



国土交通省
近畿地方整備局

Press release

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. Kinki Regional Development Bureau

いのちとくらしをまもる
防 災 減 災

令和2年5月11日14時00分
資料配布 近畿地方整備局
京都府
福知山市

由良川流域（福知山市域）総合的な治水対策の概成により、治水安全度が向上

由良川流域（福知山市域）では、平成26年8月の集中豪雨による福知山市街での大規模な浸水被害に対して、国・京都府・福知山市が連携し、床上浸水被害を防止するために実施していた総合的な治水対策が令和2年5月末で概ね完了し、平成26年8月の集中豪雨規模の降雨による床上浸水被害を概ね解消します。

由良川流域（福知山市域）総合的な治水対策の内容

【国土交通省】

法川排水機場	ポンプ増強	12m ³ /s → 27m ³ /s
荒河排水機場	ポンプ増強	10m ³ /s → 13m ³ /s
弘法川排水機場	ポンプ新設	9m ³ /s
排水ポンプ車ピット	ポンプ新設	11m ³ /s

【京 都 府】

弘法川・法川河川改修	（改修区間）	2.2km
新荒河排水機場	ポンプ新設	11m ³ /s
荒河調節池（荒河地域周辺）	新設	20万m ³

【福知山市】

和久市ポンプ場（耐水化含む）	ポンプ増強	8.4m ³ /s → 9.4m ³ /s
調整池（調節池）及びため池改良等	新設	22万m ³

※上記の総合的な治水対策と併せて、土師地区において実施していた段畑雨水ポンプ場の新設（7.2m³/s）、雨水貯留施設等の新設（1.8万m³）も概ね完了し、効果を発現します。

<取扱い>

<配布場所> 福知山市政記者クラブ、中丹広域振興局

<問合せ先>

○国の事業に関すること

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 北方 泰憲 （内線204）

工務第一課長 岡本 陽一 （内線311）

建設専門官 上月 大介 （内線401） （電話0773-22-5104(代)）

○京都府の事業に関すること

京都府中丹西土木事務所 河川砂防課長：桑場 功

河川砂防係長：羽野 晋章（電話0773-22-5771）

○福知山市の事業に関すること

福知山市 建設交通部 道路河川課長：荒木 正人（電話0773-24-7028）

- H26. 8の豪雨被害を受け、国、京都府、福知山市が連携し、排水機場整備、法川・弘法川の改修、調節池・ため池整備など、総合的な治水対策をH27年度から実施。
- R2出水期前の5月末で整備が概ね完了。
- これにより、H26. 8豪雨と同規模の降雨に対して、床上浸水被害を概ね解消。

