

安心・安全な京都づくりを支える 治水対策の推進について

【担当省庁】国土交通省

昨年 8 月の集中豪雨により、大きな被害が発生した京都府南部地域における洪水・豪雨対策の 5 箇年での集中実施及び大規模災害に備えた防災・減災対策など、将来に向けた暮らしの安心・安全の確保、地域活性化のため、以下のとおり要望いたします。

1 8 月 14 日豪雨に伴う床上浸水対策特別緊急事業の新規採択

- 床上浸水 159 戸など、大規模な浸水被害が発生し、府民生活に大きな支障が生じている京都府南部地域に対して、5 箇年で床上浸水を解消するため、床上浸水対策特別緊急事業を新規に採択され、古川の防災・減災対策を支援していただきたい。

2 天井川の安全性を確保するための対策の実施

- 京都府では、川底が周辺地盤より高い天井川の数が全国で 2 番目に多く、その大半は、京都府南部の人が集中する市街地にあり、一度天井川が欠壊すれば、被害が甚大となることから、天井川の大規模改築、耐震・軟弱基盤対策を実施していただきたい。

<提案する補助制度のメニュー>

- ①天井川の機能更新・機能強化
 - ・護岸、護床等の大規模改築等
 - ・堤防の浸透対策等の堤防強化
- ②天井川の耐震・軟弱地盤対策
 - ・東海・東南海地震の地震防災対策推進地域等にある水路橋や堤防などの京都府管理河川施設の耐震・軟弱地盤対策

3 洪水・土砂災害対策の推進

- 淀川水系及び由良川水系河川整備計画に基づく治水対策を講じていただきたい。
 - ・平成 16 年台風 23 号対応の河川改修の完成に向けた桂川下流部の掘削、築堤の促進及び嵐山地区改修計画の策定
 - ・宇治川塔の島改修、堤防強化、天ヶ瀬ダム再開発事業等の平成 27 年度完成に必要な事業費の措置(ダム事業費平成 24 年度 50 億円→25 年度以降約 100 億円/年)
 - ・木津川堤防強化等の治水対策の促進
 - ・由良川下流部緊急水防災対策及び中流部連続堤整備の促進
- 近年災害の再度災害防止を促進していただきたい。
 - ・平成 16 年台風 23 号洪水に対応する由良川水系河川整備計画の早期見直し
- 三川合流部をはじめ淀川・由良川直轄河川管理施設の耐震・軟弱地盤対策を実施していただきたい。
- 京都府管理河川の改修の推進に必要な事業費を措置していただきたい。
- 京都府は、国土交通省「深層崩壊推定頻度マップ」において、深層崩壊発生頻度の高い地域が、府域全体の半分以上で、全国 7 位となっており、国において京都府内の深層崩壊に関する調査を「総合流域防災対策事業」として実施していただきたい。

