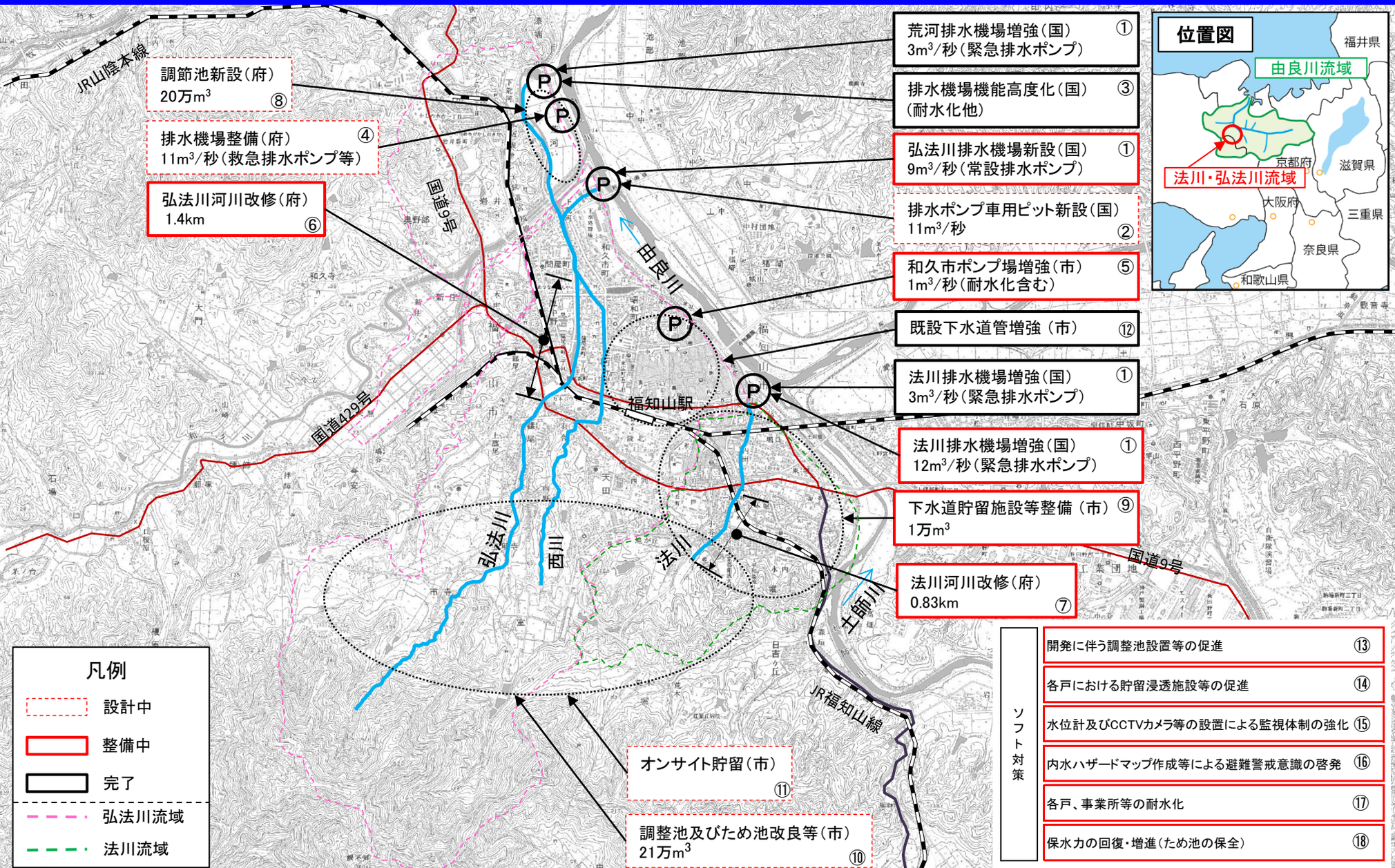
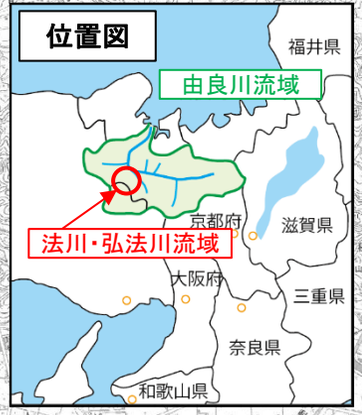


