

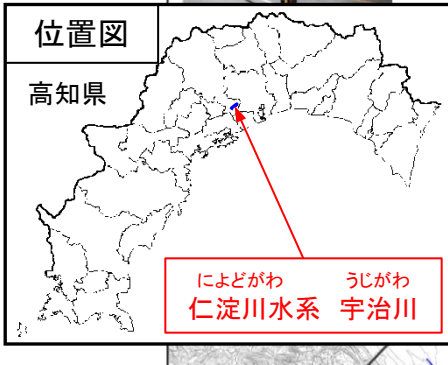
宇治川(天神ヶ谷川) 再度災害防止のための緊急浸水対策の促進

【現状と課題】

平成26年8月3日台風第12号によって、高知県中部を中心に記録的な大雨となり、宇治川流域において床上浸水142戸・床下浸水114戸の甚大な被害が発生。そのため、再度災害防止に向け、国、高知県、いの町の三者が連携して浸水対策を実施する。(H27新規事業化)

位置図

高知県

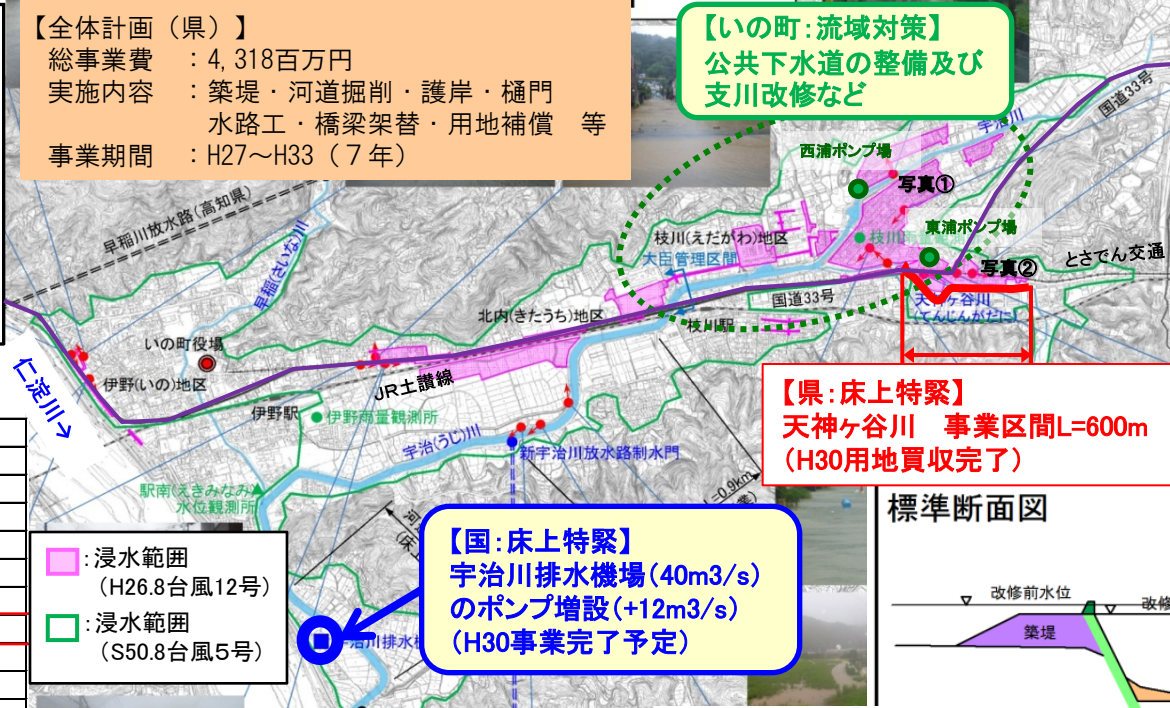


【全体計画 (県)】

総事業費 : 4,318百万円
 実施内容 : 築堤・河道掘削・護岸・樋門
 水路工・橋梁架替・用地補償 等
 事業期間 : H27~H33 (7年)

