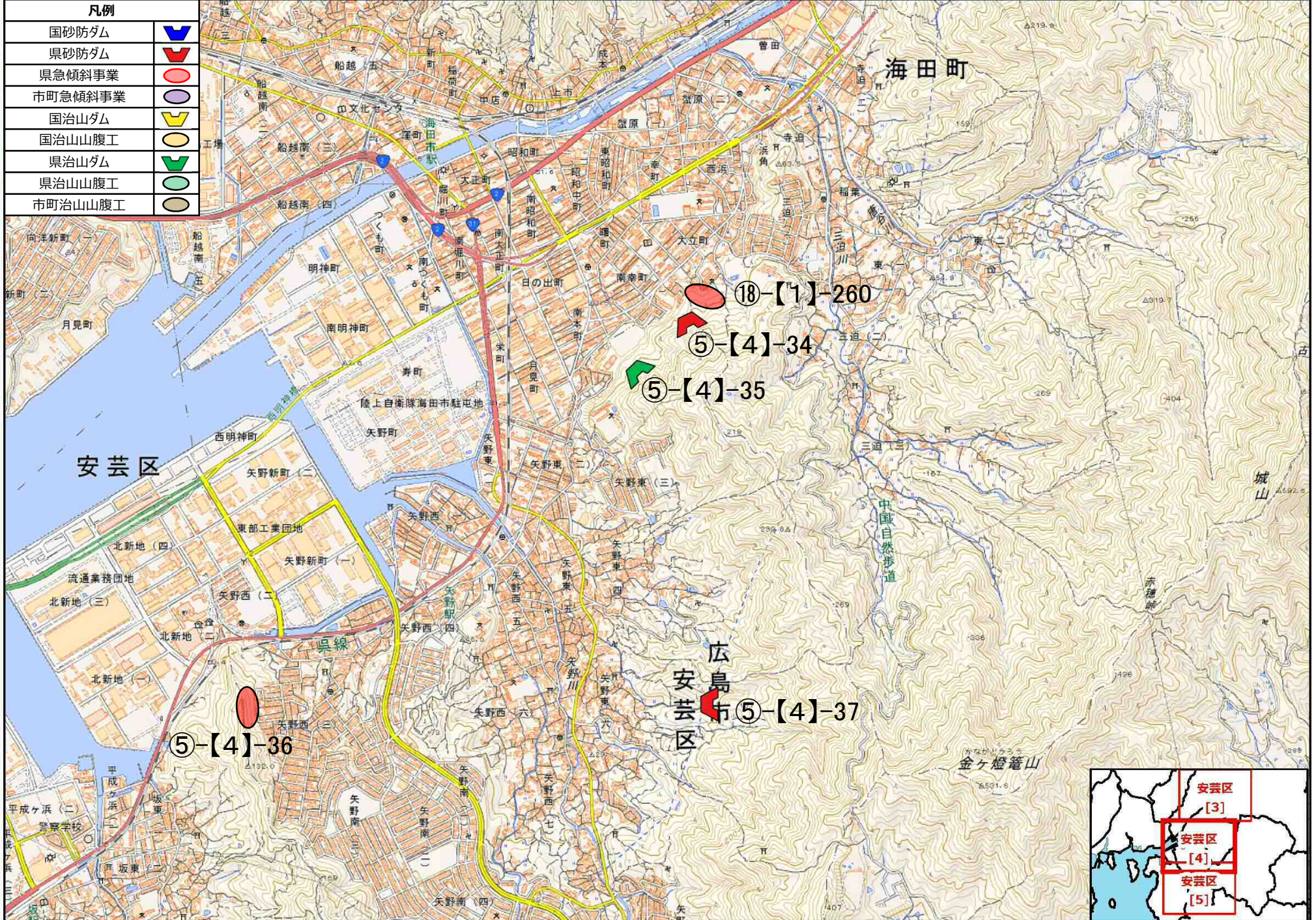
凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	
市町治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（広島市安芸区⑤）【4】

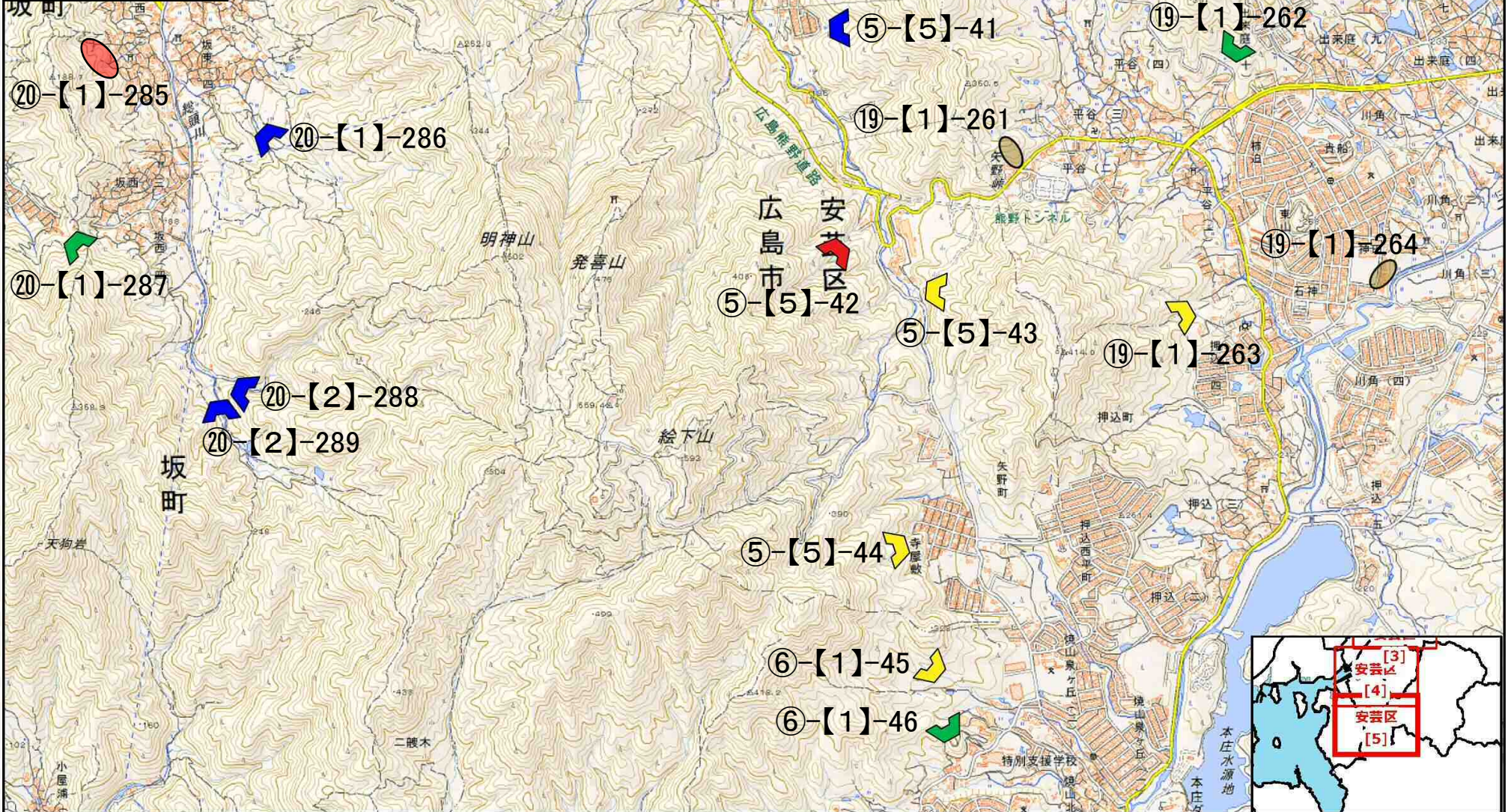
凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	
市町治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

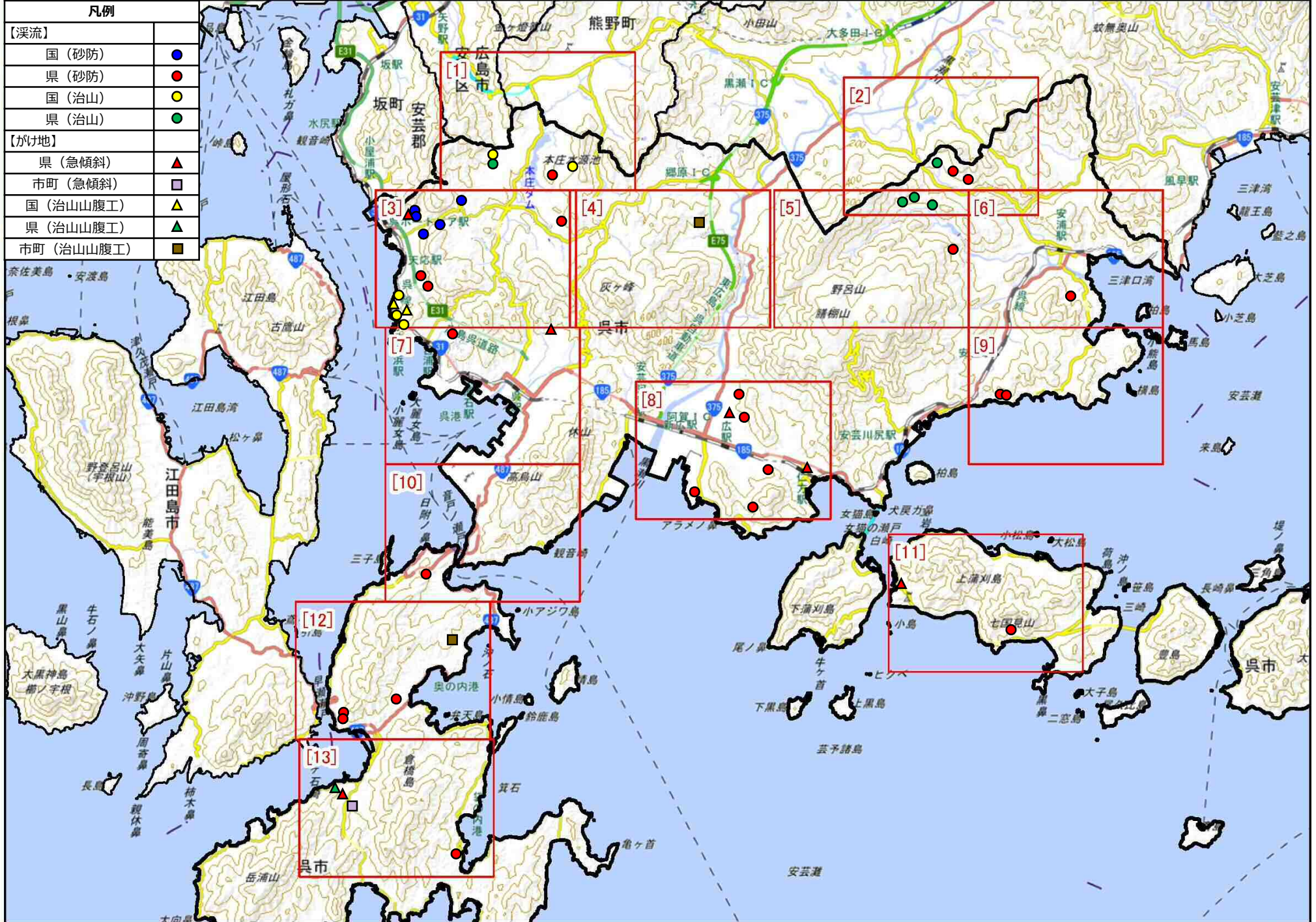
平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（広島市安芸区⑤）【5】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	
市町治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

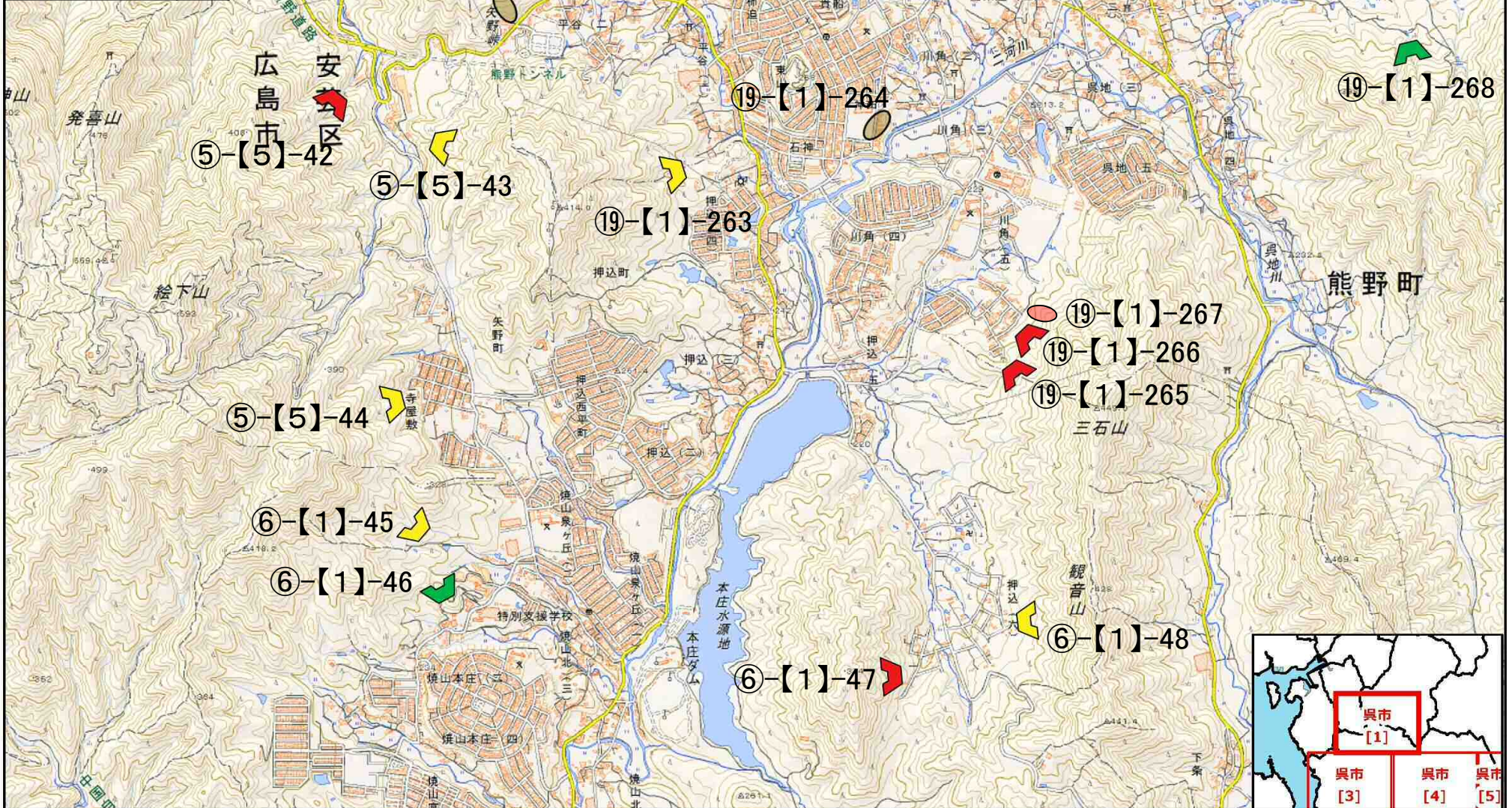
平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業） 位置図（呉市⑥）



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図（タイル）を複製したものである。（承認番号 平30情複、第1004号）」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（呉市⑥）【1】

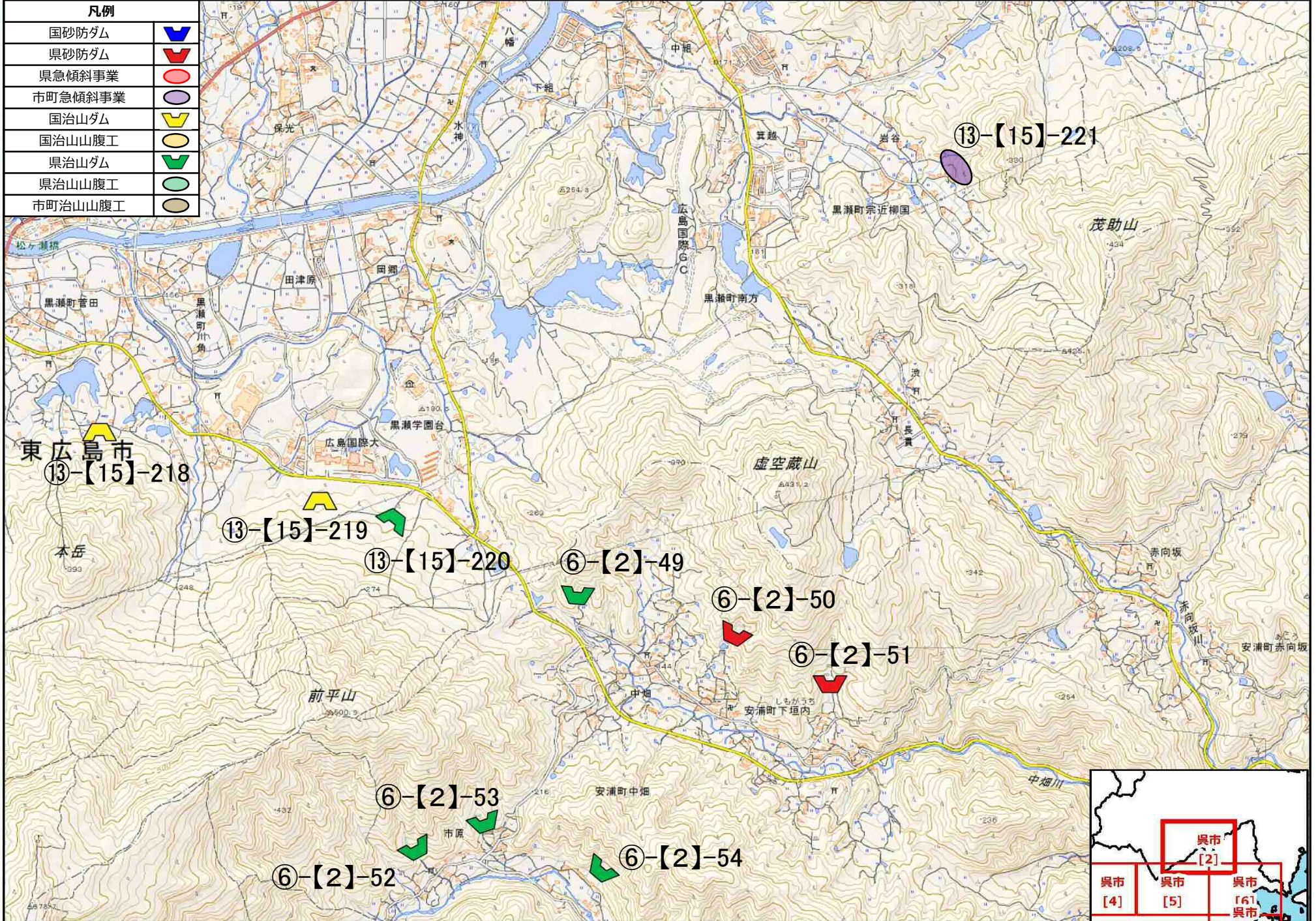
凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	
市町治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（呉市⑥）【2】

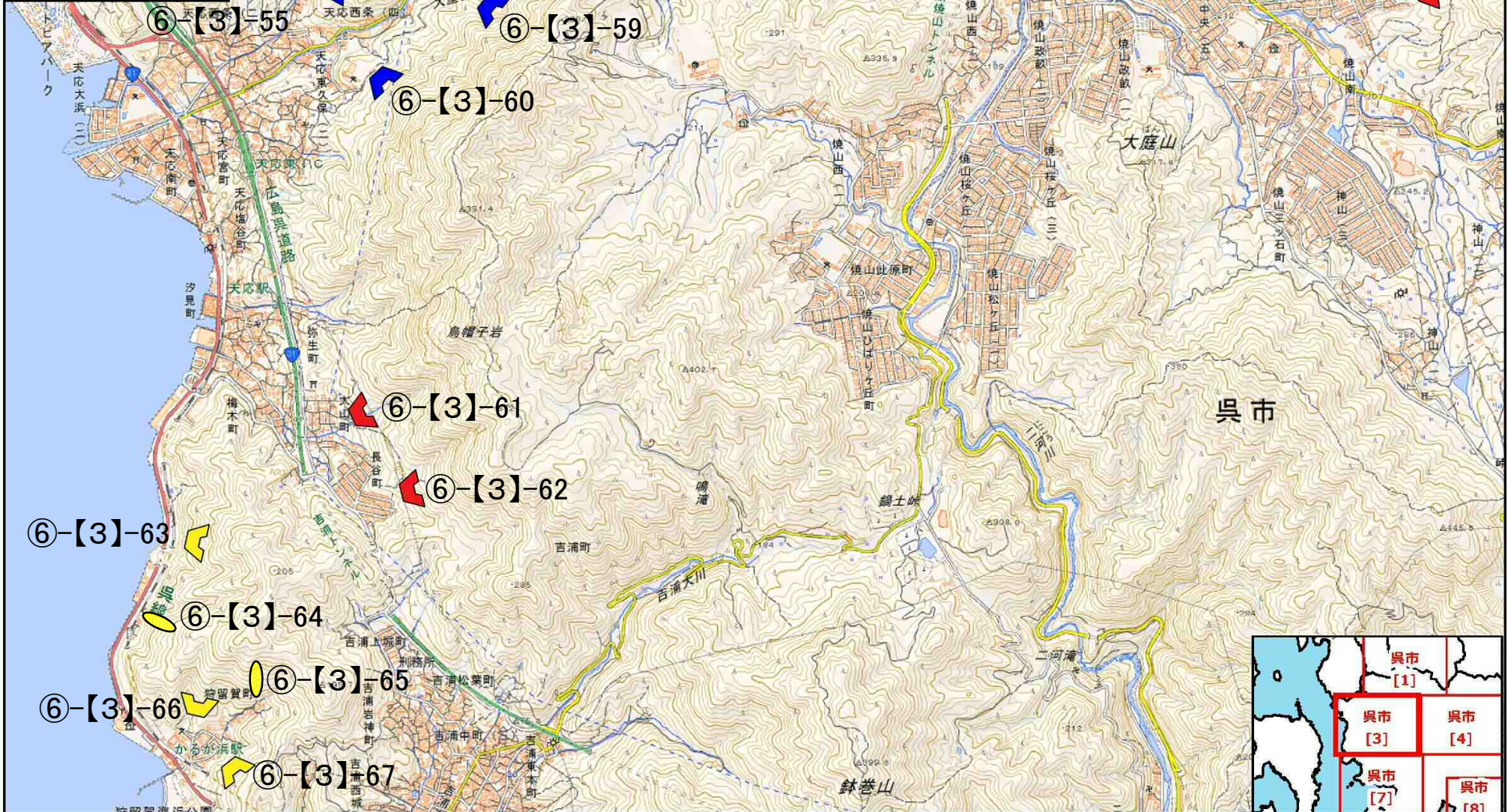
凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	
市町治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図（タイル）を複製したものである。（承認番号 平30情複、第1004号）」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（呉市⑥）【3】

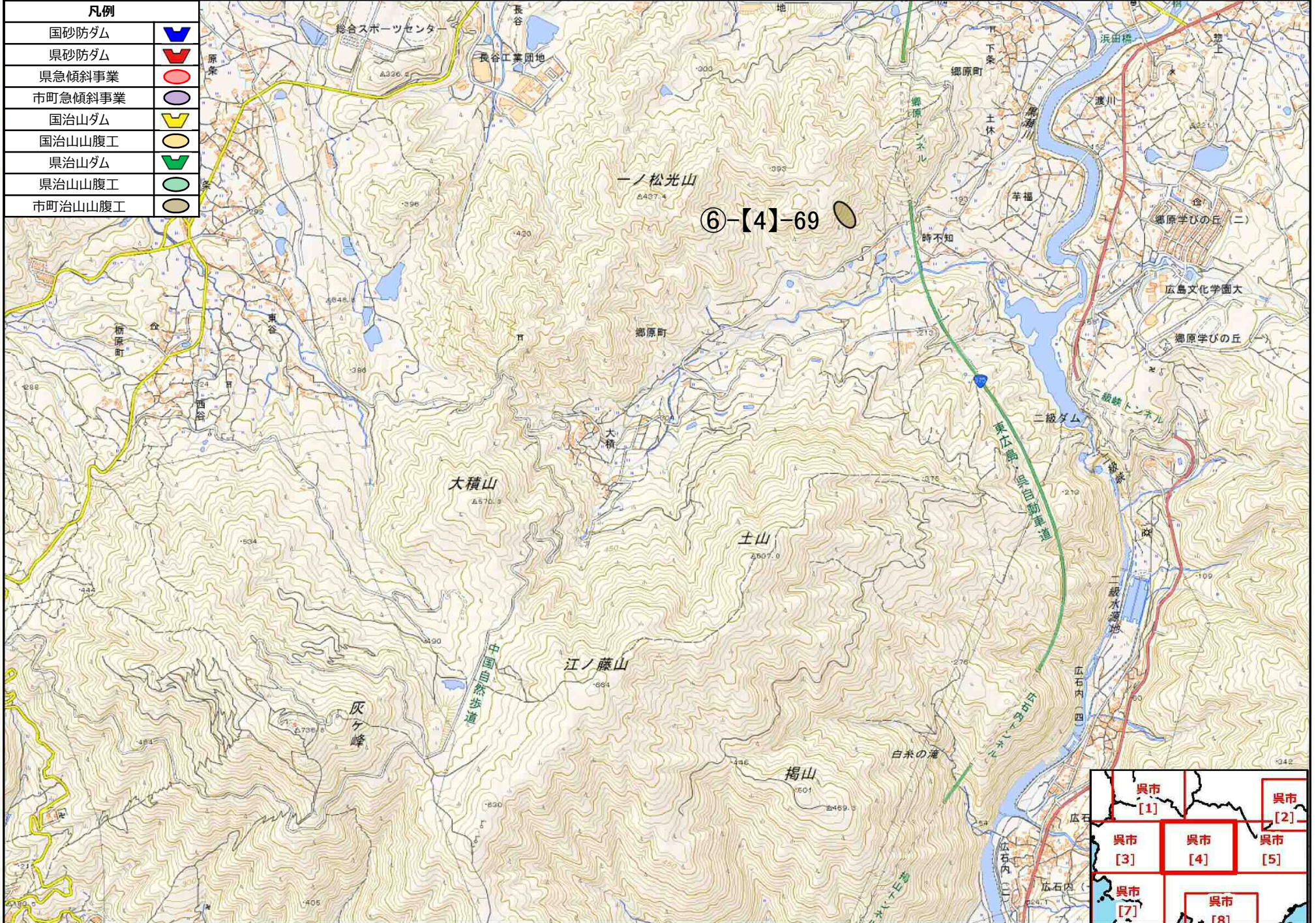
凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	
市町治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図（タイル）を複製したものである。（承認番号 平30情複、第1004号）」

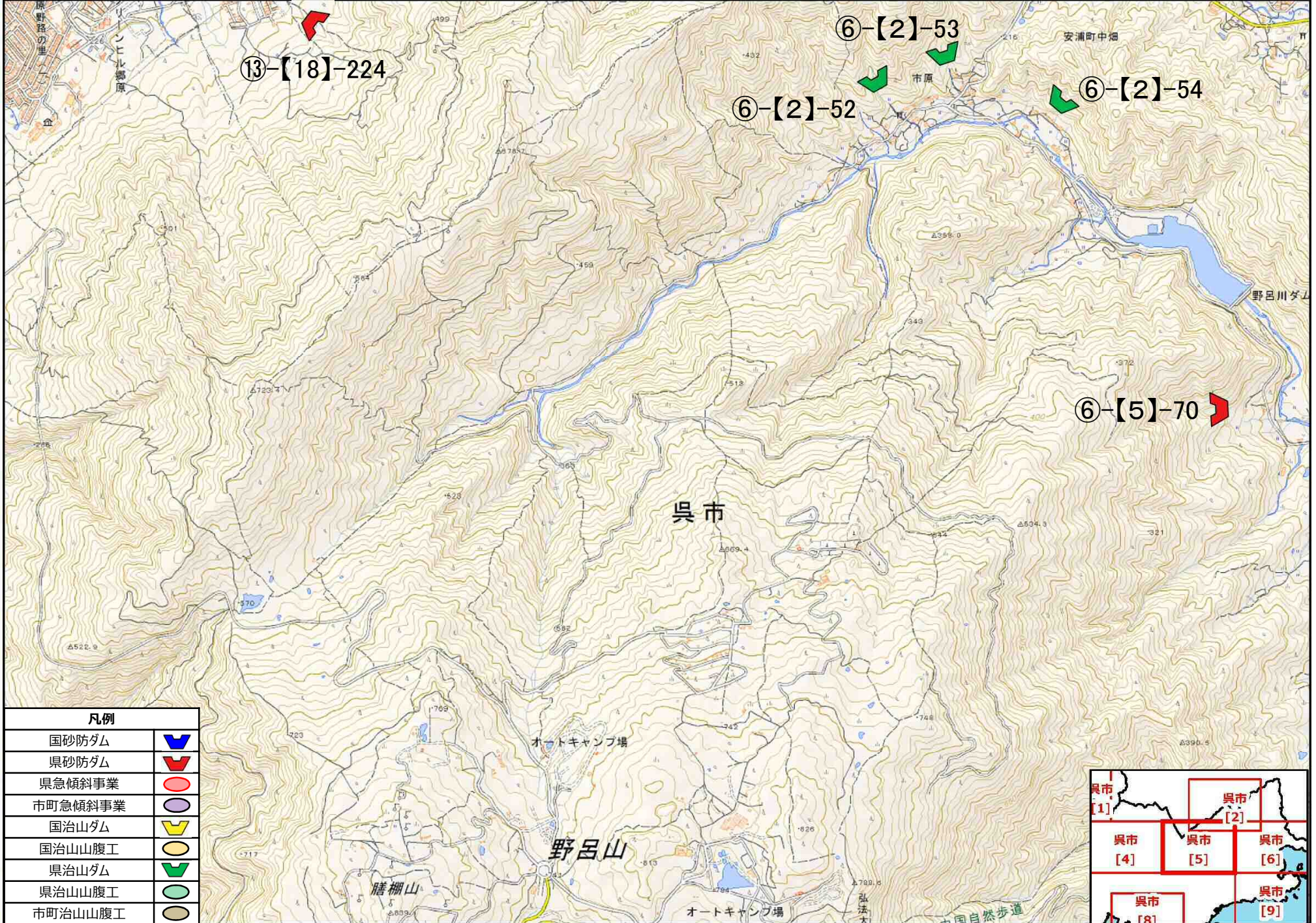
平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（呉市⑥）【4】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	
市町治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（呉市⑥）【5】



