

「玉来ダム定礎式」等の開催について

平成31年3月11日

土木建築部河川課

一級河川大野川水系玉来川で建設を進めている「玉来ダム」において、下記の日程により定礎式を開催しますのでお知らせします。

定礎式とは、ダムの基礎が立ち上がったことを記念するとともに、ダムの本格的な築造に際し、礎石をそえてダムの永久堅固と安泰を地域の皆様とともに願う行事であり、ダム建設の中でも重要なものです。

なお、玉来ダムは、平成3年に竹田水害緊急治水（稲葉・玉来）ダム建設事業として採択され、平成29年4月よりダム本体工事に着手、昨年10月からは堤体コンクリート打設を開始しており、定礎式を機にダム建設の最盛期を迎えることとなります。

記

玉来ダム定礎式

1. 日 時 平成31年3月16日（土） 午前10時30分～

2. 場 所 玉来ダム建設現場（竹田市大字志土知・川床） 別紙会場案内図参照

< 定礎式に先立ち9時30分より神事を執り行います >

玉来ダム定礎式典・祝賀会

1. 日 時 平成31年3月16日（土） 正午～

2. 場 所 竹田市体育センター（竹田市大字玉来）

[グランツたけた 隣]

別紙会場案内図参照

【問い合わせ先】

河川課 ダム・海岸班 山田・田川

電話：097-506-4596



安心・活力・発展

大分県土木建築部

玉来ダム建設現場状況写真

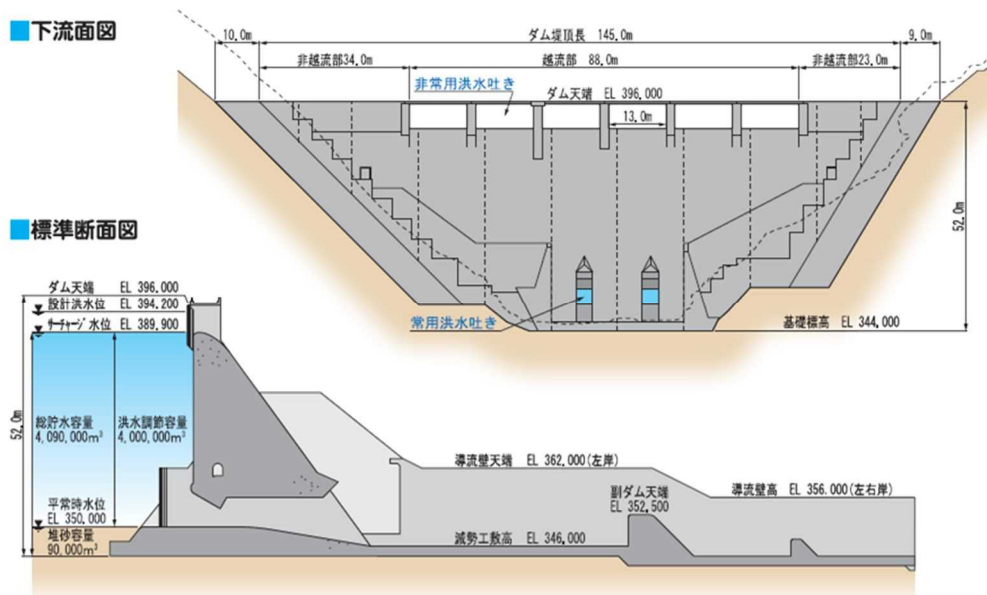


平成 31 年 2 月 27 日撮影



玉来ダム完成予想図

玉来ダム概要



ダム及び貯水池諸元

ダム	位置	左岸 大分県竹田市大字志土知字西谷 右岸 大分県竹田市大字川床字仏蔵
	型式	重力式コンクリートダム(流水型ダム)
	堤高	52.0m
	堤頂長	145.0m
	堤体積	約13万m ³
	天端標高	EL396.0m

貯水池	集水面積	87.0km ²
	湛水面積	0.23km ² (サーチャージ水位)
	総貯水容量	4,090,000m ³
	有効貯水容量	4,000,000m ³
	常時満水位	EL350.0m
	サーチャージ水位	EL389.9m
	設計洪水水位	EL394.2m

放流設備	常用洪水吐き	高3.75m×幅3.75m×2門
	非常用洪水吐き	高4.30m×幅13.00m×6門

玉来ダム定礎式（概要）

1. 日 時 平成31年3月16日（土） 午前10時30分～
2. 場 所 定礎式 玉来ダム建設現場（竹田市大字志土知・川床）
定礎式典・祝賀会 竹田市体育センター（竹田市大字玉来1番地1）
3. 主 催 定礎式 大 分 県
定礎式典 大 分 県
祝賀会 竹 田 市
4. 招待者数 約120名
5. 主な招待者 国会議員
県議会議員
竹田市議会議員
国土交通省
地権者
地元自治会
工事施工者
その他関係機関
6. 式典内容 定礎式 10:30～ 定礎式典・祝賀会 12:00～
(1) 開式 (1) 開式
(2) 礎石搬入 (2) 式辞
(3) 定礎宣言 (3) 挨拶
(4) 鎮定の儀 (4) 工事経過報告
(5) 齋饗の儀 (5) 来賓祝辞
(6) 齋槌の儀 (6) 鏡割り
(7) 埋納の儀 (7) 乾杯
(8) 万歳三唱 (8) 万歳三唱
(9) 閉式 (9) 閉式
7. 関連行事 神事
(1) 主催者 大成・菅・友岡特定建設工事共同企業体
(2) 場所 玉来ダム建設現場（竹田市大字志土知・川床）
(3) 日時 平成31年3月16日（土） 9時30分～

玉来ダム定礎式会場, 玉来ダム定礎式典・祝賀会会場案内図

