



国土交通省近畿地方整備局

Kinki Regional Development Bureau

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

近畿地方整備局 福知山河川国道事務所	配布日時	平成28年 9月15日 14時00分
資 料 配 布		

件 名	荒河排水機場のポンプ3割増強により 福知山市の浸水被害を軽減！ ～福知山市街地における総合的な治水対策～
-----	--

概 要	<p>平成26年8月豪雨による福知山市域における浸水被害を踏まえて、福知山市、京都府及び国が連携し、総合的な治水対策を平成27年度より実施しています。</p> <p>この内、国では荒河、弘法川、法川排水機場のポンプ増設を進めており、この度、<u>荒河排水機場（既設10m³/秒）のポンプを3m³/秒増設し、9月15日より稼働可能となりました。</u></p> <p>なお、7月下旬から法川緊急排水ポンプを3m³/秒増設する工事にも着手しています。</p> <p>引き続き福知山市、京都府と連携し、着実に浸水被害の軽減に努めて参ります。</p>
-----	--

取 扱 い	_____
-------	-------

配 布 場 所	京都府政記者室、福知山市政記者クラブ
---------	--------------------

問 合 せ 先	国土交通省 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所 副 所 長 <small>たきざわ ひろし</small> 瀧澤 洋 735-204（内線） 調査第一課長 <small>はしづめ しょう</small> 橋爪 翔 735-351（内線） 電話 0773-22-5104（代表）
---------	--

由良川床上浸水対策特別緊急事業 事業概要

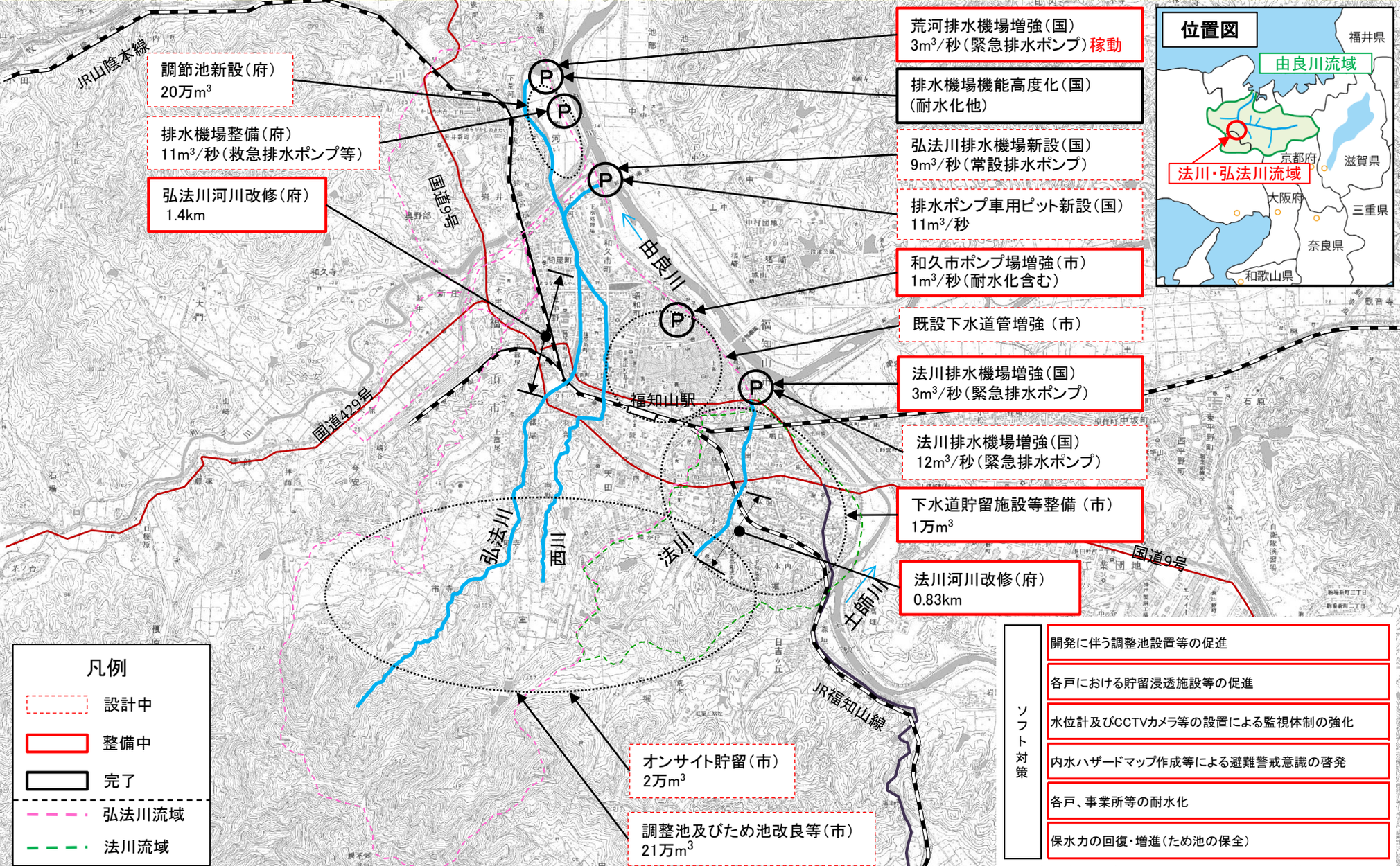
荒河排水機場増強緊急排水ポンプ3m³/秒、9月15日より稼働可能
法川排水機場増強工事(緊急排水ポンプ3m³/秒)に7月下旬から工事着手