【国による整備】

法川排水機場



弘法川排水機場



【京都府による整備】

弘法川



新荒河排水機場・荒河調節池



【福知山市による整備】

桃池調整池

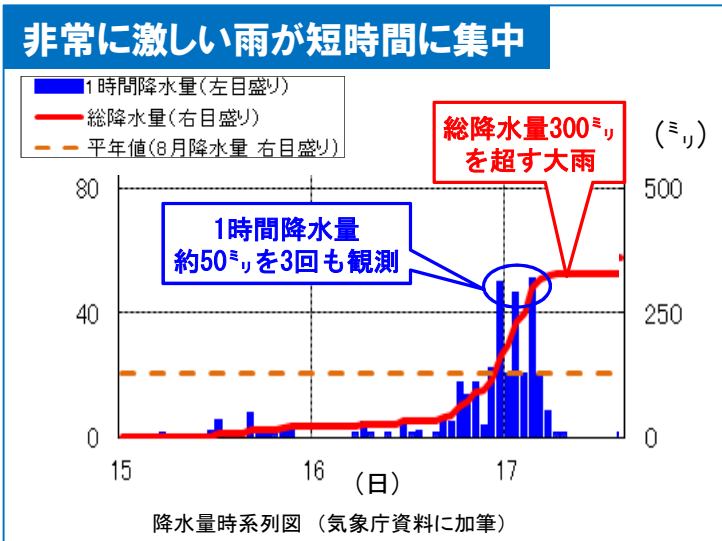
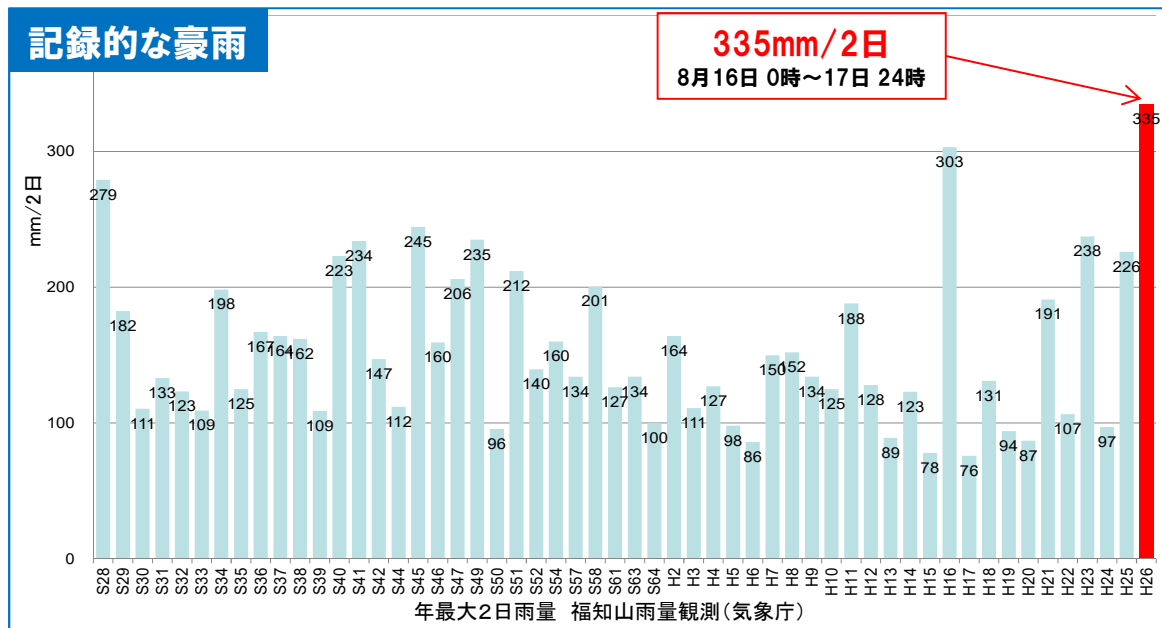
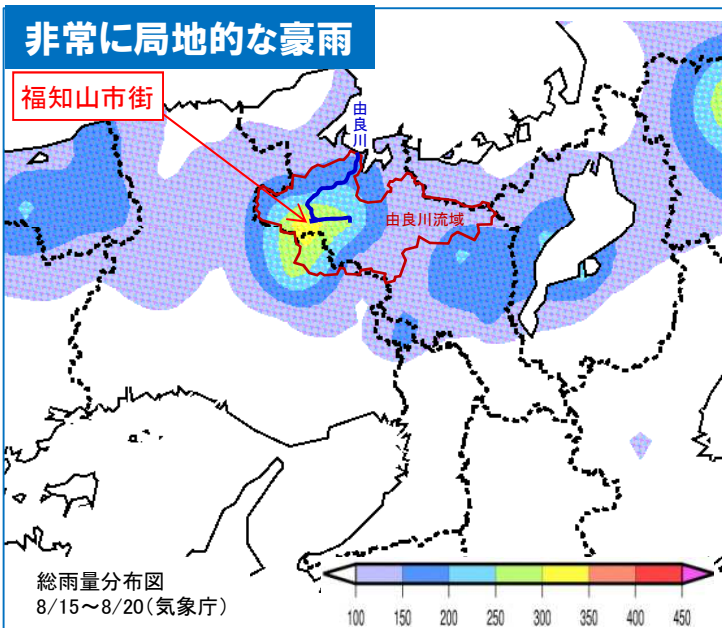


