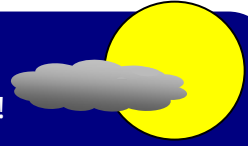


# 賀茂へん!!

今月の最新情報は...

- ★ 青野大師ダム見学会!
- ★ 稲生沢川自然観察会!
- ★ 教えて? 用地買収事務



## 青野大師ダム見学会!

7月20日、23日、24日に大賀茂小学校の3, 4年生と稲生沢川の4年生が下田土木事務所の管理する青野大師ダム(南伊豆町)を見学しました!!

まずはみんなでダムのお勉強😊

ダムは何のためにあるのでしょうか?



青野大師ダムは、平成3年に小規模生活ダム(のちに生活貯水池)として事業採択され、平成18年に完成した堤高39.5m、堤頂長126m、総貯水容量29万5千m<sup>3</sup>の重力式コンクリートダムで、洪水調節、流水の正常な機能の維持、水道用水供給のための多目的ダムです。



### 監視カメラ体験操作📷



### ダム天端(てんば)より



たか~い

### 漏水検査体験!!



水漏れは大丈夫かな?

帰りには、記念品としてダムカードとうちわやタオルをプレゼントしました!

### ダムカード入手方法



賀茂郡南伊豆町青野の青野大師ダム管理所にあるスタンプを備え付けの用紙に押す。  
スタンプを押した用紙を「道の駅下賀茂温泉 湯の花」((国)136号)の南伊豆町観光協会へ持って行く。  
スタンプが押された用紙を観光協会のスタッフに提示する。

ダムカードとは...  
ダムの所在地・大きさを貯水量や特徴などのダムに関する簡単な情報が記載されたカードです。



**DAM-DATA**

所在地: 静岡県賀茂郡南伊豆町  
 河川名: 青野川水系納野川  
 型式: 重力式コンクリートダム  
 ゲート: ジェットフローゲート×2門  
 堤高・堤頂長: 39.5m・126m  
 総貯水容量: 29万5千m<sup>3</sup>

管理: 静岡県 下田土木事務所  
本所建設年度: 平成3年(1991年) 完成年度: 平成18年(2006年)

スタンプ情報  
 ダムの名称の由来は、地域住民に「青野の巨大壁さん」と親しまれている私営温泉を記念し、青野ダム建設に携わったため、そこから、「青野大師」の名をいただいたとあります。

ご協力依頼  
 ダム用コンクリートは購入系コンを使用しており、実コン構体中の層層+層を受け止めるための処理がなされています。層層の自立性を確保してクラック発生を抑制し、クラックの発生は上流仮設防護壁と、ソイルセメント工法の施工で施工しました。

## ダムカードを差し上げます!!

注:カードは1人1枚限りの配布とさせていただきます。



みんなも来てね

青野大師ダムイメージキャラクター  
青野大師ダムゾー

# 稲生沢川自然観察会！！

7月30日に稲生沢小学校のみなさんと下田土木事務所が管理する稲生沢川で自然観察会を行いました！！観察会では、川にすむ生物の種類を調べました。生物の種類で「川のきれいさ」がわかるそうです。稲生沢川は と の間で、きれいな清流だと確認できました！！

きれい ← ● → 汚い



何がいるかな？

ウジャウジャ



これはカゲロウの仲間です。



先生として、水産技術研究所の分場長をお招きしました。



気持ちいい

みんなで川流れ体験もしました！



# 教えて？ 用地買収事務

用地課から用地買収事務をダイジェストで紹介するよ



## まずは境界立会い

土地所有者や隣接者に境界確認をしてもらい、土地を測量します。後日、物件も調査します。

## つづいて図面等の作成

用地測量や物件調査の結果をもとに、所有者へ説明するためのわかりやすい図面を作成します。

## そして土地評価

不動産鑑定士の評価額や周辺の取引事例をもとに各々の買収地を評価して買収単価を決定します。公正、公平で適正な評価を行います。

## さらに税務署へ協議

土地代や補償費に伴う税金は、所有者の早期契約協力によって控除が受けられます。この控除の対象事業であることについて税務署へ事前協議します。

## ついに用地交渉・契約

土地や物件所有者宅を訪問して、作成した図面をもとに工事内容や契約内容を説明をします。誠心誠意交渉にあたり、契約締結をお願いします。

## そのあと登記

買収地を県名義にするため、嘱託登記を行います。

## 最後に支払い

土地登記が済み、物件撤去も完了したら、土地代、補償金を支払います。

境界はここですね

境界立会い

ここに道路ができるんだー



契約ありがとうございます

買収後は工事だぞ～



お問合せは

静岡県 下田土木事務所 企画検査課まで  
〒415-0016 静岡県下田市中531番地の1  
TEL: 0558-24-2113 FAX: 0558-23-2123  
E-mail: shimodo-kikaku@pref.shizuoka.lg.jp  
URL: <http://www.pref.shizuoka.jp/kensetsu/ke-810/index.html>



いっしょに、未来の地域づくり。  
New Public Engineering for SHIZUOKA