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

0 125 250 500 m

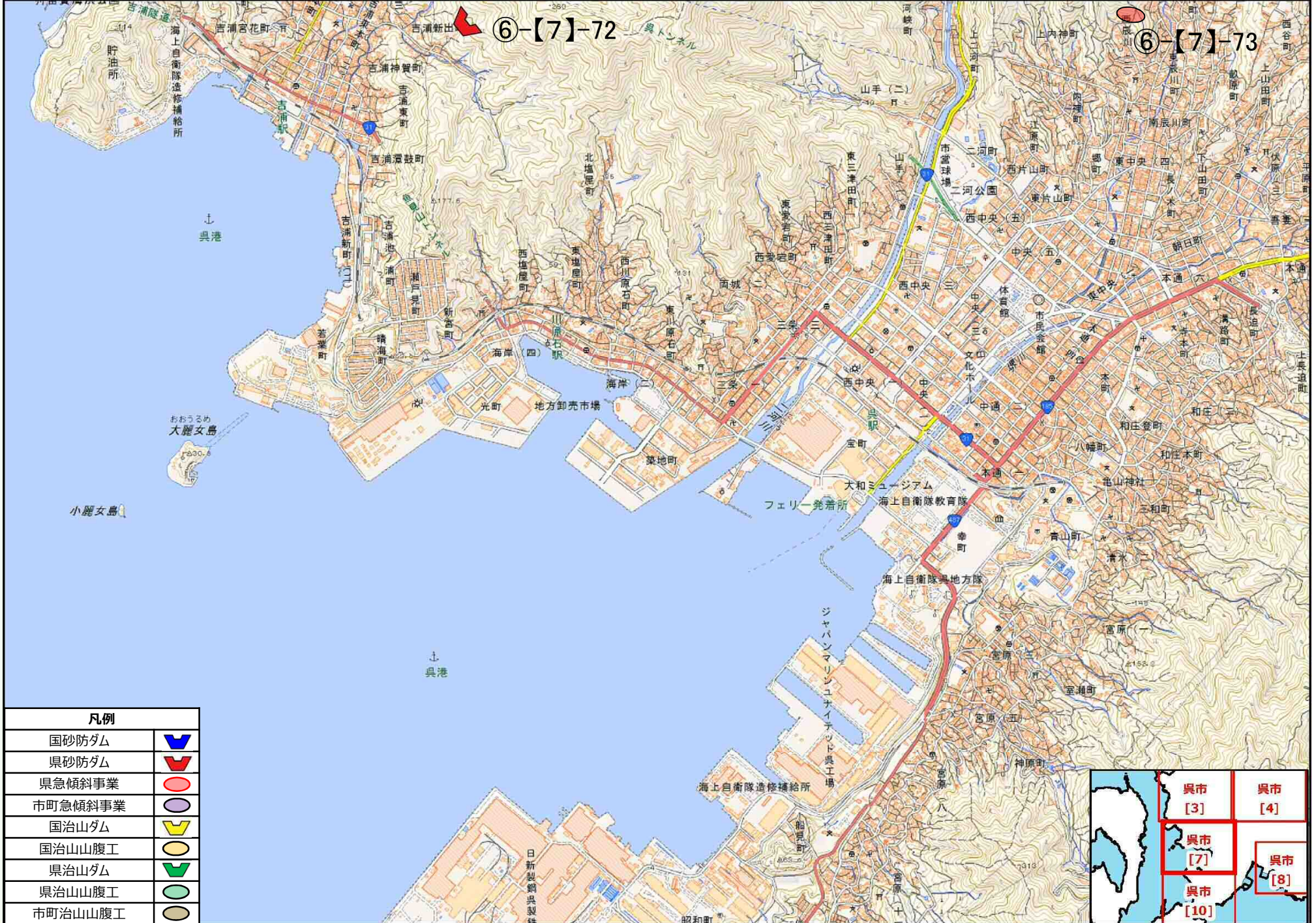
平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（呉市⑥）【6】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	
市町治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

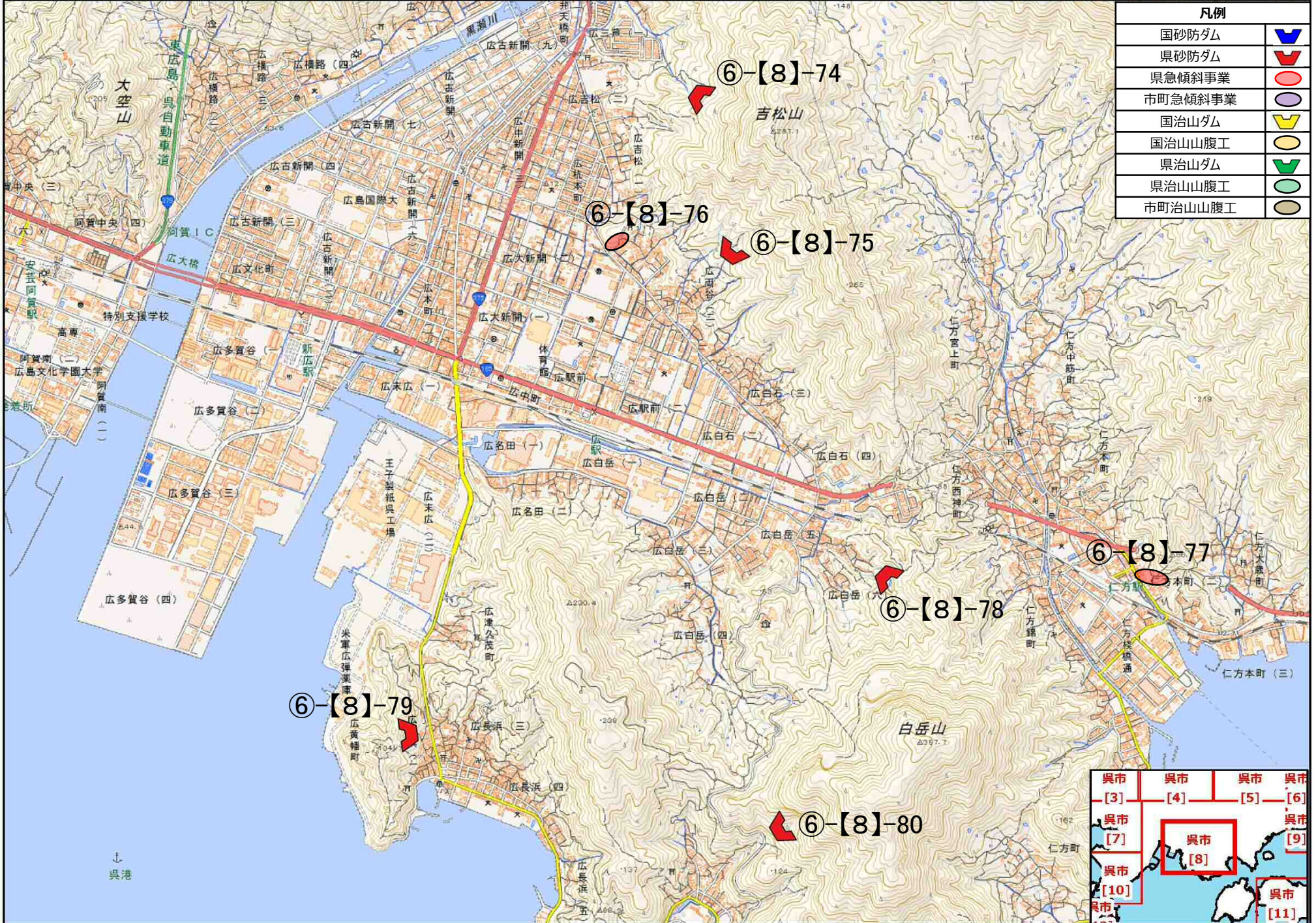
平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（呉市⑥）【7】



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

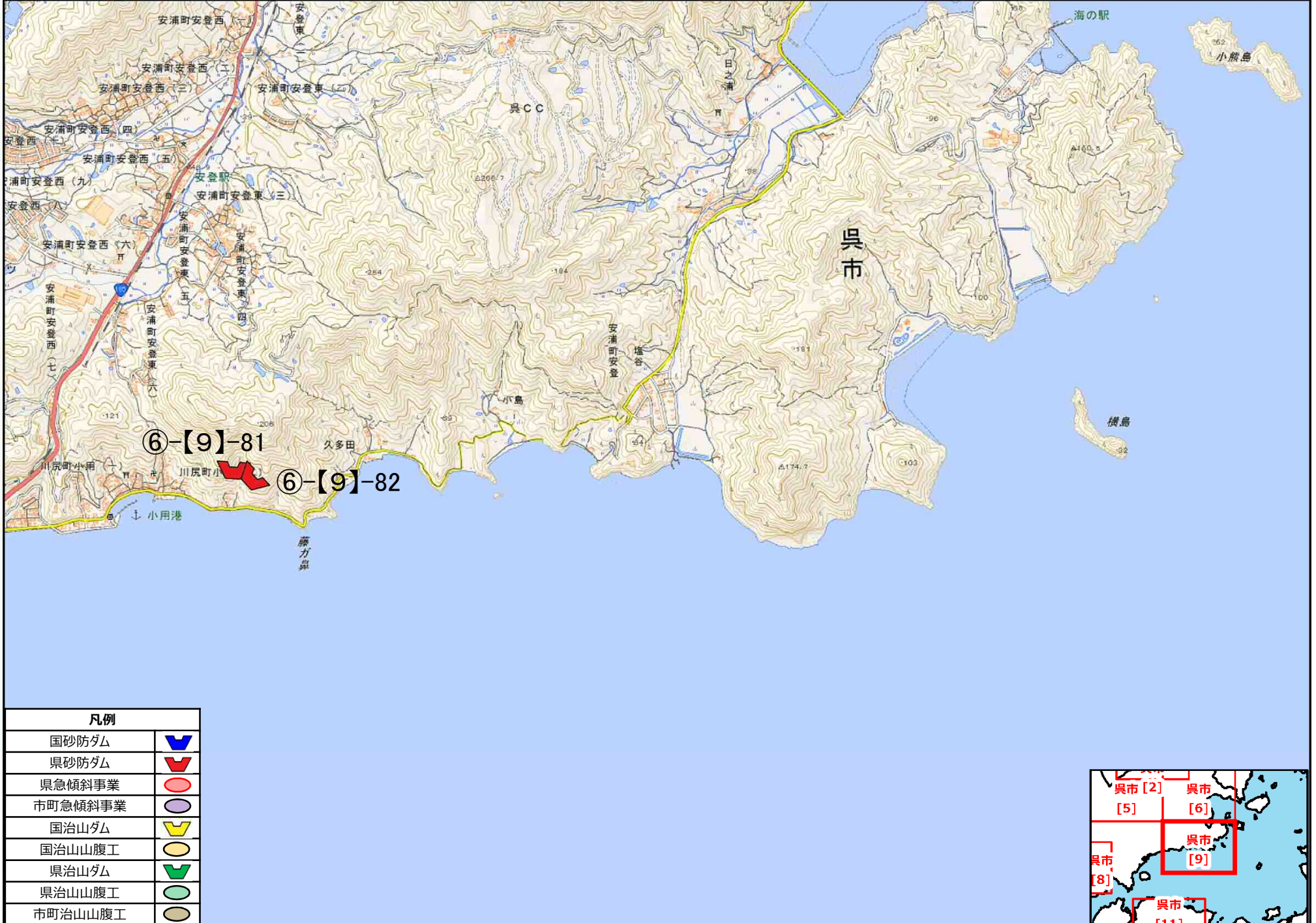
0 125 250 500 m

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（呉市⑥）【8】



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（呉市⑥）【9】



凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	
市町治山山腹工	

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

0 125 250 500 m

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（呉市⑥）【10】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	
市町治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

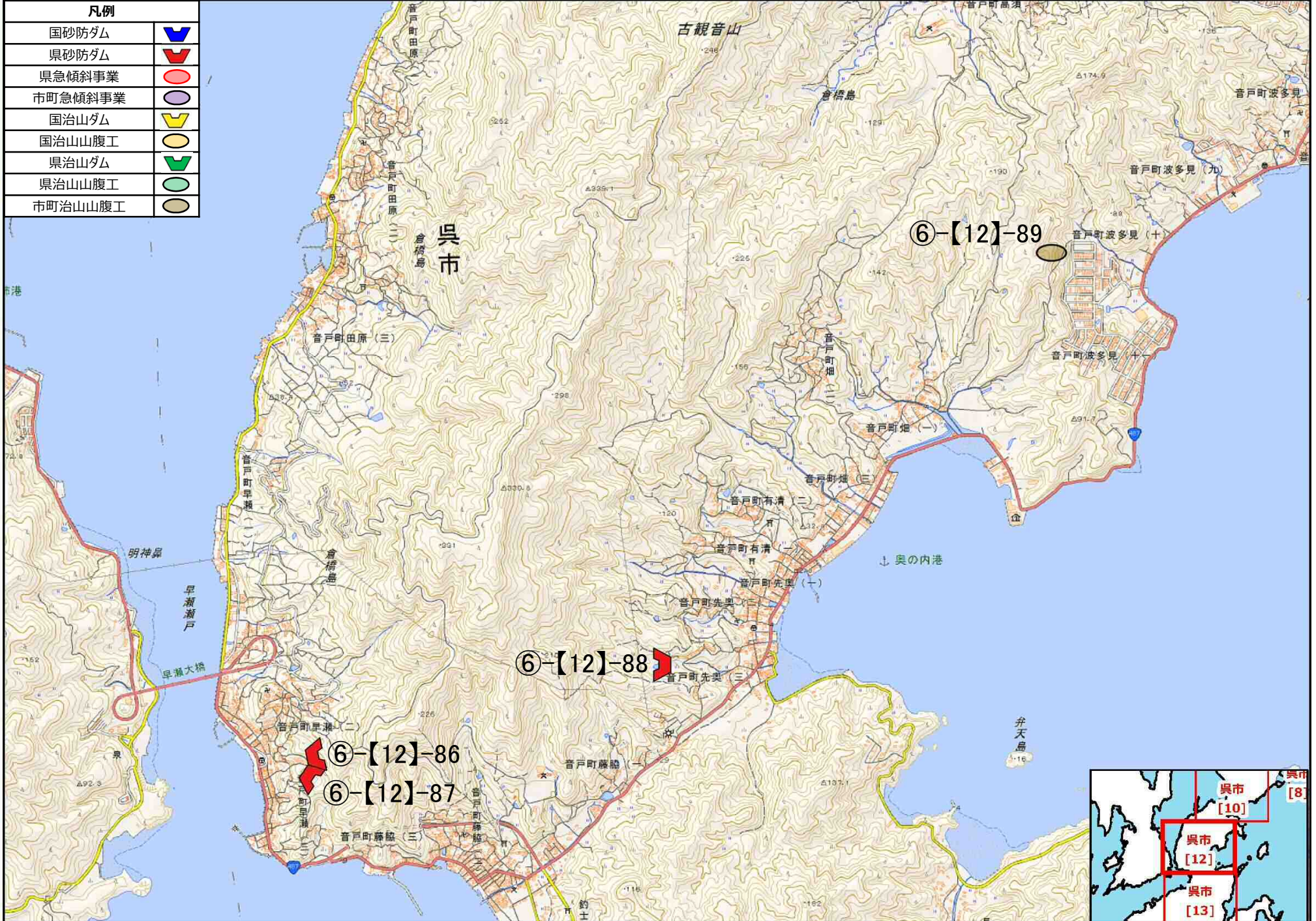


「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

0 125 250 500 m

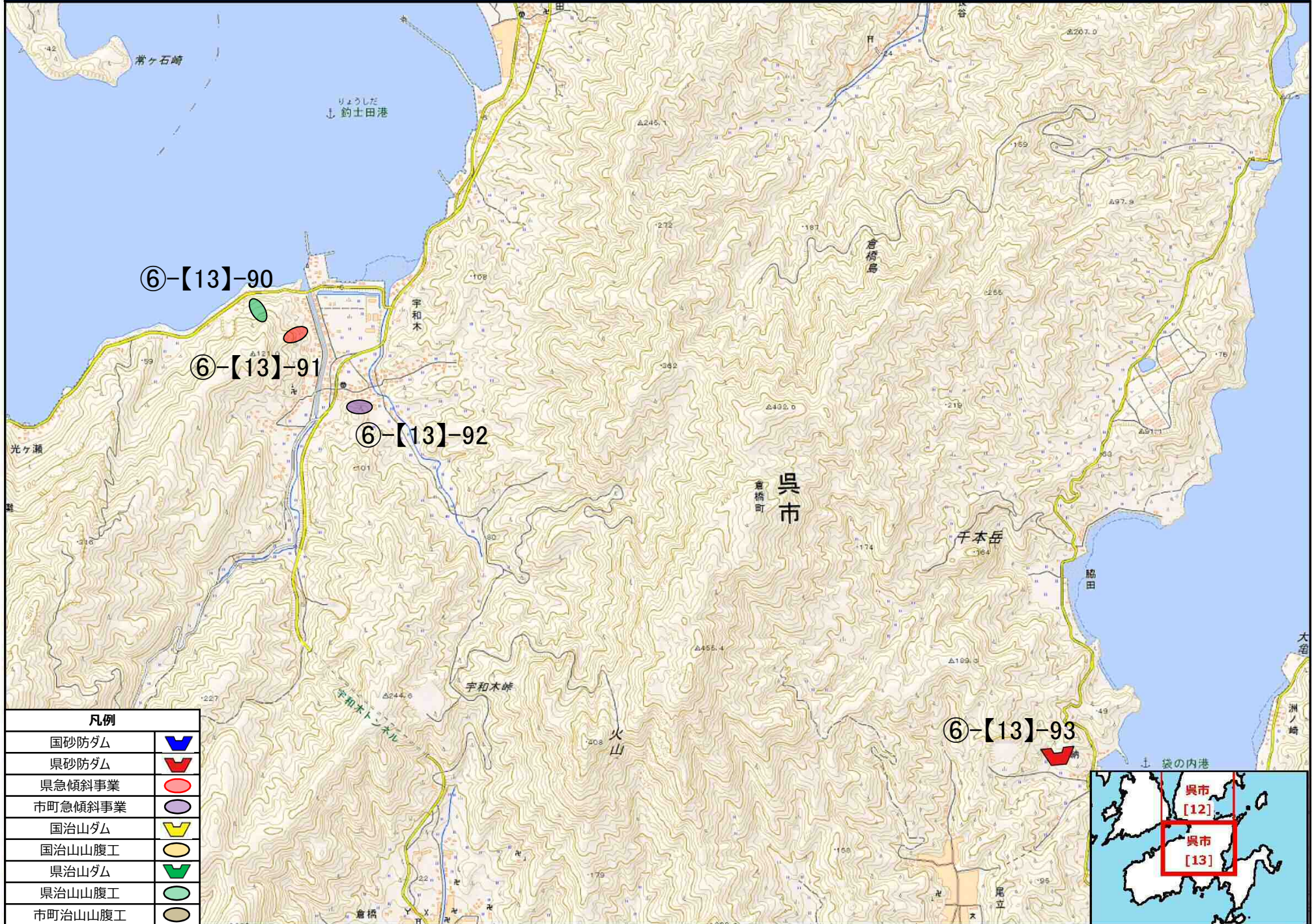
平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（呉市⑥）【12】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	
市町治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（呉市⑥）【13】



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図（タイル）を複製したものである。（承認番号 平30情複、第1004号）」

0 125 250 500 m

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業） 位置図（竹原市⑦）

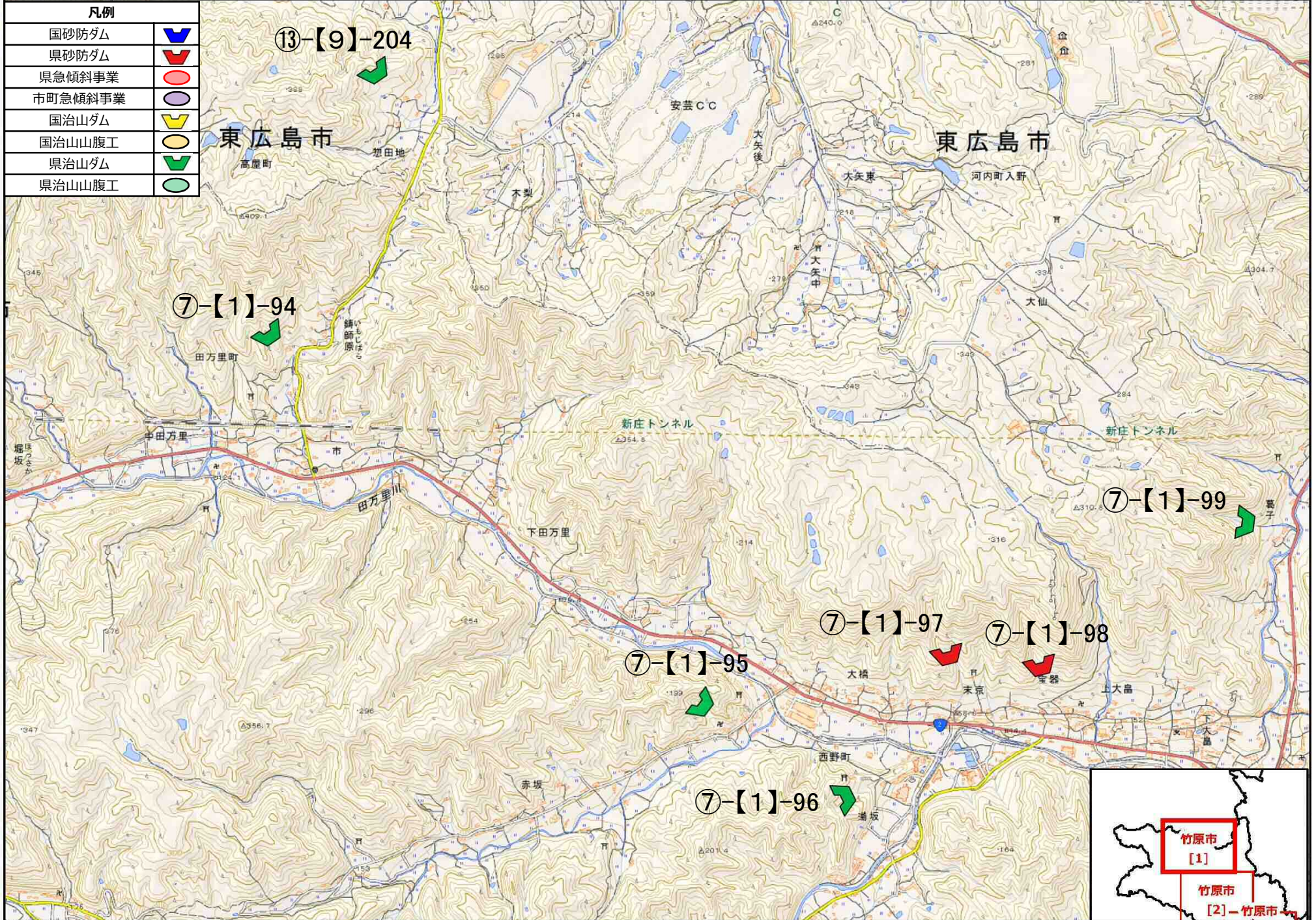
凡例	
【溪流】	
国（砂防）	●
県（砂防）	●
国（治山）	●
県（治山）	●
【がけ地】	
県（急傾斜）	▲
市町（急傾斜）	■
国（治山山腹工）	▲
県（治山山腹工）	▲



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図（タイル）を複製したものである。（承認番号 平30情複、第1004号）」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（竹原市⑦）【1】

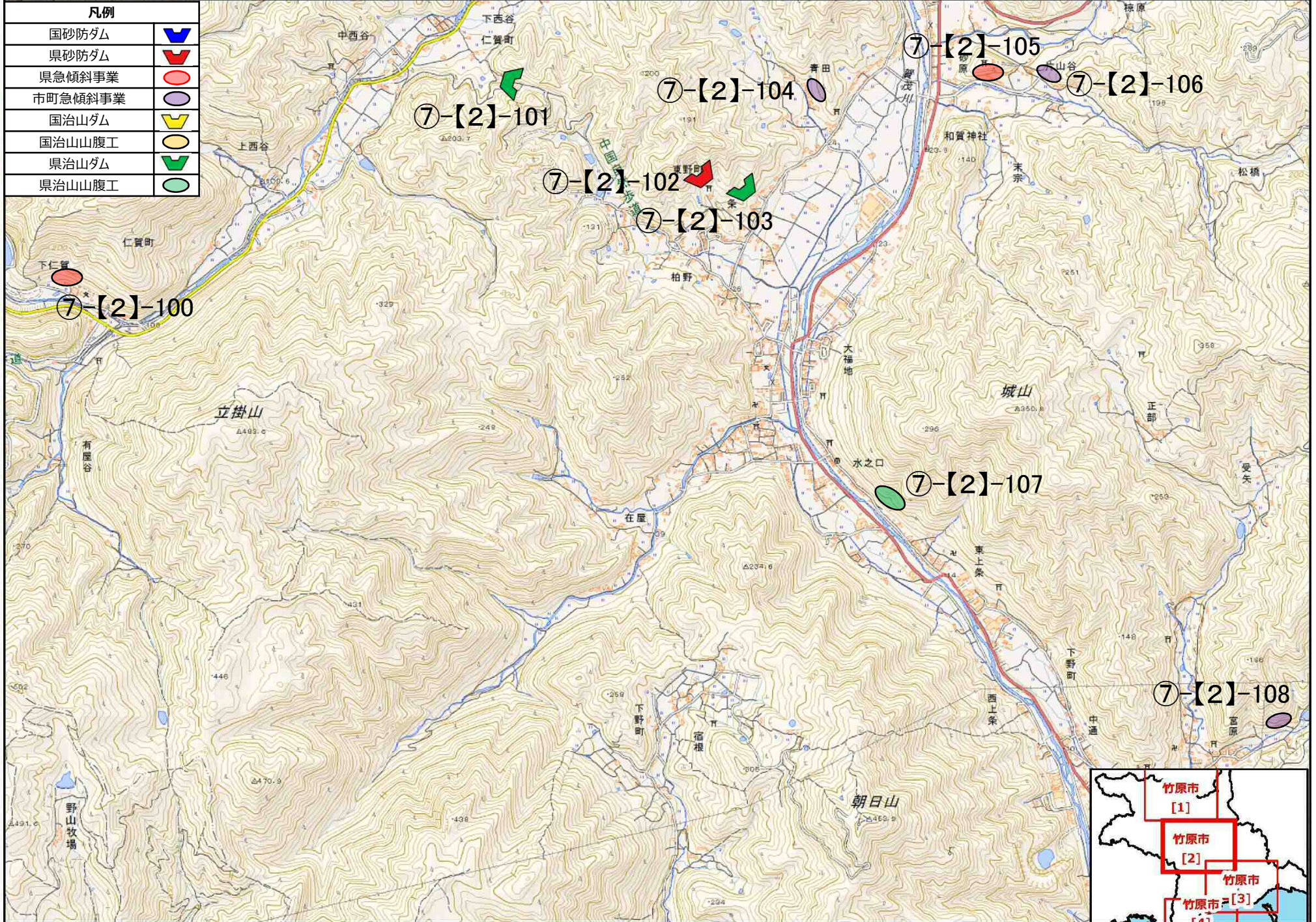
凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（竹原市⑦）【2】

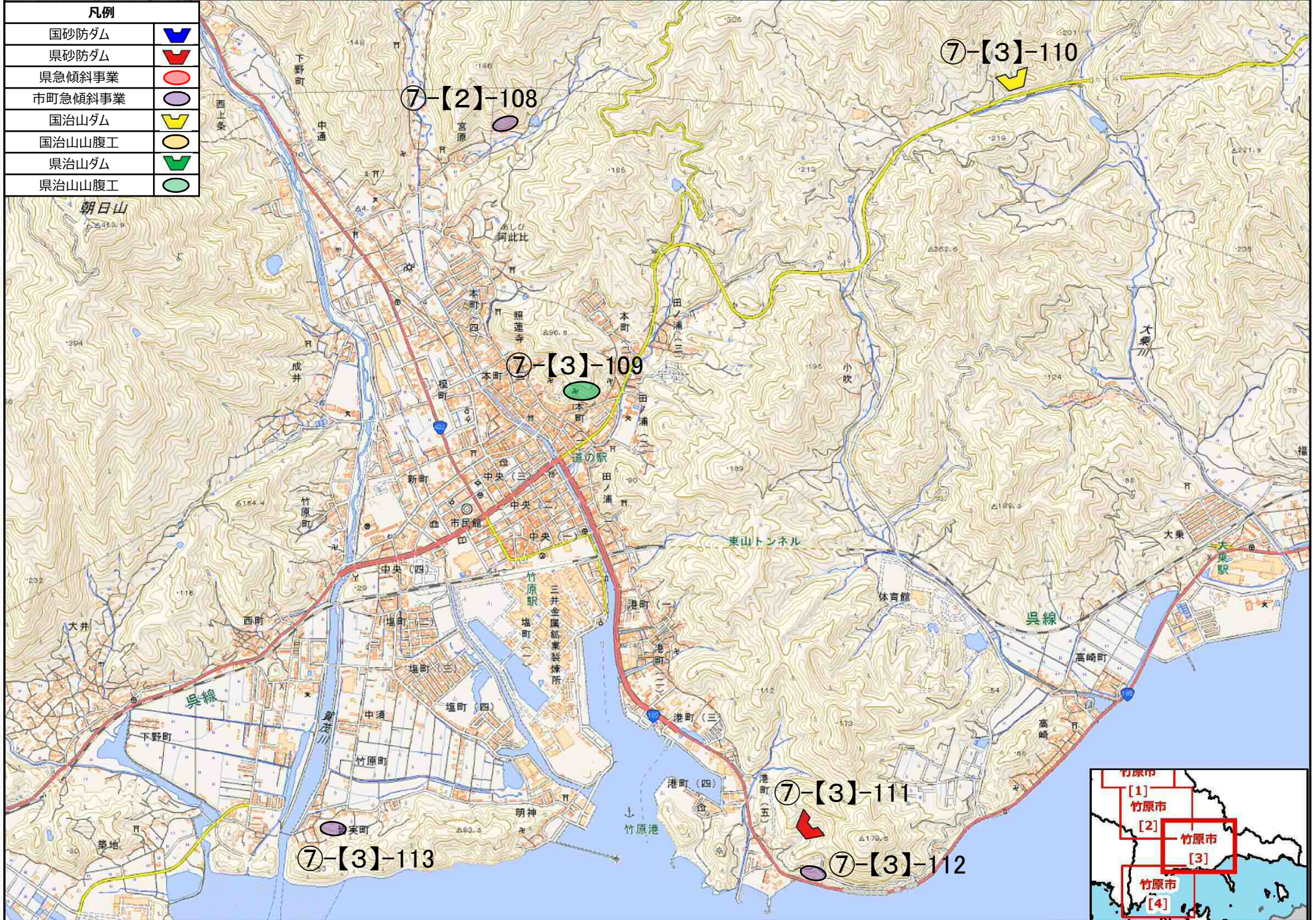
凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

0 125 250 500 m

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（竹原市⑦）【3】



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（竹原市⑦）【4】



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

0 125 250 500 m

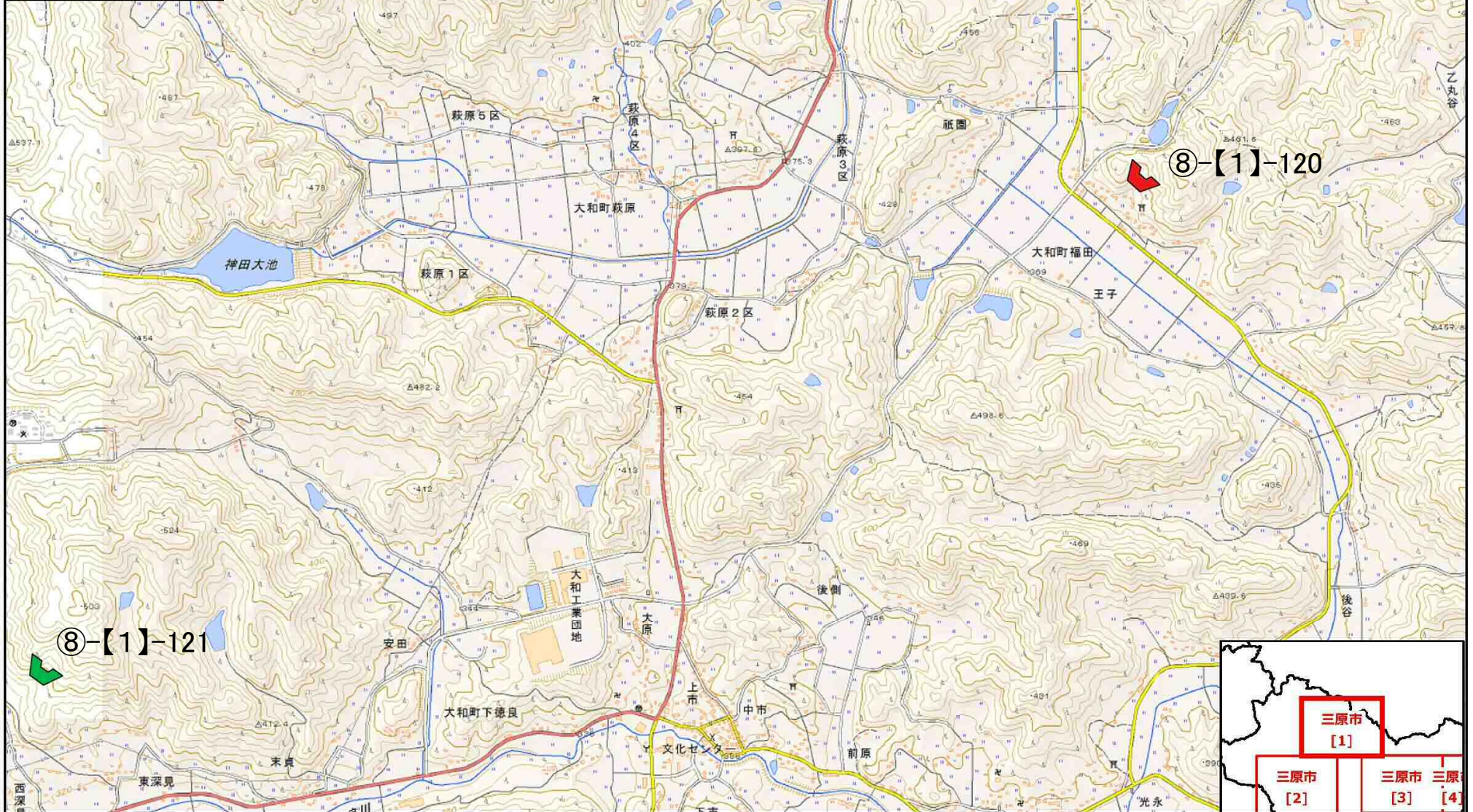
平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業） 位置図（三原市⑧）