<国土交通省の概算要求>

◎災害対応・危機管理対策 1,304 億円（平成 24 年 9 月概算要求ベース）

災害が発生した地域において再度災害の防止対策を集中的に実施するとともに、危機管理体制の充実を図る。

◎予防的な治水対策 1,814 億円（平成 24 年 9 月概算要求ベース）

国民の生活の安全安心を確保するため、災害危険度の高い地域における効果的な災害予防対策を重点的に実施する。

◎河川・海岸の耐震・液状化対策 359 億円（平成 24 年 9 月概算要求ベース）

液状化等により、多くの堤防が被災したことを踏まえ、堤防・水門等の耐震・液状化対策を実施し、被害の防止・軽減を図る。

◎激甚な水害・土砂災害が生じた地域等における災害対策 849 億円

（平成 24 年 9 月概算要求ベース）

深層崩壊発生の危険性が高い地域において、斜面崩壊探知センサー設置やレーザー航空写真測量等を行う。

京都府の現状・課題等

◆平成 24 年 8 月 14 日京都府南部の集中豪雨被害について

府南部豪雨 2 人不明



宇治、民家流される

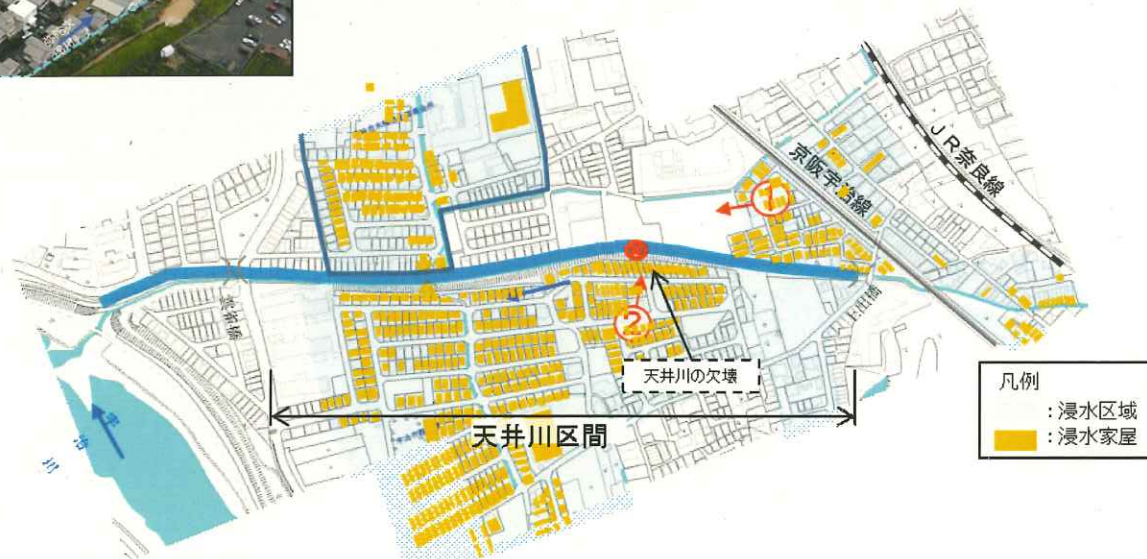
高速寸断、鉄道乱れ

宇治市で河川氾濫による冠水による民家が流され、高架橋が倒壊するなどの被害が発生した。また、京滋バイパスも冠水により寸断された。

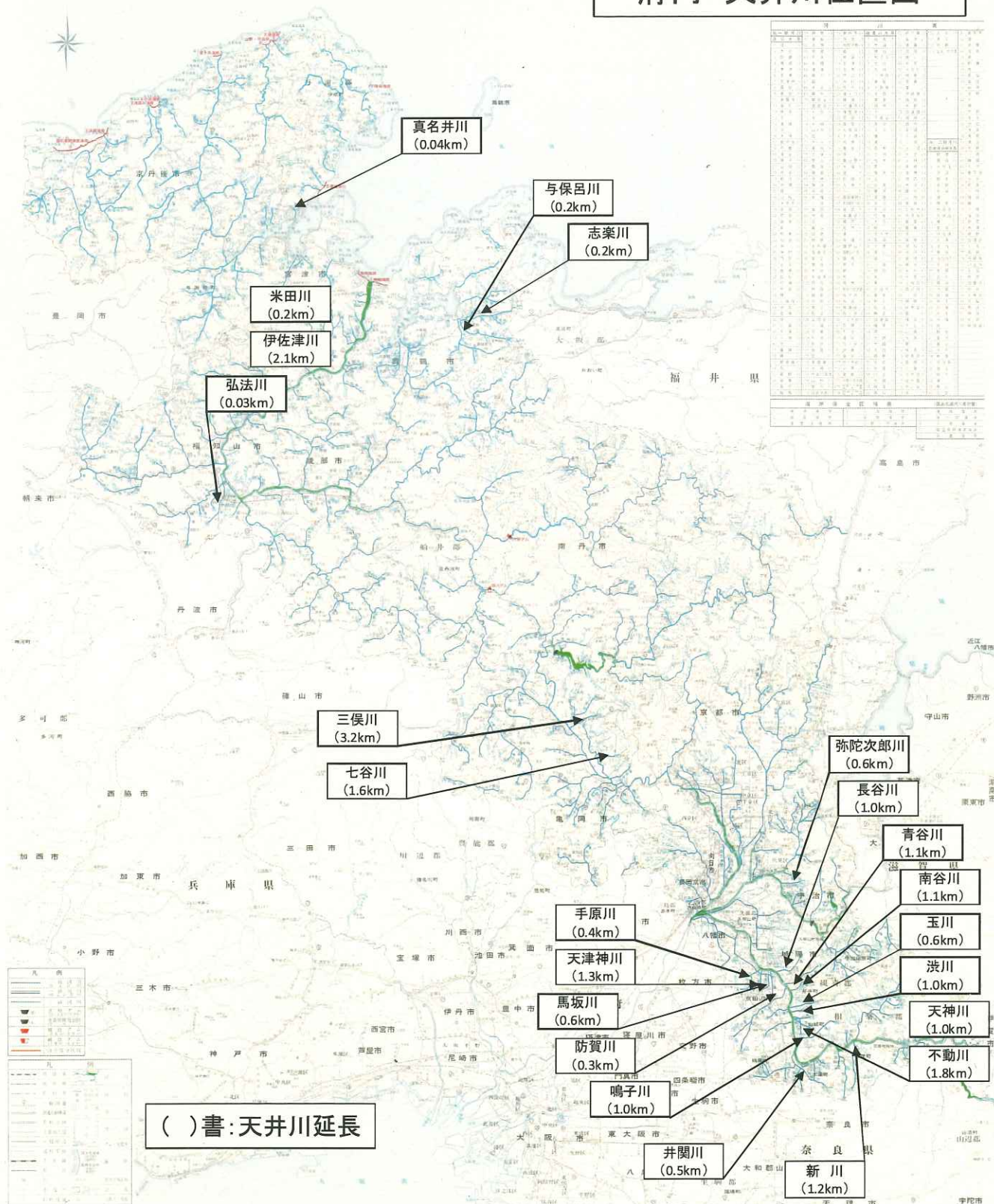
- ◆ 古川では近年、度々、浸水被害が発生しており、昨年 8 月 14 日京都府南部地域を襲った記録的な豪雨により、床上浸水 159 戸、床下浸水 387 戸が発生



