

平成24年度

太田川ダムだよ!

第29号
だよ~

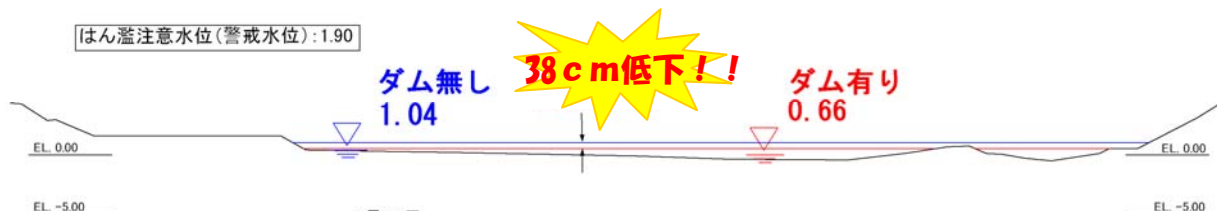
発行：袋井土木事務所ダム管理課 第29号 平成24年7月

洪水調節機能を発揮しました!!

平成24年7月12日～13日、本州付近に停滞した梅雨前線により、県内各地に大雨が降りました。太田川ダムでは洪水調節を実施し、水位低減効果を発揮しました。

今年度の洪水調節は、6月19日～20日の台風4号に続き2回目です。

天方水位観測局 横断面



7月13日

時間	流量(最大)		水位(最大流量時)		水位差
	ダムあり	ダムなし	ダムあり	ダムなし	
0:20	44.06	96.85	0.66	1.04	0.38



天森橋より下流を望む



天森橋より上流流を望む

平成24年7月13日 10:00撮影

最大貯水位 272.41m

最大流入量 63.68m³/s

最大放流量 21.21m³/s

総降雨量 156.8mm

最大時間雨量 35mm/h

調節総量(ダム貯留量) 約10万m³
(東京ドーム約0.1個分)

天方水位最大低下量 38cm

袋井土木事務所ホームページに太田川ダムの状況を掲載しています。



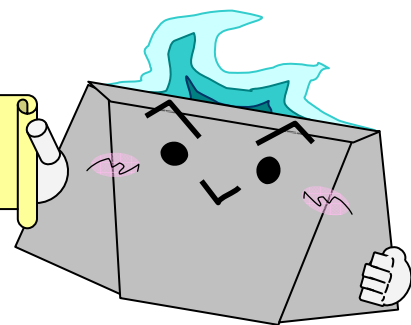
問合先：袋井土木事務所ダム管理課
 〒437-0042
 袋井市山名町2-1
 TEL 0538-42-3211
 FAX 43-0919



「袋井土木」または「太田川ダム」

検索

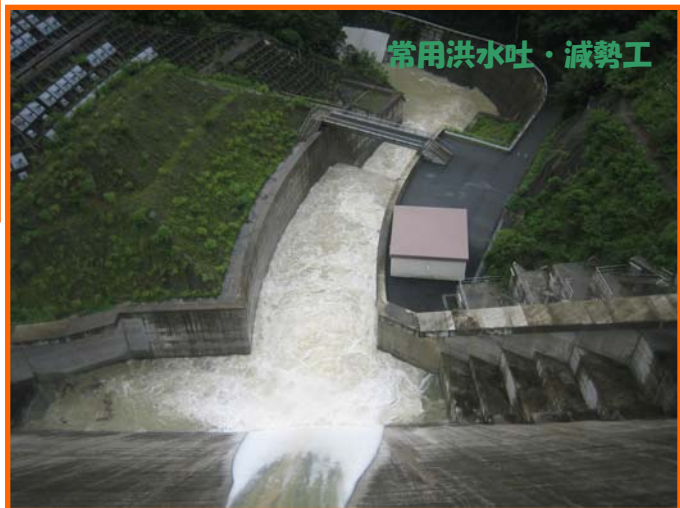
大雨後の太田川の様子



かわせみ湖



常用洪水吐・減勢工



天方地点（天森橋上流）



円田取水場



市場橋上流



ダムがなかったら、川の水はもっと多かっただね。

