

肱川水系河川整備計画策定に関する取り組みについて (ニュースレター NO. 37)

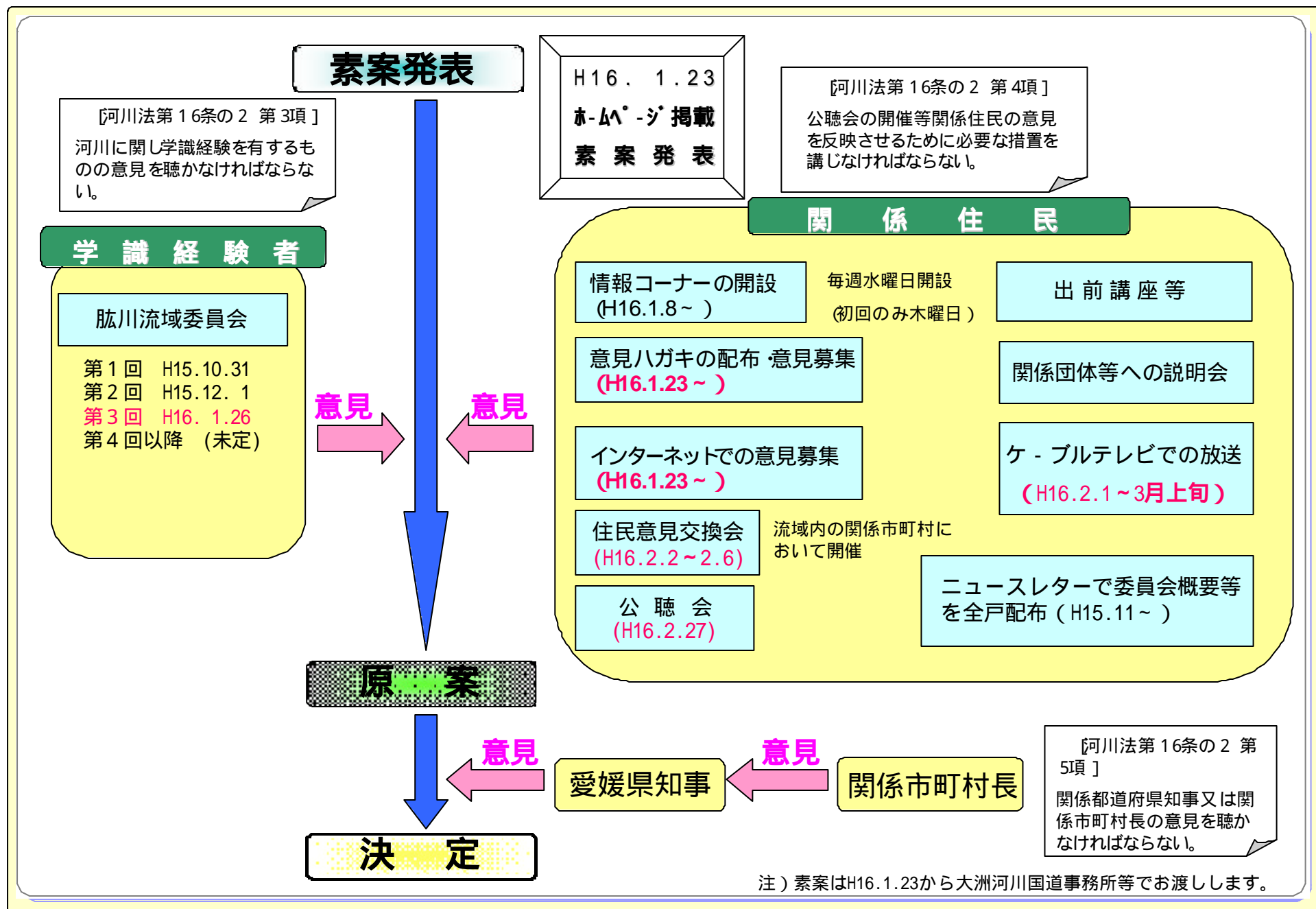
2004. 1. 21

国土交通省四国地方整備局 大洲河川国道事務所

平成15年10月2日、国土交通大臣により肱川水系河川整備基本方針が策定されました。これを受けて、四国地方整備局と愛媛県は共同で肱川水系河川整備計画を策定します。
この際、流域住民の皆様のお聞きするための様々な取り組みを行うこととしています。

肱川の河川整備計画づくりの流れをご紹介します

肱川水系河川整備計画(素案)を平成16年1月23日に発表します。



意見交換会について(その1)