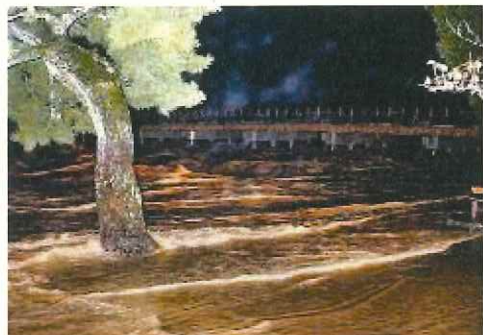
- ◆ 弥陀次郎川では、昨年 8 月 14 日京都府南部地域を襲った記録的な豪雨により、床上浸水 132 戸、床下浸水 188 戸が発生



府内 天井川位置図



<淀川（桂川・宇治川・木津川）>



桂川 渡月橋

(H 16.10.20 台風 23 号 出水状況)

<由良川>



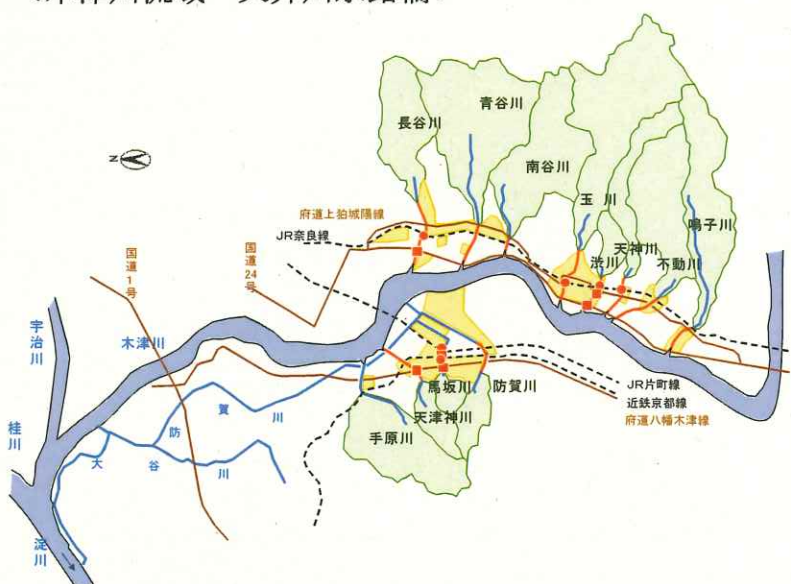
由良川

(H16.10.21 台風 23 号災害状況)