# 総合的な治水対策の進捗状況(平成29年9月末時点)

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



調節池新設(府)  
20万m<sup>3</sup> ⑧

排水機場整備(府)  
11m<sup>3</sup>/秒(救急排水ポンプ等) ④

弘法川河川改修(府)  
1.4km ⑥

荒河排水機場増強(国)  
3m<sup>3</sup>/秒(緊急排水ポンプ) ①

排水機場機能高度化(国)  
(耐水化他) ③

弘法川排水機場新設(国)  
9m<sup>3</sup>/秒(常設排水ポンプ) ①

排水ポンプ車用ピット新設(国)  
11m<sup>3</sup>/秒 ②

和久市ポンプ場増強(市)  
1m<sup>3</sup>/秒(耐水化含む) ⑤

既設下水道管増強(市) ⑫

法川排水機場増強(国)  
3m<sup>3</sup>/秒(緊急排水ポンプ) ①

法川排水機場増強(国)  
12m<sup>3</sup>/秒(緊急排水ポンプ) ①

下水道貯留施設等整備(市) ⑨  
1万m<sup>3</sup>

法川河川改修(府)  
0.83km ⑦

凡例

<span style="border: 1px dashed red; padding: 2px;"> </span>	設計中
<span style="border: 2px solid red; padding: 2px;"> </span>	整備中
<span style="border: 2px solid black; padding: 2px;"> </span>	完了
<span style="border-bottom: 1px dashed pink; display: inline-block; width: 20px;"></span>	弘法川流域
<span style="border-bottom: 1px dashed green; display: inline-block; width: 20px;"></span>	法川流域

オンサイト貯留(市) ⑪

調整池及びため池改良等(市)  
21万m<sup>3</sup> ⑩

ソフト対策

開発に伴う調整池設置等の促進	⑬
各戸における貯留浸透施設等の促進	⑭
水位計及びCCTVカメラ等の設置による監視体制の強化	⑮
内水ハザードマップ作成等による避難警戒意識の啓発	⑯
各戸、事業所等の耐水化	⑰
保水力の回復・増進(ため池の保全)	⑱

# 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

田良川流域(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課  
 ・京 都 府:中丹西土木事務所河川防室  
 ・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		
ハード対策	排水ポンプ等	① 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)						・緊急P(荒河)3m <sup>3</sup> /秒は完成 ・緊急P(法川)3m <sup>3</sup> /秒は完成 ・常設P(弘法川)9m <sup>3</sup> /秒は工事中 ・緊急P(法川)12m <sup>3</sup> /秒は工事中		
		② 排水ポンプ車ピット新設:11m <sup>3</sup> /秒								・調査設計は完了
		③ 排水機場機能高度化(耐水化他)								・機能高度化(耐水化他)工事は完成
		④ 排水機場整備:11m <sup>3</sup> /秒								・調査設計、地元調整中
		⑤ 和久市ポンプ場増強:1m <sup>3</sup> /秒 (耐水化等含む)								・工事中 ・耐水化工事は完成
ハード対策	河川改修	⑥ 弘法川河川改修(L=1.4km)						・工事中		
		⑦ 法川河川改修(L=0.83km)						・工事中		
		⑧ 調節池新設:20万m <sup>3</sup>								・調査設計、地元調整中
		⑨ 下水道貯留施設等整備:1万m <sup>3</sup>						・工事中		
		⑩ 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
ソフト対策	貯留施設等	⑪ オンサイト貯留								・実施箇所を含め検討中
		⑫ 既設下水道管増強								・既設下水道管増強は完成
		⑬ 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
		⑭ 各戸における貯留浸透施設等の促進								・今後も市広報等を用いてPRを行い、更なる設置促進を図る
		⑮ 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7箇所の設置公開完了 ・平成28年度2箇所の公開完了 ・平成28年12月より水位計1箇所、カメラ2箇所を追加公開済み		
ソフト対策	福知山市	⑯ 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
		⑰ 各戸、事業所等の耐水化						・今後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		
		⑱ 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 (毎年出水前に農区長会等を通じて、ため池管理者へ依頼)