

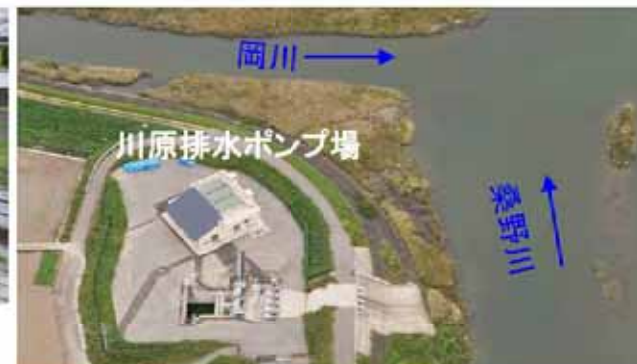
①桑野川【川原排水ポンプ場】における事業効果(H20.4.10前線)

川原排水ポンプ場稼働状況(H20.4.10 9時30分)



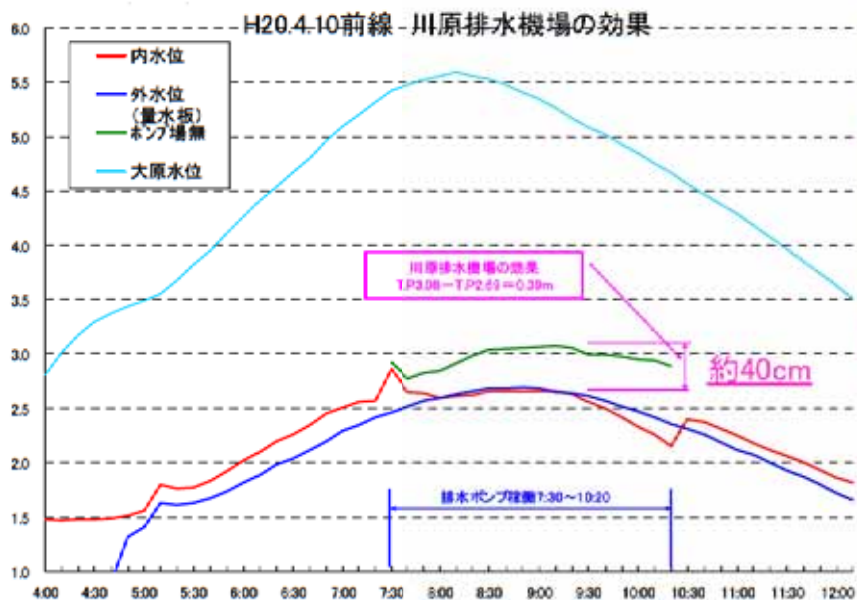
桑野川引堤事業経緯

- ・平成14年4月桑野川床上浸水対策特別緊急事業に着手
- ・平成19年3月川原排水ポンプ場完成
- ・平成20年4月10日前線による出水により、排水ポンプ場完成後、初めての出水で排水ポンプ稼働



■川原箇所における事業効果

	浸水面積 (ha)	県道浸水
現状 (排水ポンプ場)	0	なし
ポンプ設置前	29.1	なし



桑野川【川原排水ポンプ場】での水位低減効果は約40cmと推定される。

②桑野川(補助区間)における排水ポンプ車による効果(H20.4.10前線)

補助区間明谷橋下流(H20.4.10 10:00)



補助区間段地区(H20.4.10 10:00)



桑野川復緊事業経緯

- ・平成11年6月洪水により上流新野町にて甚大な被害が発生したため桑野川災害復旧等関連緊急事業に着手(直轄、補助)
- ・平成14年補助区間一部を残し、事業完成
- ・平成18年排水ポンプ車0.5m³/s購入
- ・平成20年4月10日前線による出水
(段樋門へ排水ポンプ車出動4/10AM9:00~11:00稼働)



補助区間段樋門(H20.4.10 10:00)
排水ポンプ車活動状況

「この地図は、国土地理院発行の5万分の1地形図(阿波富岡)を使用したものである。」

桑野川段地区での排水ポンプ車(0.5m³/s)稼働効果は約4cmと推定される。