

平成29年度

太田川ダムだよ!

第69号
だよ~

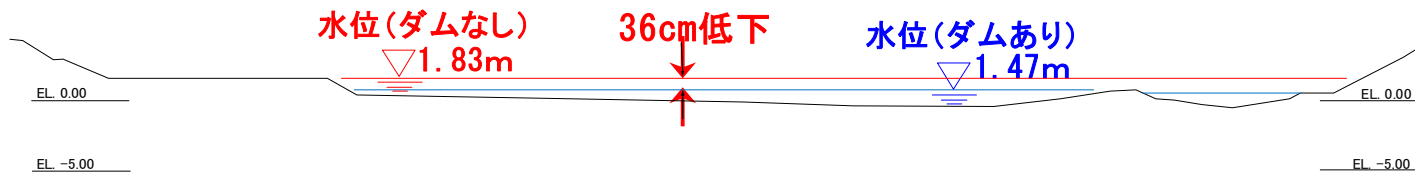
発行：袋井土木事務所河川改良課 第69号 平成29年10月

洪水調節機能を発揮しました!!

平成29年10月22日~23日、御前崎付近に上陸した台風21号により、県内各地に大雨が降りました。太田川では「太田川ダム」で洪水調節機能を発揮し、太田川の水位を低減することができました。

天方水位観測所 横断図

はん濫注意水位(警戒水位): 1.90m



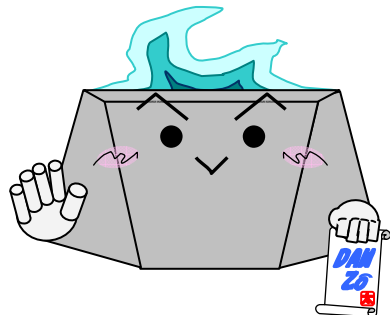
10月23日 最大水位差36cm(天方観測所)					
時間	太田川流量 (m ³ /S)		太田川水位 (m)		
	ダムあり	ダムなし	ダムあり	ダムなし	水位差
2:30	183.09	276.76	1.47	1.83	0.36

最大貯水位 273.69m
 最大流入量 117.0m³/s
 最大放流量 45.2m³/s
 総降雨量 262.9mm
 最大時間雨量 54.3mm/h
 調節総量(ダム貯留量) 約75万m³
 (東京ドーム約0.6個分)
 天方水位最大低下量 36cm



<平成29年10月23日 10時頃撮影 水位1.06m>

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。

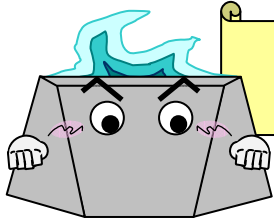


問合先：袋井土木事務所河川改良課
 〒437-0042
 袋井市山名町2-1
 TEL 0538-42-3211
 FAX 43-0919

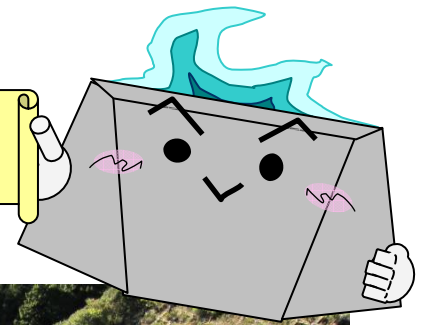


「袋井土木」または「太田川ダム」

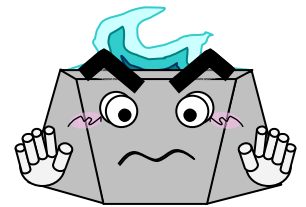
検索



大雨後の太田川の様子



平成29年10月23日 10時頃撮影



ダムがなかったら、川の水位はもっと高かったんだね。

