

城原川 溪谷だより

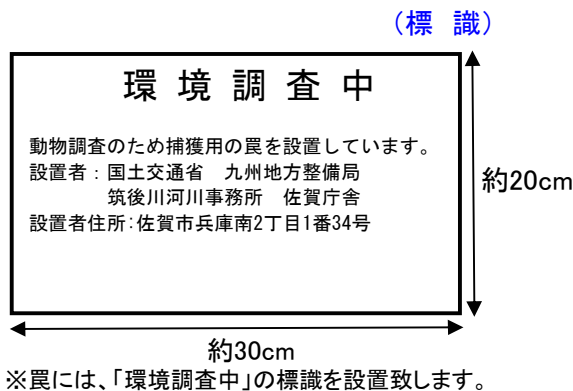
創刊:2007/1/19
Vol:19 平成21年7月23日
筑後川河川事務所 佐賀庁舎

★「調査の現地立入」について②【お願い】

盛夏の候、皆様におかれましてはご健勝の事とお慶び申し上げます。

城原川ダム調査に関しまして、以下の調査を予定しており、調査に伴い現地への立入が必要となります。住民の皆様方にはご迷惑をおかけしないよう努めてまいりますので、ご理解とご協力をいただきますよう宜しくお願い申し上げます。

1. 調査項目 : 環境調査(昆虫類調査・河床材料調査)
2. 調査内容 : 昆虫類調査は夜間に行動する昆虫類の調査のため、下記の2種類の捕獲用罟を設置致します。
3. 調査箇所 : 河川内及び河川・道路より両側約500mの一定範囲内(主に山林)
※昆虫類調査の罟は事前に土地所有者の方と調整してご理解を頂いた上で設置致します。
4. 調査時期 : 平成21年7月下旬 ~ 平成21年9月下旬



(罟の大きさ)
深さ: 約10cm
直径: 約8cm

【捕獲用の罟(ベイトトラップ)】

ベイトトラップは、深さ10cm程度のコップ状の筒を地中に埋め、落下した昆虫類を採取し調査するものです。調査期間は8月中の1箇所あたり一晩のみですが、十数カ所で調査致しますので、のべ一週間程度となります。設置箇所につきましては、左図のような標識を設置致します。



(罟の大きさ)
高さ: 約1.6m
漏斗の直径: 約1.0m

【捕獲用の罟(ライトトラップ)】

ライトトラップは、夜間に光を発生させ、集まってきた虫を採取し昆虫類を調査するものです。調査期間は8月中の1箇所あたり一晩のみですが、十数カ所で調査致しますので、のべ一週間程度となります。設置箇所につきましては、上図のような標識を設置致します。

お問い合わせ : 国土交通省 九州地方整備局
筑後川河川事務所 佐賀庁舎 開発調査第二課長
(代表電話)0952-41-8801
<http://www.qsr.mlit.go.jp/saga>

城原川 溪谷だより

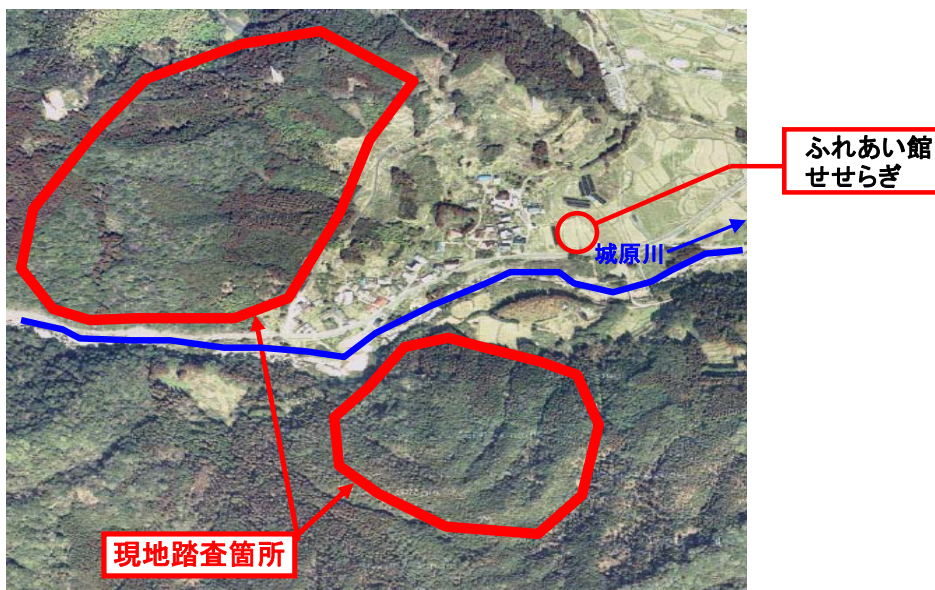
創刊:2007/1/19
Vol:19 平成21年7月23日
筑後川河川事務所 佐賀庁舎

★「調査の現地立入」について③【お願い】

盛夏の候、皆様におかれましてはご健勝の事とお慶び申し上げます。

城原川ダム調査に関しまして、以下の調査を予定しており、調査に伴い現地への立入が必要となります。住民の皆様方にはご迷惑をおかけしないよう努めてまいりますので、ご理解とご協力をいただきますよう宜しくお願い申し上げます。

- 1. 調査項目 : 地質調査
- 2. 調査内容 : 露頭岩の現地踏査
※弾性波探査、ボーリング調査の実施に先立ち、事前の露頭岩の現地踏査を実施します。弾性波探査、ボーリング調査を実施する際には、再度お知らせ致します。
- 3. 調査箇所 : 岩屋地区周辺(下図の通り)
- 4. 調査時期 : 平成21年7月下旬 ~ 平成21年8月上旬



□ 現在、城原川ダム調査は以下のスケジュールで実施しております。

今回の調査期間

平成21年度	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下			
環境調査	←-----→																																			
地質調査													←-----→																							

お問い合わせ : 国土交通省 九州地方整備局
筑後川河川事務所 佐賀庁舎 開発調査第二課長
(代表電話)0952-41-8801
<http://www.qsr.mlit.go.jp/saga>