

「河川水難事故防止講習会」の開催について

1. 開催日時：平成21年8月1日（土） 13：00～16：30
2. 開催場所：那賀川河川事務所第2・第3会議室
阿南市羽ノ浦町明見河川敷（別紙箇所）
3. 目的：近年、局地的豪雨が多発しており、各地で水害や水難事故が多発しています。また、兵庫県都賀川では、平成20年7月28日に発生した局地的豪雨により、児童を含む5名が亡くなる水難事故が発生しました。
国土交通省では、今年度より「河川水難事故防止週間」（7月1日～7日）が設けられ、河川水難事故防止に関する啓発活動を重点的に行うなど、川を安心して楽しく遊べる空間にするための活動を展開中です。
本講座は、河川関係の建設業に携わっている関係者を対象に、川の水難事故のリスクについて体験的に理解し、危険を回避する能力を身につけていただくとともに、今後、河川利用者に対し、安全面での指導ができるようになっていただくことを目的に開催いたします。
4. 予定議事：①河川水難事故に関する基礎知識（会議室）
②セルフレスキュー実習（現地）
（スローバックを使用した訓練、川流れ、浅瀬横断 等）
5. 参加者：（社）徳島県建設業協会 阿南支部 25名程度
6. 主催：国土交通省 那賀川河川事務所

平成21年7月29日

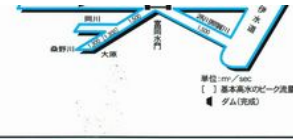
問い合わせ先：国土交通省 那賀川河川事務所

電話：0884-22-6461

副所長 高井 孝明 （内線204）

管理課長 岡林 福好 （内線331）

那賀川管内図

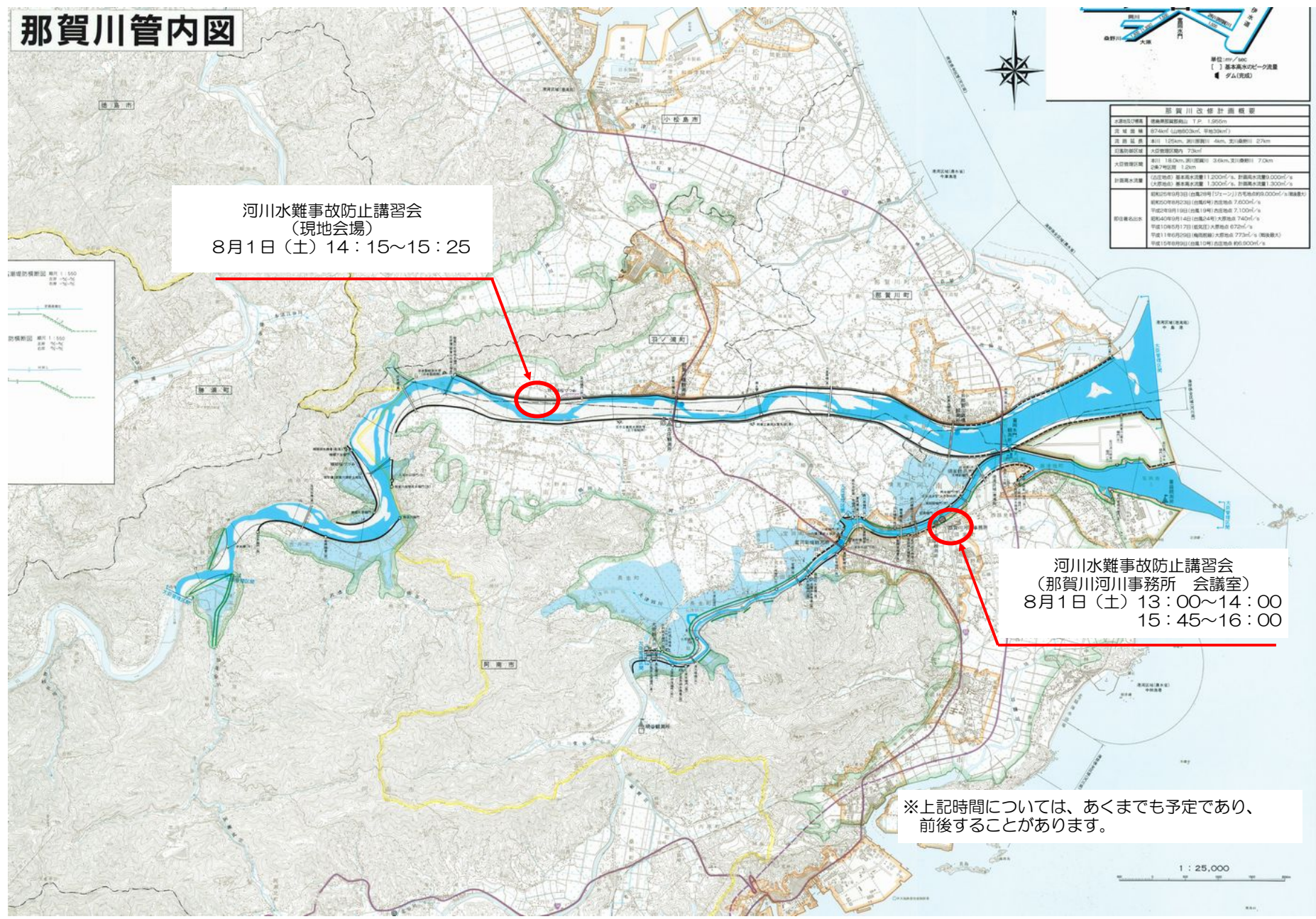
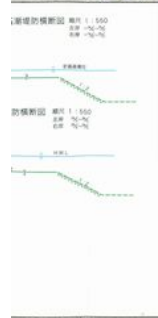


那賀川改修計画概要	
水源地区面積	徳島県新居浜市山ノ下 1,995km ²
流域面積	27,647km ² (徳島県26,700km ² 、宇治郡2,947km ²)
流域延長	約 125km、源流距離 46km、河口距離 127km
流域防犯区画	上段防犯区画内 73km ²
大河防犯区画	全川 18.0km、上段防犯区画 3.6km、河口防犯区画 7.2km
大河防犯区画	2条7段区画 1.2km
計画洪水流量	〔谷川地区〕 最大洪水流量 1,200m ³ /s、計画洪水流量 8,000m ³ /s 〔大河地区〕 最大洪水流量 1,300m ³ /s、計画洪水流量 3,000m ³ /s
観測地点	観測地点(9月3日)(台風29号「フーン」) 古毛地区約 8,000m ³ /s(推定) 観測地点(9月2日)(台風29号) 西条地区 7,600m ³ /s 平均(9月1日)(台風29号) 19時 古毛地区 7,100m ³ /s 観測地点(9月14日)(台風24号) 大河地区 7,400m ³ /s 平均(10月5日) 7月(観測) 大河地区 672m ³ /s 平均(1月6日) 7月(観測) 大河地区 773m ³ /s(観後大) 平均(1月6日) 7月(観測) 大河地区 約 800m ³ /s

河川水難事故防止講習会
(現地会場)
8月1日(土) 14:15~15:25

河川水難事故防止講習会
(那賀川河川事務所 会議室)
8月1日(土) 13:00~14:00
15:45~16:00

※上記時間については、あくまでも予定であり、前後することがあります。



1 : 25,000