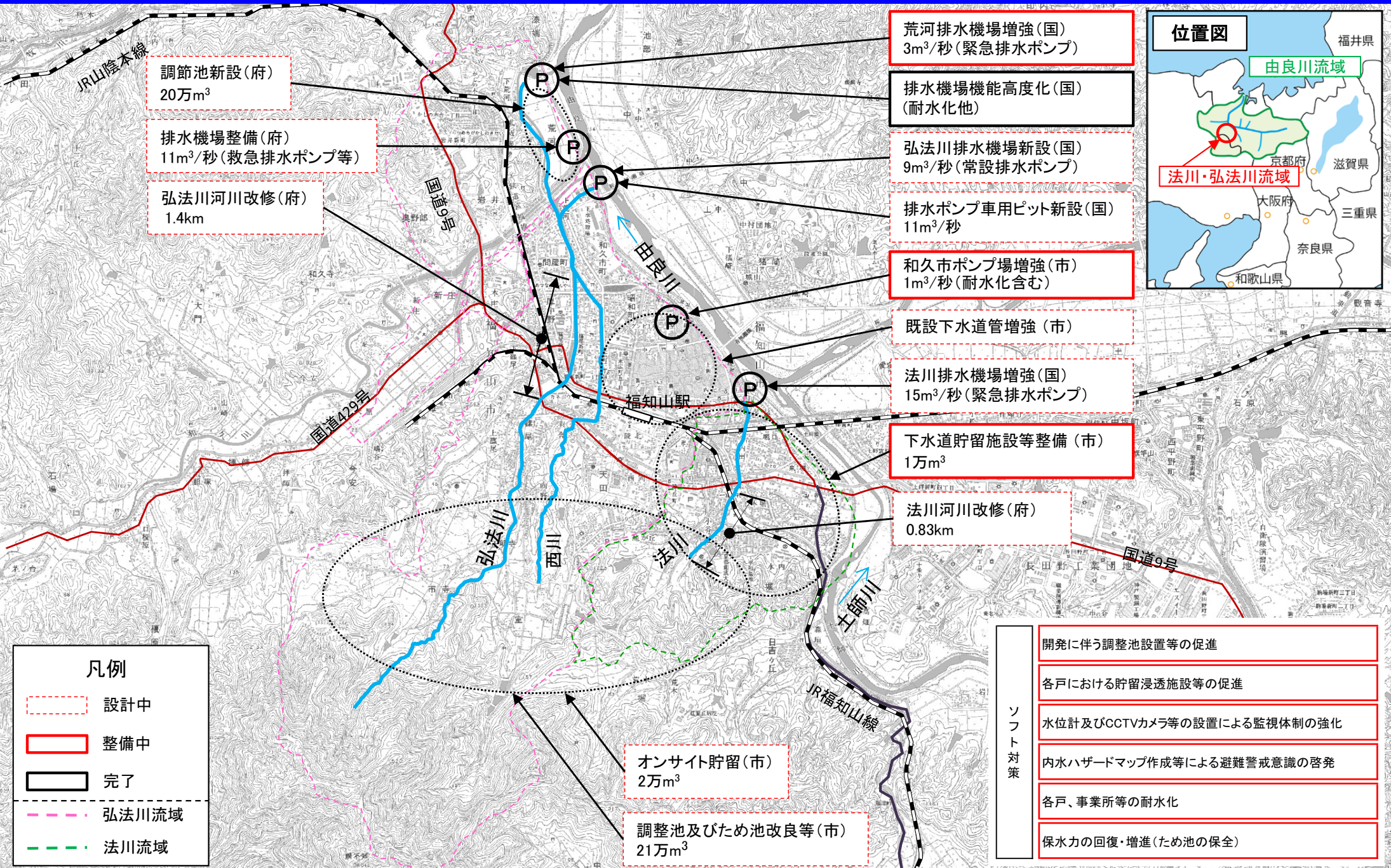
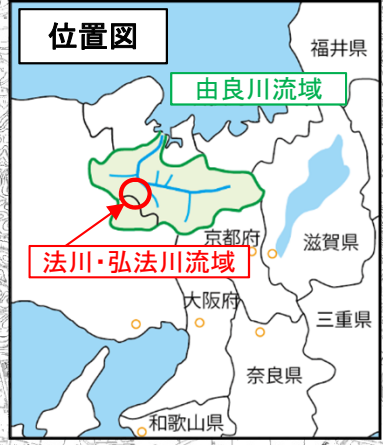