草池調整池



(参考)平成26年8月15日～17日集中豪雨について

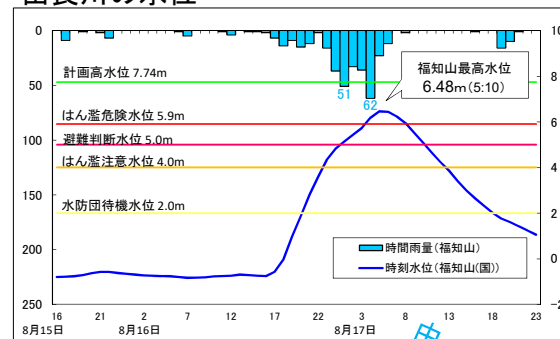
福知山市街地を中心に集中的に降雨があり、福知山観測所において観測以来最大の335mm/2日を記録。局地的、集中的で激甚な豪雨により甚大な浸水被害が発生。



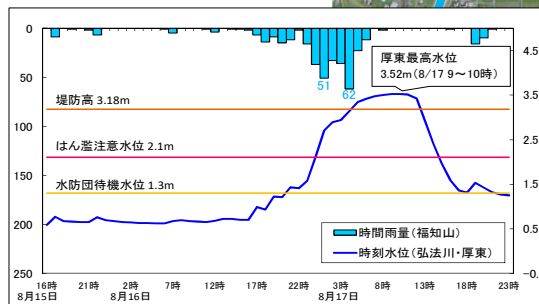
(参考)平成26年8月豪雨による福知山市街地の浸水被害の状況

弘法川及び法川流域において、床上浸水1,586戸、床下浸水1,712戸の浸水被害が発生し、福知山市街地においては、広範囲に浸水が発生した。

由良川の水位



弘法川の水位

