

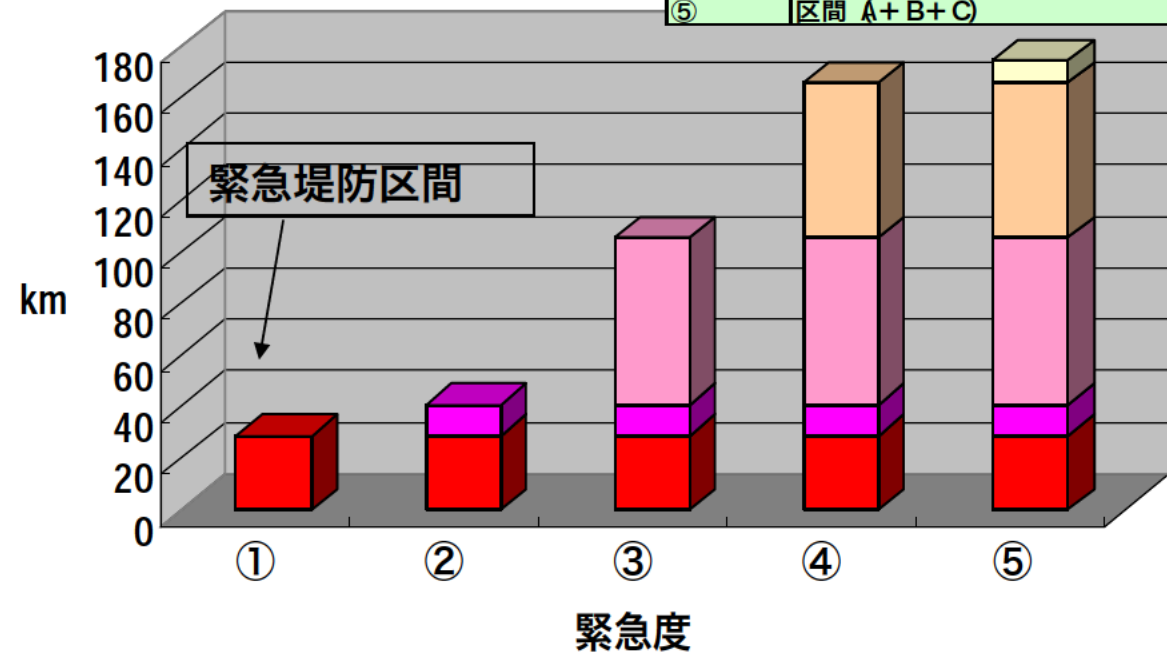
4. 3 1洪水(1)破堤による被害の回避・軽減

3) 堤防強化対策の考え方

応急堤防強化区間延長

優先度設定				
越水破堤		浸透/洗掘破堤		堤脚
500mm迄	500mm超	500mm迄	500mm超	人家
A	B	A	B	連たん
B	C	B	C	なし

緊急度	
①	堤防直下人家連担かつ破 500mm以下越水破堤または 250mm以下浸透、洗掘破堤 かつ堤防高5m以上
②	堤防直下人家連担かつ破 500mm以下越水破堤または 250mm以下浸透、洗掘破堤
③	堤防直下人家連担区間
④	区間 A+B)
⑤	区間 A+B+C)