【いの町:流域対策】

公共下水道の整備及び
支川改修など



【浸水被害状況】

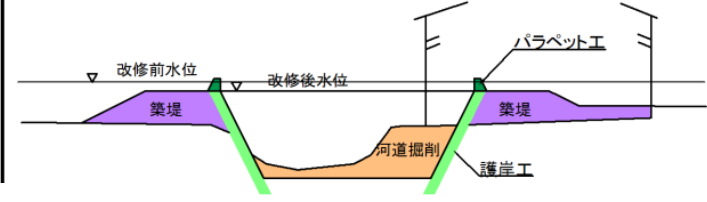
出水年月日	浸水戸数(戸)		
	床上	床下	計
H16.8.1(T10)	34	72	106
H16.9.16(豪雨)	1	18	19
H16.10.20(T23)	40	85	125
H19.7.13~14(T4)	0	1	1
H22.10.3(豪雨)	1	0	1
H26.8.3(T12)	142	114	256
H26.8.10(T11)	9	29	38
計	227	319	546

■: 浸水範囲 (H26.8台風12号)
 □: 浸水範囲 (S50.8台風5号)

【国:床上特緊】
 宇治川排水機場(40m³/s)のポンプ増設(+12m³/s)
 (H30事業完了予定)

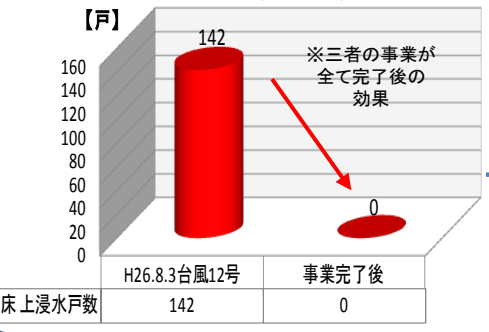
【県:床上特緊】
 天神ヶ谷川 事業区間L=600m
 (H30用地買収完了)

標準断面図

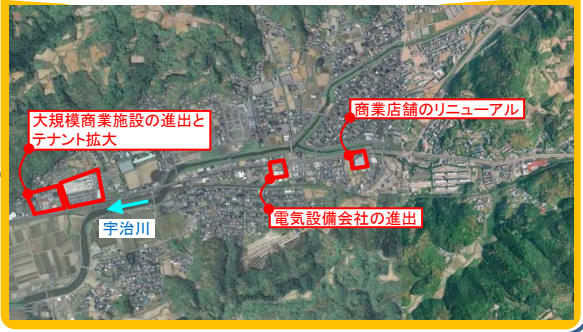


【事業効果】

・床上浸水戸数ゼロに!



・商業施設等の進出



【進捗状況】

	国	県	いの町
H27 ~ H29	<ul style="list-style-type: none"> 設計・燃料タンク製作 燃料タンク設置 工事用進入路工事 排水機場本体工事、ポンプ設備工事 発注・契約 	<ul style="list-style-type: none"> 設計・用地買収 国道33号水圧涵路部護岸工事 西バイパス上流部護岸・橋梁工事 	<ul style="list-style-type: none"> ポンプ場基本設計(2箇所) 詳細設計(西浦:1箇所) 東浦ポンプ場流出渠築造工事 用地買収 H29.12.22 西浦ポンプ場起工式
H30	<ul style="list-style-type: none"> 排水機場本体工事、ポンプ設備工事(完成) 	<ul style="list-style-type: none"> 用地買収完了 水圧涵路本体工事 西バイパス上流部護岸・橋梁工事 	<ul style="list-style-type: none"> 西浦ポンプ場整備工事
H31 ~		<ul style="list-style-type: none"> 水圧涵路本体工事 西バイパス上流部護岸・橋梁工事 	<ul style="list-style-type: none"> 西浦ポンプ場整備工事

