

平成28年3月28日

# 洪水から地域を守る！

## 深瀬地区河川改修事業及び県道路改良工事の 合同竣工式について

那賀川の深瀬地区河川改修事業と主要地方道阿南鷲敷日和佐線道路改良工事は、このたび、平成28年4月末に完成する運びとなったことから、合同竣工式を開催いたします。

1. 日時 : 平成28年5月1日(日) 午後3時から  
※小雨決行
2. 場所 : 徳島県阿南市深瀬町 (那賀川左岸高水敷)
3. 主催 : 徳島県  
阿南市  
四国地方整備局 那賀川河川事務所
4. 概要 : 竣工式及び関連行事
5. その他 : 合同竣工式位置図 (別紙-1参照)  
事業概要 (別紙-2参照)

本施策は、四国圏広域地方計画「No.6 防災力向上プロジェクト」の取組に該当します

**国土交通省 四国地方整備局 那賀川河川事務所**

### 【問い合わせ先】

国土交通省 四国地方整備局 那賀川河川事務所

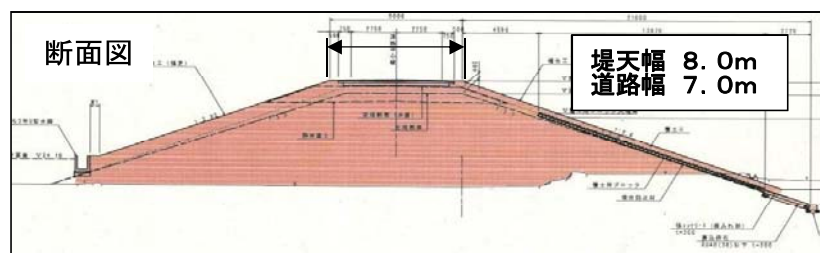
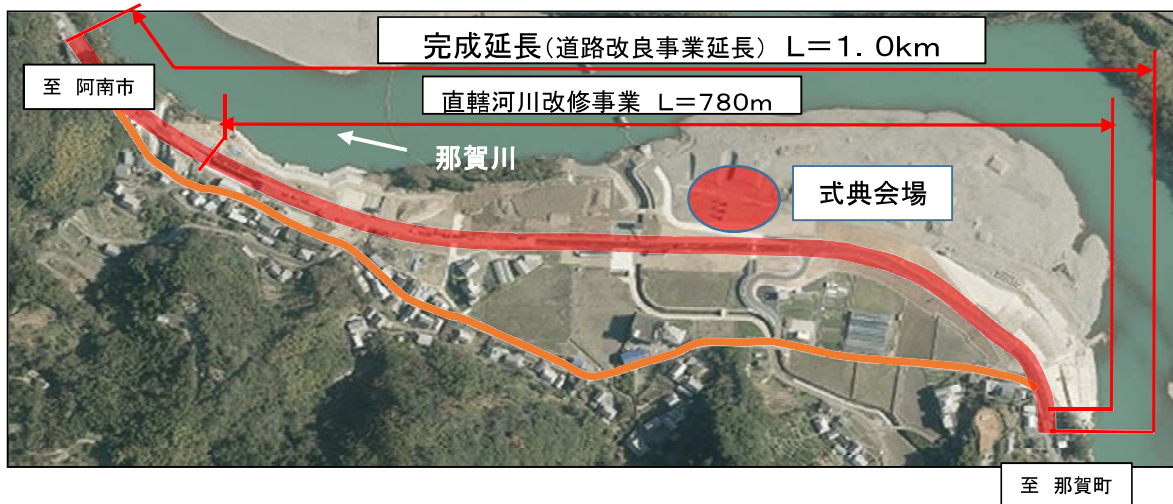
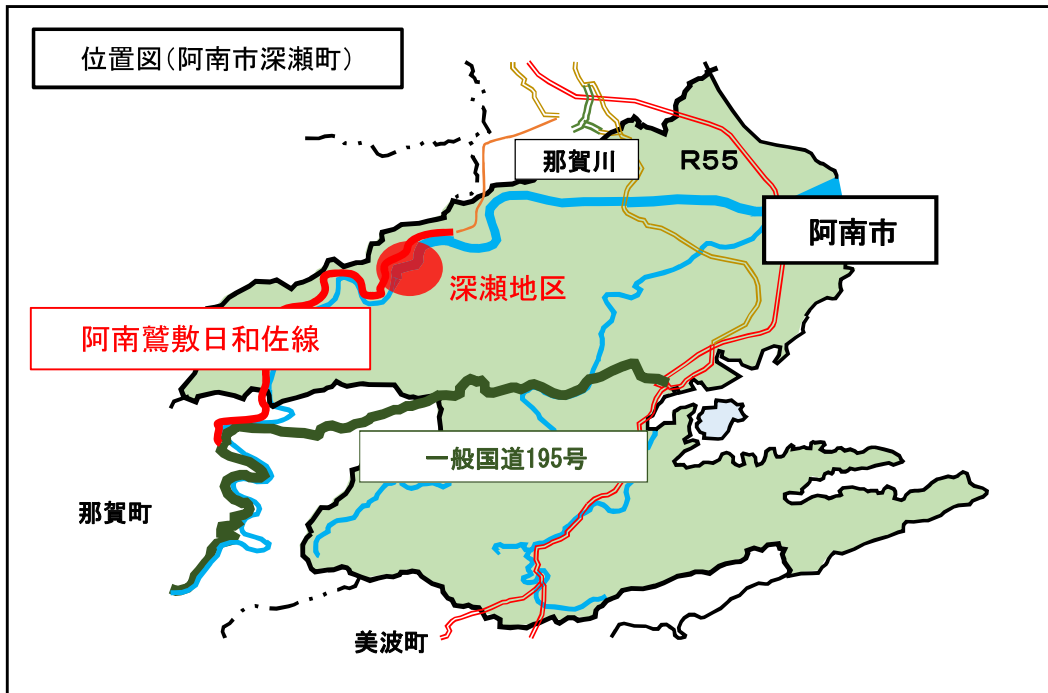
◎副所長(改修) 福島 奨 (内線204)