# 総合的な治水対策の進捗状況(H28.3月末見込)

由良川流域(福知山市域)における総合的な治水対策推進・調整会議

- ・国土交通省: 福知山河川国道事務所調査第一課
- ・京 都 府: 中丹西土木事務所河川砂防室
- ・福 知 市: 土木建設部都市整備課



調節池新設(府)  
20万m<sup>3</sup>

排水機場整備(府)  
11m<sup>3</sup>/秒(救急排水ポンプ等)

弘法川河川改修(府)  
1.4km

荒河排水機場増強(国)  
3m<sup>3</sup>/秒(緊急排水ポンプ)

排水機場機能高度化(国)  
(耐水化他)

弘法川排水機場新設(国)  
9m<sup>3</sup>/秒(常設排水ポンプ)

排水ポンプ車用ピット新設(国)  
11m<sup>3</sup>/秒

和久市ポンプ場増強(市)  
1m<sup>3</sup>/秒(耐水化含む)

既設下水道管増強(市)

法川排水機場増強(国)  
15m<sup>3</sup>/秒(緊急排水ポンプ)

下水道貯留施設等整備(市)  
1万m<sup>3</sup>

法川河川改修(府)  
0.83km

オンサイト貯留(市)  
2万m<sup>3</sup>

調整池及びため池改良等(市)  
21万m<sup>3</sup>

**凡例**

- 設計中
- 整備中
- 完了
- 弘法川流域
- 法川流域

**ソフト対策**

- 開発に伴う調整池設置等の促進
- 各戸における貯留浸透施設等の促進
- 水位計及びCCTVカメラ等の設置による監視体制の強化
- 内水ハザードマップ作成等による避難警戒意識の啓発
- 各戸、事業所等の耐水化
- 保水力の回復・増進(ため池の保全)

# 由良川流域(福知山市域)における総合的な治水対策 工程表

由良川流域(福知山市域)における総合的な治水対策推進・調整会議  
 ・国土交通省: 福知山河川国道事務所調査第一課  
 ・京都府: 中丹西土木事務所河川砂防室  
 ・福知山市: 土木建設部都市整備課

内容		項目	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	備考	
排水ポンプ等	国土交通省	排水機場新設・増強: 27m <sup>3</sup> /秒 (常設P: 9m <sup>3</sup> /秒、緊急P: 18m <sup>3</sup> /秒)	★					★	・調査設計中 ・緊急P(荒河)は工事実施中
		排水ポンプ車ピット新設: 11m <sup>3</sup> /秒	★						・調査設計中
		排水機場機能高度化 (耐水化他)	完成	・工事実施中(平成27年度末完成予定)					
ハード対策	京都府	排水機場整備: 11m <sup>3</sup> /秒	★						・調査設計中
	福知山市	和久市ポンプ場増強: 1m <sup>3</sup> /秒 (耐水化等含む)	耐水化完成	完成	★				・調査設計中 ・耐水化工事は完成
貯留施設等	京都府	弘法川河川改修 (L=1.4km)	★						・調査設計中
		法川河川改修 (L=0.83km)	★						・調査設計中
	京都府	調節池新設: 20万m <sup>3</sup>	★						・調査設計中
	福知山市	下水道貯留施設等整備: 1万m <sup>3</sup>	★	★	大正東1500m <sup>3</sup> 完成 高田2400m <sup>3</sup> 完成	★			・調査設計、関係機関・地元調整中 ・完成箇所以外については、実施箇所を含め検討中
調整池及びため池改良等: 21万m <sup>3</sup>		★						・実施箇所を含め検討中	
オンサイト貯留: 2万m <sup>3</sup>		★						・実施箇所を含め検討中	
ソフト対策	地元・福知山市	開発に伴う調整池設置等の促進	★	★	★	★	★	★	・要綱改正により雨水流出抑制の整備基準の設定、及び要綱の適用範囲を拡大 ・要綱に基づき開発指導を継続して実施
	地元・福知山市	各戸における貯留浸透施設等の促進	★						・平成28年度以降も市広報等を用いてPRを行い、更なる設置促進を図る
	京都府・福知山市	水位計及びCCTVカメラ等の設置による監視体制の強化	★	★	★	★	★	★	・平成27年度末でカメラ6箇所の設置公開完了 ・平成28年中に水位計1箇所、カメラ2箇所を追加公開する予定
	福知山市	内水ハザードマップ作成等による避難警戒意識の啓発	★						・平成28年度以降は配布後の啓発促進を実施
	福知山市	各戸、事業所等の耐水化	★	★	★	★	★	★	・平成28年度以降も啓発促進及びその他耐水化手法等の検討を実施する予定
地元・福知山市	保水力の回復・増進(ため池の保全)	★	★	★	★	★	★	・出水が予想される際には、ため池管理者に対してため池の水位を下げるよう地元調整を継続して実施 (毎年出水期前に農区長会等を通じて、ため池管理者へ依頼)	