

平成25年2月25日
延岡河川国道事務所
延岡市

記者発表資料

中の瀬排水ポンプ場増設完成報告会 開催のお知らせ

浸水対策として実施している中の瀬排水ポンプ場の増設工事がまもなく完成しますので、以下の通り報告会を開催します。

式典開催日時	平成25年3月16日(土)
	10:00~11:00
場所	中の瀬排水ポンプ場 (延岡市川原崎地先) (別紙-1参照)
主催	国土交通省延岡河川国道事務所、延岡市

(参考)

1) 中の瀬排水ポンプ場の増設内容

これまでの排水量 1.0m³/s(0.5m³/s×2台)

増設後の排水量 4.0m³/s(既設+増設(1.5m³/s×2台))

2) 五ヶ瀬川水系全体の浸水対策整備状況

・計画の対象とした浸水被害

平成17年9月台風第14号等の洪水によって発生した、浸水被害を対象として排水ポンプ場を計画。

今回の中の瀬排水ポンプ場の完成によって、現在計画している排水ポンプ場の整備が完了したことになります。

・整備状況

排水ポンプ場名	排水量	完成年度
①古川排水ポンプ場	12m ³ /s	H16
②桜小路排水ポンプ場	10m ³ /s	H18 ※
③川島排水ポンプ場	3m ³ /s	H19
④追内川排水ポンプ場	12m ³ /s	H21
⑤浜砂排水ポンプ場	12m ³ /s	H22 ※
⑥中の瀬排水ポンプ場	4m ³ /s	H24 ※
合計	53m ³ /s	(注:※は増設年度)



- 3) 排水ポンプ場の整備効果
(別紙一2、別紙一3のとおり)
- 4) その他
式次第(案)は別紙一4のとおり。

—お問合せ先—

国土交通省 九州地方整備局 延岡河川国道事務所

TEL:0982-31-1155(代表)

