

平成 27 年 第 1 回 筑紫野市議会定例会 (3 月)

建設環境常任委員会への報告

建設部 河川課

「 県営鷺田川・県営高尾川改修工事について 」

1. 県営鷺田川・県営高尾川の現状

2. 河川整備計画の変更



御笠川水系河川整備計画と河川改修事業の経緯

治水の現状【近年の洪水被害】

- 被害状況（賢田川・高尾川 平成21年7月出水、平成22年7月出水）
- ・ 太宰府市で時間雨量85.0mm（平成21年7月26日）、時間雨量57.5mm（平成22年7月14日）の雨量を観測。
- ・ 河川からの溢水はん濫により立て続けに家屋の浸水被害が発生。

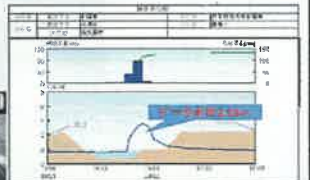
【平成21年7月26日
中国・九州北部豪雨】

【平成22年7月14日
梅雨前線豪雨】



治水の現状【本年も発生した洪水被害】

- 被害状況（賢田川・高尾川 平成26年8月22日出水）
- ・ 太宰府市で1時間雨量93mm、2時間雨量152mm（8月22日 3時～5時）の豪雨を観測。
- ・ 河川からの溢水はん濫により家屋の浸水被害が発生。
（床上浸水46戸、床下浸水46戸）



洪水時（高尾川 水道橋局）

平常時（高尾川 水道橋局）

経緯

改正

本方針策定

- 関係市町村代表
- 住民アンケート
- 住民説明会
- 関係機関協議

整備計画策定

河川整備計画に
文川改修を位置
づける必要性

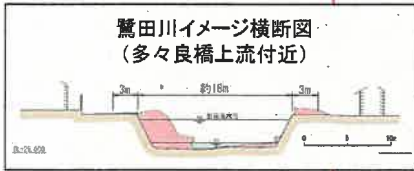
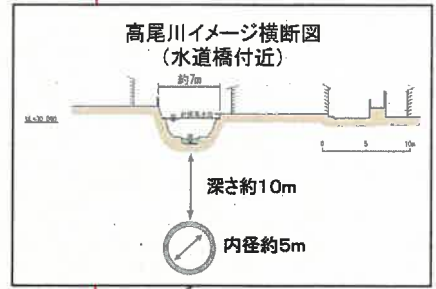
- 子議員
住民代表
関係市町村代表

住民説明会

関係機関協議

計画の見直し

凡 例	
■	基準地点(治水)
●	主要地点(利水)
—	流域界
—	市町村界
—	高速道路・国道
—	鉄道(新幹線・在来線)
—	鉄道(私鉄)
◎	市役所
—	二級河川
—	準用・普通河川
□	二級河川区間
▲	既設ダム



施工の場所 約2.1km
赤岸堰(鷺田川)～西鉄橋梁下流(高尾川)

治水の現状【近年の洪水被害】

- 被害状況 (鷺田川・高尾川 平成21年7月出水、平成22年7月出水)
- ・ 太宰府市で時間雨量65.0mm(平成21年7月26日)、時間雨量57.5mm(平成22年7月14日)の雨量を観測。
- ・ 河川からの溢水はん濫により立て続きに家屋の浸水被害が発生。

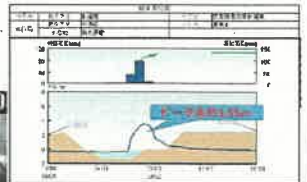
【平成21年7月26日
中国・九州北部豪雨】



治水の現状【本年も発生した洪水被害】

- 被害状況(鷺田川・高尾川 平成26年8月22日出水)
- ・ 太宰府市で1時間雨量93mm、2時間雨量152mm(8月22日 3時～5時)の豪雨を観測。
- ・ 河川からの溢水はん濫により家屋の浸水被害が発生。

(床上浸水46戸、床下浸水46戸)



洪水時(高尾川 水道橋局)

平常時(高尾川 水道橋局)

河川整備に係る計画立案手続き

平成9年の河川法改正により、河川の整備については、河川整備基本方針と河川整備計画を策定することになりました。

河川整備基本方針

手続

河川整備基本方針案の作成

意見

学識経験者

河川整備基本方針の決定

- 河川整備基本方針は、長期的な河川整備の方針を決めるものです。

河川整備計画

策定手続

河川整備計画案の作成

意見

・学識経験者

・地域のみなさん

・地方公共団体の長

河川整備計画の決定

- 河川整備計画は、当面の間（概ね30年間）の河川整備の計画を決めるものです。
- その際に、学識経験者の専門的な意見や、地域のみなさん、地方公共団体の長の意見を聞き、整備計画にとり入れます。

河川工事、河川の維持・管理