H16 台風 23 号被害

- ・雨量 342mm/24 時間
- ・死者 15 人
- ・床上浸水 2,726 棟、床下浸水 4,376 棟

<木津川流域 天井川水路橋>



天神川 (J R 交差部)



渋川 (国道交差部)



河川管理施設	鉄道水路橋	●	6
	道路水路橋	■	6
	計		12

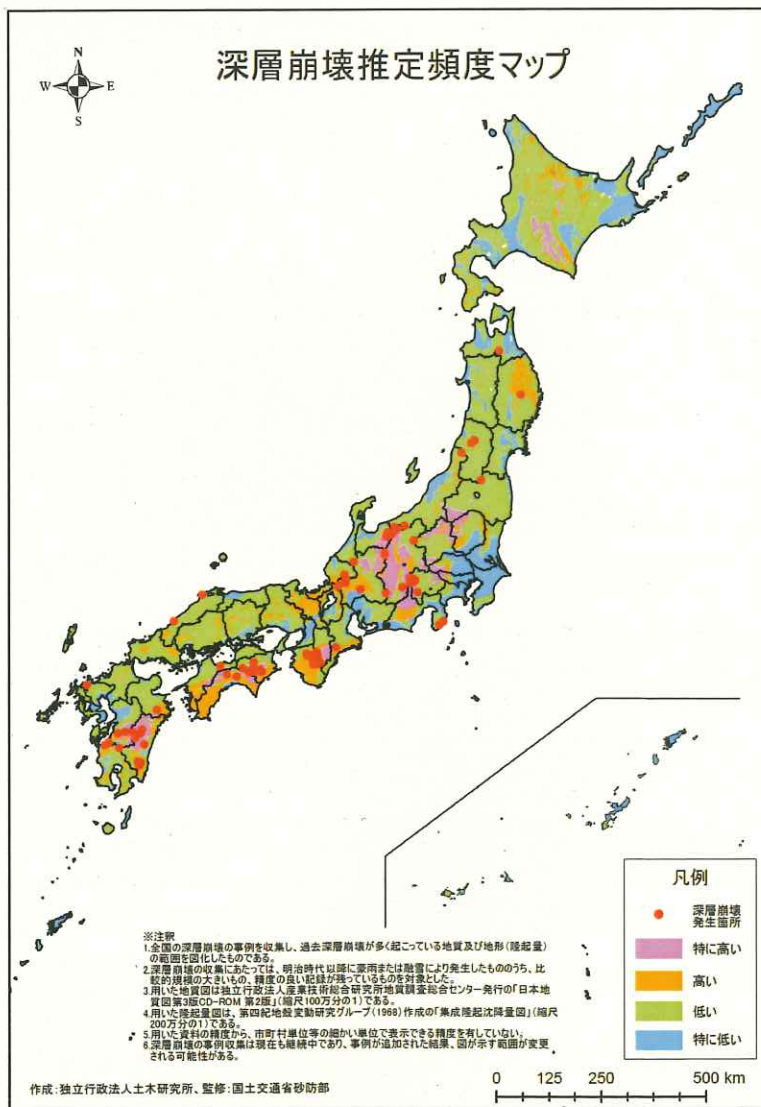
12 橋のうち、4 橋は別途事業により切り下げ改修

◆ 深層崩壊が発生する頻度の高い地域

平成 22 年 8 月に国土交通省から公表された「深層崩壊推定頻度マップ」においては、深層崩壊の発生する頻度の高い地域が京都府域全体の 51% を占めており、「特に高い地域」と「高い地域」を加えた割合では全国 47 都道府県中 7 位となっている。

順位	都道府県名	特に高い	高 い	計
1	高知県	24%	57%	83%
2	宮崎県	38%	24%	62%
3	長野県	48%	12%	60%
4	和歌山県	—	58%	58%
5	徳島県	23%	24%	57%
6	奈良県	34%	20%	54%
7	京都府	—	51%	51%
8	岐阜県	18%	28%	46%
9	愛媛県	8%	31%	39%
10	栃木県	16%	20%	36%
—	全国平均	7.8%	13.5%	21.3%

(11位以下略)



【京都府の担当部局】
建設交通部河川課 075-414-5287
砂防課 075-414-5317