【河川】 技術副所長 鹿毛 英樹

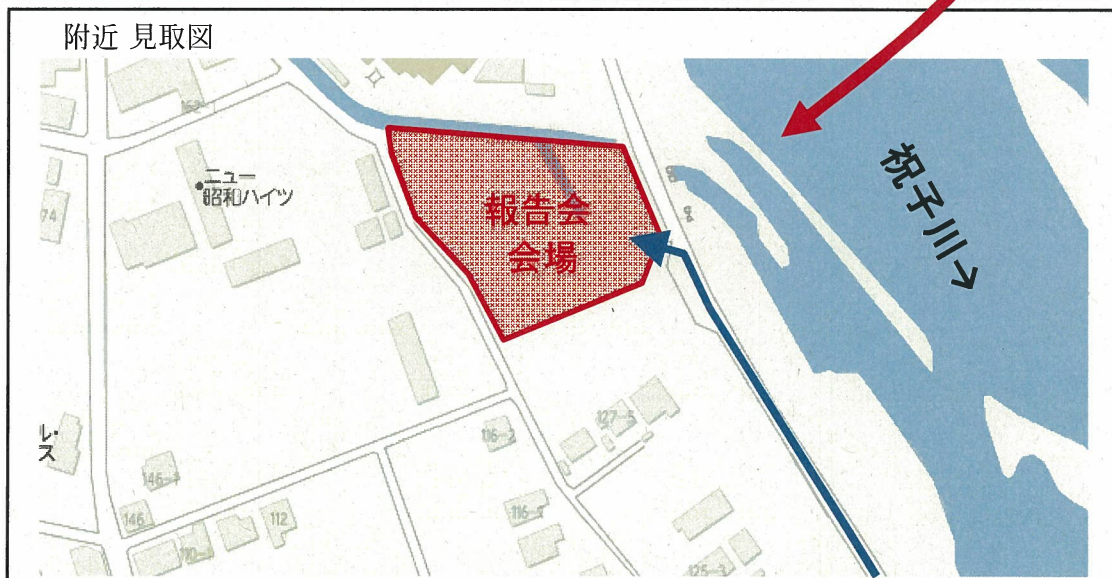
工務第一課長 戸田 博康

中の瀬排水ポンプ場増設完成報告会会場案内図

位置図



附近 見取図



中の瀬排水ポンプ場の整備効果

◆中の瀬地区では、これまで浸水被害に見舞われてきました。

年月日	浸水被害		
	浸水面積 (ha)	床上浸水 (戸)	床下浸水 (戸)
H17.9.6	44.8	56	38

※浸水被害は延岡河川国道事務所調べ

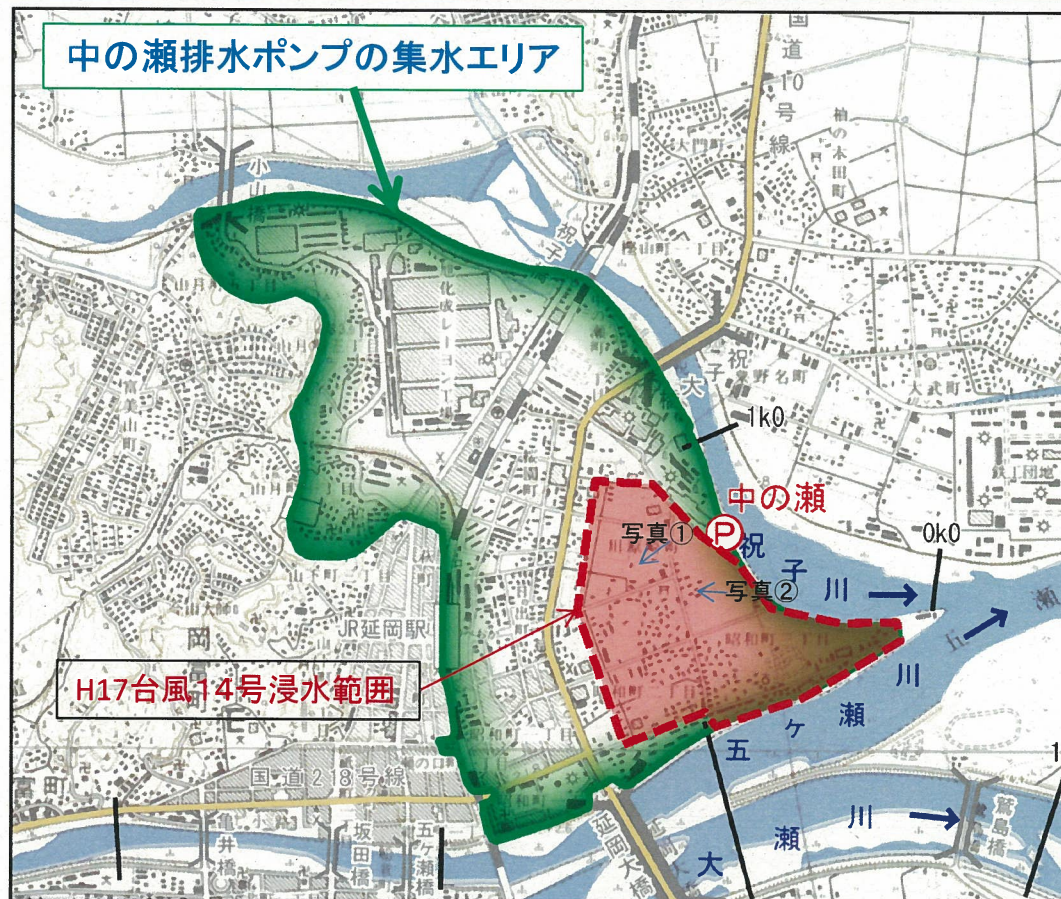
今回、排水ポンプ場が整備されたことによって、**浸水被害の軽減**が図られます。

