

つづき

## 津付ダムだより

## 津付道路の

## 現場見学会

## 開催される

六月二十二日(月)、住田町世田米字子飼沢地内に建設中である橋梁工事の現場見学会を開催しました。

この日現場を訪れたのは、県立岩谷堂高校産業工学科の3年生十八名と引率の先生三名。

津付ダム建設に伴う国道397号の付替道路(延長約2.7km)の区間内にある2号橋梁の下部工事現場では、現在、橋脚の基礎となる深礎工(しんそこう)の施工が行われており、発破の手順や火薬の設置位置などの説明後、発破の状況・迫力を体験してもらいました。

その後、ロックボルトの箇所や岩盤の硬さなどの解説により、工事の内容について、理解

を深めてもらいました。

このような大規模な工事現場を見学するのは初めての生徒さんもあり、多くの業者の協力により現場が造られていくことや、スケールの大きさを体感してもらった様子でした。

今後もこのような見学会の機会を設けていきたいと思っています。



(現場見学会の様子)

## 津付ダム建設事務所

## 看板お披露目式実施

五月二十一日(木)に関係者約二十人が出席し、住田町産杉材を使用した新看板のお披露目式を行いました。事務所名を多田欣一住田町長が揮毫し、地権者の一人である佐々木英一氏が彫り上げたものです。心新たに、地域のためのダム建設に努めて参ります。



看板お披露目式(除幕の様子)

## 質問コーナー

(質問)鷹生ダムで昨年実施された『五葉湖畔の集い』は、今年も開催されますか?予定を教えてください。

(回答) 昨年の『五葉湖畔の集い』は、昨年七月二十七日(日曜日)に実施されました。時折小雨の降る天候でしたが、親子連れなど多数(約250名)の方々にご来場いただき、木工教室やダム施設見学等にぎわいました。

今年の『五葉湖畔の集い』は、七月二十六日(日曜日)午前十時から午後二時まで、鷹生ダム周辺で開催される予定です。(小雨決行)。昨年好評であった「木工教室」や、「ボート体験(湖面パトロール)」、地元の気仙スギを利用した「積み木競争」、「丸太切り競争」などのイベントを用意しています。ぜひご来場ください。

## 【問い合わせ先】

大船渡地方振興局土木部

電話 0192・27・9919

大船渡市都市整備部建設課

電話 0192・27・3111

## 子飼沢Ⅱ遺跡現地説明会開催される

津付ダム建設事業に伴い、子飼沢Ⅱ遺跡の一部が建設発生土処理場となることから、遺跡の記録保存を目的に、発掘調査が行われています。

6月6日(土)に、岩手県教育委員会主催による現地説明会が開催され、雨天にもかかわらず約60名の方々が参加されました。地元の歴史を知る貴重な機会となりました。



(現地説明会の様子)

## 気仙川の総合的な治水対策に関する座談会資料の訂正

平成21年2月23日～26日に開催した「気仙川の総合的な治水対策に関する座談会」で、参加者のみなさまにお配りした資料(P8)に誤りがありましたので、訂正いたします。

### 誤 前高田市・住田町のおもな過去の治水実績

災害発生年月	降雨原因(雨量※1)	災害状況※2			
		死者	全半壊家屋	浸水家屋	浸水農地
S23. 9	アイオン台風(334mm)	4人	23戸	89戸	250ha
S56. 8	台風15号(325mm)	0人	56戸	130戸	6ha
H2. 11	低気圧(175mm)	0人	3戸	97戸	0.3ha
H6. 9	秋雨前線(196mm)	0人	0戸	96戸	10ha
H11. 7	低気圧(373mm)	0人	6戸	215戸	46ha
H14. 7	台風6号(246mm)	0人	1戸	228戸	47ha
H19. 9	台風9号(152mm)	0人	0戸	7戸	- ha

※1)雨量は、住田観測所の総雨量である。

※2)災害状況は、内水被災等をすべて含む。

### 正 前高田市・住田町のおもな過去の治水実績

災害発生年月	降雨原因(雨量※1)	災害状況※2			
		死者	全半壊家屋	浸水家屋	浸水農地
S23. 9	アイオン台風(334mm)	4人	23戸	89戸	250ha
S56. 8	台風15号(131mm)	0人	56戸	130戸	6ha
H2. 11	低気圧(175mm)	0人	3戸	97戸	0.3ha
H6. 9	秋雨前線(196mm)	0人	0戸	96戸	10ha
H11. 7	低気圧(373mm)	0人	6戸	215戸	46ha
H14. 7	台風6号(246mm)	0人	1戸	228戸	47ha
H19. 9	台風9号(152mm)	0人	0戸	7戸	- ha

※1)雨量は、住田観測所の総雨量である。

※2)災害状況は、内水被災等をすべて含む。

## 公式ホームページ

津付ダムの公式ホームページは、今までどおり下記のアドレスで、ご覧いただくことができます。

<http://www.pref.iwate.jp/~hp4580>

## 津付ダム事業報告会のお知らせ

津付ダム事業の現況をお知らせすることを目的として、気仙川の治水方針及び事業の進捗状況について、下記のとおり報告会を開催します。皆様の参加をお待ちしています。

- ① 日時：7月29日(水) 午後7時～8時半 場所：横田基幹集落センター
- ② 日時：7月30日(木) 午後7時～8時半 場所：陸前高田市ふれあいセンター