

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		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	:水ポンプ等		1	排水機場新設•増強:27m³/秒 (常設P:9m³/秒、緊急P:18m³/秒)	·調査設計 ·工事実施 <mark>緊</mark>	急P(荒河)3 緊急P(法J	3m ³ /秒完成 II)3m ³ /秒完		急P(法川)12 &P(弘法川)	2m ³ /秒完成 9m ³ /秒完成	・緊急P(荒河)3㎡/秒は完成・緊急P(法川)3㎡/秒は完成・常設P(弘法川)9㎡/秒はH29.1工事着手
		国土交通省	2	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
			3	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
		京都府	4	排水機場整備:11m³/秒	·調査設計 ·地元調整 ·用地買収 ·工事実施					完成	•調査設計、地元調整中
		福知山市	5	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	七完成	完	成		・工事実施中 ・耐水化工事は完成
		京都府	6	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	∼寺之下村		\ ○ (篠尾新橋)	まで完成	•工事実施中
		府	7	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	炎所~JR下		で で で で で で で で で り で り で り り り り り り り	丘橋完成	•工事実施中
		京都府	8	調節池新設: 20万m³	·調査設計 ·地元調整 ·用地買収 ·工事実施					完成	▶調査設計、地元調整中
	貯留施設等		9	下水道貯留施設等整備:1万m³	·調査設計 ·地元調整 ·用地買収 ·工事実施	高田240	大正東1 0m³完成	500m³完成		完成	•工事実施中
		福知山市		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
			11)	オンサイト貯留∶2万m³	·調査設計 ·地元調整 ·工事実施					完成	・実施箇所を含め検討中
			12	既設下水道管増強	•調査設計 •工事実施		完	成成			・既設下水道管増強は完成
ソフト対策		地元・福知山市	13	開発に伴う調整池設置等の促進	•開発指導要綱改正		享綱改正	(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
		地元・福知山市	14)	各戸における貯留浸透施設等の促進	▪設置促進	7	9戸設置	12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
		京都府・福知山市	15)	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箇設置公開(ラ1箇所 公開(市)	水位計1箇 2箇所設置		・平成27年度末でカメラ6箇所の設置公開 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
	· 甘 芰	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	・内水ハザード マップ作成配布	内水ハ+	デードマッフ 	『作成配布			・平成28年度以降は配布後の啓発促進を実 施
		福知山市	17)	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 ステーション		/17箇所設施 1000000000000000000000000000000000000		· 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
		地元・福知山市	18	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)
<u> </u>		1 .14	ı			<u>I</u>	I	<u> </u>	<u> </u>		平成29年3月末見込