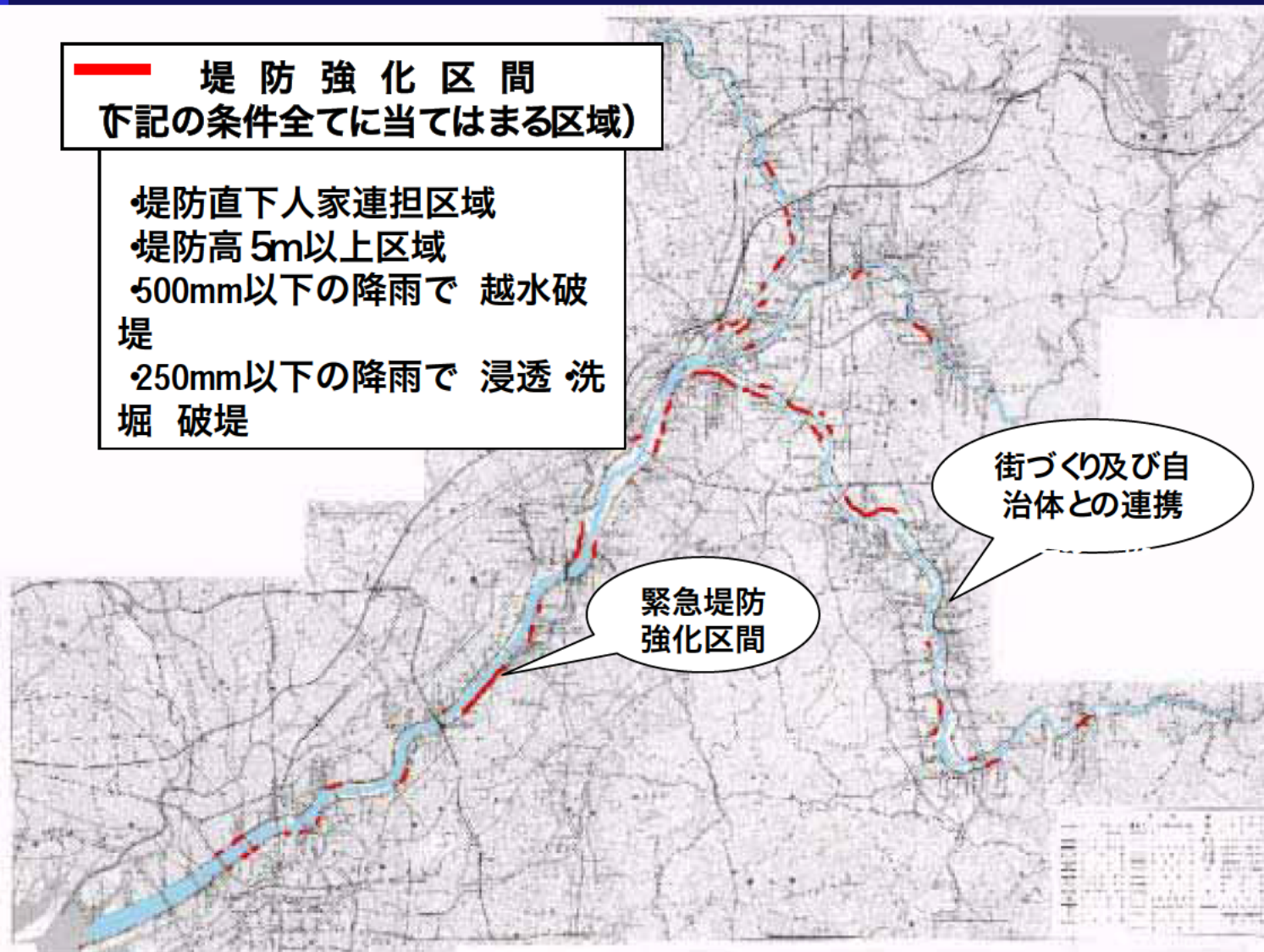
4. 3 1洪水(1)破堤による被害の回避・軽減

3) 堤防強化対策の考え方

緊急堤防強化区間

— 堤防強化区間
(下記の条件全てに当てはまる区域)

- 堤防直下人家連担区域
- 堤防高5m以上区域
- 500mm以下の降雨で 越水破堤
- 250mm以下の降雨で 浸透・洗堀 破堤



4. 3. 1洪水(1)破堤による被害の回避・軽減

3) 堤防強化対策の考え方

堤防強化対策事例 (緩傾斜堤防)

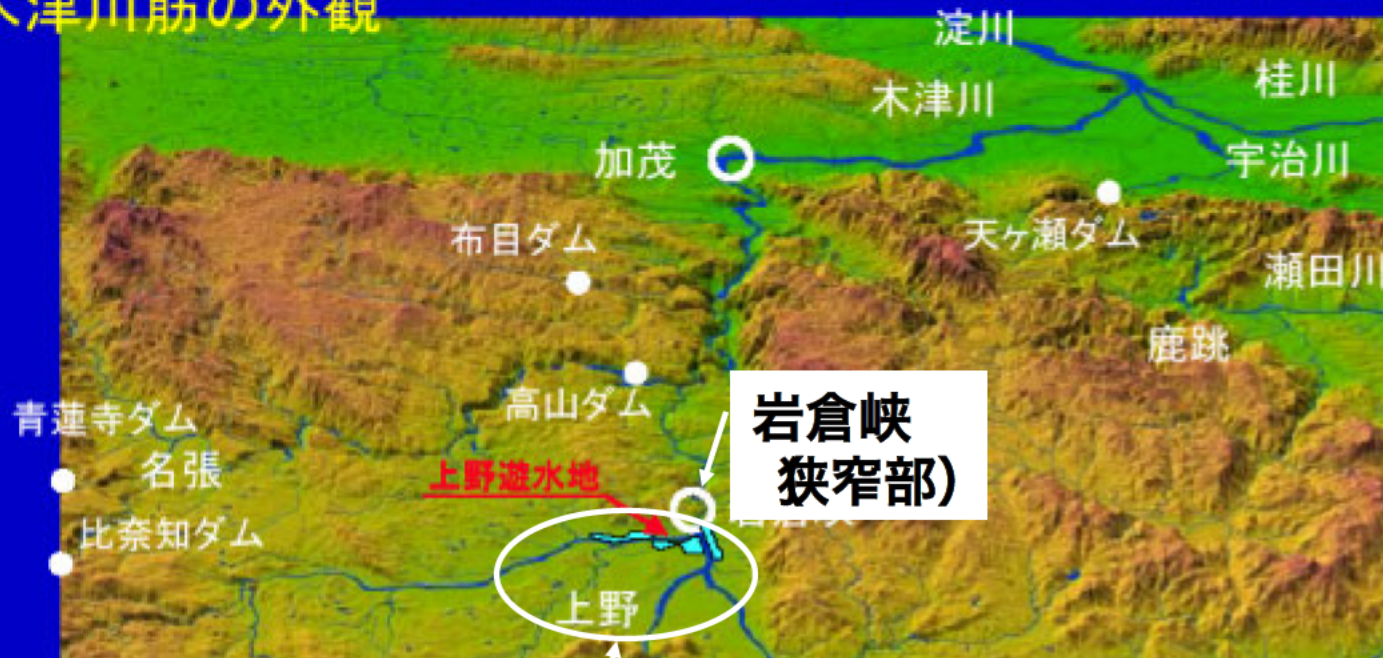


4. 3. 1洪水

② 浸水被害の軽減

1) 狭窄部上流の浸水被害の解消

木津川筋の外観



岩倉峡
狭窄部)

上野地区
狭窄部上流の浸水被害