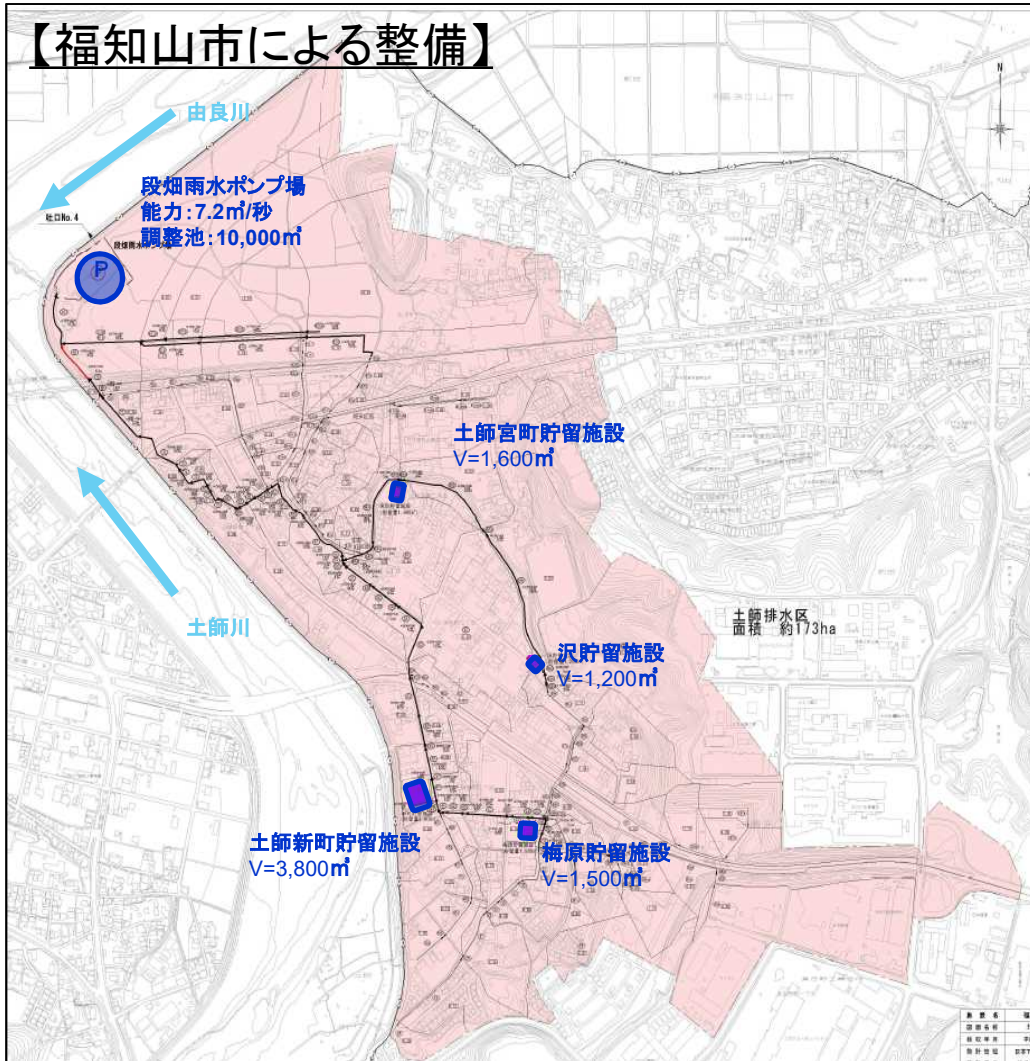


(参考)土師地区における浸水対策の効果発現について

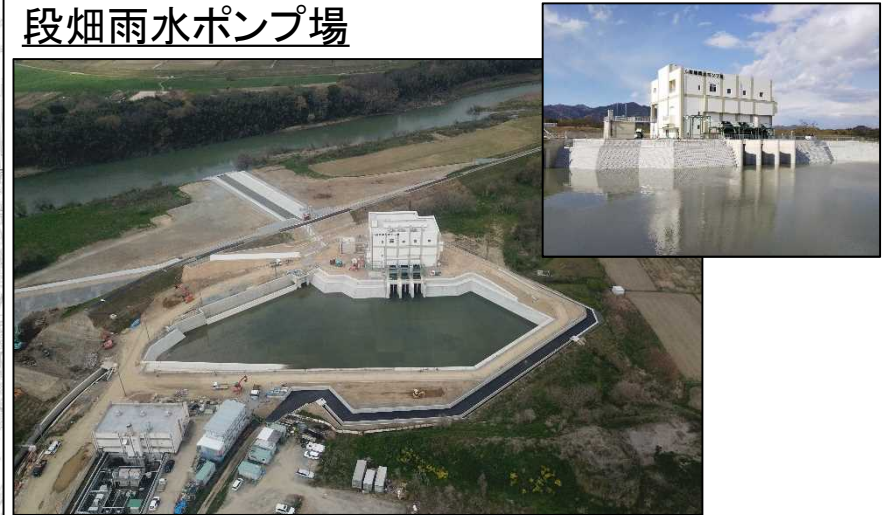
R2.5.11

- H26. 8の豪雨被害を受け、下水道浸水被害軽減計画(5か年)によりH27年度から、段畑雨水ポンプ場や雨水貯留施設等の新設を実施。
- R2出水期前の5月末で整備が概ね完了。
- これによりH26. 8豪雨規模の降雨による出水での床上浸水被害に対して効果を発現。

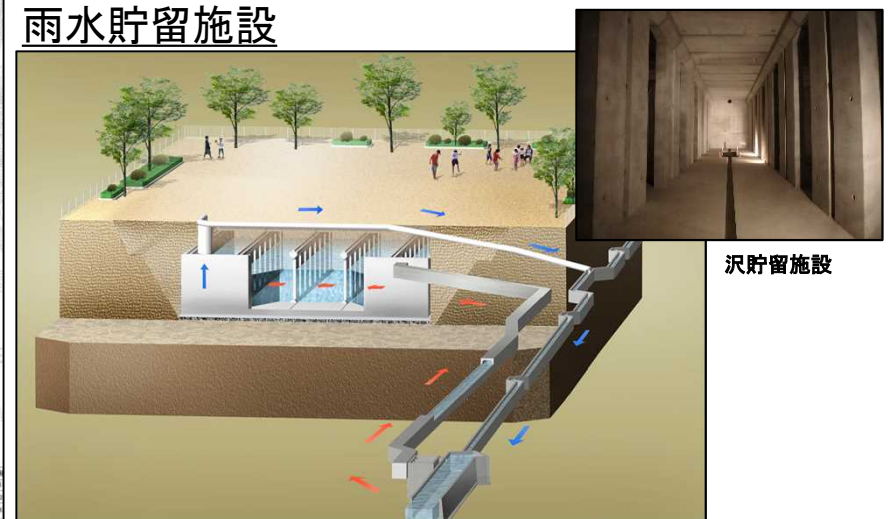
【福知山市による整備】



段畑雨水ポンプ場



雨水貯留施設



沢貯留施設