



諫早市おもてなし大使 **うまいさん**

うまいさん:本明川に住むうなぎの妖精



本明川ダム情報 台形CSGダムって？

台形CSGダムとは

ダムを横から見たかたちを**台形**にすることで、地震時の安定性が増して、ダム内部に必要な硬さ(強度)を抑えることが出来ます。

このためコンクリートのような硬さはいらないので、セメント[Cement]をダム周辺で身近に取れる土砂[Sand]や岩石[Gravel]に混ぜた**CSG**という材料が使用できて、工事費用や環境負荷(良質な材料を取るには大規模な掘削が必要)が抑えられます。

HOMMYOGAWA Dam Construction Office

2026年3月31日



堤頂長 340.0m / ダム天端高 EL150.5m

4 2026 APRIL



sun	mon	tue	wed	thu	fri	sat
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

HOMMYO GAWA DAM

本明川ダムカレンダー CALENDAR

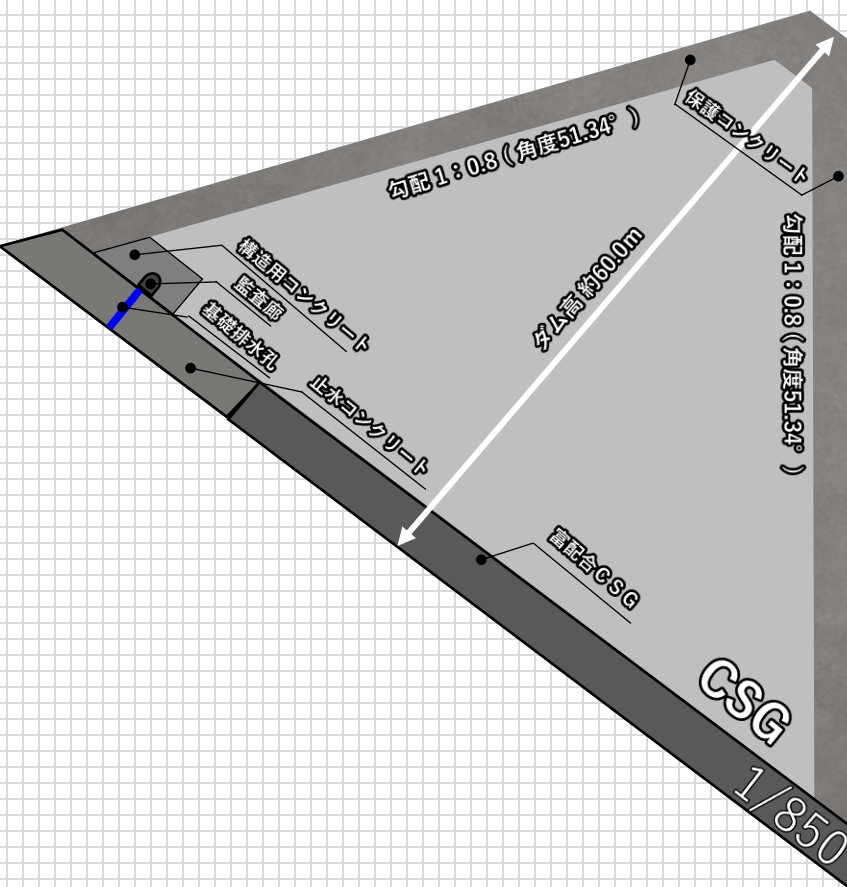
2026年4月

つくりかたは裏面を見てね

本明川ダムの目的

F: 洪水調節 Flood Control
大雨が降ったときに上流からダムに流れてくる水を貯めゆっくり下流に流し洪水を防ぎます。

N: 流水の正常な機能の維持
Normal Function of the River Water
雨が降らない日が続いて川の水が少なくなってきた時にダムから水を流す事で水辺の生き物が安心して生息できます。



位置	本明川ダム諸元
河川名	長崎県諫早市 本明川水系本明川
型式	台形CSGダム
目的	F、N
集水面積	約8.9km ²
湛水面積	約0.4km ²
総貯水容量	約620万m ³
洪水調節方式	自然調節方式
堤体積	約61.0万m ³
堤頂長	約340.0m