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図（タイル）を複製したものである。（承認番号 平30情複、第1004号）」

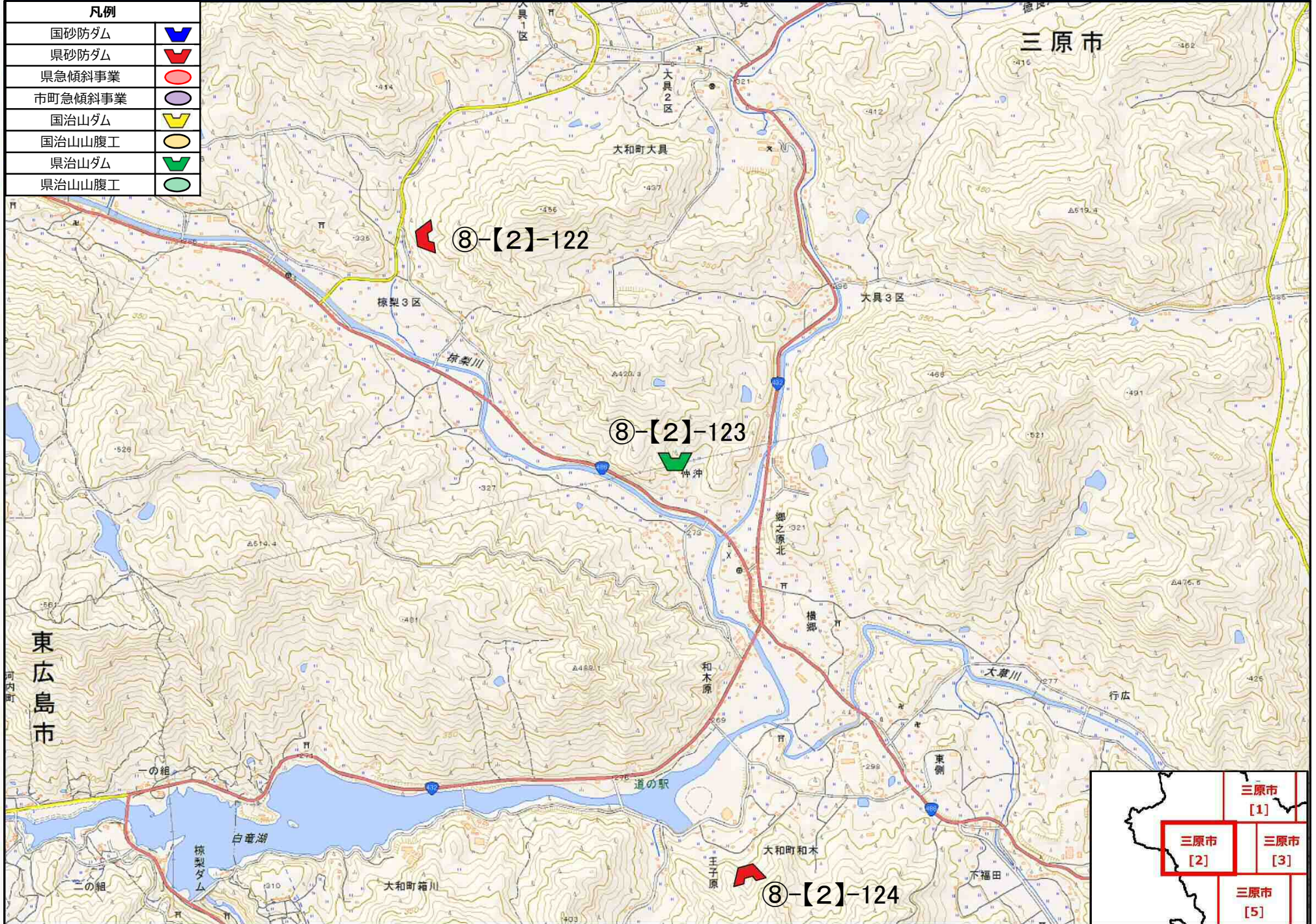
平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（三原市⑧）【1】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

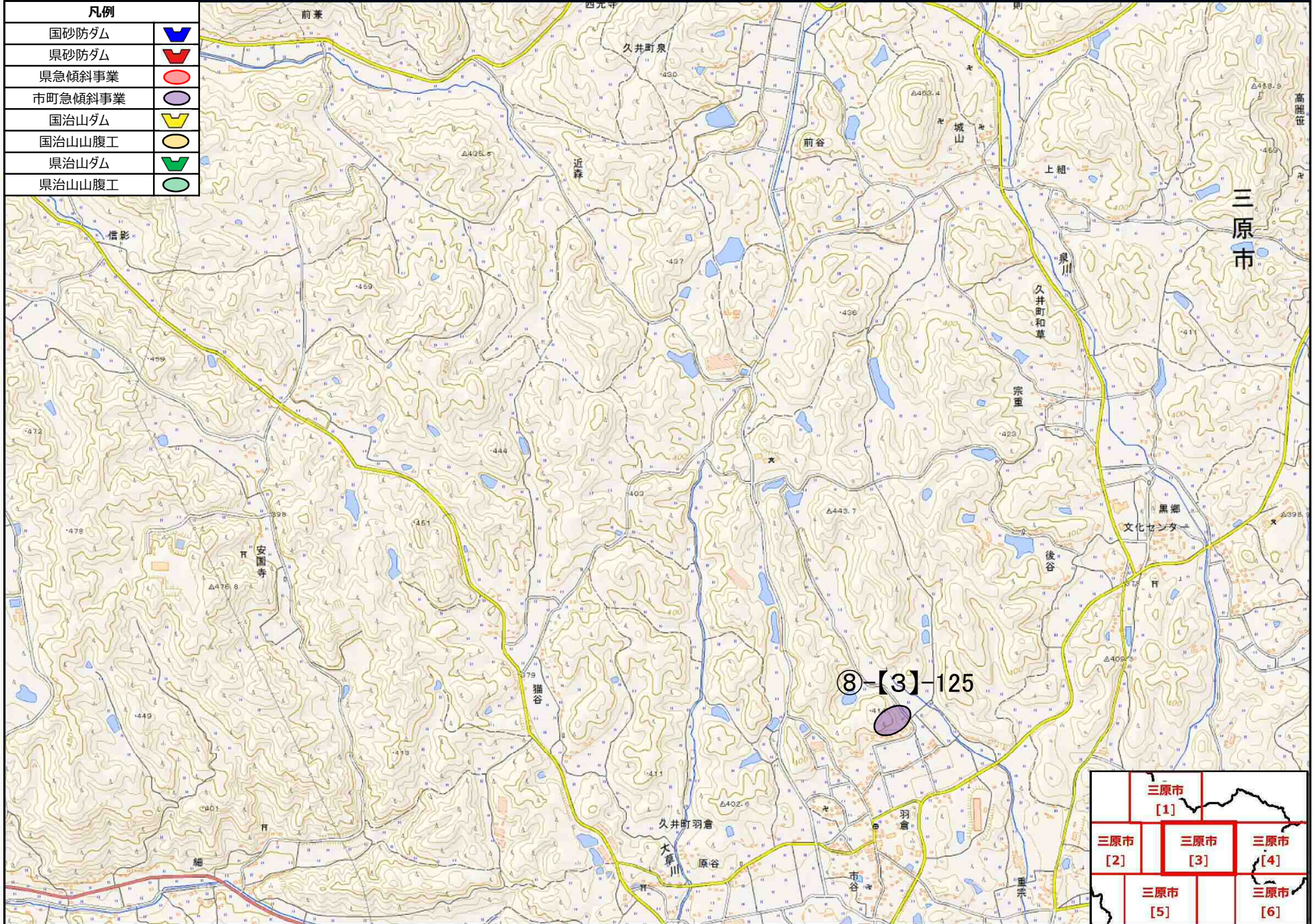
平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（三原市⑧）【2】



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（三原市⑧）【3】

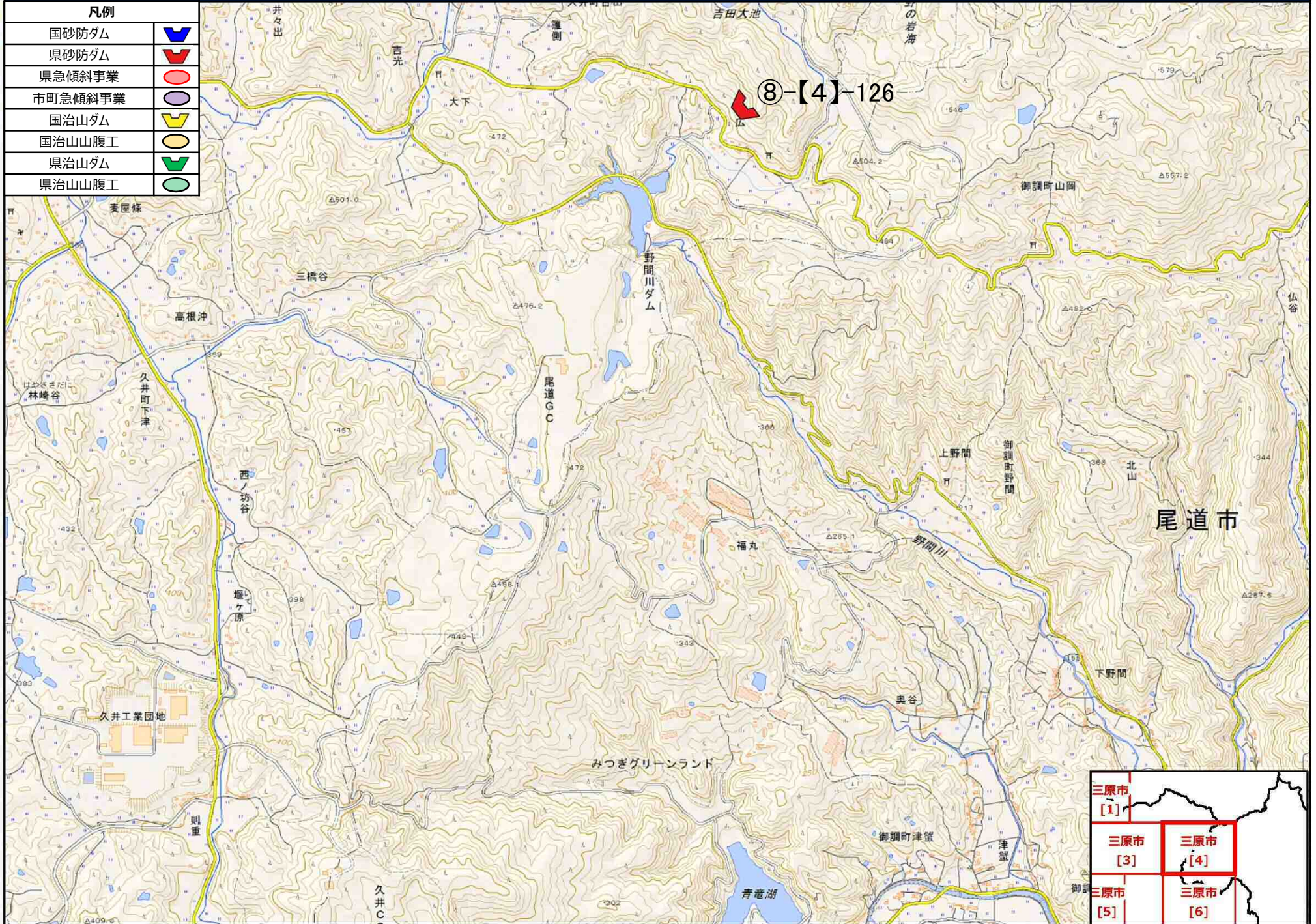
凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（三原市⑧）【4】

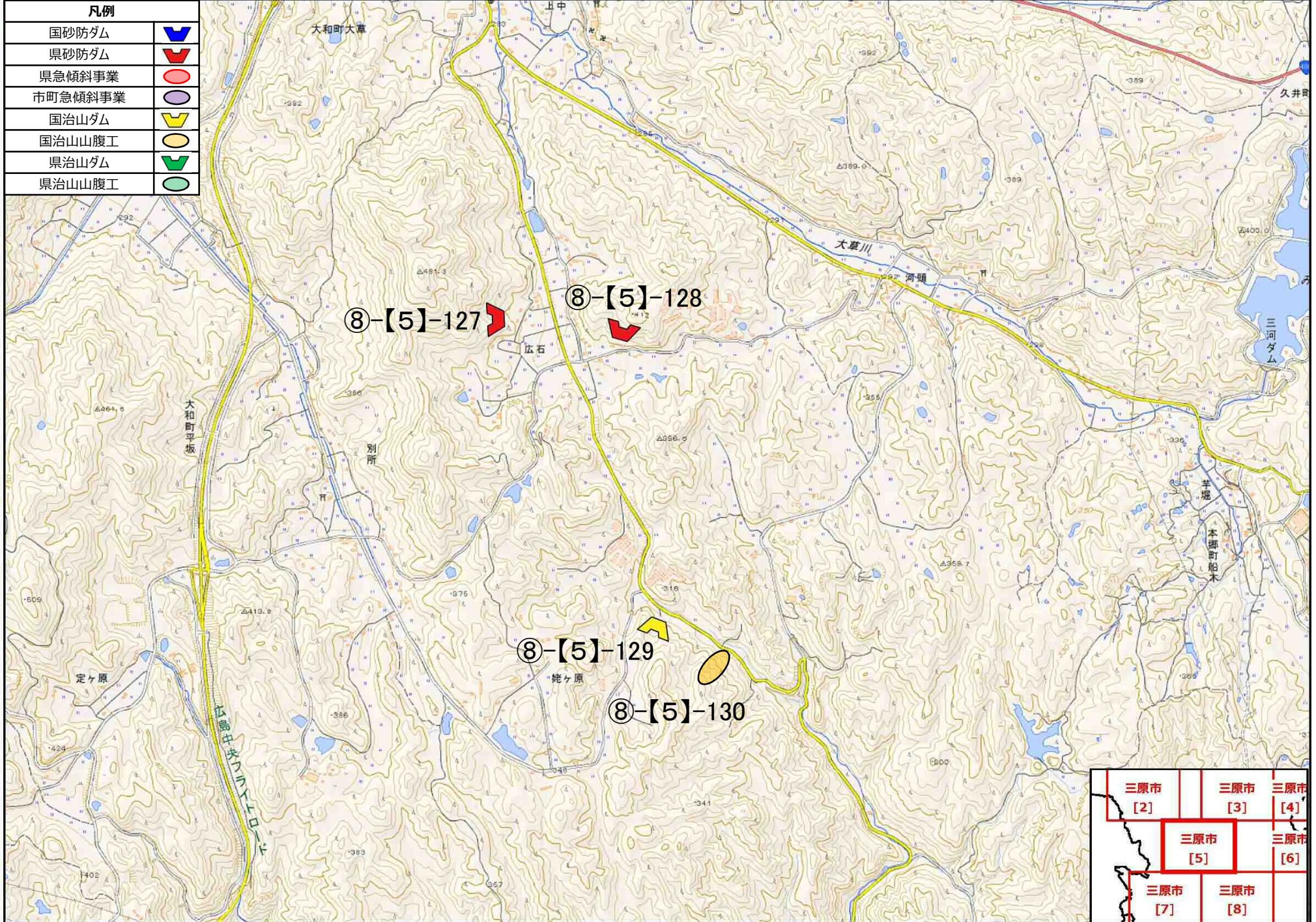
凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（三原市⑧）【5】

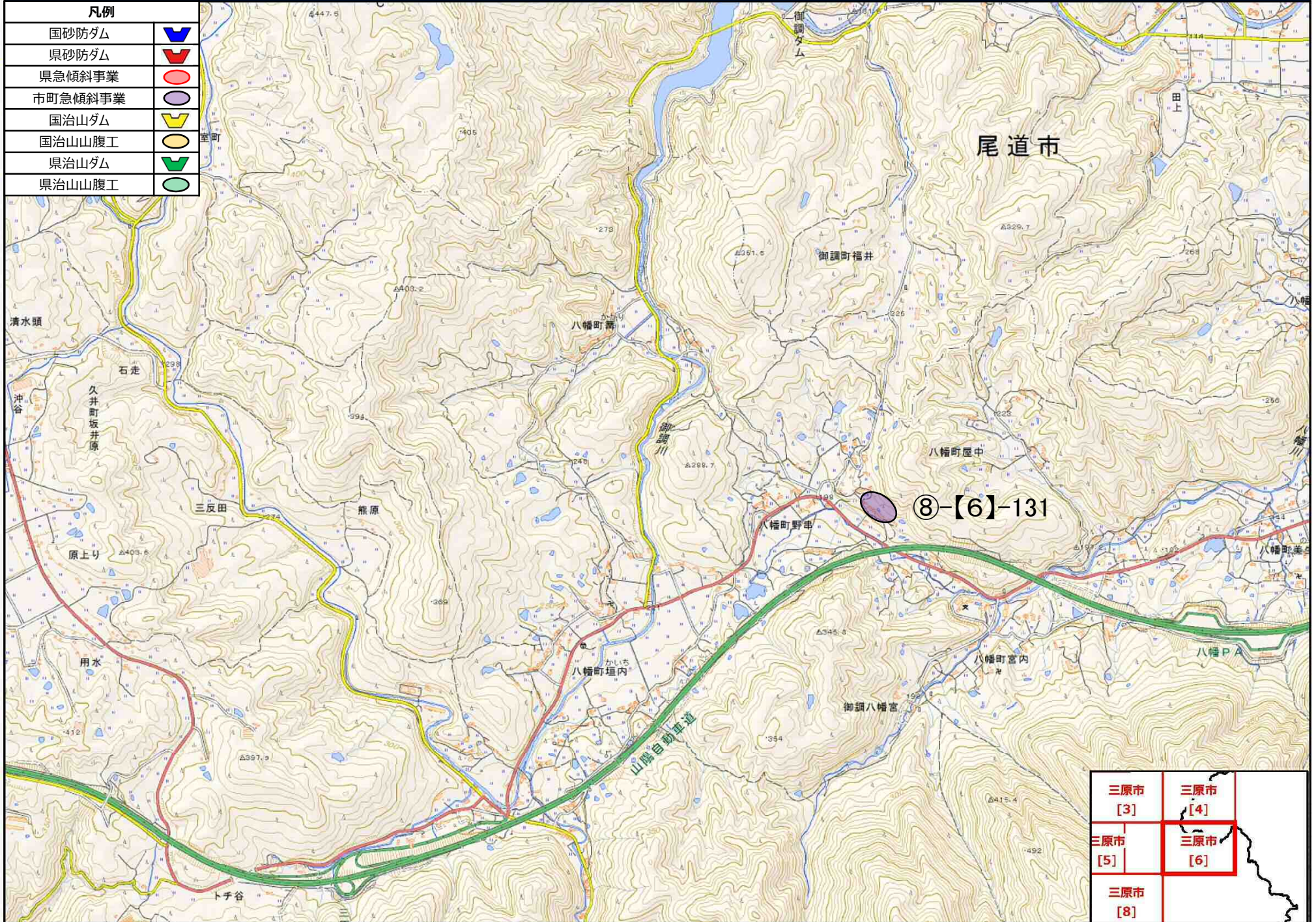
凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（三原市⑧）【6】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	

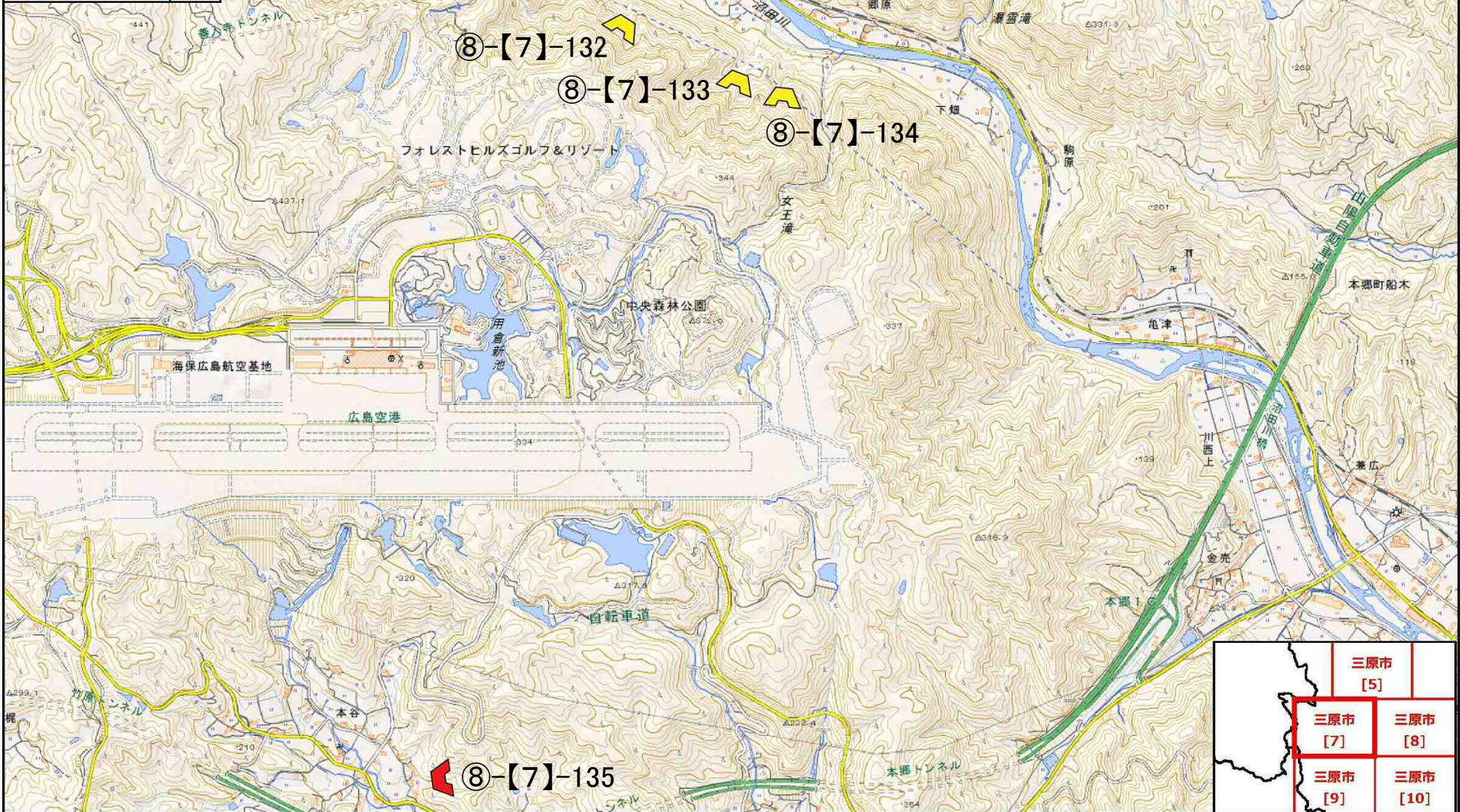


三原市 [3]	三原市 [4]
三原市 [5]	三原市 [6]
三原市 [8]	

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（三原市⑧）【7】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	

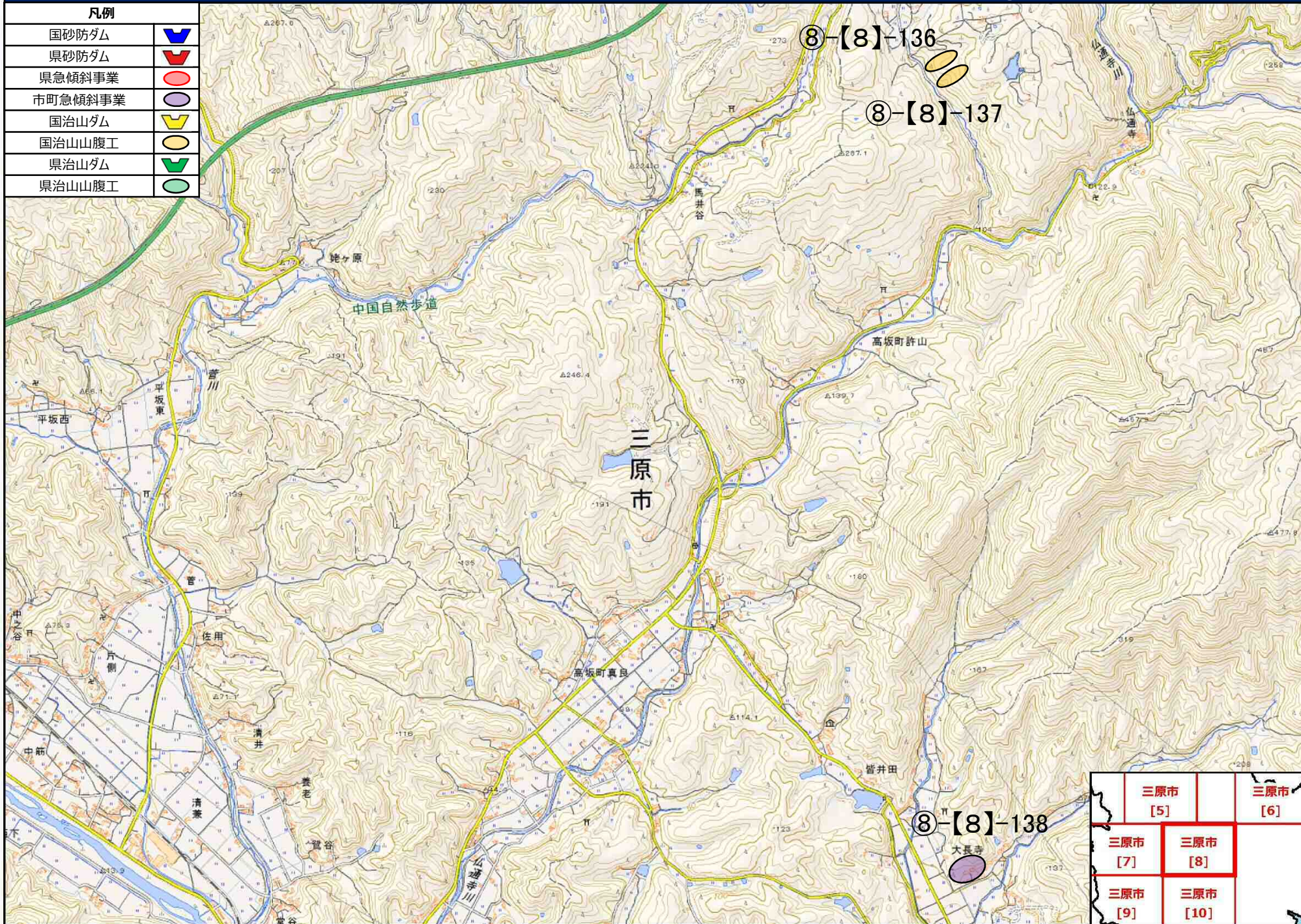


	三原市 [5]	
三原市 [7]		三原市 [8]
三原市 [9]		三原市 [10]

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（三原市⑧）【8】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	

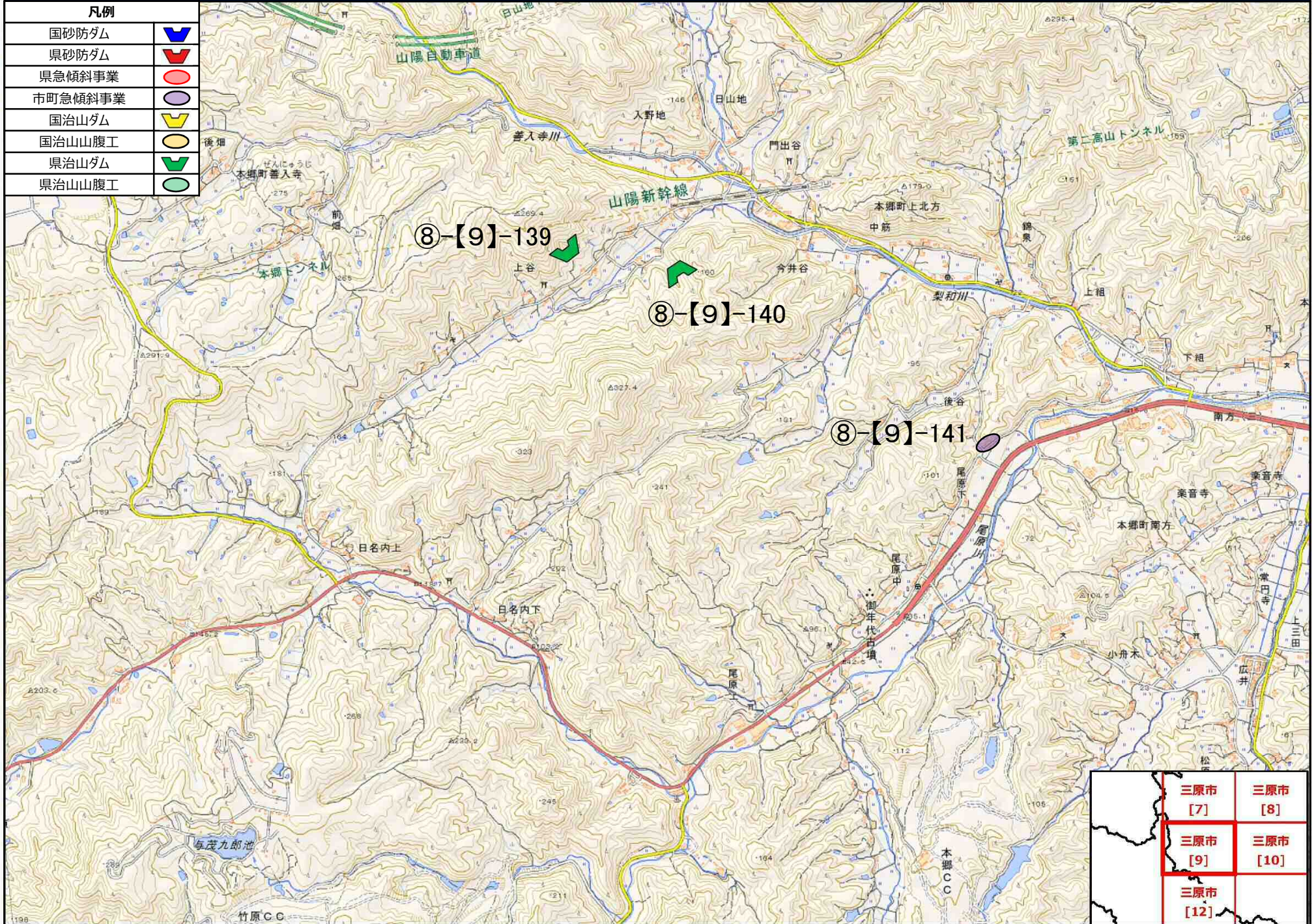


三原市 [5]	三原市 [6]
三原市 [7]	三原市 [8]
三原市 [9]	三原市 [10]

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（三原市⑧）【9】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

