

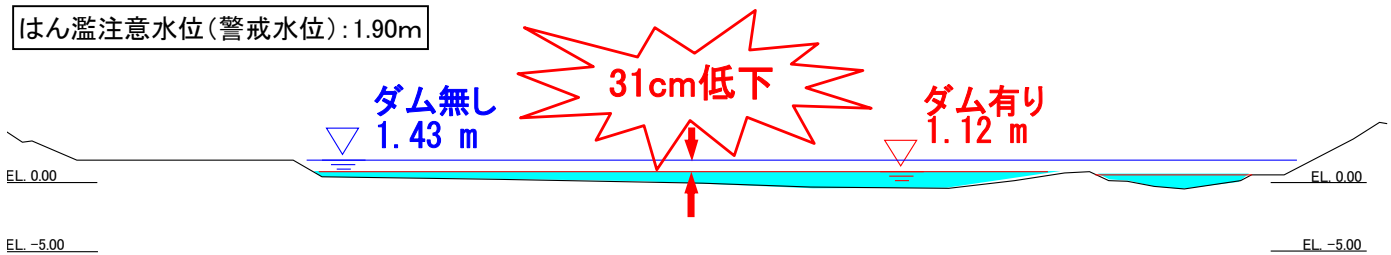
太田川ダムだよ！

発行：袋井土木事務所河川改良課 第72号 平成30年4月

「洪水調節機能」を発揮しました！！

平成30年4月14日～15日に、県内各地で大雨が降りました。
太田川にも相当な雨水が流入しましたが、太田川ダムの洪水調節機能により、太田川の**水位上昇を低減**することができました。

天方水位観測所 横断図



4月15日 ダムの洪水低減効果(天方観測所)

時間	最大流量(m ³ /s)			最大流量時の水位(m)		
	ダムあり	ダムなし	流量差	ダムあり	ダムなし	水位差
7:00	111.35	173.66	62.31	1.12	1.43	0.31

＜今回の洪水とダム調節＞

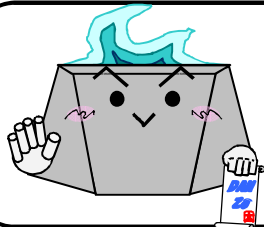
最大流入量	71.30 m ³ /s
最大放流量	18.90 m ³ /s
総降雨量	186.3 mm
最大時間雨量	36.0 mm/h
調節総量(ダム貯留量)	約 32万 m ³
(50mプール(50m×12m×1.1m) 約 500杯分)	



「太田川ダムホームページ」に太田川ダムの情報を掲載しています！

「袋井土木」または「太田川ダム」

検索



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