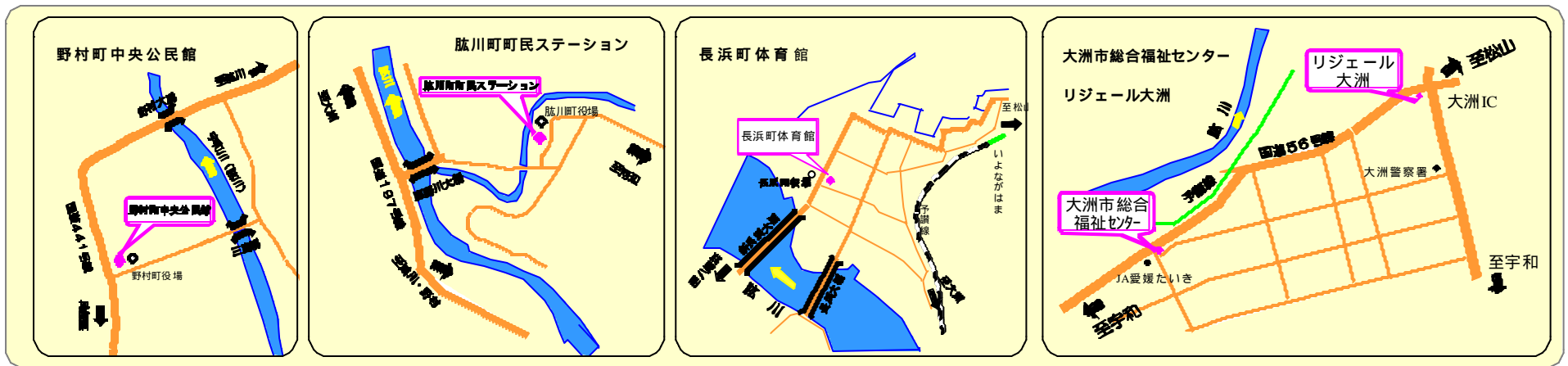
肱川水系河川整備計画に流域住民の皆様のお聞きするための取り組みの一環として、肱川流域にお住まいの皆様、その内容をわかりやすく説明し、ご意見をお聞きするため肱川流域内の5箇所で意見交換会を開催します。

意見交換会対象市町村(原則)	開催日時及び開催場所
宇和町、野村町に在住の皆様	平成16年2月2日(月) 19:00~21:00 野村町役場横 野村町中央公民館 (定員250名)
肱川町、河辺村に在住の皆様	平成16年2月3日(火) 19:00~21:00 肱川町役場横 肱川町町民ステーション (定員100名)
長浜町に在住の皆様	平成16年2月4日(水) 19:00~21:00 長浜町役場前 長浜町体育館 (定員250名)
大洲市に在住の皆様	平成16年2月5日(木) 19:00~21:00 大洲市東大洲270-1大洲市総合福祉センター (定員250名)
大洲市に在住の皆様	平成16年2月6日(金) 19:00~21:00 大洲市東大洲1582 リジェール大洲 (定員250名)

受付開始は**18時30分**からとなっています。会場の大きさにより限りがありますので、参加者多数の場合は**先着順**とさせていただきますのでご了承ください。

上記対象市町村以外の肱川流域に在住の方は、ご都合の良い会場にご参加ください。

意見交換会について(その2)



ハガキ、インターネット等による意見募集について

流域住民の方々から肱川水系河川整備計画(素案)に対するご意見を募集します。

記載内容

住所(市町村名)、氏名、ご意見

募集期間

平成16年1月23日(金)から2月27日(金)まで

メールアドレス

hijikawa@skr.mlit.go.jp

郵送

〒760-8554 高松市福岡町4丁目2番32号 国土交通省四国地方整備局河川計画課内意見募集担当係宛

公聴会について

1. 開催の主旨

流域住民の方々から肱川水系河川整備計画(素案)に対するご意見をいただくために、公聴会を開催します。

2. 開催日時及び場所

日時：平成16年2月27日(金) 13時から17時まで
場所：大洲市内(詳細につきましては後日公表致します。)

公述人お一人の持ち時間は20分とさせていただきます。

3. 公述人の資格

1. 肱川流域に在住の方 2. 公聴会で肱川水系河川整備計画(素案)について、意見を公述して頂ける方。

4. 公述人の申し出

「公述申出書」を「国土交通省四国地方整備局河川計画課公聴会公述人担当係」まで1部提出して下さい。
公述申出の期間は平成16年1月23日(金)から2月16日(月)17時までとします。(郵送の場合も、2月16日までに到着したものに限ります。)

(公述申出書の様式は1月25日の新聞朝刊をご覧ください。)

5. 公述人の決定

応募者が多数の場合は、公述人の数を制限する場合があります。公述人として選ばれた方には本人に通知します。

情報コーナーについて

1. 説明内容

流域委員会やニュースレター・ホームページで河川整備計画策定についてこれまで説明した内容等を説明します。また、1月23日以降は肱川水系河川整備計画(素案)に対する意見もお伺いします。

2. 開設場所

場所：国土交通省 大洲河川国道事務所 2F
〒795-8512 愛媛県大洲市北只1503-1

3. 開設日時

実施日	10:30-12:00	13:30-15:00	15:30-17:00	18:00-20:00
1/ 8(木)				×
1/21(水)				×
1/28(水)				×
2/ 4(水)				×
2/ 7(土)				×
2/10(火)夜	×	×	×	
2/11(水)祝				×
2/18(水)				×
2/22(日)				×
2/25(水)				×
3/ 3(水)				×

4. 申し込み受付、申し込み方法

- ・受付：大洲河川国道事務所 調査第一課 (電話) 0893-24-5189
- ・開催日の前日までに電話でお申し込み下さい。