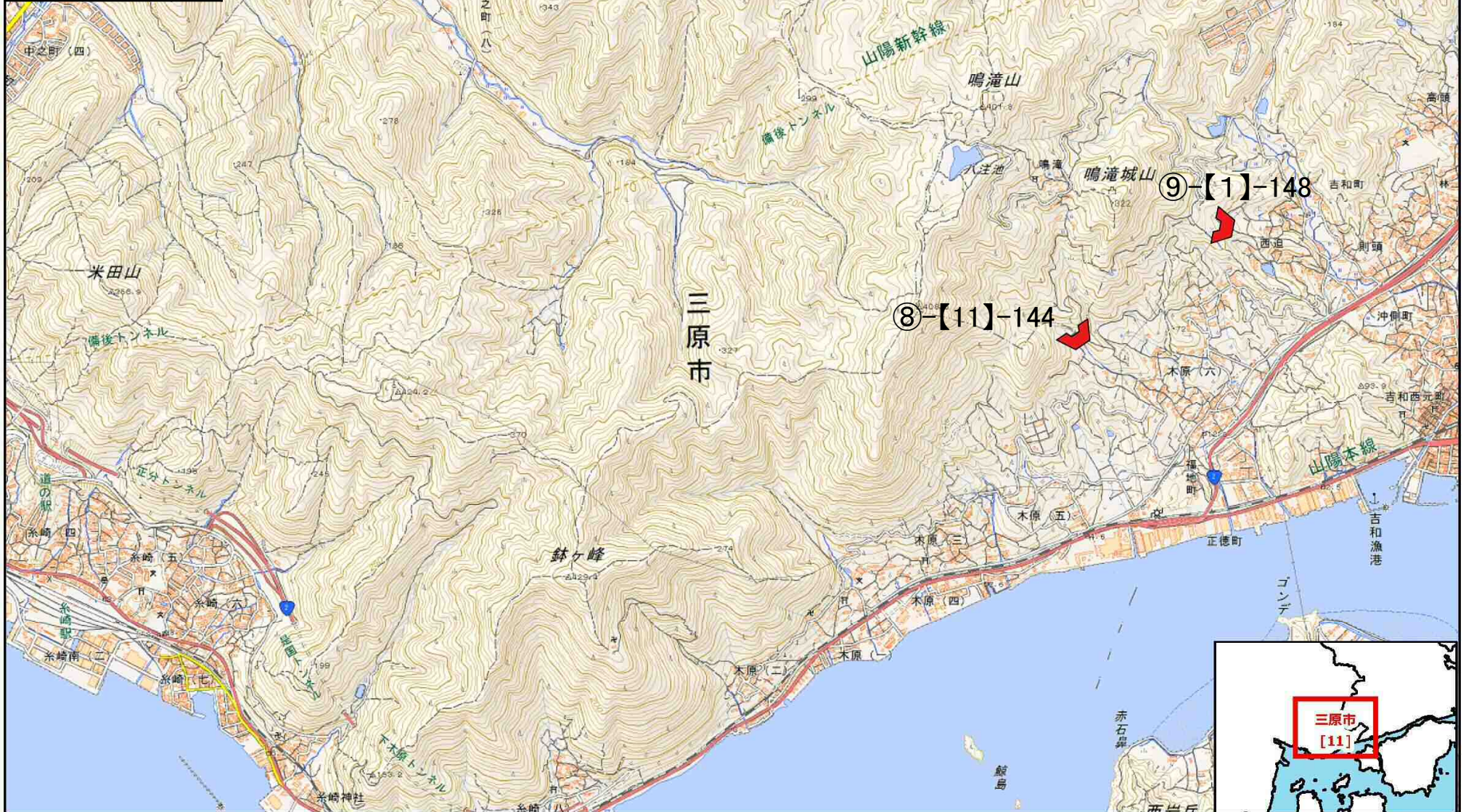
平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（三原市⑧）【10】



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（三原市⑧）【11】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図（タイル）を複製したものである。（承認番号 平30情複、第1004号）」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（三原市⑧）【12】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

0 125 250 500 m

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業） 位置図（尾道市⑨）

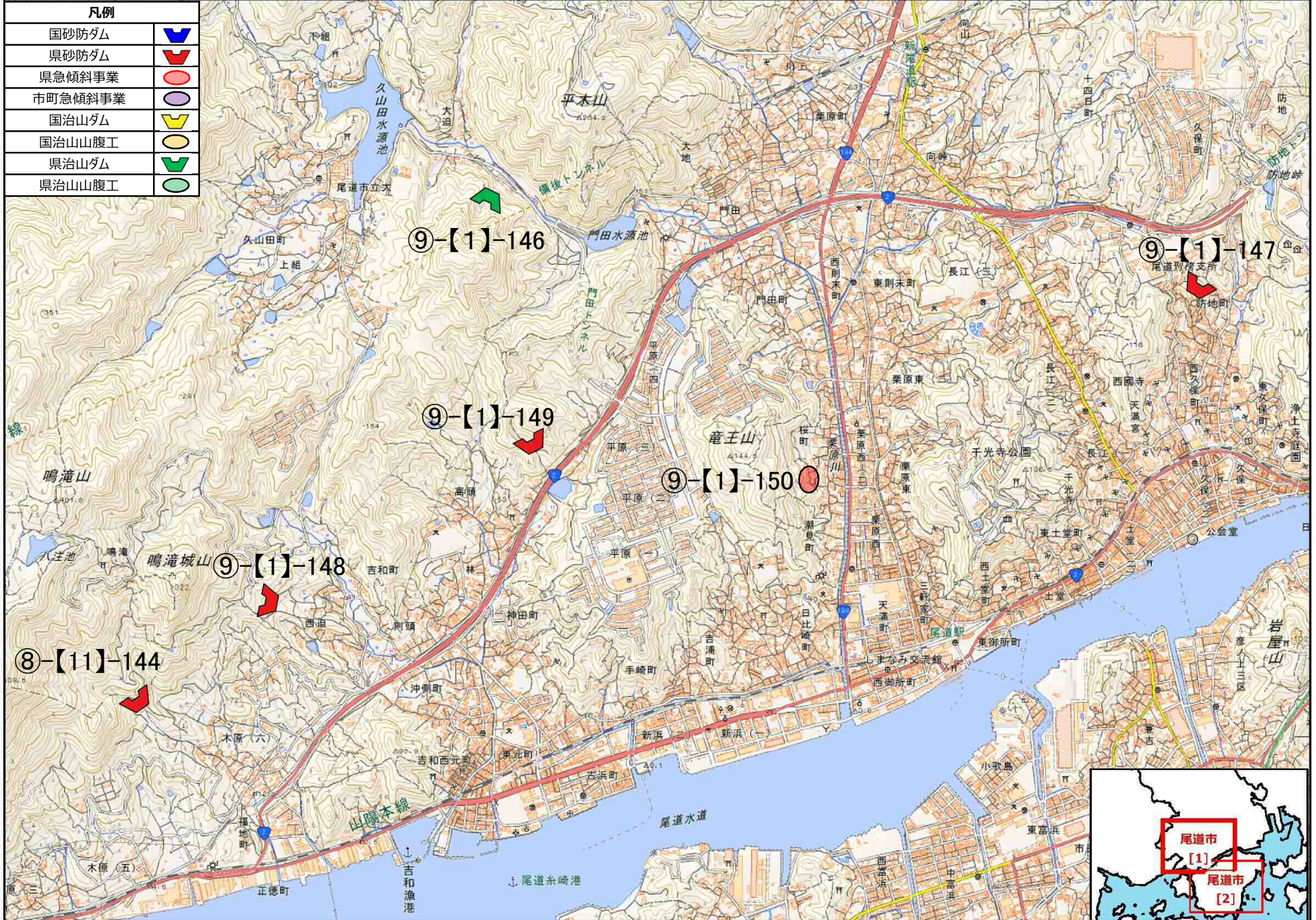
凡例	
【溪流】	
国（砂防）	●
県（砂防）	●
国（治山）	●
県（治山）	●
【かけ地】	
県（急傾斜）	▲
市町（急傾斜）	■
国（治山山腹工）	▲
県（治山山腹工）	▲



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図（タイル）を複製したものである。（承認番号 平30情複、第1004号）」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（尾道市⑨）【1】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（尾道市⑨）【2】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図（タイル）を複製したものである。（承認番号 平30情複、第1004号）」

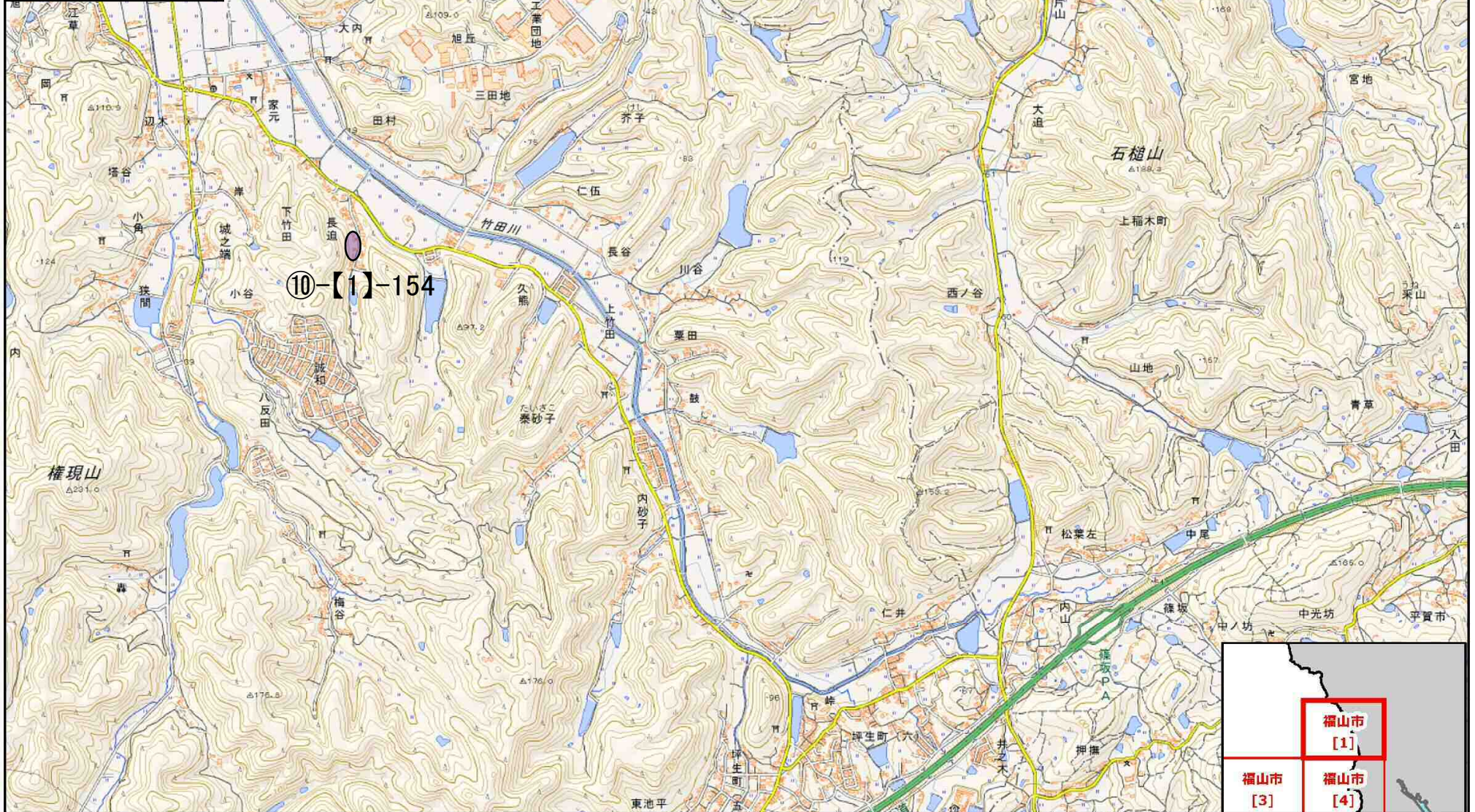
平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業） 位置図（福山市⑩）



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図（タイル）を複製したものである。（承認番号 平30情複、第1004号）」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（福山市⑩）【1】

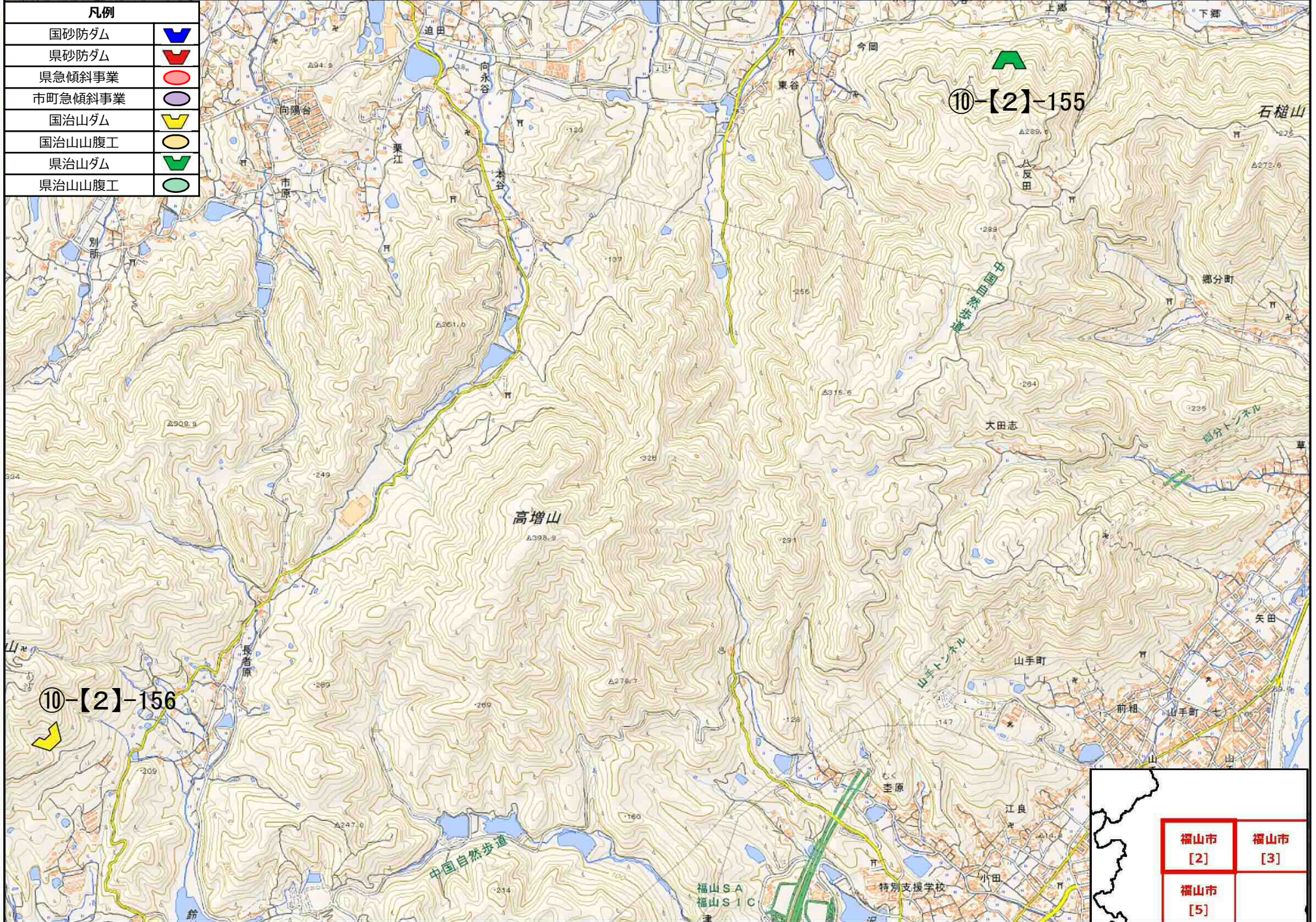
凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（福山市⑩）【2】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

福山市 【2】	福山市 【3】
福山市 【5】	

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（福山市⑩）【3】

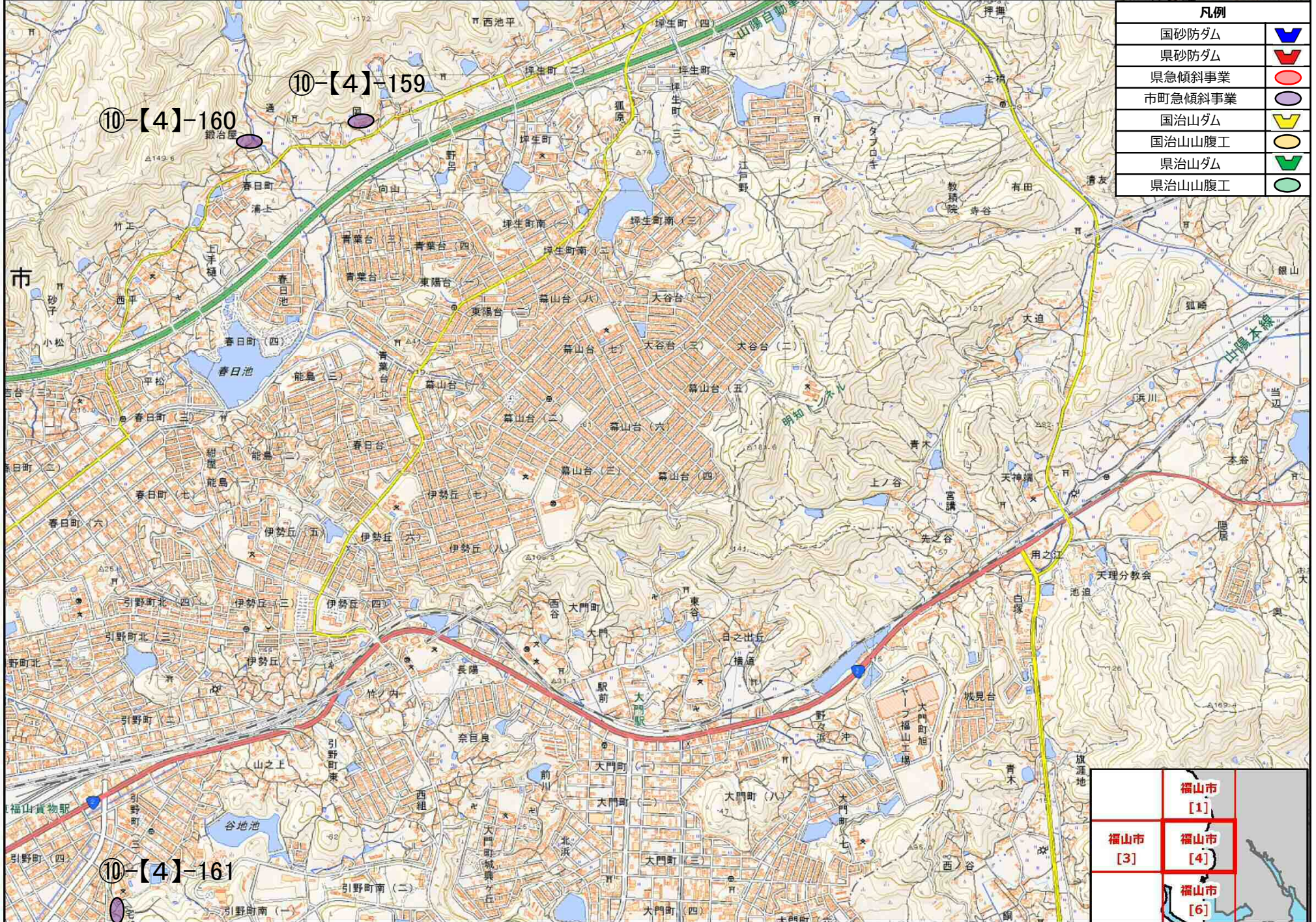
凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



		福山市 [1]
福山市 [2]	福山市 [3]	福山市 [4]
福山市 [5]		福山市 [6]

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図（タイル）を複製したものである。（承認番号 平30情複、第1004号）」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（福山市⑩）【4】

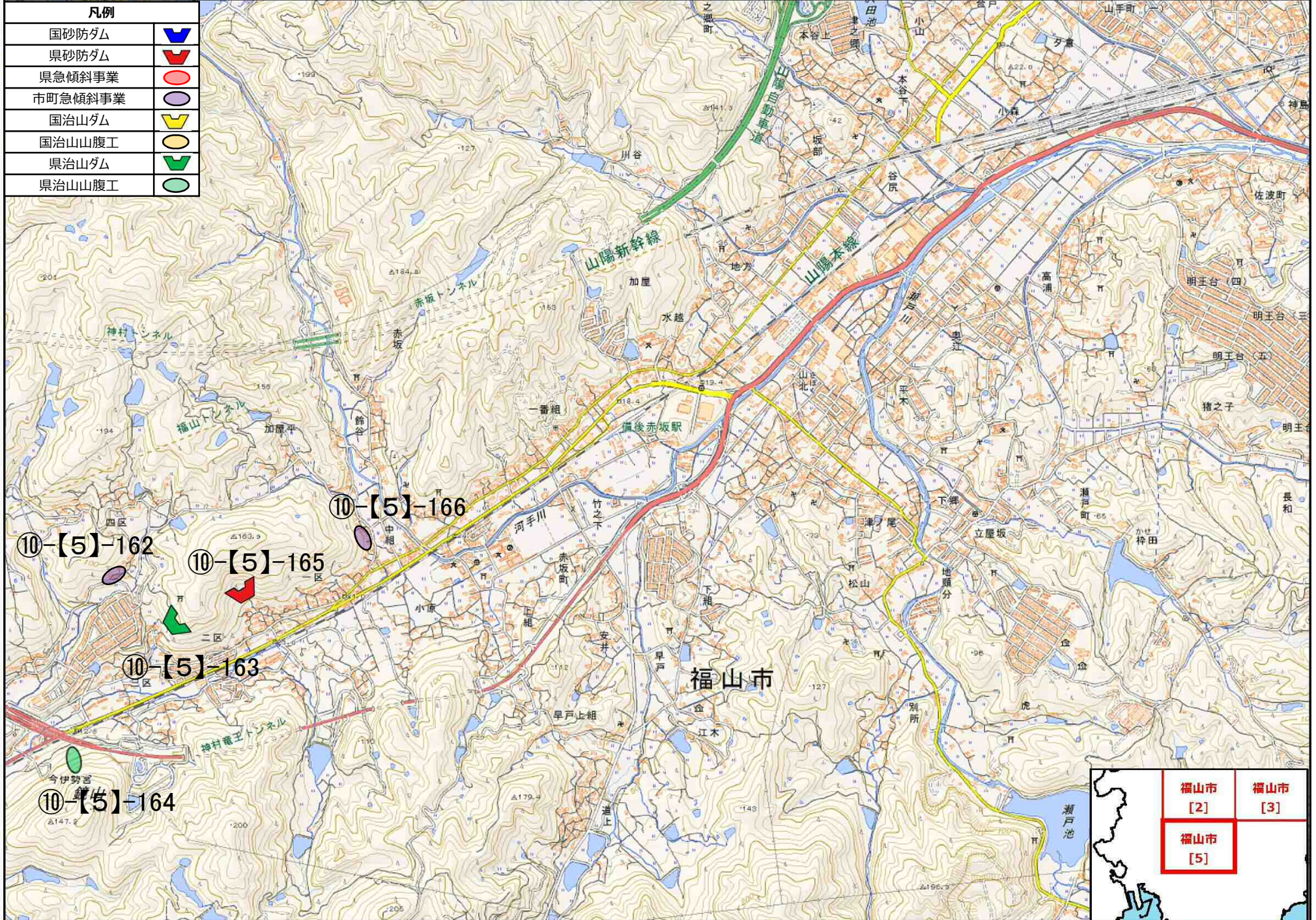


「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

0 125 250 500 m

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（福山市⑩）【5】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

0 125 250 500 m

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（福山市⑩）【6】



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（福山市⑩）【7】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（福山市⑩）【8】

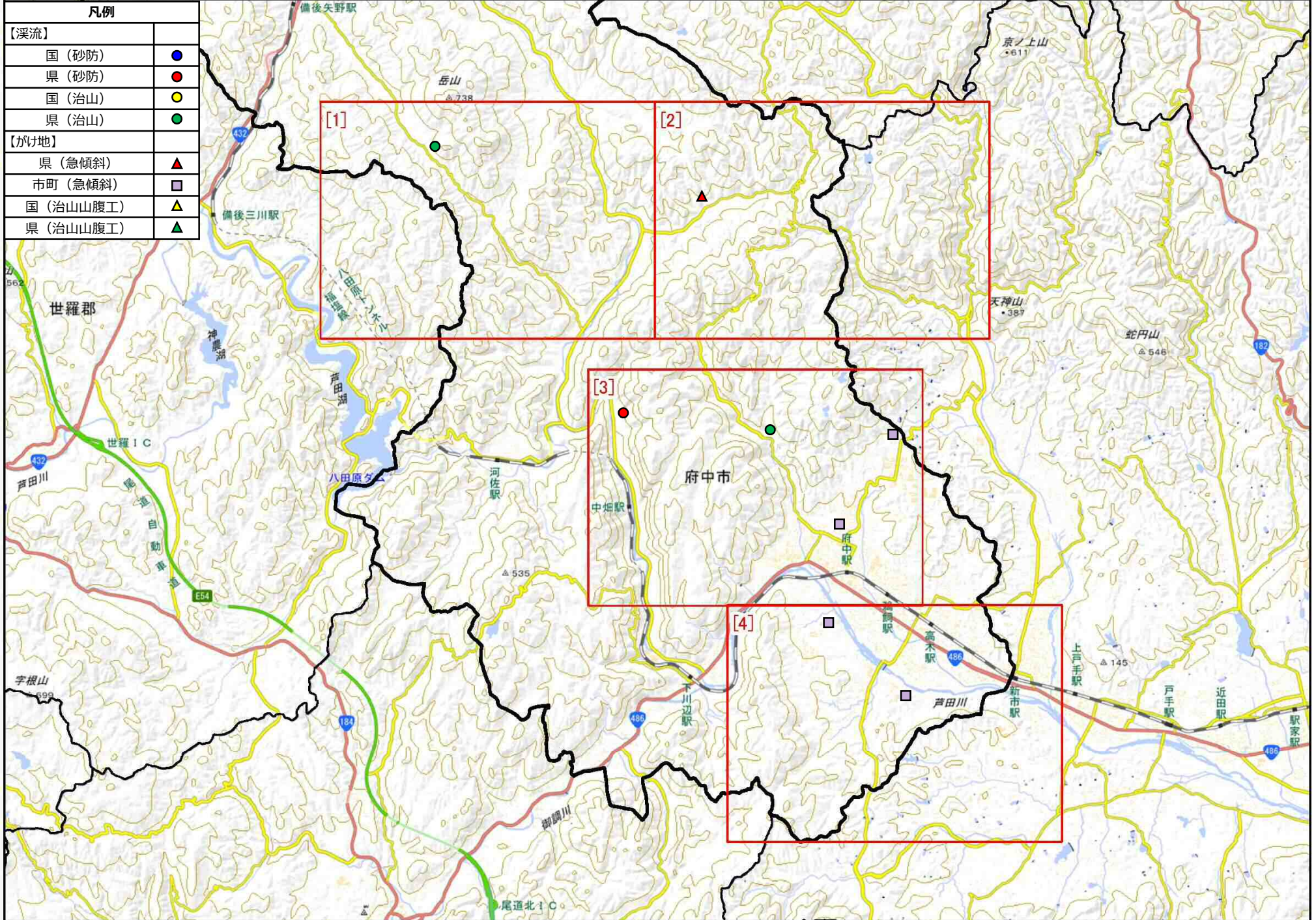


「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

0 125 250 500
m

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業） 位置図（府中市⑪）

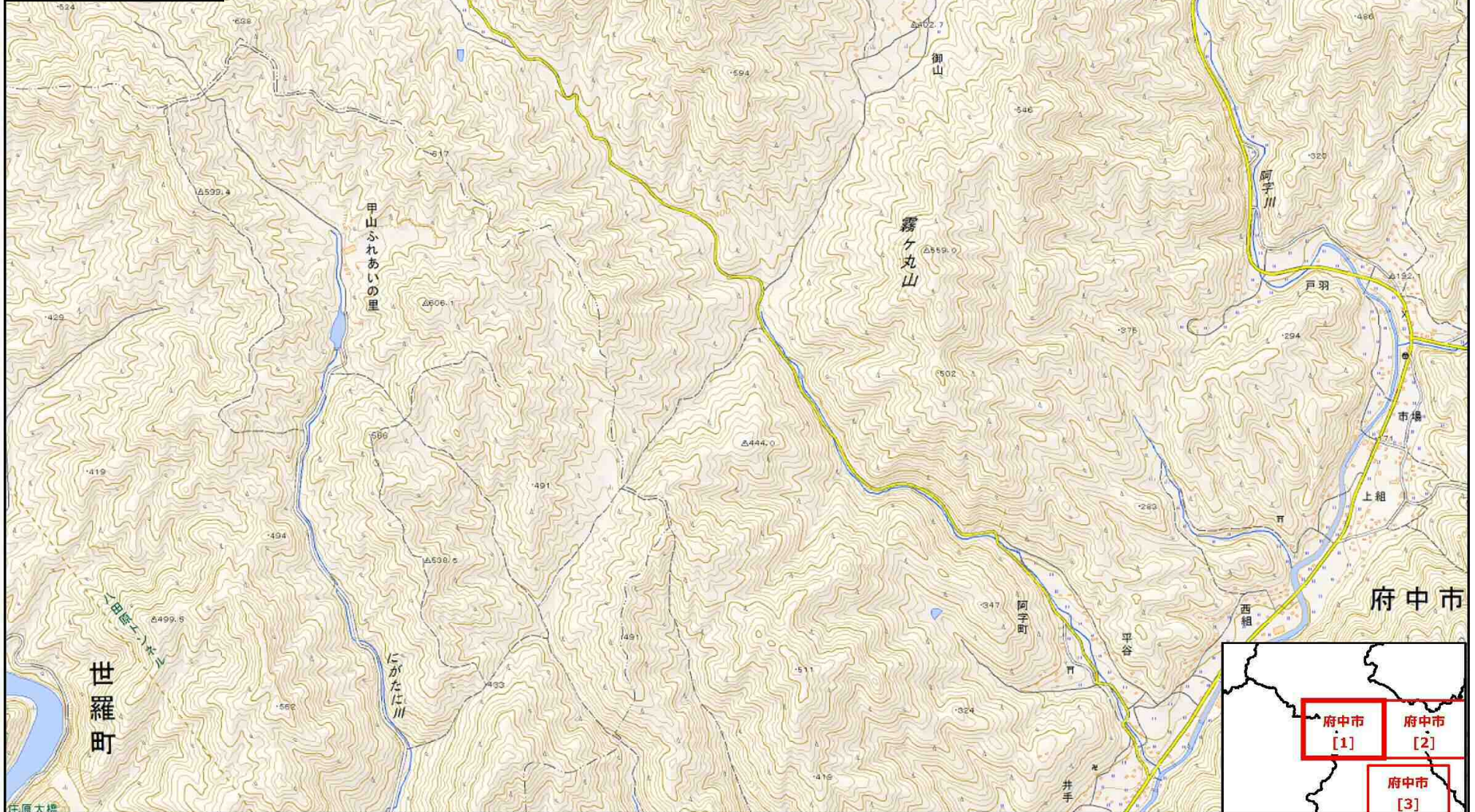
凡例	
【溪流】	
国（砂防）	●
県（砂防）	●
国（治山）	●
県（治山）	●
【がけ地】	
県（急傾斜）	▲
市町（急傾斜）	■
国（治山山腹工）	▲
県（治山山腹工）	▲



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図（タイル）を複製したものである。（承認番号 平30情複、第1004号）」