政策提言

宇治川流域における再度災害防止のため、床上浸水対策特別緊急事業(補助事業)の着実な推進に向け、重点的な予算配分をしていただくよう提言します。

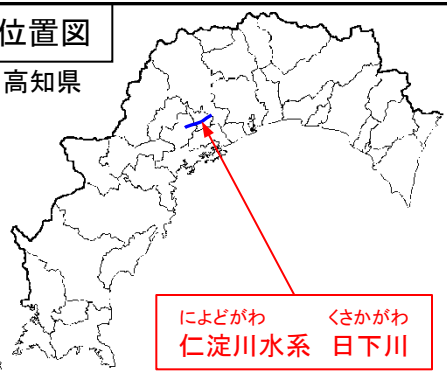
日下川 再度災害防止のための緊急浸水対策の促進

【現状と課題】

平成26年8月3日台風第12号によって、高知県中部を中心に記録的な大雨となり、日下川流域において床上浸水109戸・床下浸水50戸の甚大な被害が発生。そのため、再度災害防止に向け、国、高知県、日高村の三者が連携して浸水対策を実施する。(H27新規事業化)

位置図

高知県



によどがわ くさかがわ
仁淀川水系 日下川



【全体計画(県)】

総事業費：4,126百万円
実施内容：築堤・河道掘削
・護岸等
事業期間：H27～H32(6年)

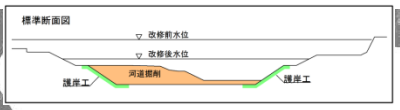
【日高村:総流防】
局所的に低い家屋の浸水対策など

【県:床上特緊】
日下川 事業区間L=4,400m

【国:床上特緊】
放水路の新設
(L=5.3km、直径7m)

【県:床上特緊】
戸梶川 事業区間L=2,050m

■ 浸水範囲(H26.8.3)
■ 床上浸水家屋
■ 床下浸水家屋

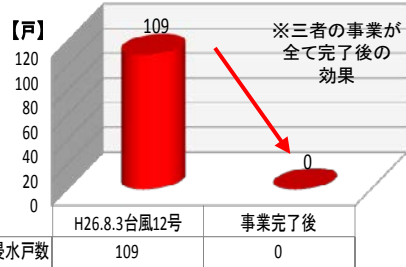


【浸水被害状況】

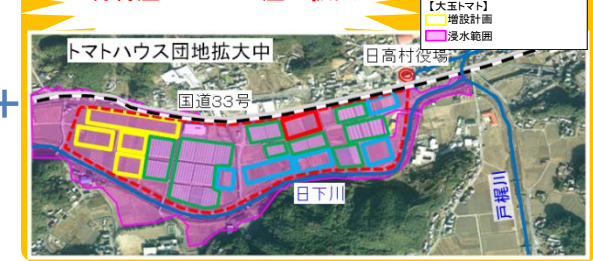
出水年月日	浸水戸数(戸)		
	床上	床下	計
H16.8.29(T10)	2	9	11
H16.9.16	7	9	16
H16.9.29(T21)	5	9	14
H16.10.20(T23)	9	26	35
H17.9.6(T14)	4	3	7
H18.4.9	1	2	3
H19.7.5(T4)	4	6	10
H21.11.11	0	1	1
H26.8.3(T12)	109	50	159
H26.8.10(T11)	18	47	65
計	159	162	321

【事業効果】

・床上浸水戸数ゼロに!



・村特産のトマト生産の拡大!



【進捗状況】

	国	県	日高村
H27～H29	<ul style="list-style-type: none"> 放水路設計、地質調査等 残土処理場進入路測量設計 用地測量、用地買収 残土処理場進入路工事 H30.3.11 放水路起工式 	<ul style="list-style-type: none"> 詳細設計、地質調査等 残土処理場 詳細設計 残土処理場工事 	<ul style="list-style-type: none"> 床上浸水対策設計 残土処理場用地買収 地元、関係者等への説明会開催 H26年実績浸水深の現地への表示 完了 用地買収
H30	<ul style="list-style-type: none"> 放水路トンネル工事 放水路橋工事 	<ul style="list-style-type: none"> 日下川護岸工事 	<ul style="list-style-type: none"> 止水壁工事等の浸水対策
H31～	<ul style="list-style-type: none"> 放水路トンネル工事 放水路橋工事 	<ul style="list-style-type: none"> 日下川護岸工事 	<ul style="list-style-type: none"> 止水壁工事等の浸水対策

政策提言

日下川流域における再度災害防止のため、床上浸水対策特別緊急事業(直轄事業、補助事業)の着実な推進に向け、重点的な予算配分をしていただくよう提言します。