平成17年9月台風14号と同等の洪水の場合
床上浸水被害 56戸を



床上浸水 0戸へ

※雨の降り方によって、
浸水のおそれがありますので注意して下さい。



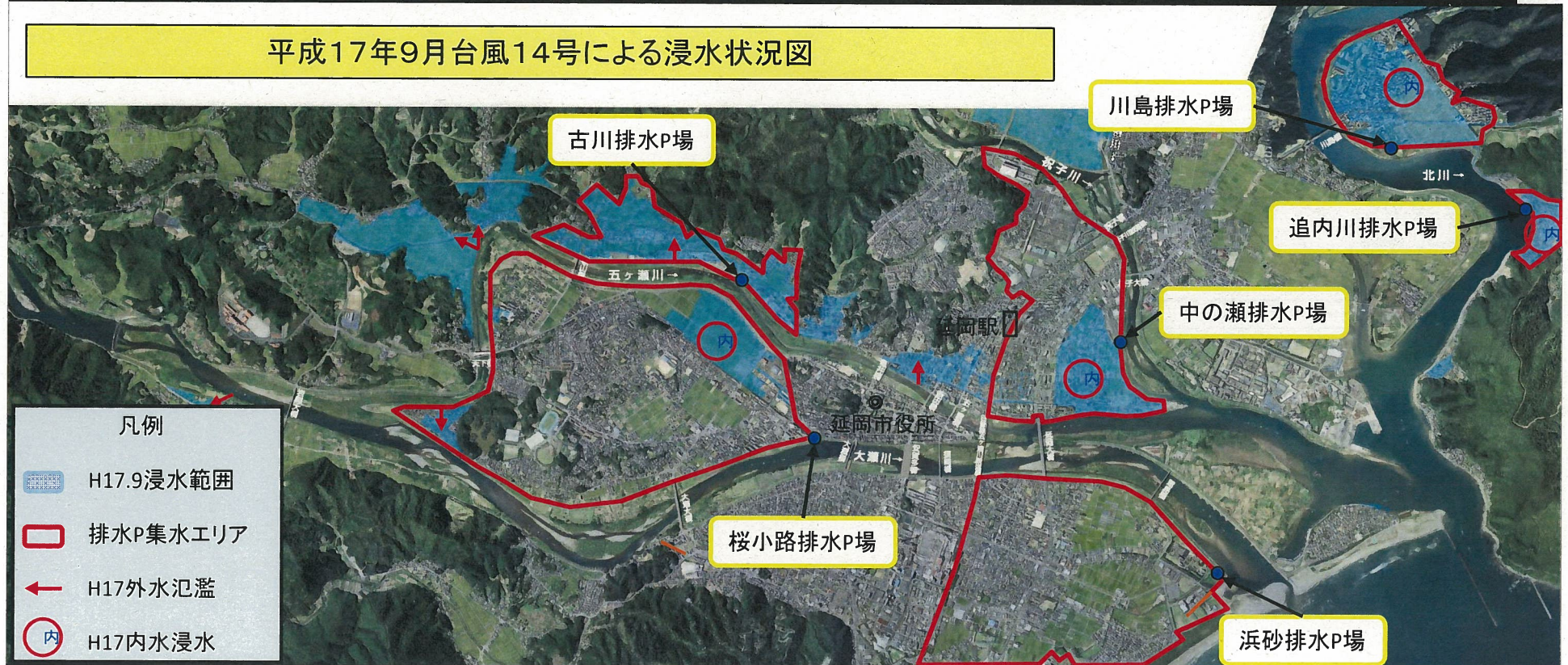
平成17年台風14号の浸水状況

五ヶ瀬川水系全体の排水ポンプ場の整備効果

過去の出水にて、浸水被害が発生した6箇所において、**浸水被害を軽減**するために排水ポンプ場を整備

排水ポンプ場名	完成年度	排水量	整備効果
古川排水ポンプ場	H16	12m ³ /s	<p>6箇所のポンプ場整備によって、 平成17年9月台風14号等と同等の洪水の場合 床上浸水被害341戸を</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>床上浸水 0戸へ</p> <p>※雨の降り方によって、 浸水のおそれがありますので注意して下さい。</p>
桜小路排水ポンプ場	H18 ※増設	10m ³ /s	
浜砂排水ポンプ場	H22 ※増設	12m ³ /s	
中の瀬排水ポンプ場	H24 ※増設	4m ³ /s	
川島排水ポンプ場	H19	3m ³ /s	
追内川排水ポンプ場	H21	12m ³ /s	
合計		53m ³ /s	

平成17年9月台風14号による浸水状況図



中の瀬排水ポンプ場増設完成報告会式次第（案）

1. 開 会

2. 式辞 : 延岡河川国道事務所長

3. 挨拶 : 延岡市長

4. 工事経過及び完成報告

5. 排水ポンプ始動式

6. 閉式

7. 施設見学・試運転