工務課長 田中 裕 (内線311)

TEL : 0884-22-6461

◎ : 主たる問い合わせ先

「深瀬地区改修事業」の合同竣工式 位置図



## ■ 事業内容

築堤 L=780m  
樋門 N=2基

## ■ 事業期間

平成19年度～平成27年度

## ■ 総事業費

約43億円(国約40億円、県約3億円)

## ■ 深瀬堤防の事業効果

深瀬地区は無堤箇所であり、築堤L=780m、樋門N=2基を整備することにより、那賀川本川の外水氾濫による浸水被害を防ぐことができます。

また、堤防天端を県道として併用することで、県道の冠水による交通支障及び家屋の孤立化、県道狭隘部の解消が図れます。

深瀬箇所における近年の浸水状況

洪水年月日	洪水原因	古庄地点 ピーク流量 (m <sup>3</sup> /s)	深瀬地区			備考
			浸水面積 (ha)	浸水家屋(戸) 床上	床下	
H16.6.21	台風6号	4,806	2.3	0	0	県道冠水
H16.8.1	台風10号	5,342	3.4	0	0	県道冠水
H16.8.31	台風16号	5,010	2.7	0	0	県道冠水
H16.10.20	台風23号	8,133	6.6	6	2	県道冠水
H17.9.7	台風14号	5,812	4.2	0	0	県道冠水
H19.7.15	台風4号	5,651	4.0	0	0	県道冠水
H21.8.10	低気圧	7,070	6.3	0	0	県道冠水
H23.7.19	台風6号	6,867	5.5	0	4	県道冠水
H23.9.3	台風12号	7,677	7.2	0	9	県道冠水
H26.8.10	台風11号	9,500	7.4	23	21	県道冠水
H27.7.16	台風11号	※8,100	4.0	7	1	県道冠水

県道: 主要地方道阿南鷲敷日和佐線 ※暫定値 那賀川河川事務所調査