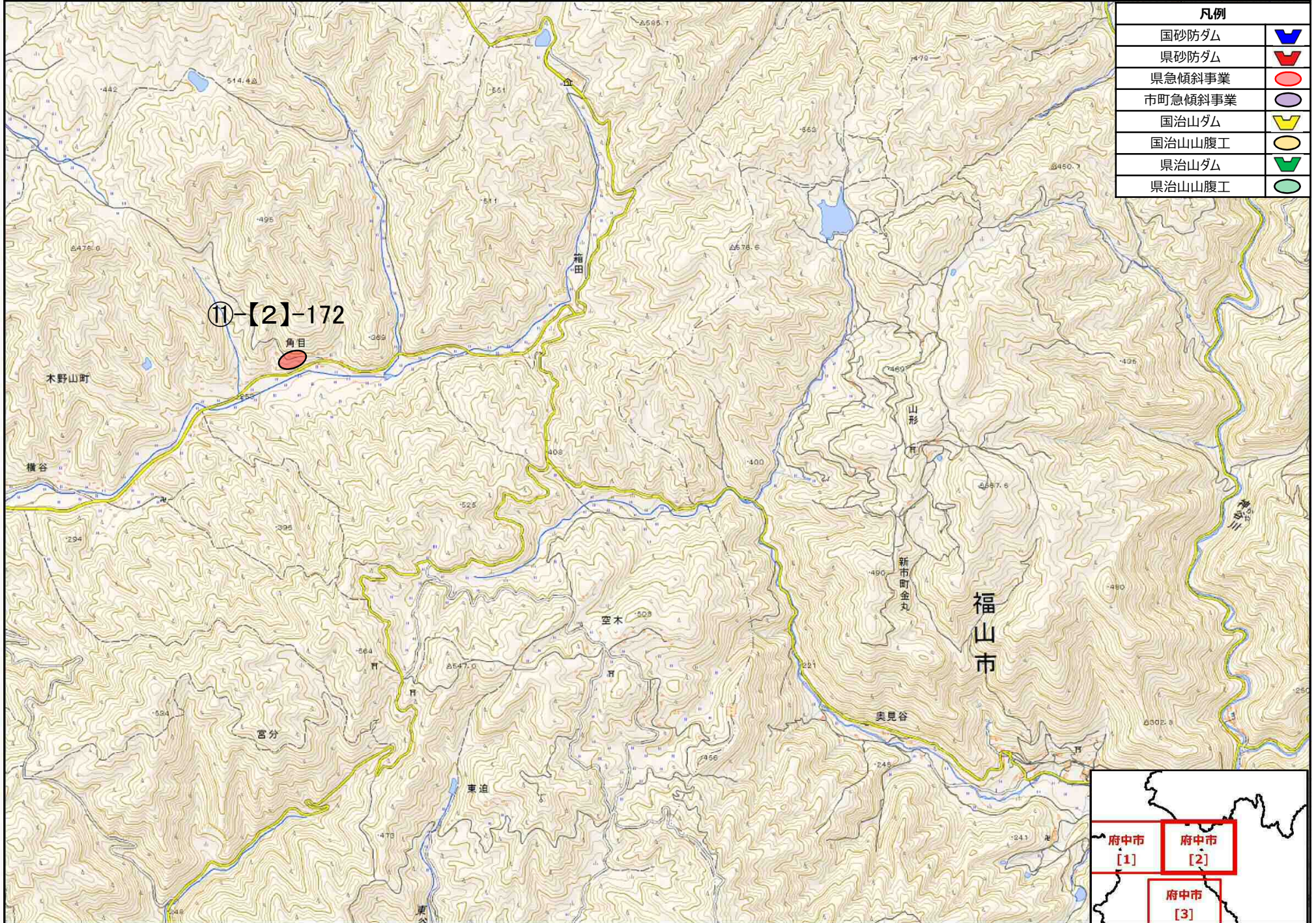
平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（府中市⑪）【1】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

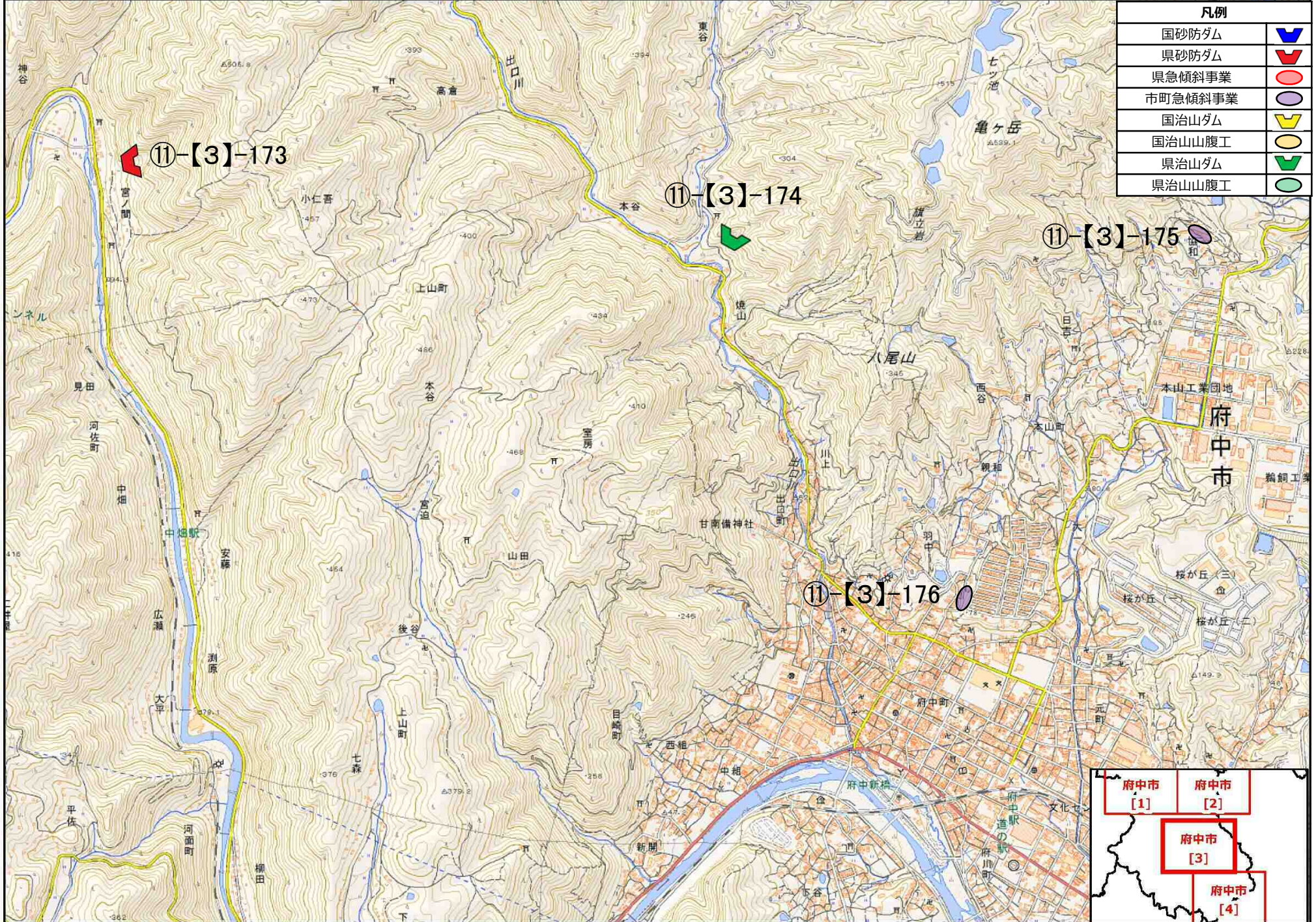
平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（府中市⑪）【2】



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

0 125 250 500 m

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（府中市⑪）【3】

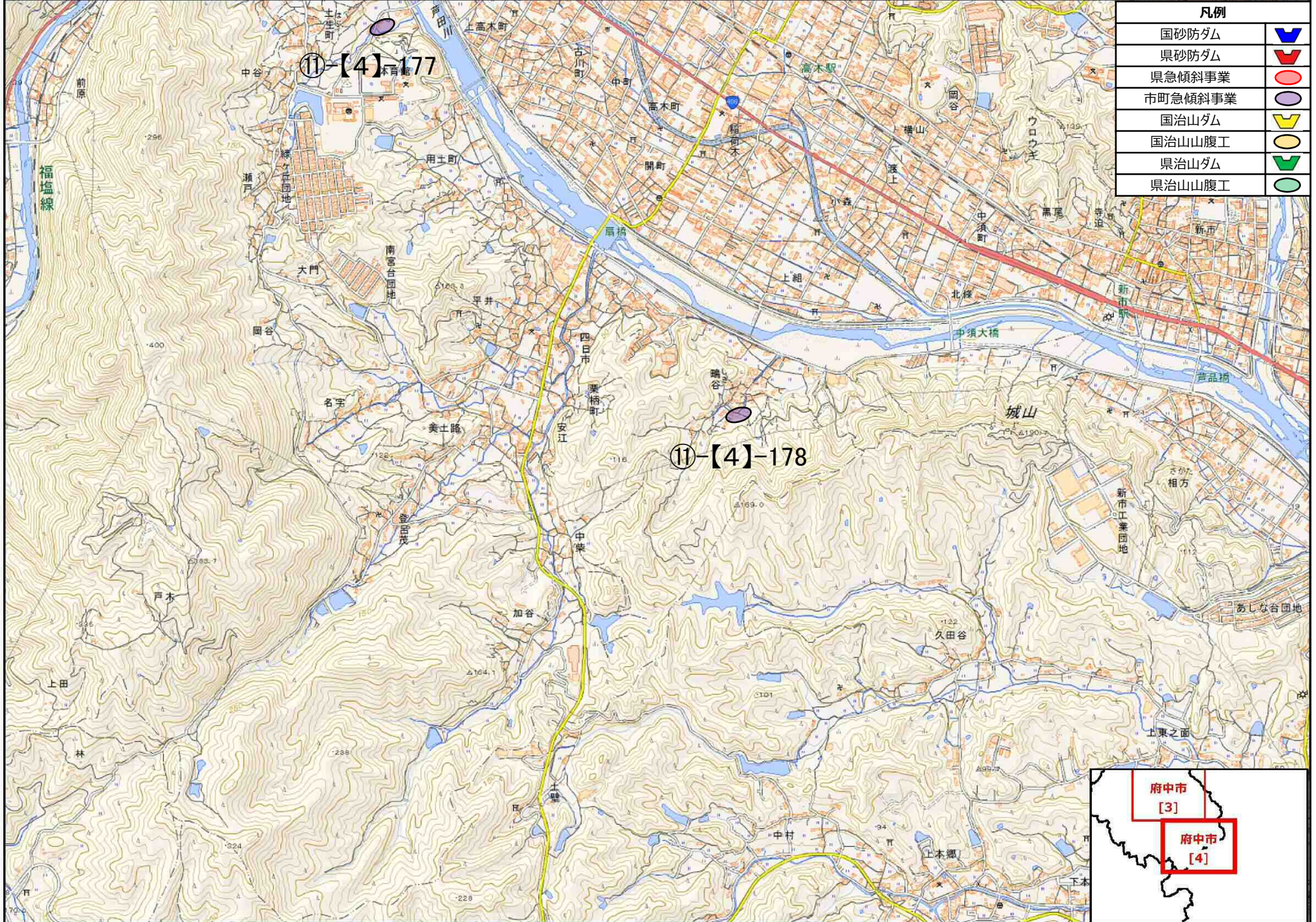


凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

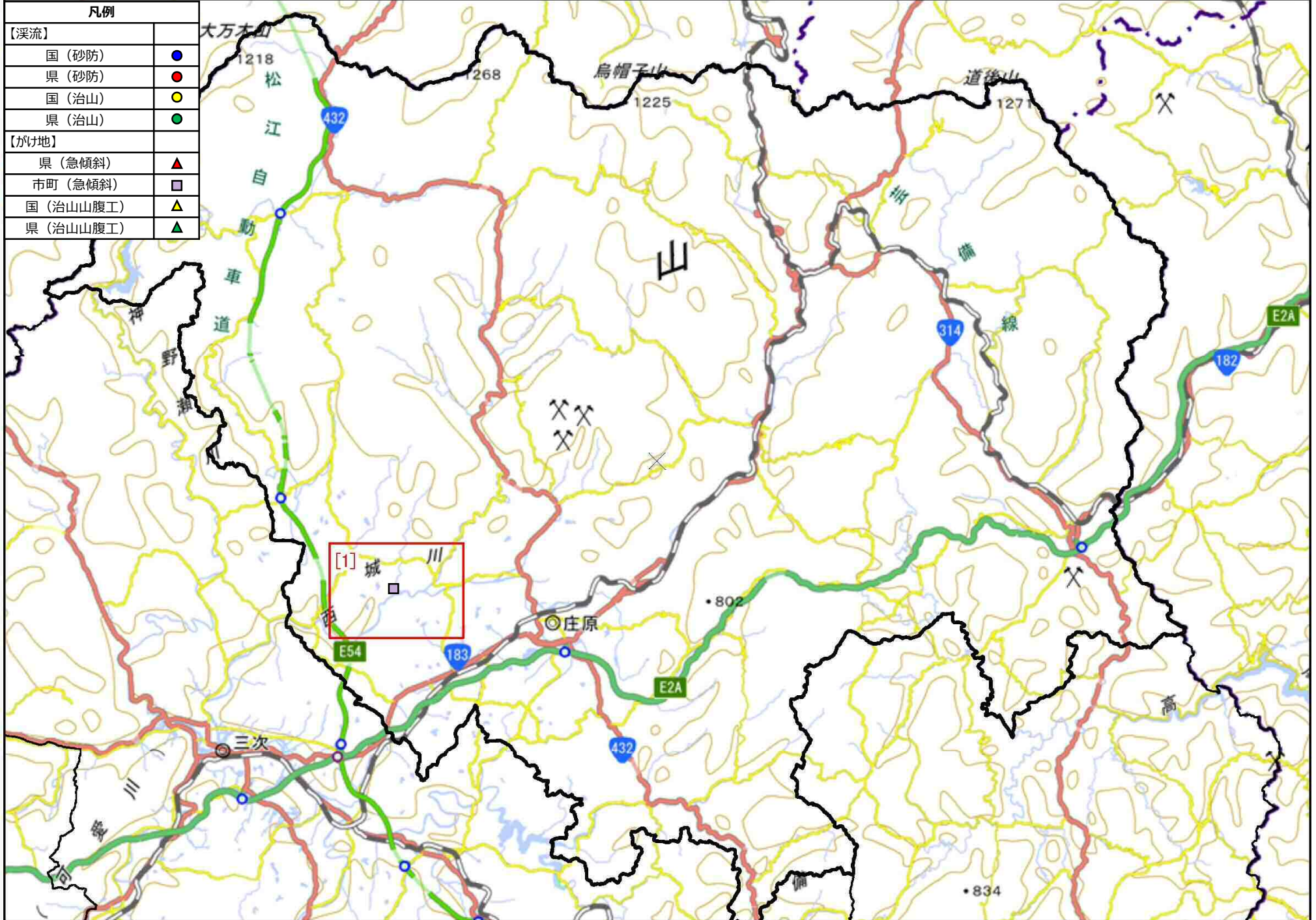
平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（府中市⑪）【4】



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

0 125 250 500
m

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業） 位置図（庄原市）



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図（タイル）を複製したものである。（承認番号 平30情複、第1004号）」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（庄原市⑫）【1】

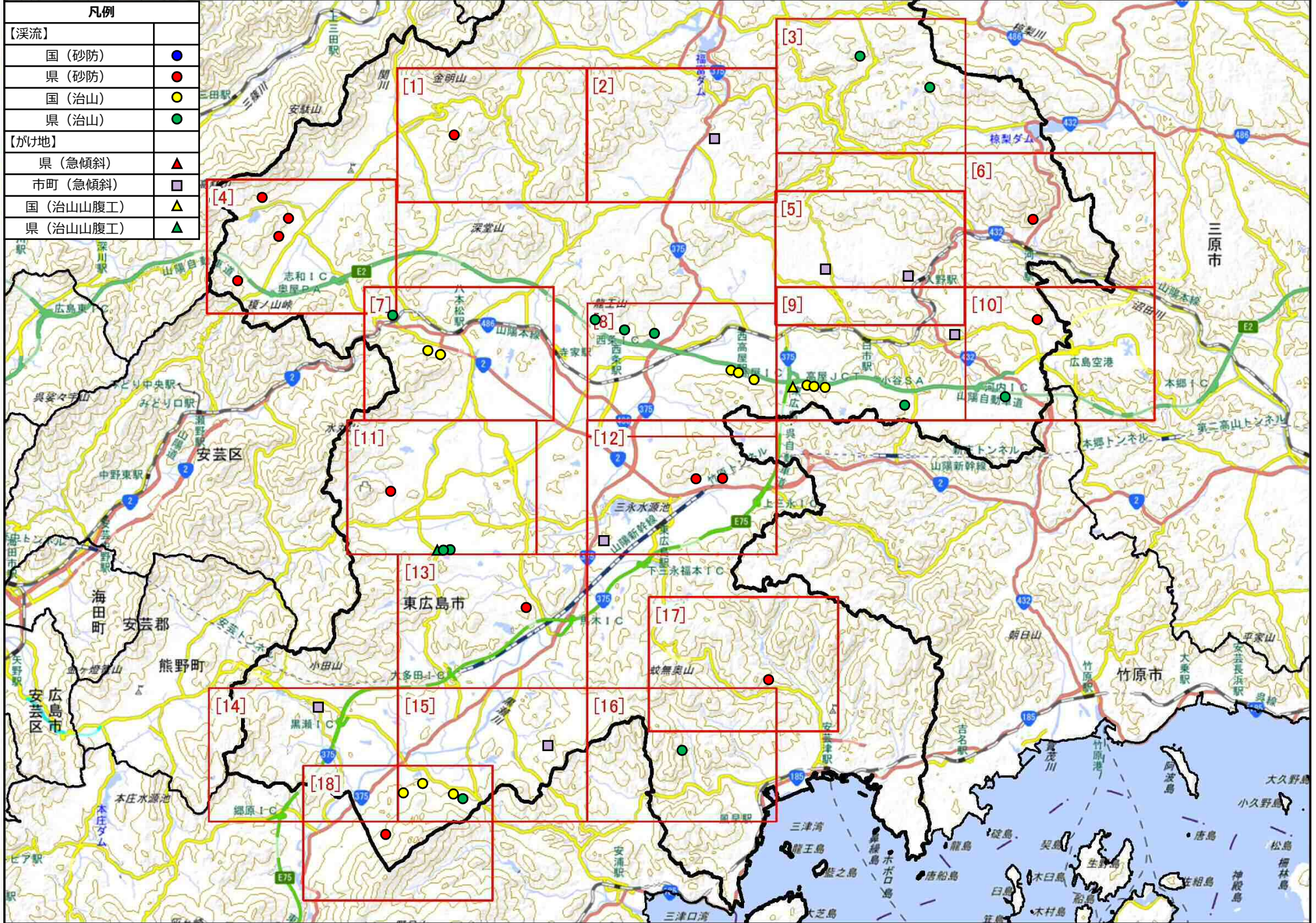
凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業） 位置図（東広島市⑬）

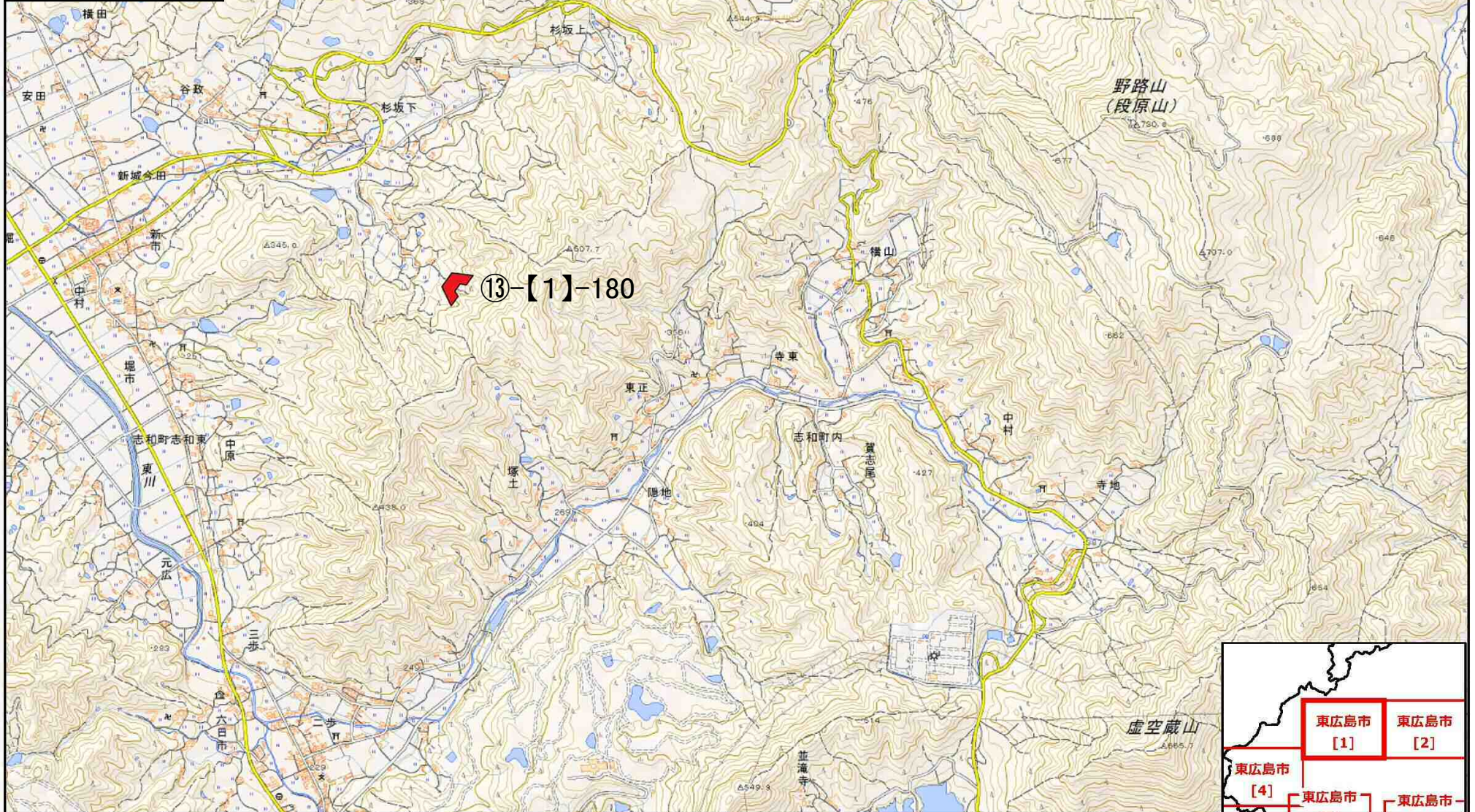
凡例	
【溪流】	
国（砂防）	●
県（砂防）	●
国（治山）	●
県（治山）	●
【がけ地】	
県（急傾斜）	▲
市町（急傾斜）	■
国（治山山腹工）	▲
県（治山山腹工）	▲



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図（タイル）を複製したものである。（承認番号 平30情復、第1004号）」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（東広島市⑬）【1】

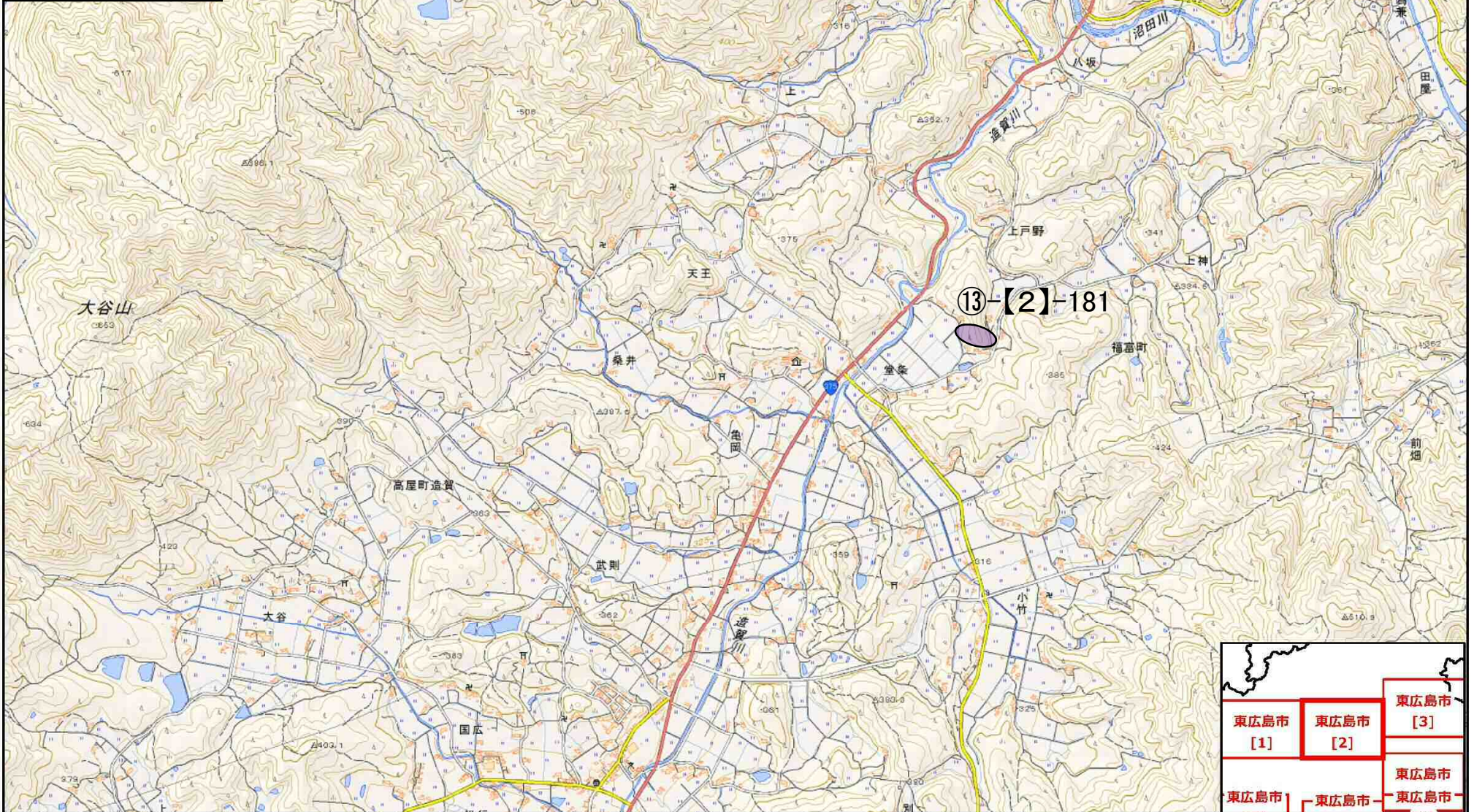
凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



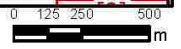
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（東広島市⑬）【2】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」



平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（東広島市⑬）【3】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図（タイル）を複製したものである。（承認番号 平30情複、第1004号）」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（東広島市⑬）【4】

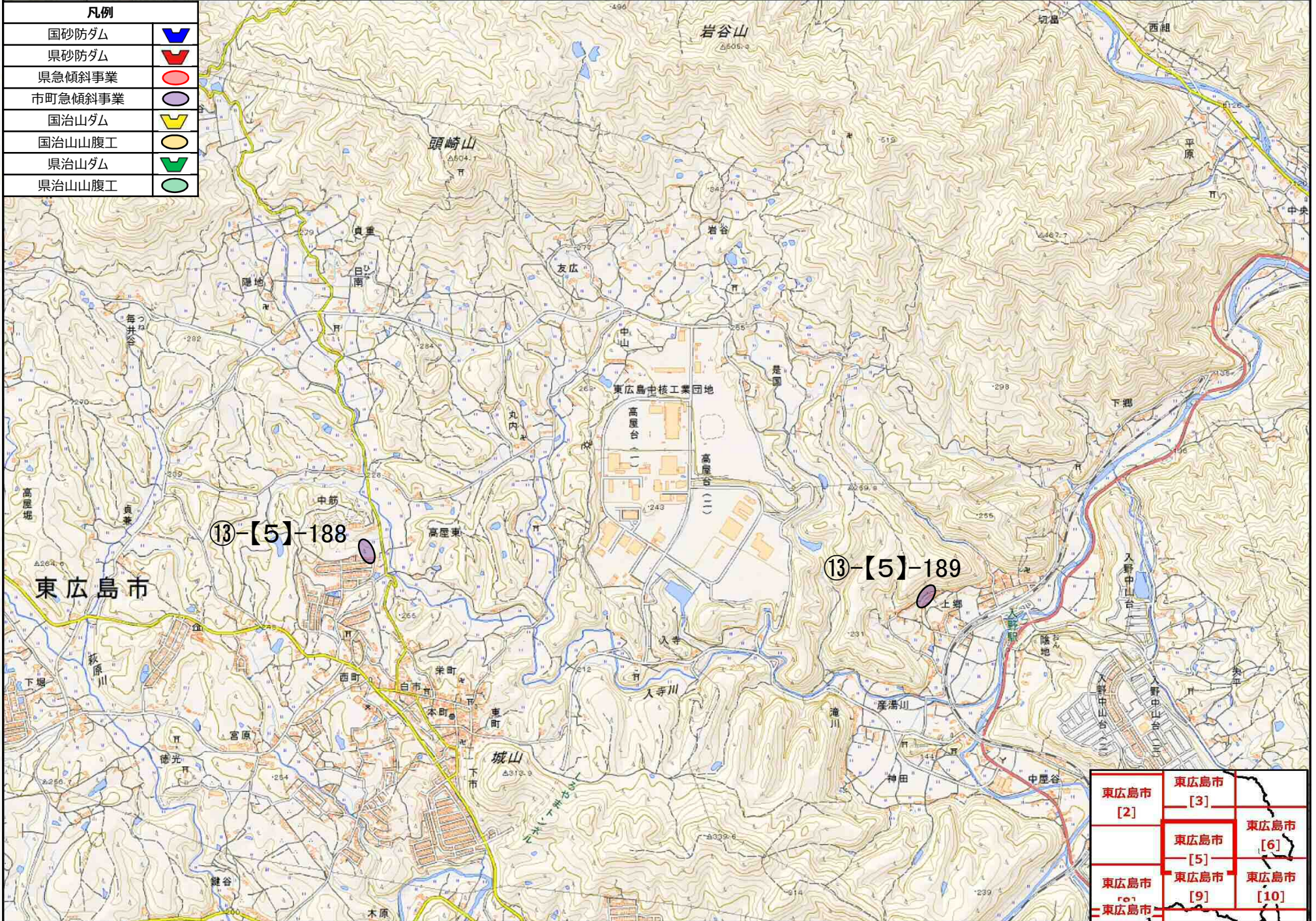
凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（東広島市⑬）【5】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	

