

工事の進捗状況 (R1. 8月末現在)

◇ ダム本体関連工事

種別	延長等	進捗状況
ダム堤体 コア盛立高 139m/139m		盛立工(コア) 968千m ³ /968千m ³ = 100%
		盛立工(フィルタ) 785千m ³ /785千m ³ = 100%
		盛立工(ロック) 6,981千m ³ /6,986千m ³ = 100%
		洪水吐き工(コンクリート打設) 101,646m ³ /106,058m ³ = 96%
		基礎処理工 134,764m/137,000m = 98%
		(施工中の工種) 原石山掘削工、盛立工、基礎処理工、洪水吐き工、選択取水塔工、建設発生土受入地整備工、道路工、仮設備工(濁水処理設備、施工設備)
取水放流設備		(施工中の工種) 工場製作(操作制御設備) 据付(選択取水ゲート、利水放流ゲート、付属設備)
選択取水ゲート 利水放流主管用主ゲート		計画最大取水量(通常時):15m ³ /s、計画最大放流量:70m ³ /s(水位低下時) 口径:φ1,700mm、放流能力:最大70m ³ /s

- (注1) 盛立工、洪水吐き工、基礎処理工の母数は、今後の工事の進捗に応じて変わる場合があります。
 (注2) H31.4.1より盛立工、洪水吐き工、基礎処理工の母数を精査し、修正しております。
 (注3) R1.8.1より基礎処理工の母数を精査し、修正しております。

◇ 導水施設関連工事

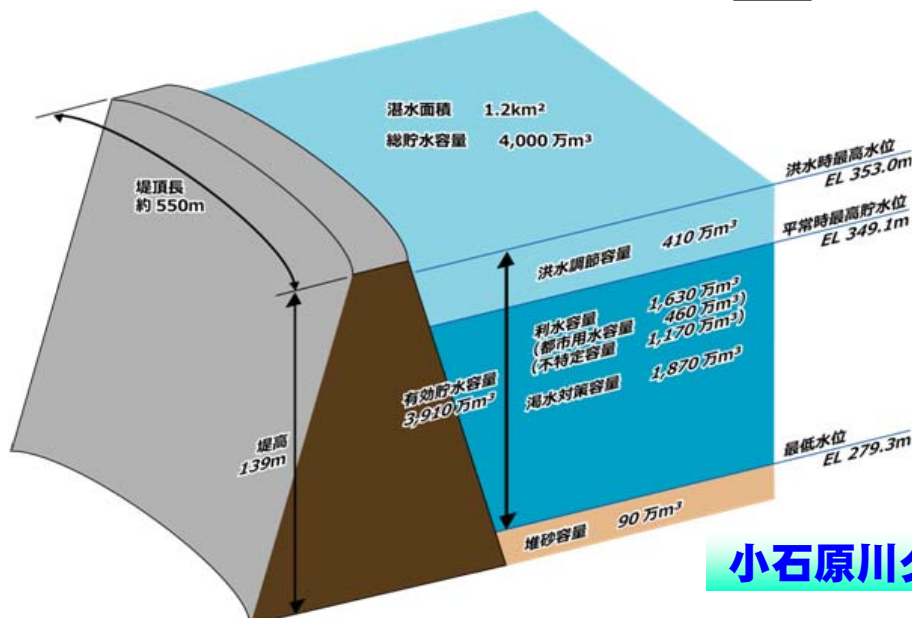
種別	延長等	進捗状況
導水施設	5,040m	5,040m/5,040m = 100%
		(施工中の工種) 放流工側 : 掘進 3,962m/3,962m 取流工側 : 掘進 1,078m/1,078m } 掘進完了
		取水工、放流工
導水路トンネル		内径:φ2,400mm、最大取水量:3m ³ /s

◇ 付替道路等

種別	延長等	進捗状況	
付替国道500号	5.2km	41%(2.1km)	59%(3.1km)
(主な工事)	1号橋工事	(施工中の工種) 架設工、仮設備撤去	
	2号橋工事	(施工中の工種) 上部工(付帯設備工、舗装工)	
付替右岸林道	5.0km	94%(4.7km)	6%(0.3km)

(注) 端数処理の関係で合計が合わない場合があります。

■ 完成(概成) ■ 施工中



小石原川ダム容量配分図