

































どいにちがわだて
大日川ダム
管理者 大日川土地改良区

大日川ダム

現在の貯水量 水位

1870 $\times 10^4 \text{ m}^3$

29.16 m

群馬電力
株式会社







監督大日川タム岐功に降し工事の設計
 監製して無に誌す
 昭和三十九年八月

植田俊夫 原口由一 高見達郎
 下田三郎 丸越くに子 石川洋太郎
 米川正保 中田寛松 石次郎
 山崎健平 川原歌三 石次郎
 大熊正平 松本赤司 山崎三郎
 奥村喜作 植田藤一 山崎三郎
 粟家富美 谷本直吉 赤坂長一
 畑中三美 目黒成吉 岡本義一
 大村尚三 松村三郎 高谷金一
 赤上浩志 小原三郎 平谷金一
 井上松治 小原三郎 平谷金一
 大林組 新由 谷口安則
 石川喜太郎 新由 谷口安則
 丸野喜太郎 新由 谷口安則
 田村喜太郎 新由 谷口安則
 金野喜太郎 新由 谷口安則
 吉村喜太郎 新由 谷口安則



大日川ダム規模概要

河川	名	三原川支流大日川
河川	形式	流況調整兼貯水式粗石コンクリートダム
河川	高さ	非溢流部42.70 ^m 溢流部43.55 ^m
河川	長さ	177.60 ^m (非溢流部44.00 ^m 非溢流部133.60 ^m)
河川	選定	原法1:009.1:0.15 流法1:0.78
河川	容積	74,356.7 ^{m³}
河川	水面積	538 ^{m²} (1542.5 ^{m²})
河川	水面積	15.8 ^{m²} (15.9 ^{m²})
河川	水深	35 ^m
河川	水深	20 ^m
河川	貯水量	2089.815 ^{m³}
河川	貯水量	2032.273 ^{m³}
河川	貯水量	2831.748 ^{m³}
河川	貯水量	88.5%
河川	貯水量	1.257%
河川	貯水量	869.9 ^{m³} (877.1 ^{m³})
河川	貯水量	7億200 ^{m³}
河川	貯水量	昭和35年11月
河川	貯水量	昭和39年8月
河川	貯水量	兵庫県農林部農地課
河川	貯水量	Ⓞ株式会社 大林組

