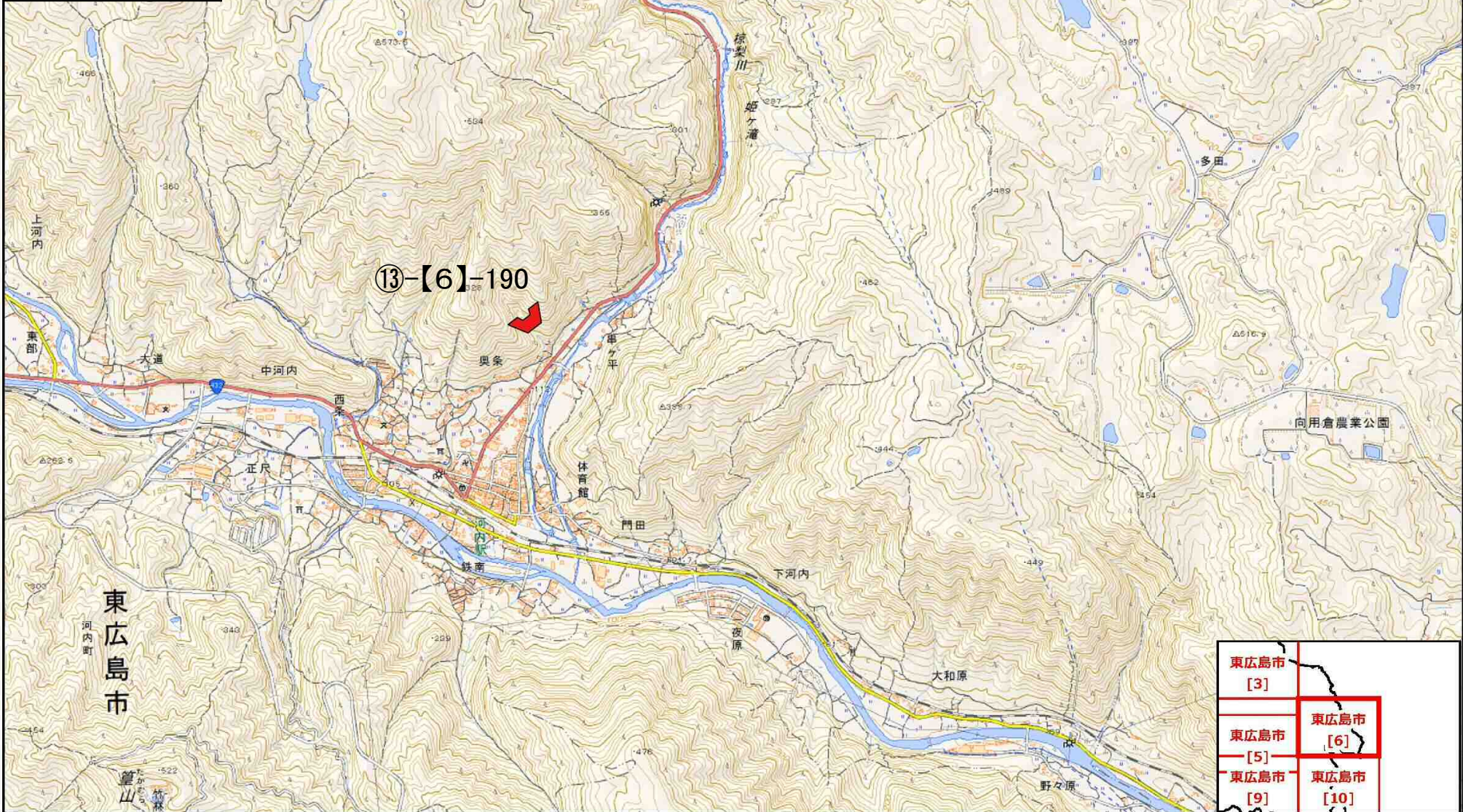


東広島市 [2]	東広島市 [3]	東広島市 [6]
	東広島市 [5]	東広島市 [10]
東広島市 [9]	東広島市 [10]	

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（東広島市⑬）【6】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

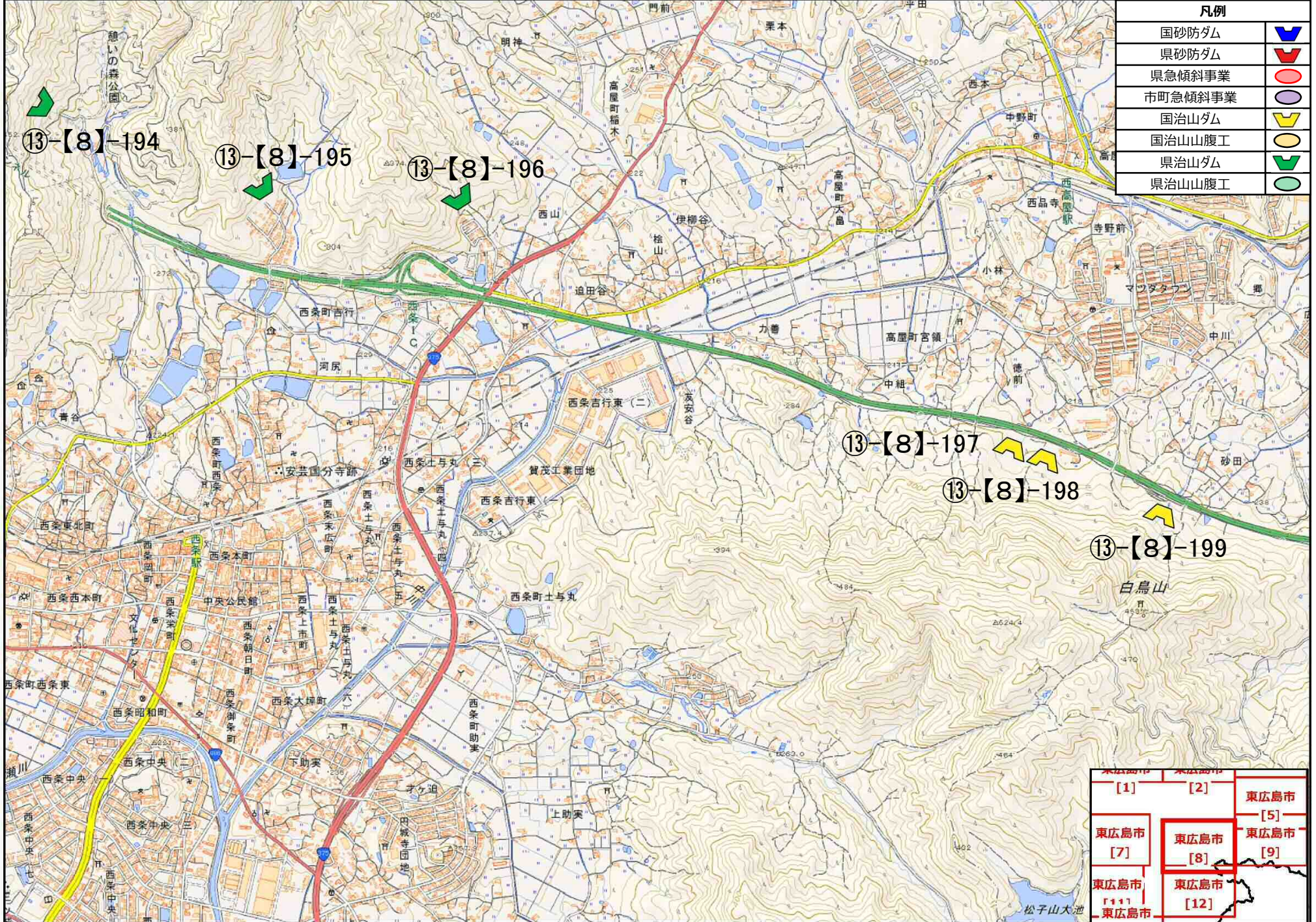
平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（東広島市⑬）【7】



凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

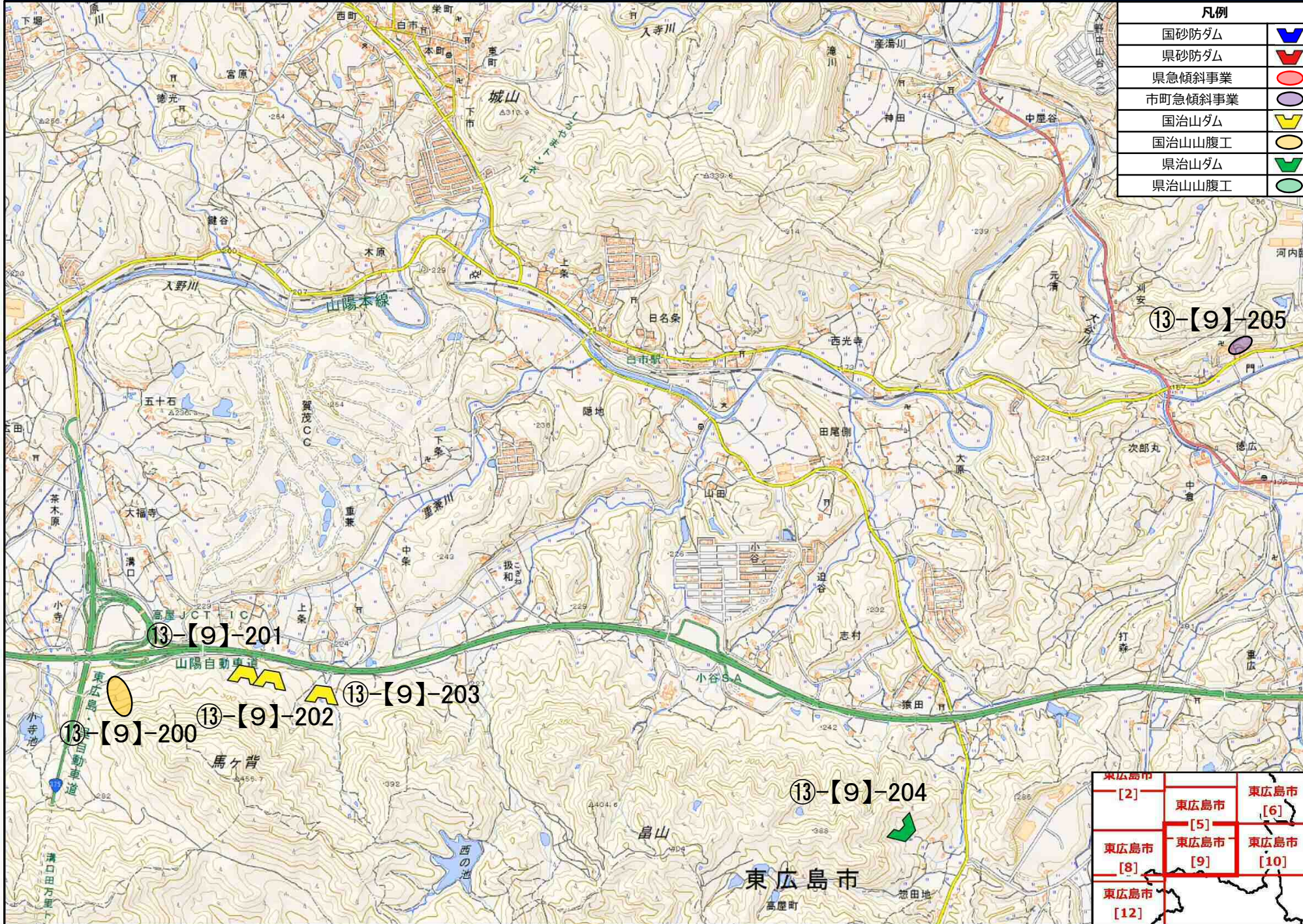
平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（東広島市⑬）【8】



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

0 125 250 500 m

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（東広島市⑬）【9】



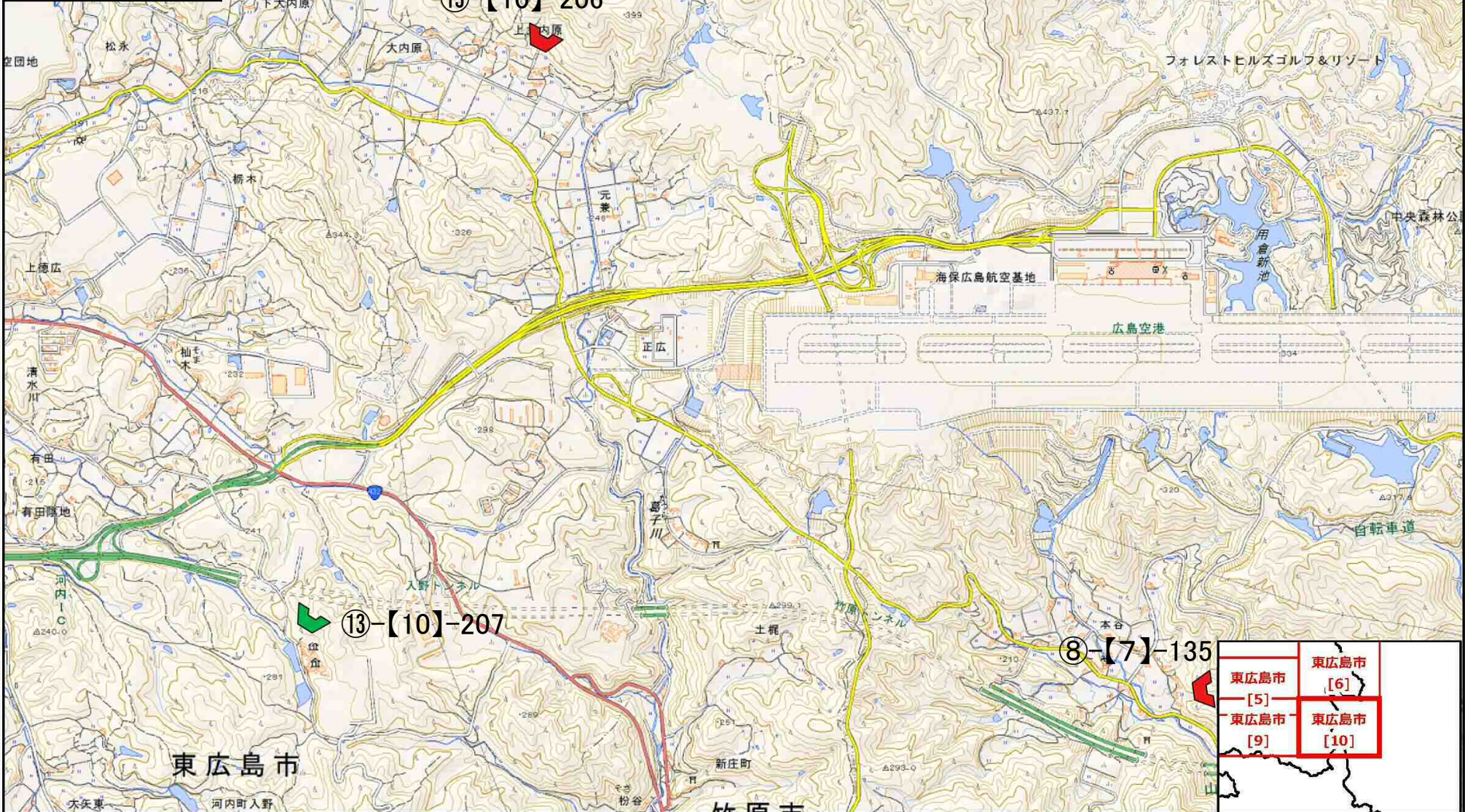
凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（東広島市⑬）【10】

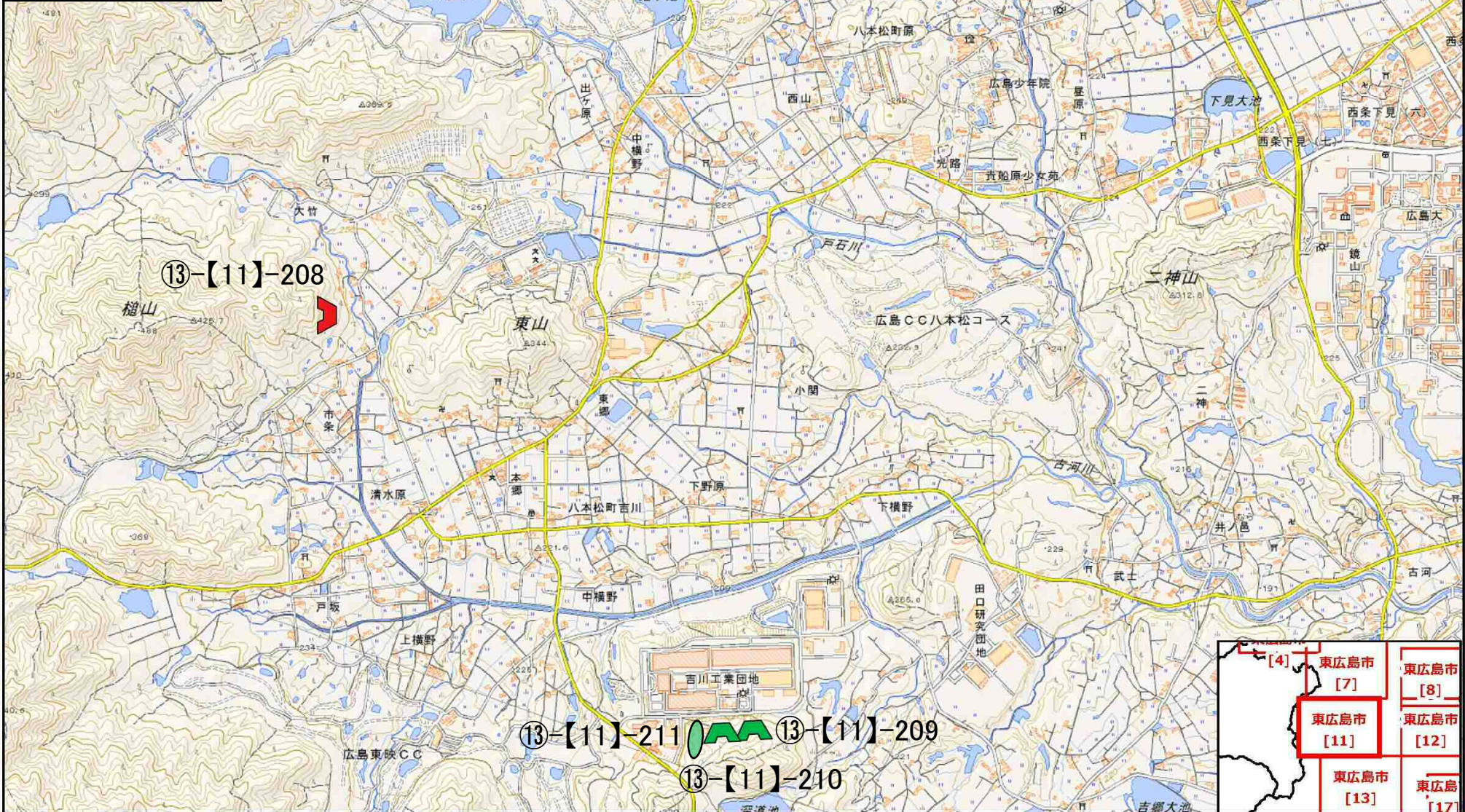
凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（東広島市⑬）【11】

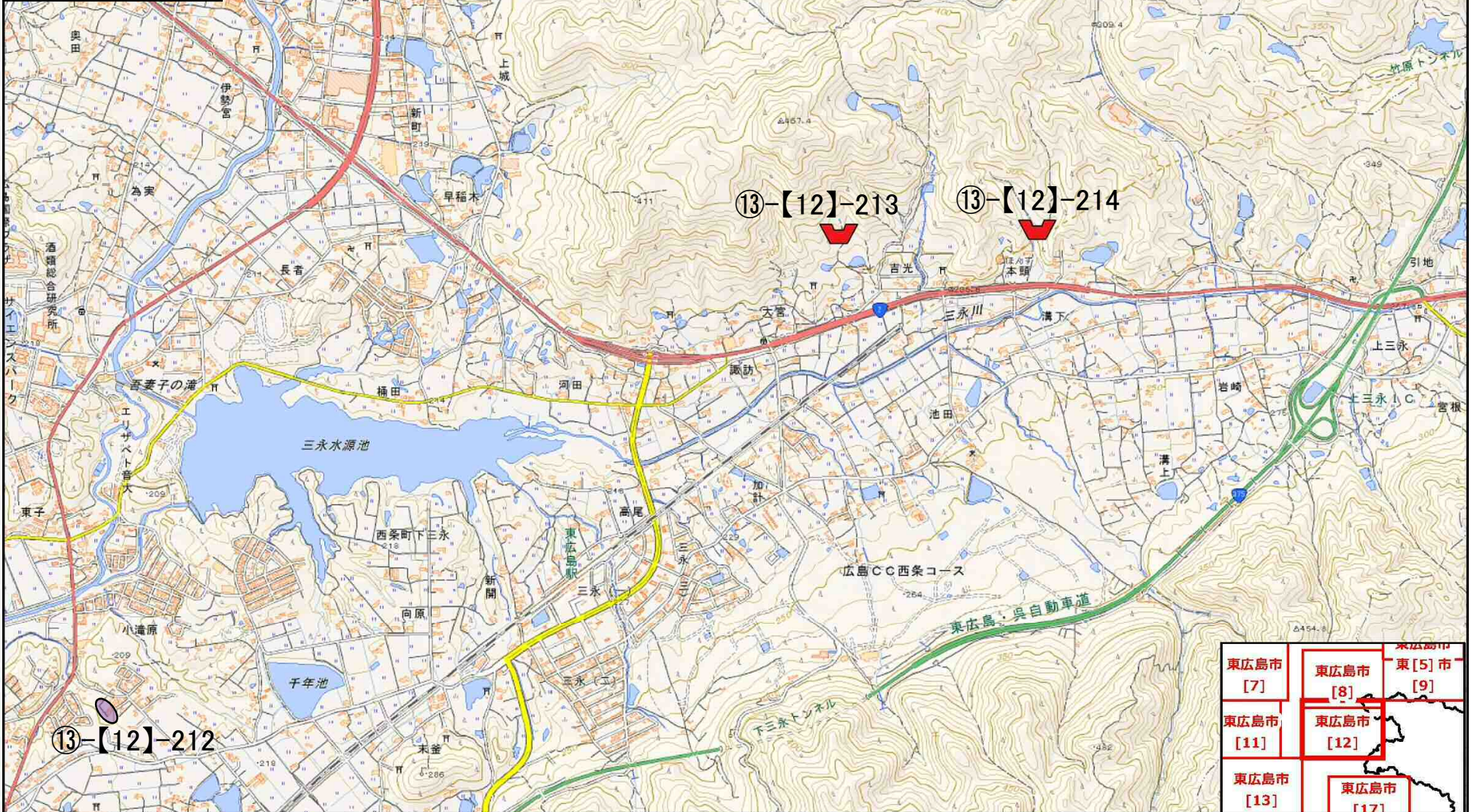
凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（東広島市⑬）【12】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



東広島市 [7]	東広島市 [8]	東広島市 東[5]市 [9]
東広島市 [11]	東広島市 [12]	
東広島市 [13]	東広島市 [17]	

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（東広島市⑬）【13】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図（タイル）を複製したものである。（承認番号 平30情複、第1004号）」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（東広島市⑬）【14】

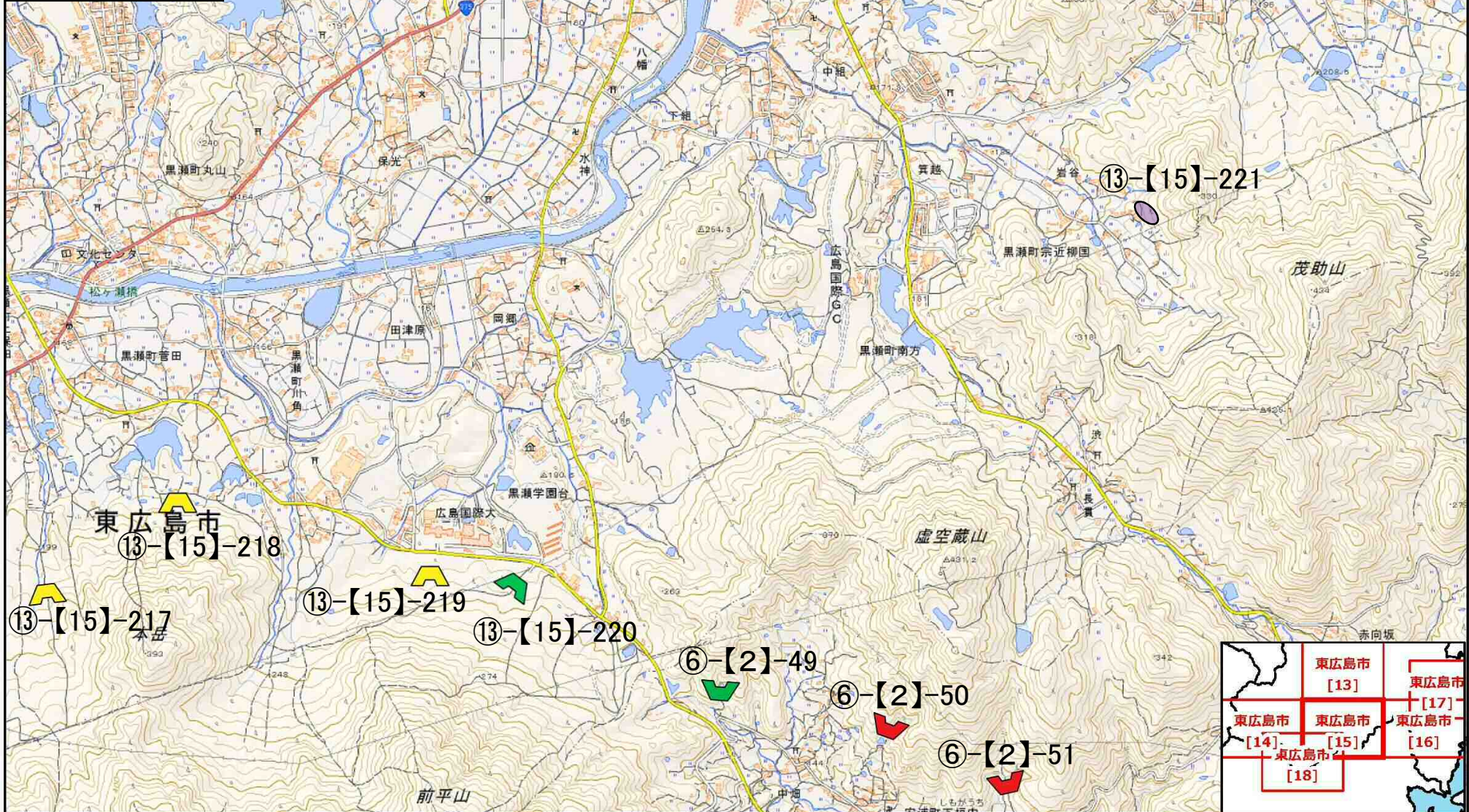
凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図（タイル）を複製したものである。（承認番号 平30情複、第1004号）」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（東広島市⑬）【15】

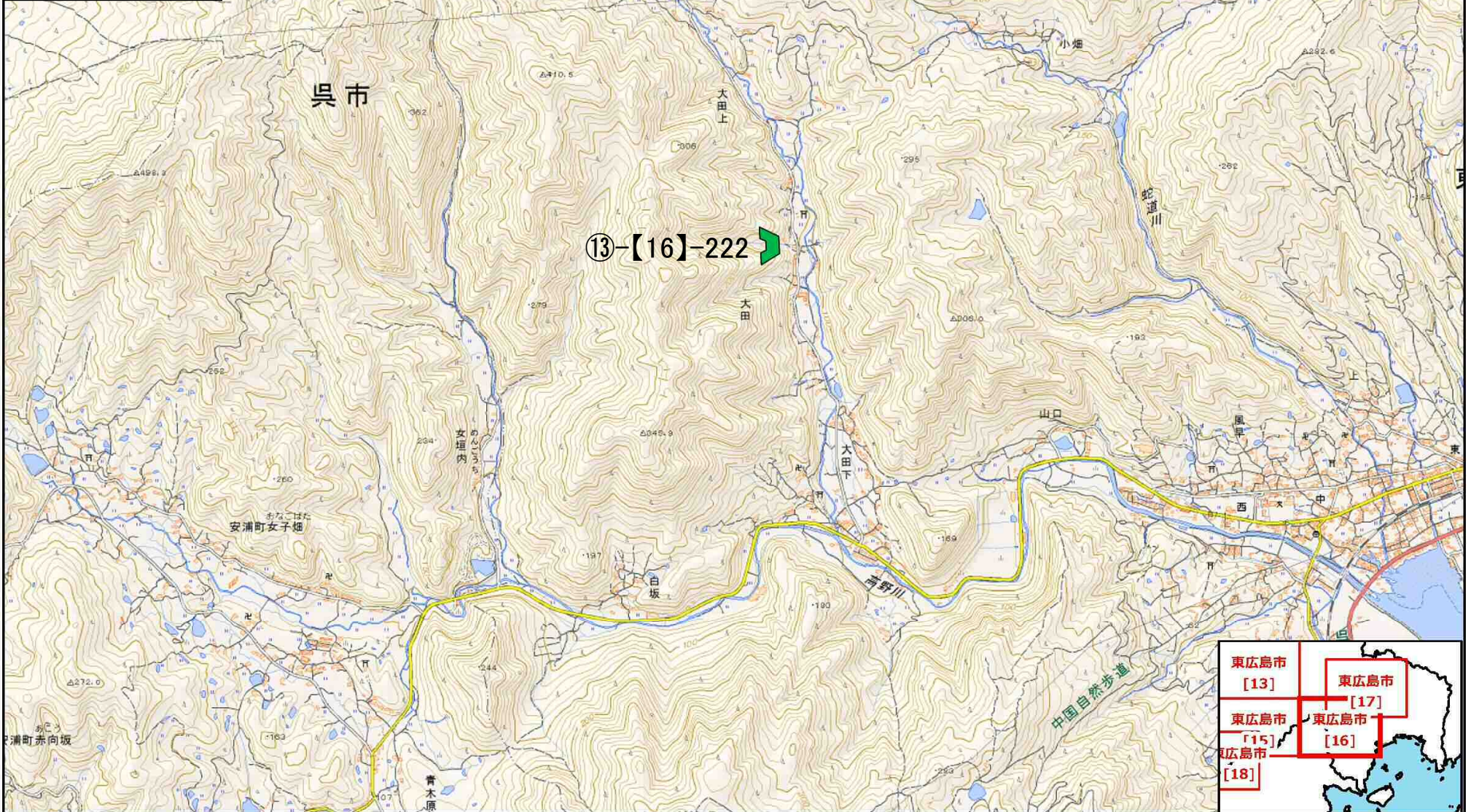
凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図（タイル）を複製したものである。（承認番号 平30情複、第1004号）」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（東広島市⑬）【16】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



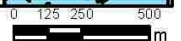
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（東広島市⑬）【17】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	

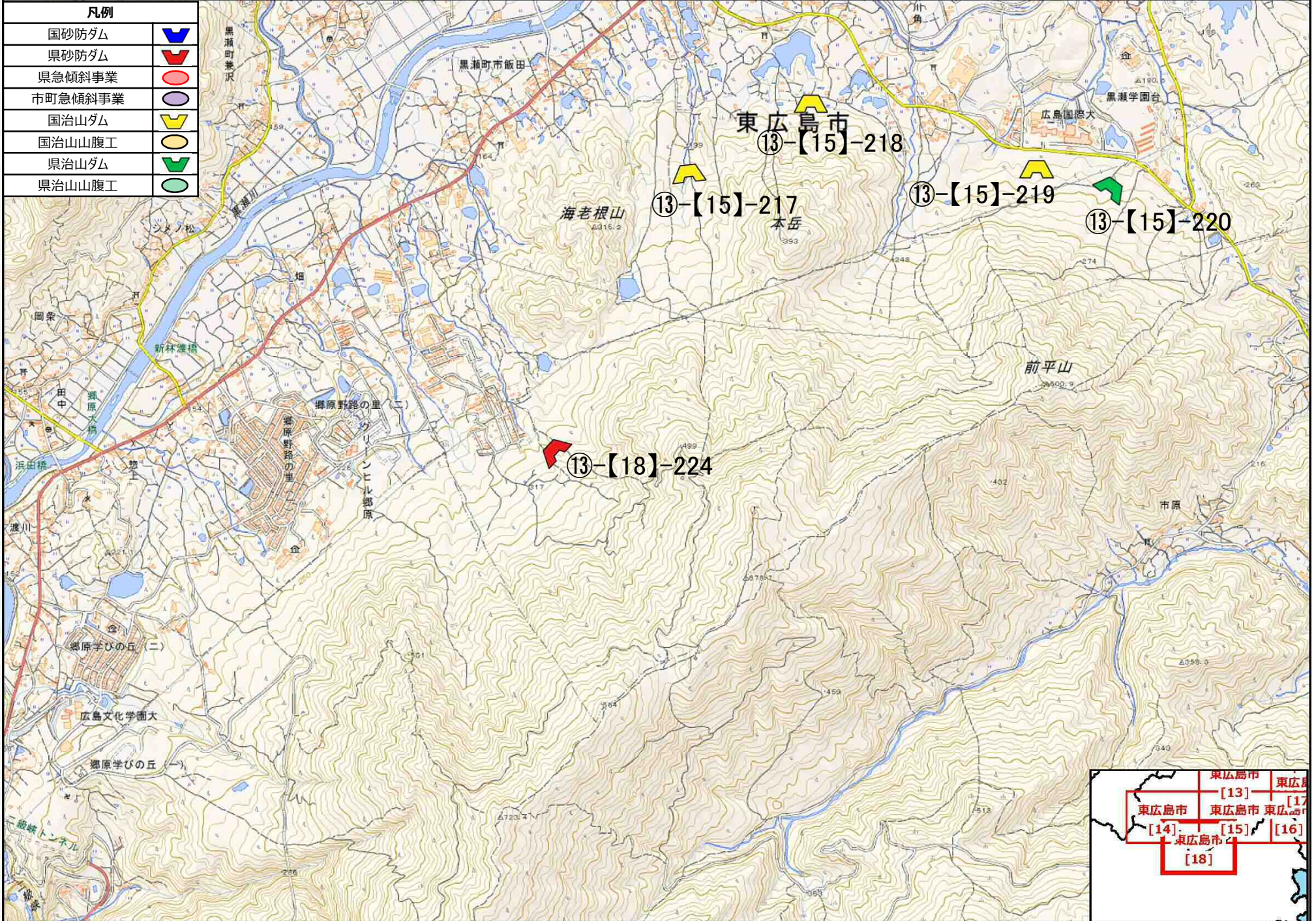


「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」



平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図 (緊急事業) (東広島市⑬) [18]

