

第2章 対象事業の内容

2.1 対象事業の種類

独立行政法人水資源機構が行うダム新築事業

2.2 対象事業実施区域の位置

対象事業実施区域の位置は、筑後川水系小石原川及び佐田川の福岡県朝倉市内並びに筑後川水系小石原川の同県朝倉郡東峰村内で、図 2-1~図 2-3 示す通りである。

2.3 対象事業に係るダムの堤体の形式

ロックフィルダム

2.4 対象事業の規模

貯水面積: 120ha (洪水時最高水位※1 における貯水池の区域の面積)

2.5 対象事業の総貯留量

総 貯 留 量 : 40,000,000m³ 有 効 貯 留 量 : 39,100,000m³

2.6 対象事業に係るダム堤体の規模

集 水 面 積 : 20.5km² 堤 高 : 139m 堤 頂 長 : 558m

堤 頂 標 高 : 標高 359.0m 洪水時最高水位 : 標高 353.0m 最 低 水 位^{※2} : 標高 279.3m

2.7 対象事業の工程

年度 工事の種類		平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和 元年度	令和 2 年度	令和 3年度
転流工		21 12	20 1/2	10 1人	21 1/2	10 及	20 172	00 及	70170		0 1 12
堤 体 工 事	基礎掘削										
	基礎処理·盛立										
	洪水吐										
	放流設備										
仮設備	工事用道路										
導水施設											
管理設備											
補償	国道付替										
	林道付替										
	用地補償										
試験湛水											

^{※1} 洪水時最高水位:ダムの計画において洪水時にダムによって一時的に貯留することとした流水の最高水位で、ダム非越流部の直上流部におけるものをいう。

2

^{※2} 最 低 水 位 : 貯水池の運用計画上の最低の水位



図 2-1 対象事業区域の位置 (1)



図 2-2 対象事業区域の位置(2)

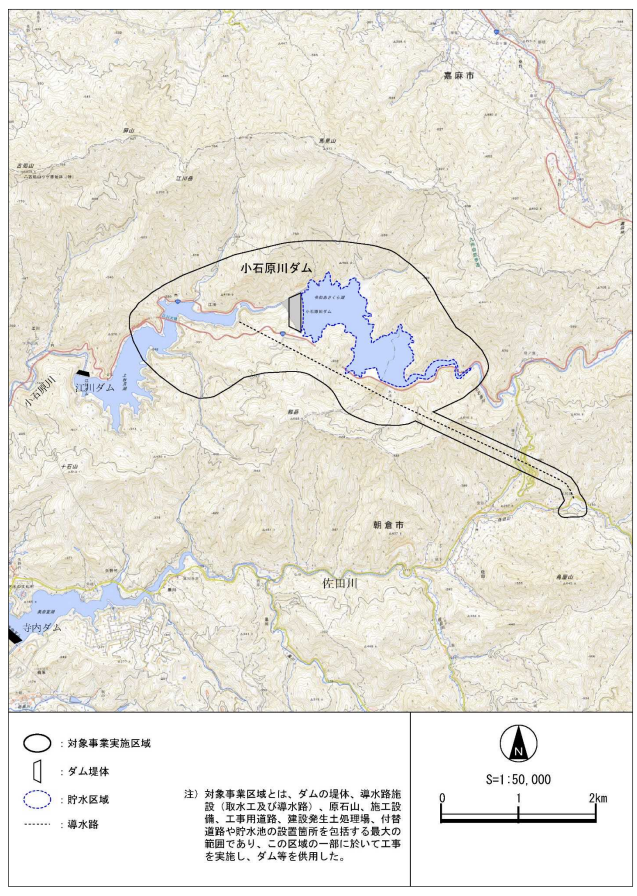


図 2-3 対象事業区域の位置(3)