総合的な治水対策の進捗状況(平成28年9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
- 福知山市: 土木建設部都市整備課



調節池新設(府)
20万 m^3

排水機場整備(府)
11 m^3 /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)
3 m^3 /秒(緊急排水ポンプ) **稼動**

排水機場機能高度化(国)
(耐水化他)

弘法川排水機場新設(国)
9 m^3 /秒(常設排水ポンプ)

排水ポンプ車用ピット新設(国)
11 m^3 /秒

和久市ポンプ場増強(市)
1 m^3 /秒(耐水化含む)

既設下水道管増強(市)

法川排水機場増強(国)
3 m^3 /秒(緊急排水ポンプ)

法川排水機場増強(国)
12 m^3 /秒(緊急排水ポンプ)

下水道貯留施設等整備(市)
1万 m^3

法川河川改修(府)
0.83km

オンサイト貯留(市)
2万 m^3

調整池及びため池改良等(市)
21万 m^3

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				
ハード対策	排水ポンプ等	国土交通省	排水機場新設・増強: 27m ³ /秒 (常設P: 9m ³ /秒、緊急P: 18m ³ /秒)	・調査設計 ・工事実施	緊急P(荒河)3m ³ /秒台風期稼働 緊急P(法川)12m ³ /秒完成			・緊急P(荒河)は稼働可能 ・緊急P(法川)3m ³ /秒は7月から工事着手				
					緊急P(法川)3m ³ /秒完成		常設P(弘法川)9m ³ /秒完成					
					完成							
		京都府	排水ポンプ車ピット新設: 11m ³ /秒	・調査設計 ・工事実施	完成					・調査設計は完了		
					完成							
福知山市	排水機場機能高度化 (耐水化他)	・調査設計 ・工事実施	完成					・機能高度化(耐水化他)工事は完成				
			完成									
福知山市	和久市ポンプ場増強: 1m ³ /秒 (耐水化等含む)	・調査設計 ・工事実施	耐水化完成		完成			・調査設計中 ・耐水化工事は完成				
			完成									
ソフト対策	河川改修	京都府	弘法川河川改修 (L=1.4km)	・調査設計 ・地元調整 ・用地買収 ・工事実施	弘法川橋～寺之下橋下流完成			・工事中				
					国道9号(篠尾新橋)まで完成							
		京都府	法川河川改修 (L=0.83km)	・調査設計 ・地元調整 ・用地買収 ・工事実施	児童相談所～JR下流完成		JR上流～小谷ヶ丘橋完成		・工事中			
					完成							
		福知山市	貯留施設等	調節池新設: 20万m ³	・調査設計 ・地元調整 ・用地買収 ・工事実施	完成					・調査設計中	
下水道貯留施設等整備: 1万m ³	・調査設計 ・地元調整 ・用地買収 ・工事実施					大正東1500m ³ 完成			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		
						高田2400m ³ 完成						
調整池及びため池改良等: 21万m ³	・調査設計 ・地元調整 ・工事実施					完成						・実施箇所を含め検討中
		完成										
福知山市	オンサイト貯留: 2万m ³	・調査設計 ・地元調整 ・工事実施	完成					・実施箇所を含め検討中				
			完成									
福知山市	既設下水道管増強	・調査設計 ・工事実施	完成					・調査設計中				
			完成									
ソフト対策	福知山市	地元・福知山市	開発に伴う調整池設置等の促進	・開発指導要綱改正	開発指導要綱改正(市)			・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				
					完成							
					各戸における貯留浸透施設等の促進	・設置促進	11戸設置			・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		
							9戸設置					
					水位計及びCCTVカメラ等の設置による監視体制の強化	・水位計の設置公開(府) ・カメラの設置公開(府・市)	カメラ5箇所設置公開(市)		カメラ1箇所設置公開(市)		・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	
							水位計1箇所・カメラ2箇所設置公開(府)					
内水ハザードマップ作成等による避難警戒意識の啓発	・内水ハザードマップ作成配布	内水ハザードマップ作成配布					・平成28年度以降は配布後の啓発促進を実施					
		完成										
各戸、事業所等の耐水化	・公園敷地内へ土のうステーションの設置	土のうステーション17箇所設置			土のうステーション9箇所設置		・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					
		完成										
保水力の回復・増進(ため池の保全)	・ため池保全に係る地元調整	保全依頼					・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)					
		完成										