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業） 位置図（廿日市市）

凡例	
【溪流】	
国（砂防）	●
県（砂防）	●
国（治山）	●
県（治山）	●
【がけ地】	
県（急傾斜）	▲
市町（急傾斜）	■
国（治山山腹工）	▲
県（治山山腹工）	▲



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図（タイル）を複製したものである。（承認番号 平30情複、第1004号）」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（廿日市市⑭）【1】

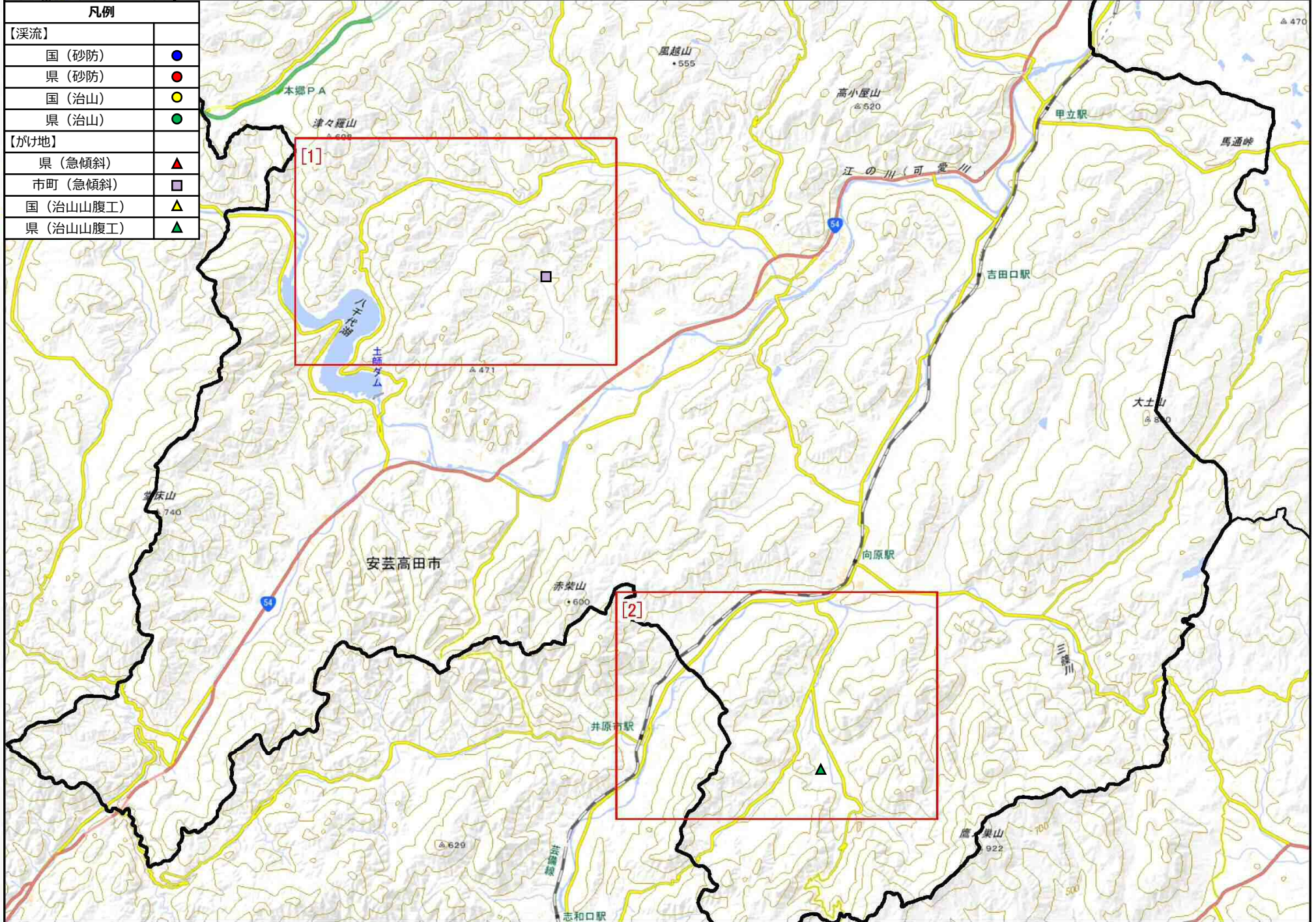
凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業） 位置図（安芸高田市⑮）

凡例	
【溪流】	
国（砂防）	●
県（砂防）	●
国（治山）	●
県（治山）	●
【がけ地】	
県（急傾斜）	▲
市町（急傾斜）	■
国（治山山腹工）	▲
県（治山山腹工）	▲

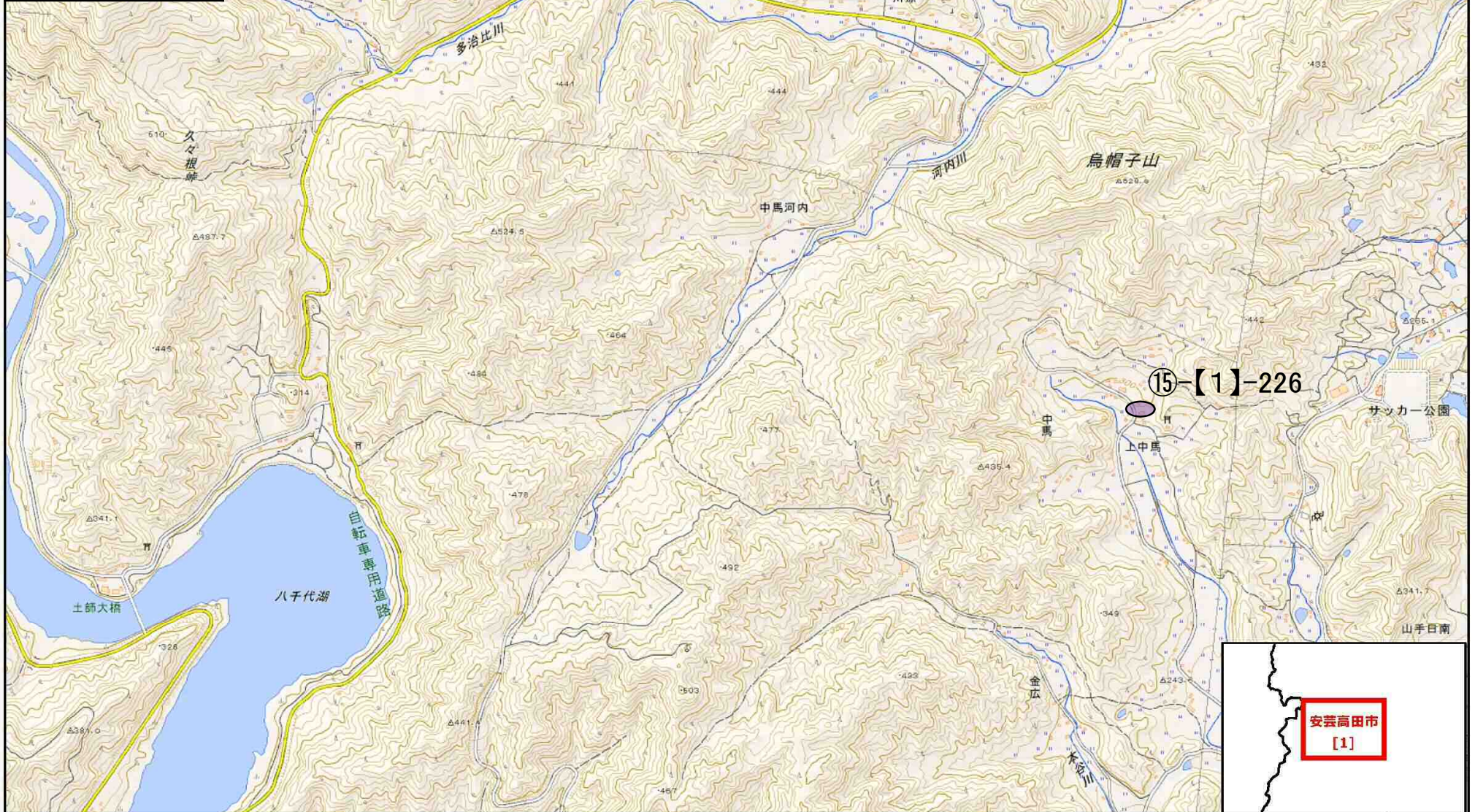


「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」



平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（安芸高田市⑮）【1】

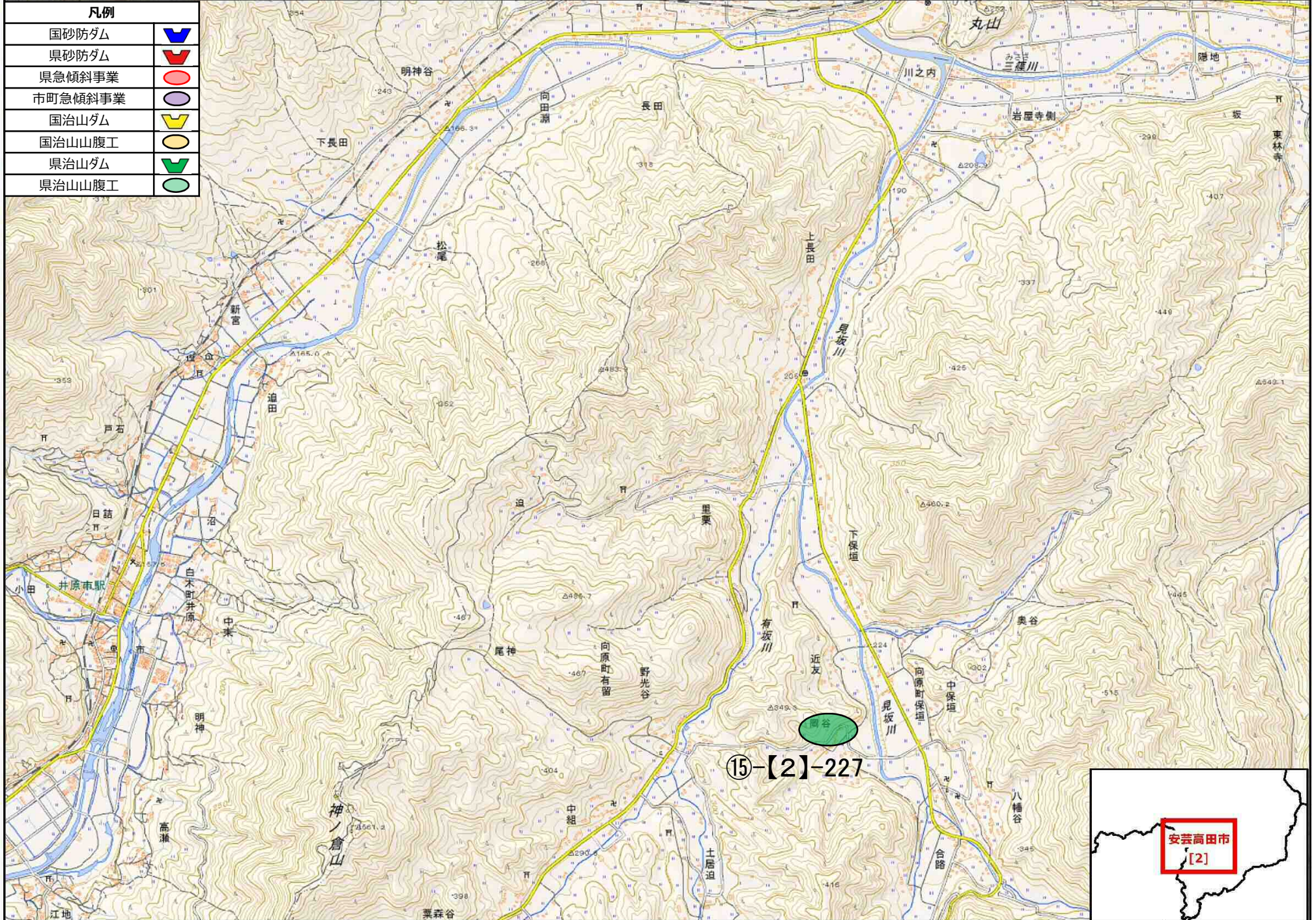
凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（安芸高田市¹⁵）【2】

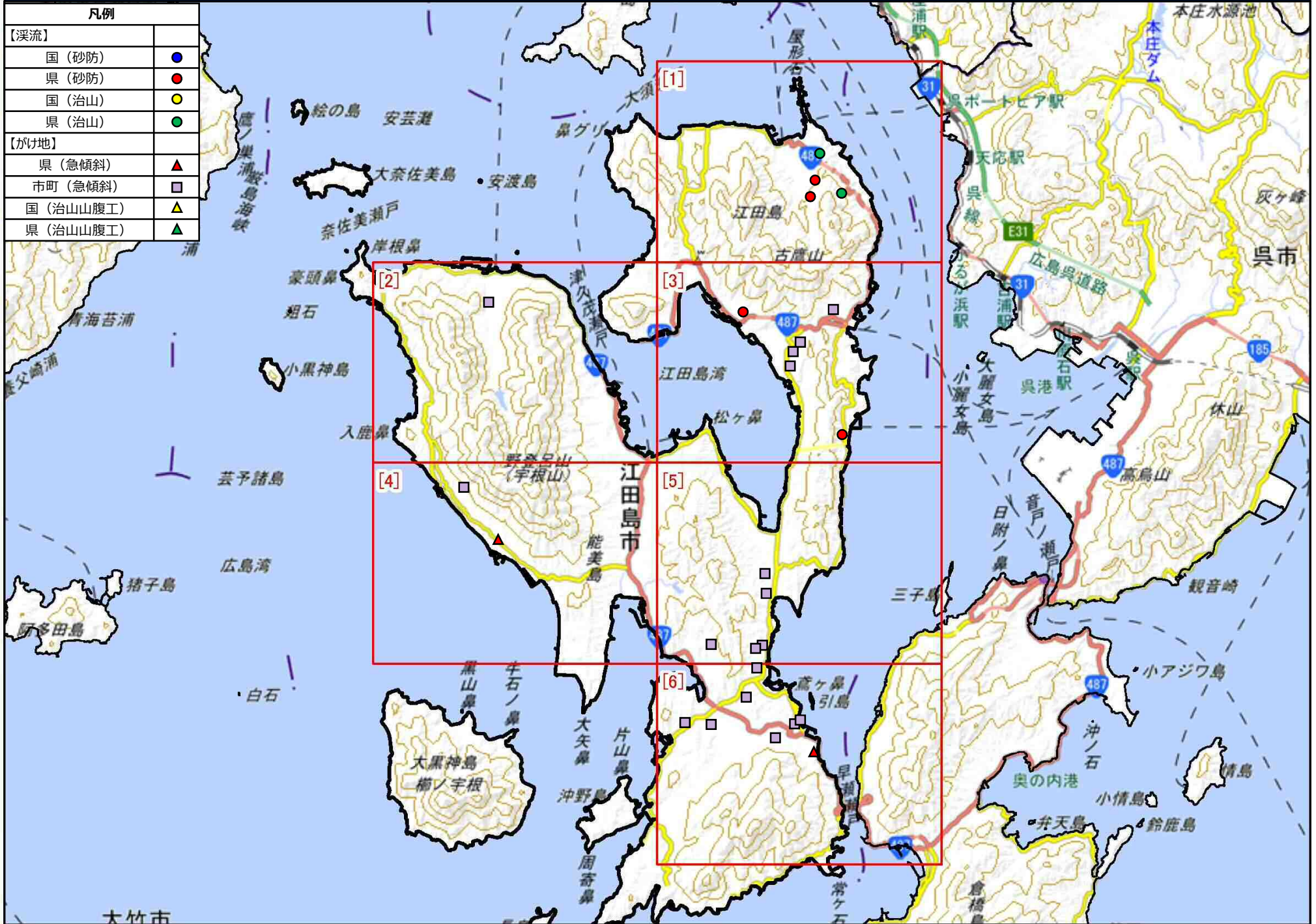
凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図（タイル）を複製したものである。（承認番号 平30情複、第1004号）」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業） 位置図（江田島市⑬）

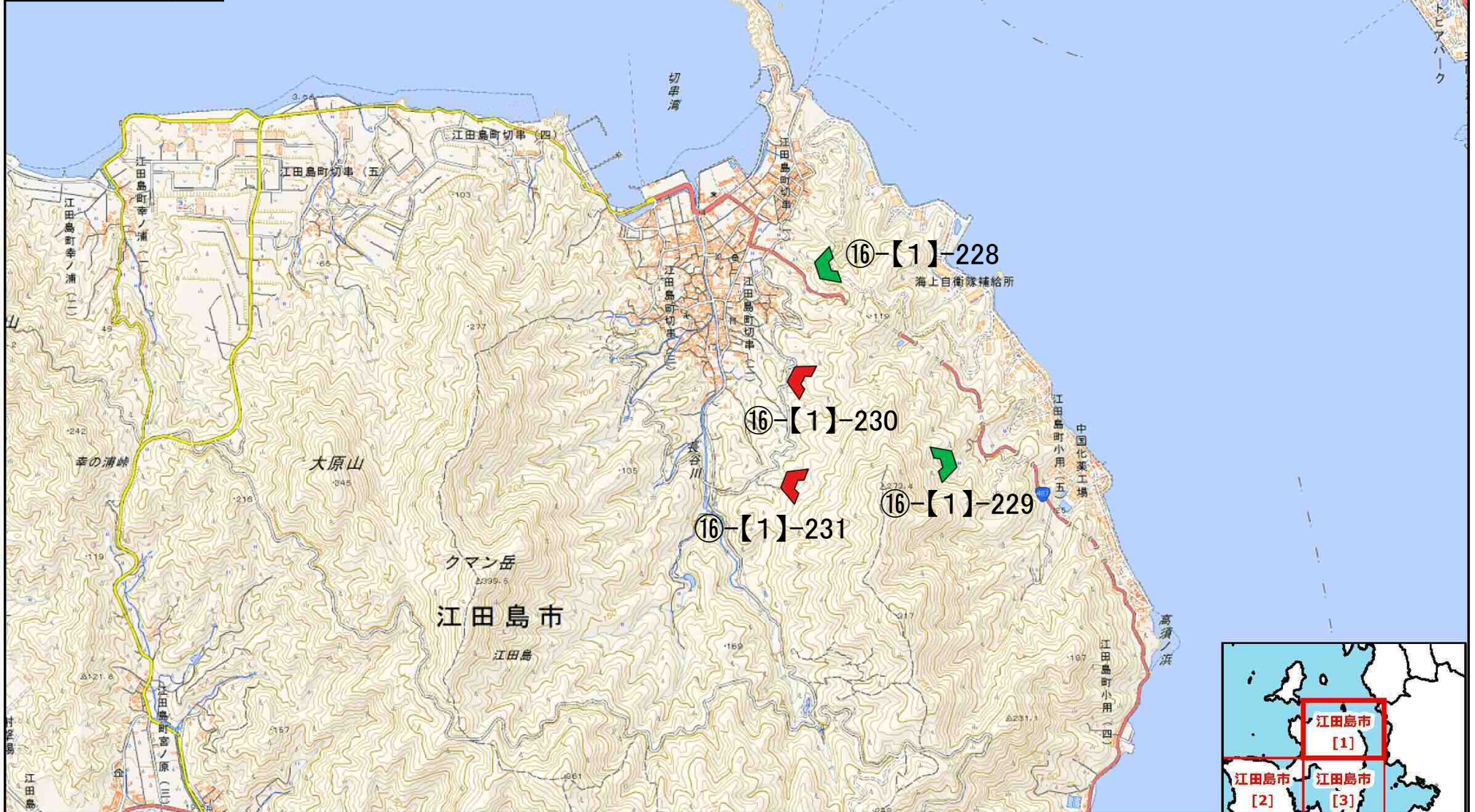
凡例	
【溪流】	
国（砂防）	●
県（砂防）	●
国（治山）	●
県（治山）	●
【がけ地】	
県（急傾斜）	▲
市町（急傾斜）	■
国（治山山腹工）	▲
県（治山山腹工）	▲



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図（タイル）を複製したものである。（承認番号 平30情複、第1004号）」

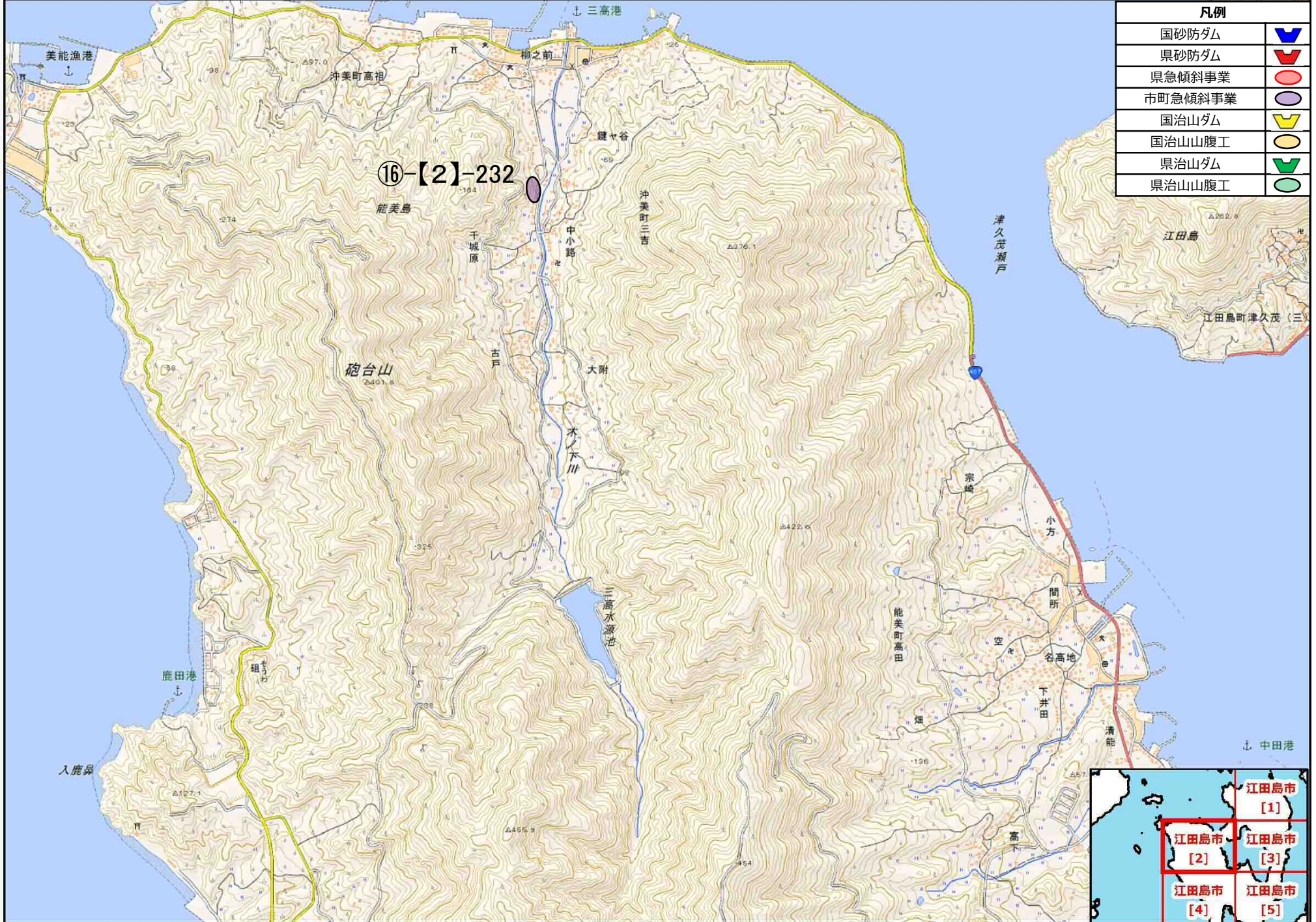
平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（江田島市⑬）【1】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（江田島市⑬）【2】



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

0 125 250 500 m

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（江田島市⑬）【3】

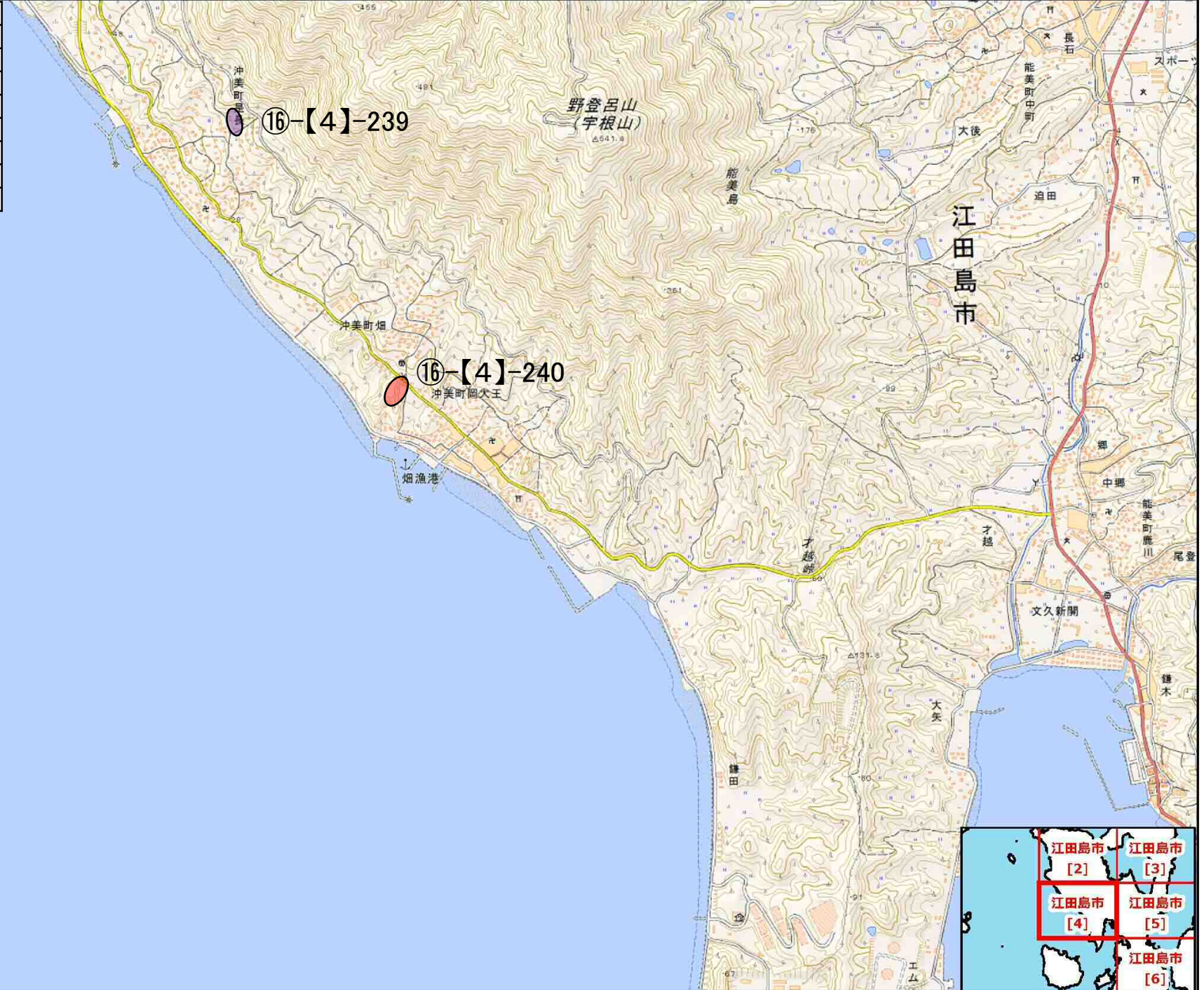


凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

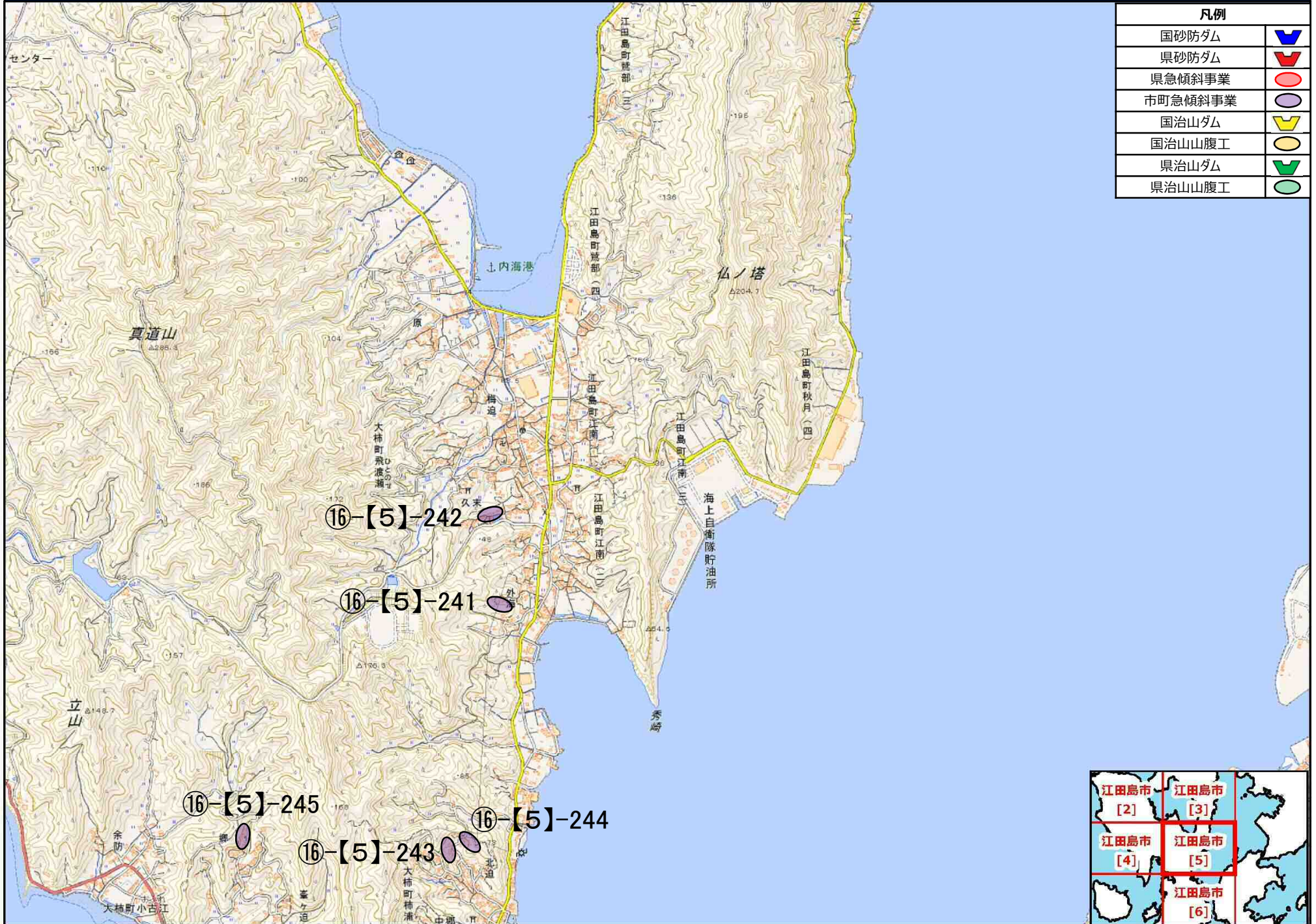
平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（江田島市⑬）【4】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（江田島市⑬）【5】



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

0 125 250 500 m

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（江田島市⑬）【6】

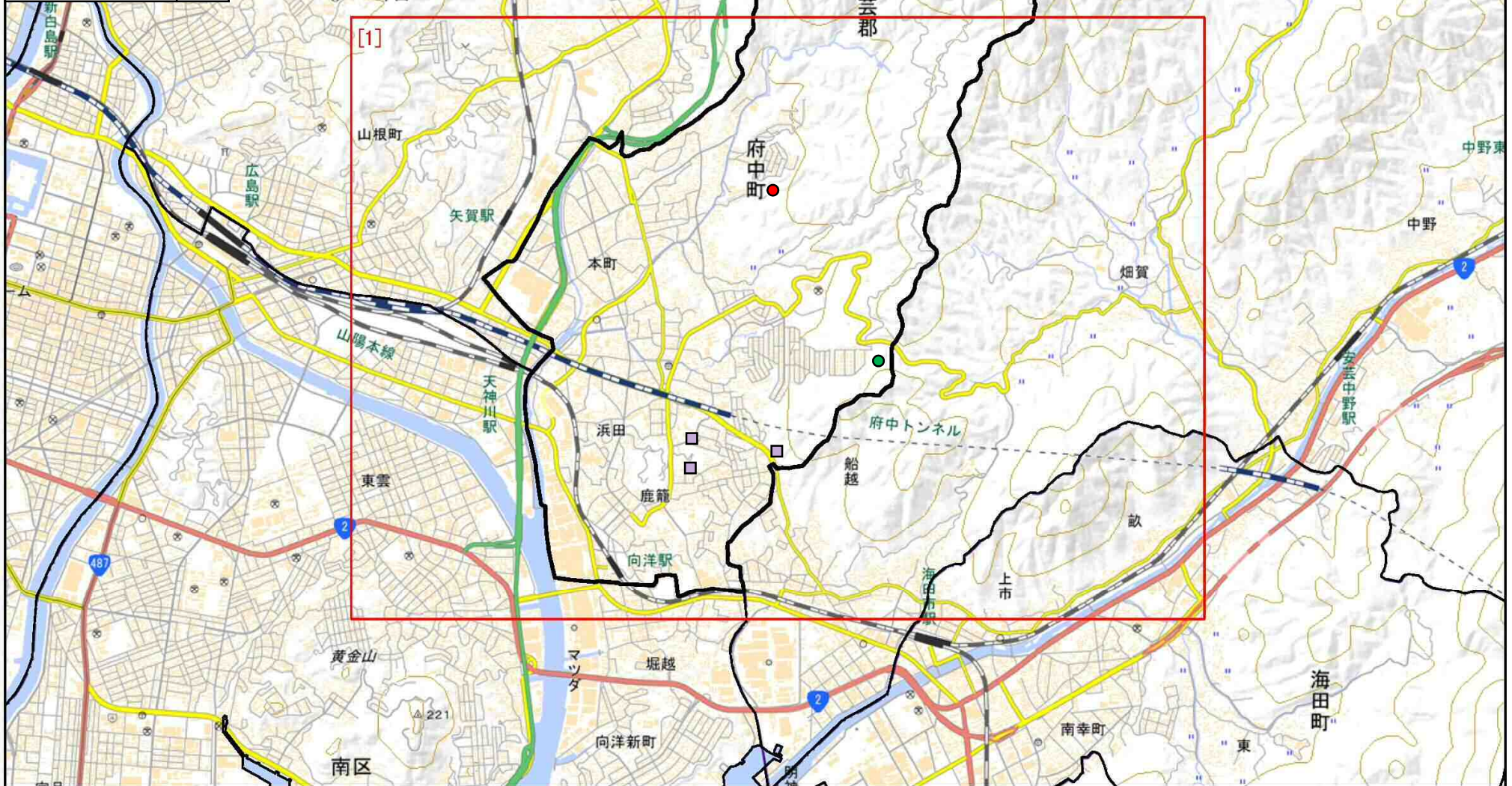


凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業） 位置図（府中町⑰）

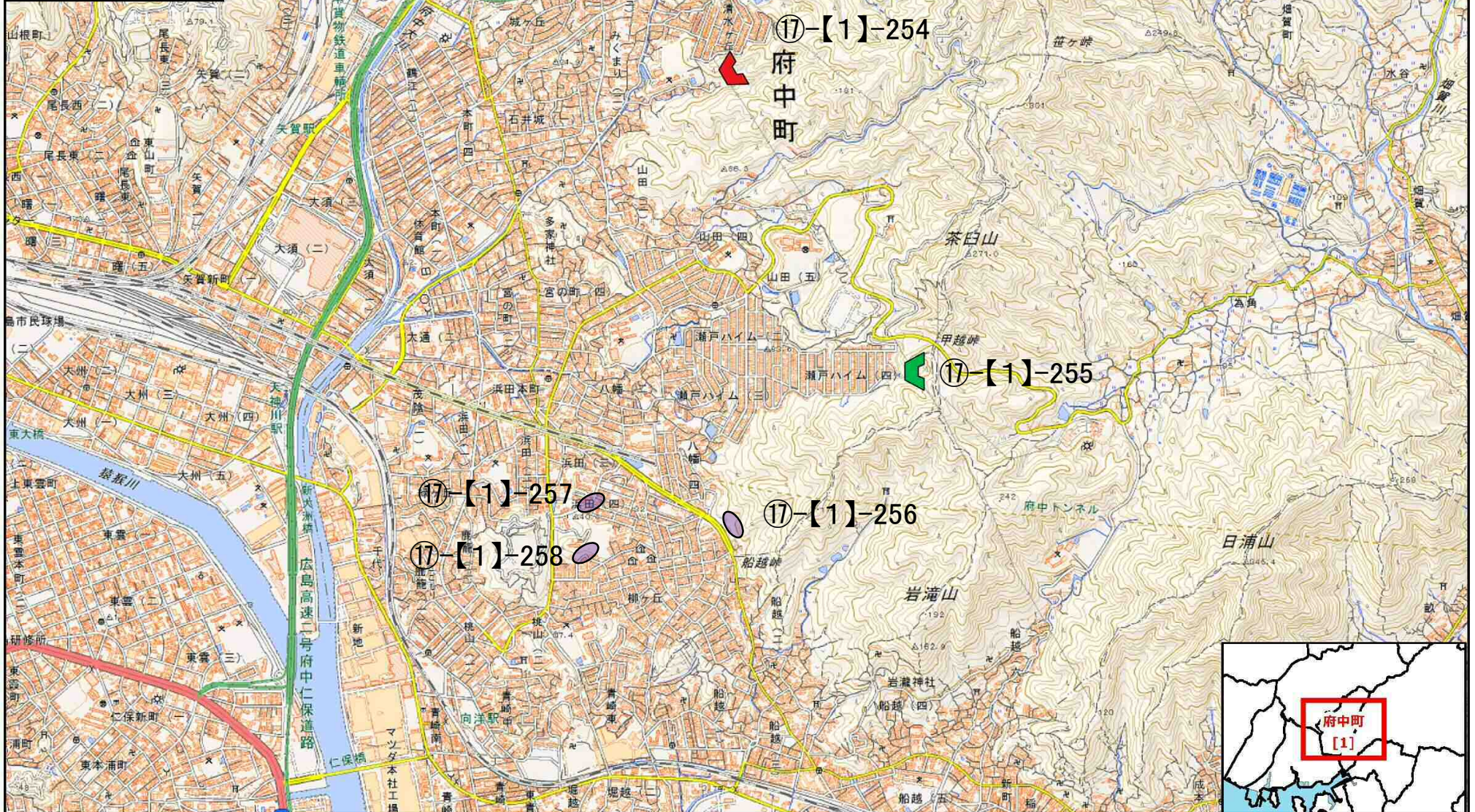
凡例	
【溪流】	
国（砂防）	●
県（砂防）	●
国（治山）	●
県（治山）	●
【がけ地】	
県（急傾斜）	▲
市町（急傾斜）	■
国（治山山腹工）	▲
県（治山山腹工）	▲



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図（タイル）を複製したものである。（承認番号 平30情複、第1004号）」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（府中町⑰）【1】

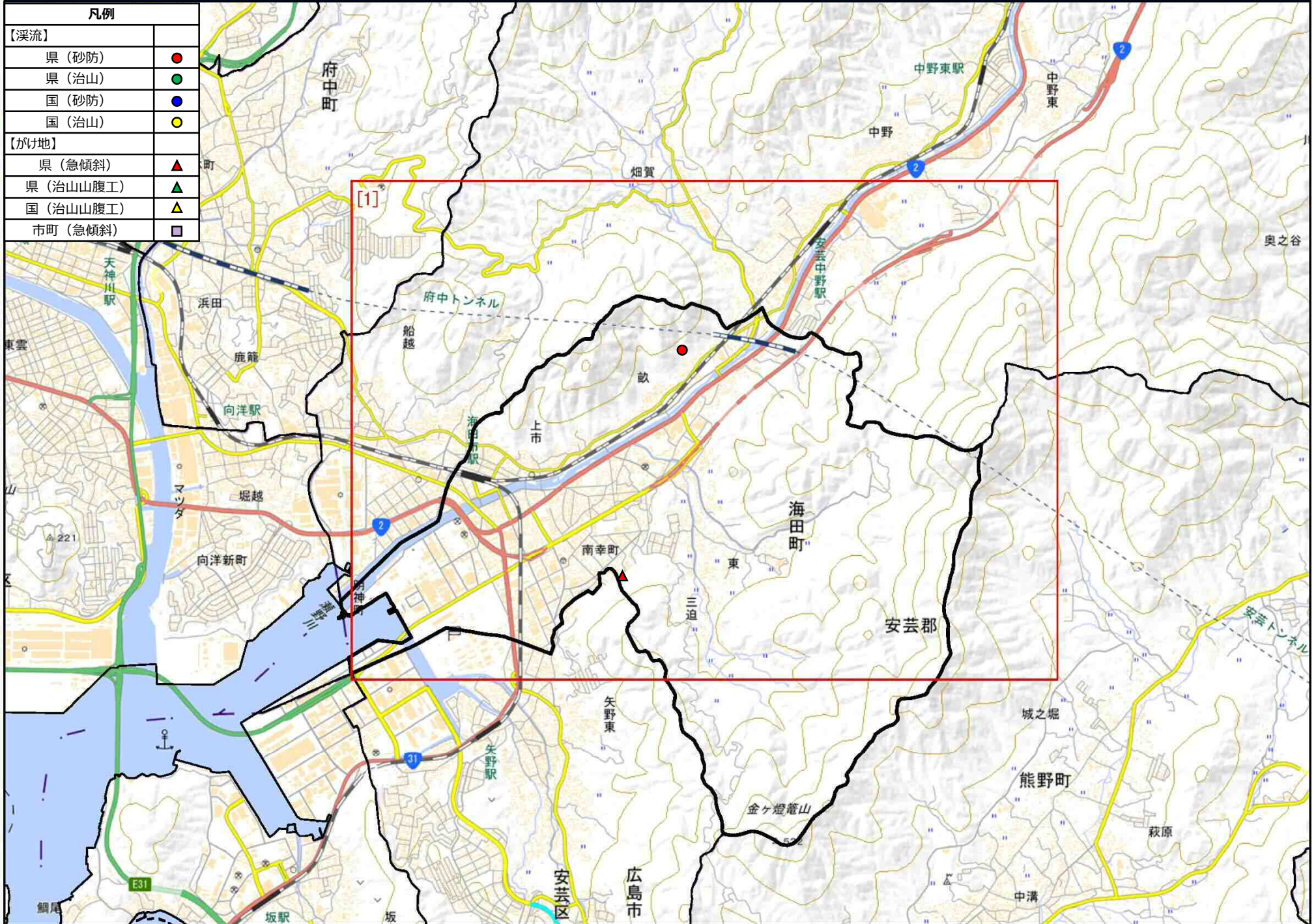
凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図（タイル）を複製したものである。（承認番号 平30情複、第1004号）」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業） 位置図（海田町⑬）

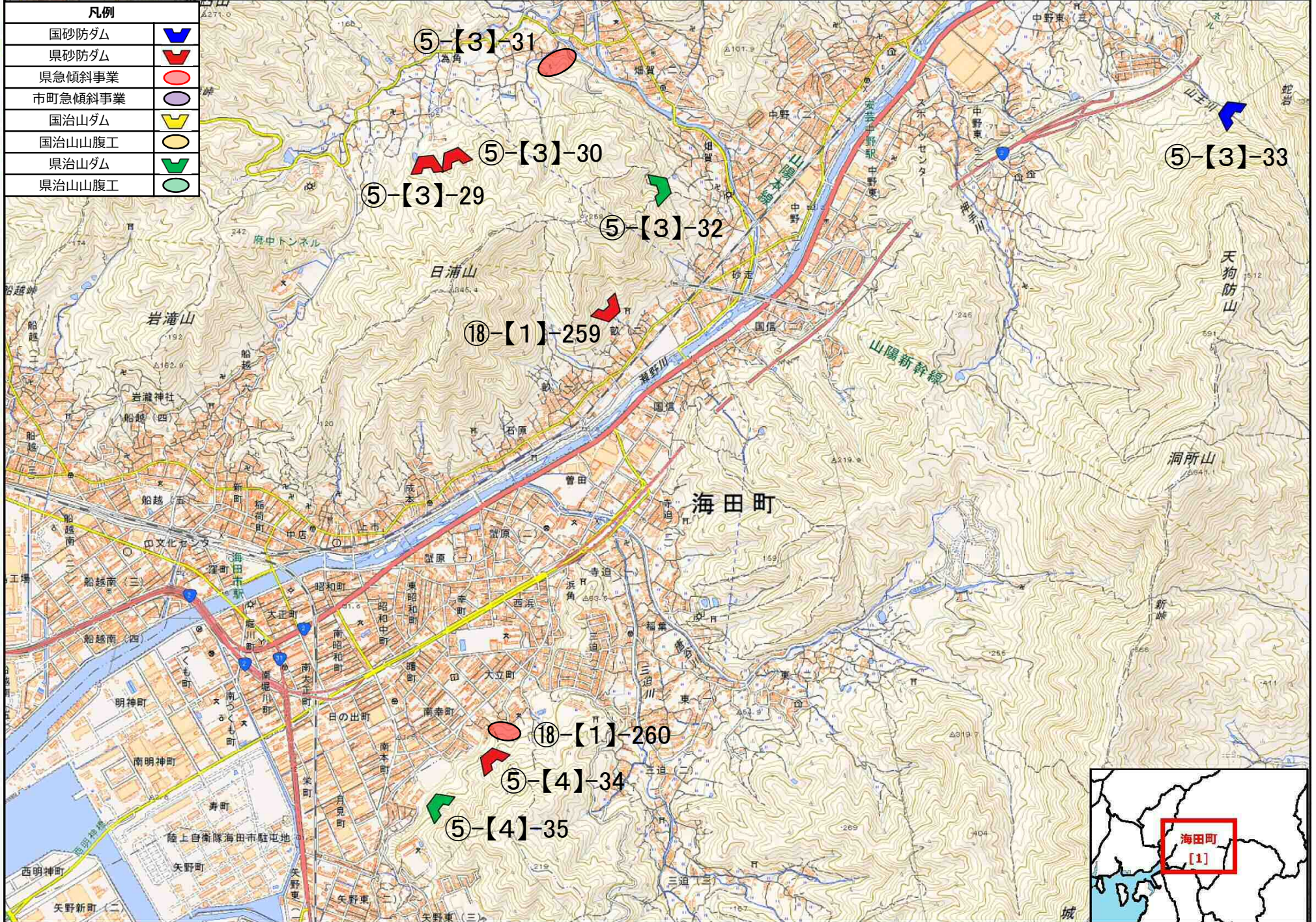
凡例	
【溪流】	
県（砂防）	●
県（治山）	●
国（砂防）	●
国（治山）	●
【がけ地】	
県（急傾斜）	▲
県（治山山腹工）	▲
国（治山山腹工）	▲
市町（急傾斜）	■



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図（タイル）を複製したものである。（承認番号 平30情複、第1004号）」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（海田町⑱）【1】

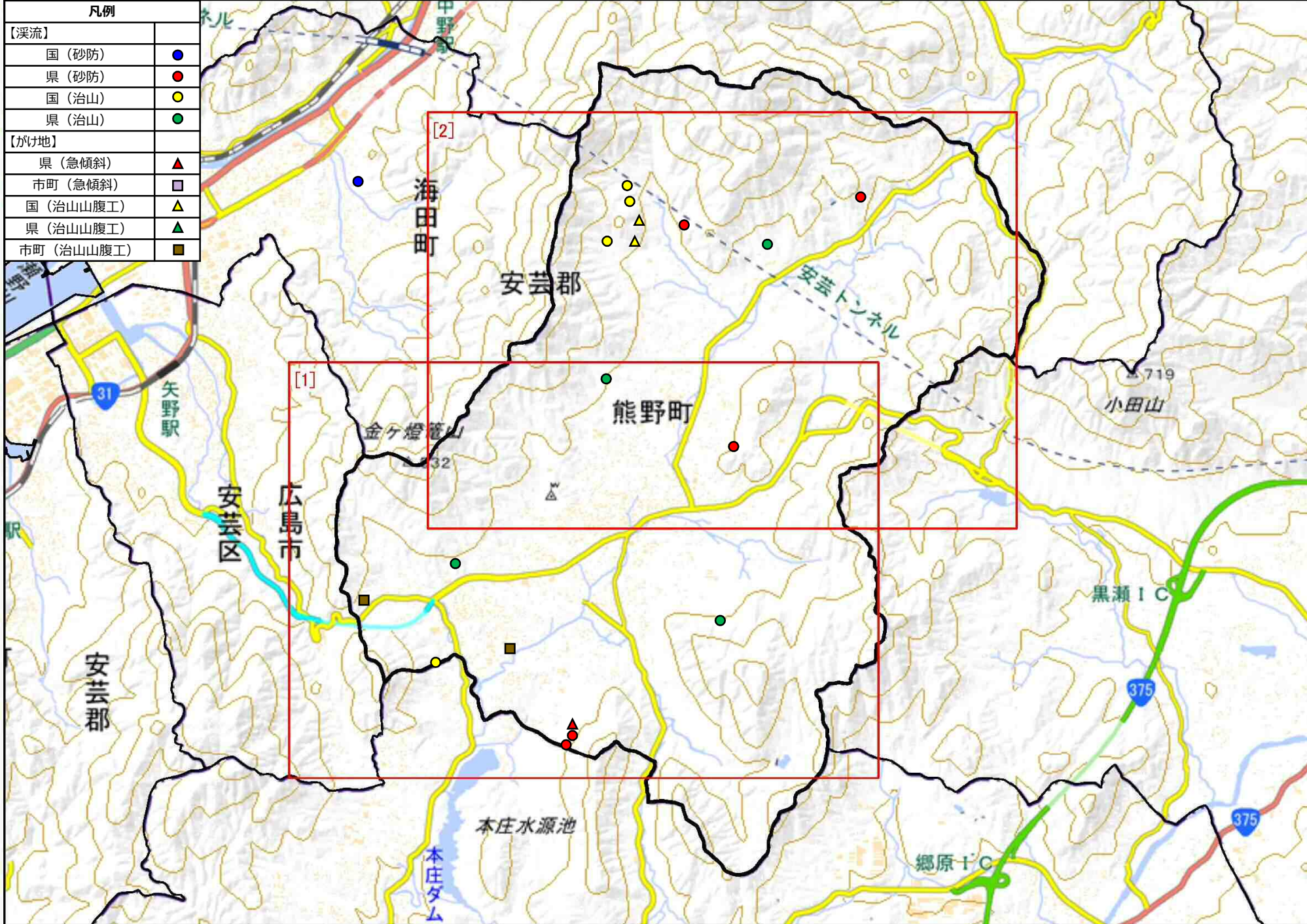
凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図（タイル）を複製したものである。（承認番号 平30情複、第1004号）」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業） 位置図（安芸郡熊野町⑱）

凡例	
【溪流】	
国（砂防）	●
県（砂防）	●
国（治山）	●
県（治山）	●
【がけ地】	
県（急傾斜）	▲
市町（急傾斜）	■
国（治山山腹工）	▲
県（治山山腹工）	▲
市町（治山山腹工）	■



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（安芸郡熊野町⑱）【1】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	
市町治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

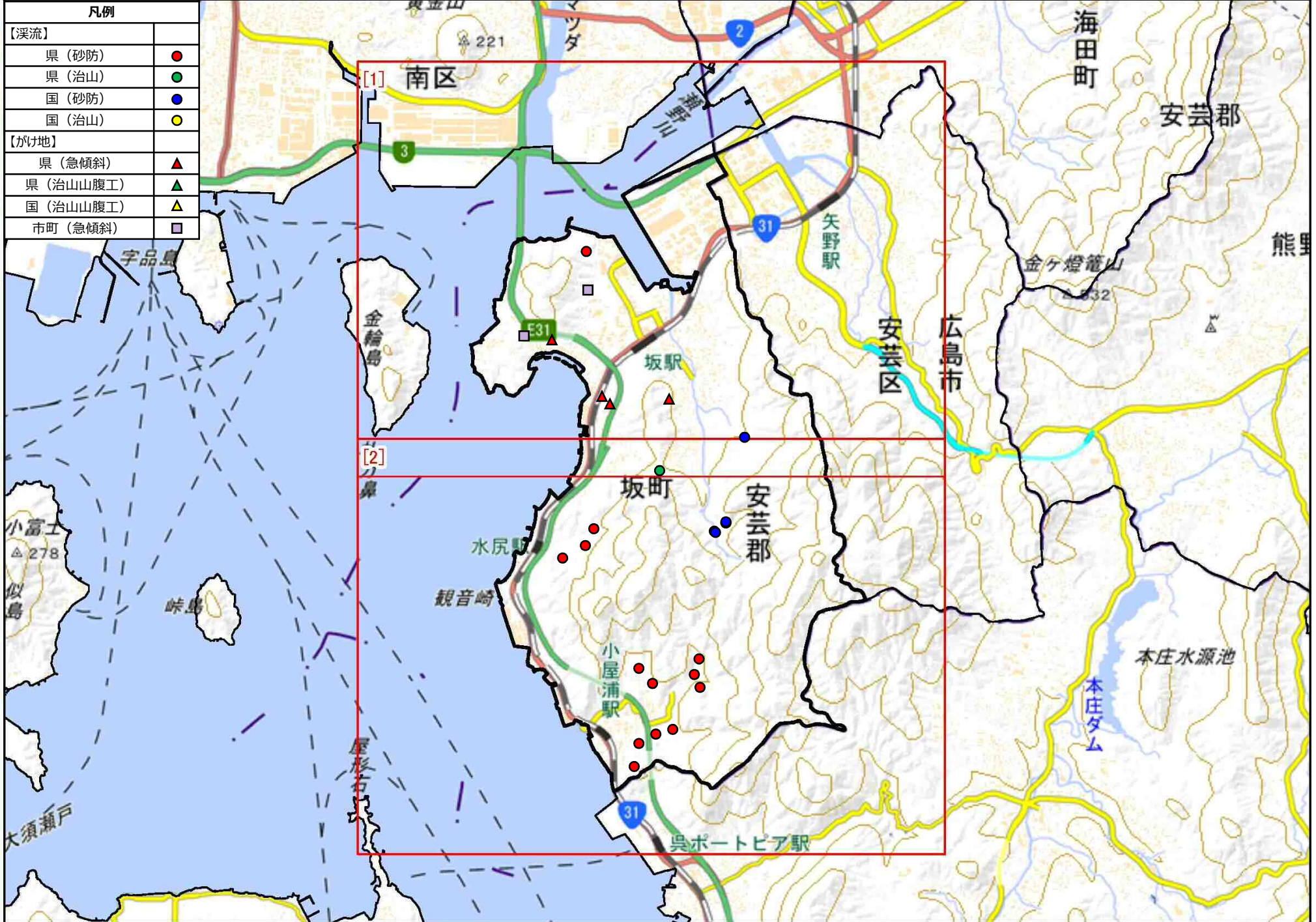
平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（安芸郡熊野町⑱）【2】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	
市町治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業） 位置図（安芸郡坂町⑳）



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

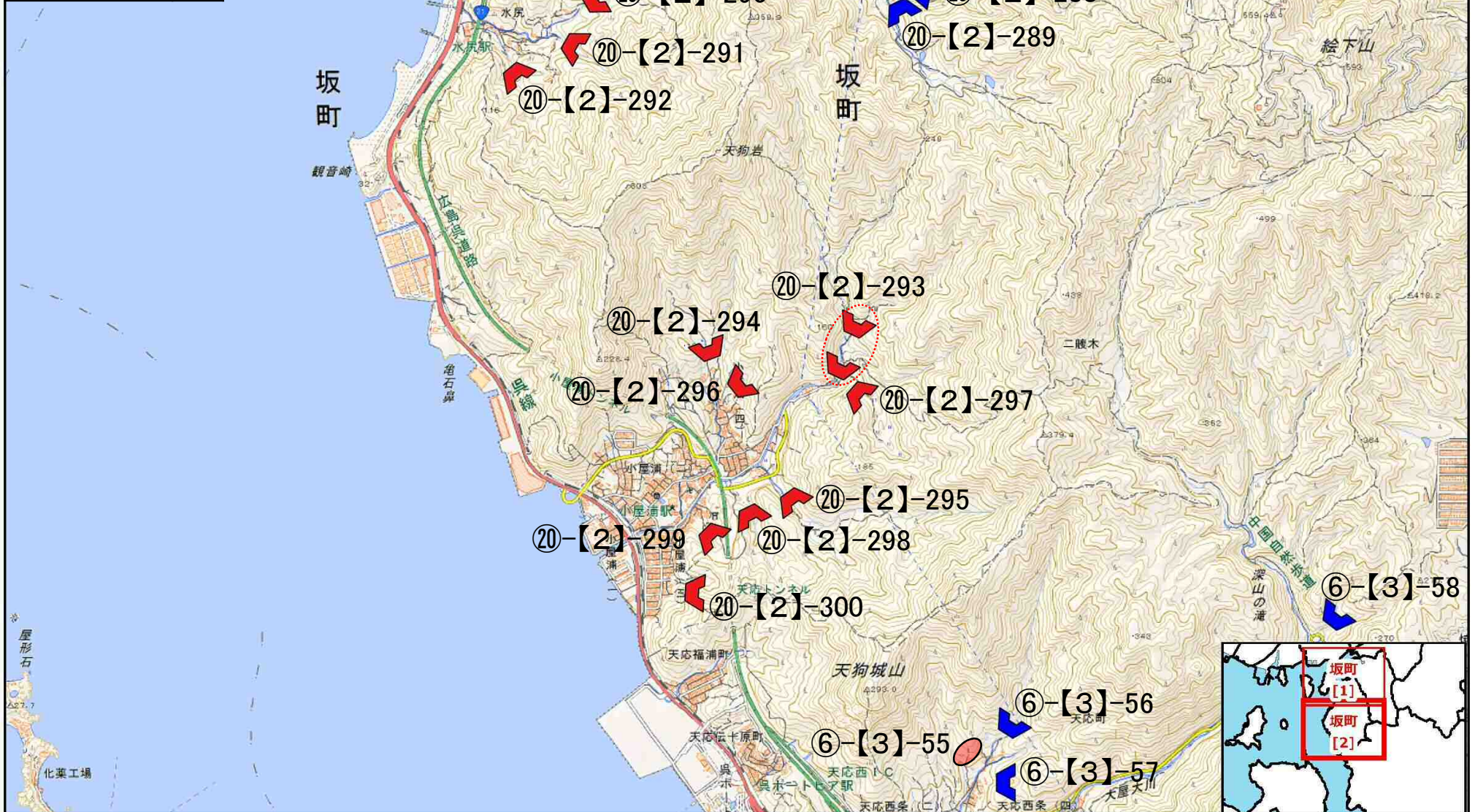
平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（安芸郡坂町⑳）【1】



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

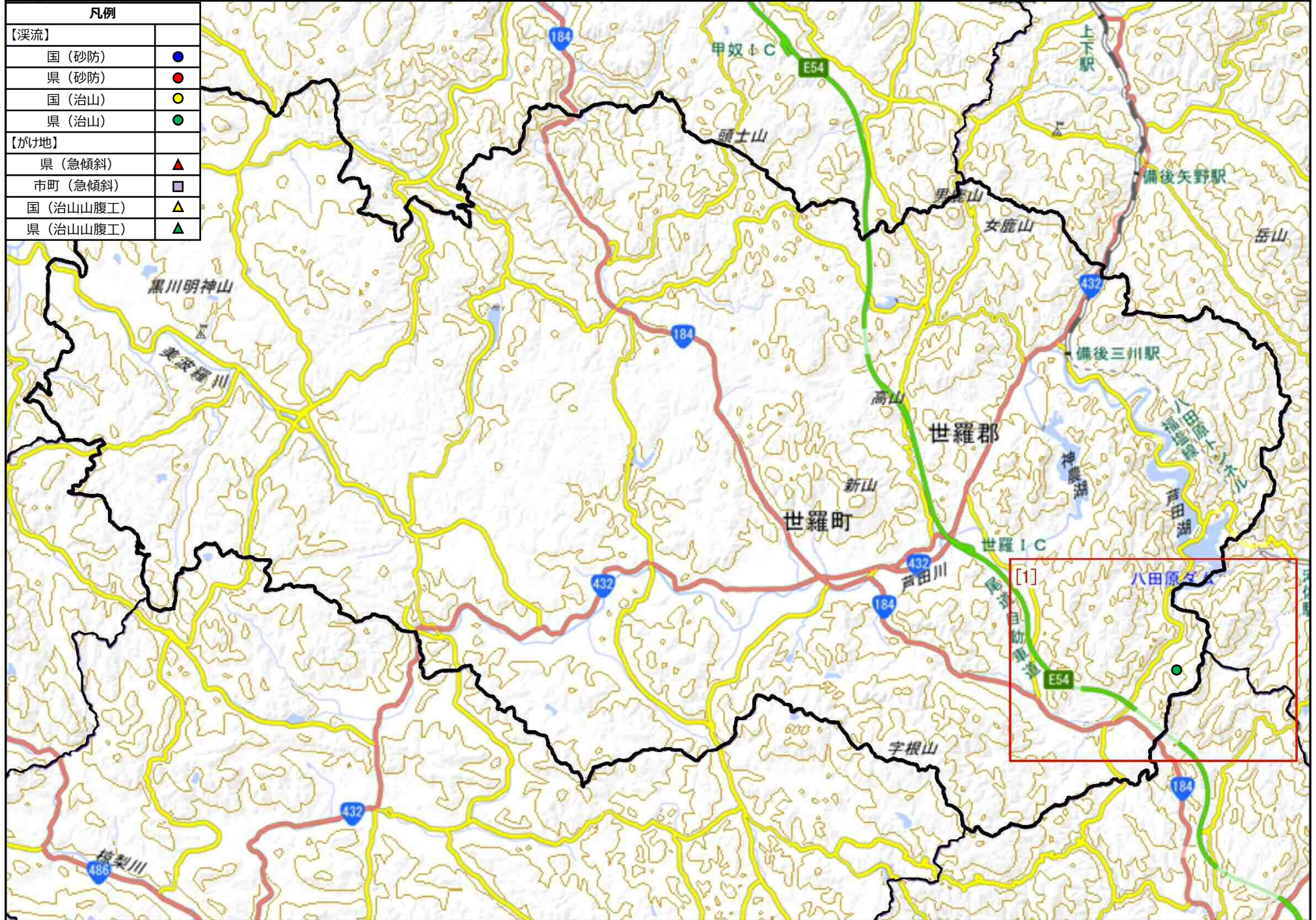
平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（安芸郡坂町⑳）【2】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業） 位置図（世羅町）



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図（タイル）を複製したものである。（承認番号 平30情複、第1004号）」

0 550 1,100 2,200
m

平成30年7月豪雨災害 砂防・治山施設整備計画図（緊急事業）（世羅町②）【1】

凡例	
国砂防ダム	
県砂防ダム	
県急傾斜事業	
市町急傾斜事業	
国治山ダム	
国治山山腹工	
県治山ダム	
県治山山腹工	



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図(タイトル)を複製したものである。(承認番号 平30情複、第1004号)」