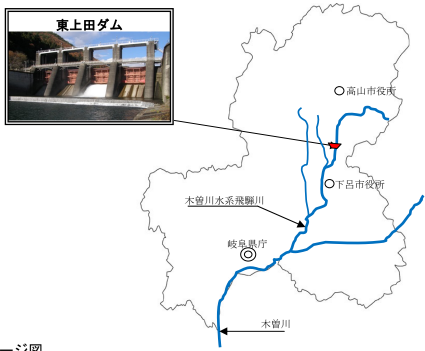
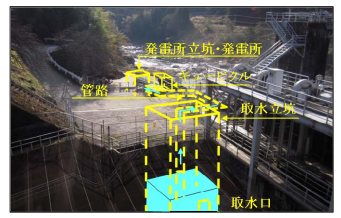
概略位置図と発電所設置イメージ図

〇概略位置図



〇発電所設置イメージ図





ダム左岸上流の取水口付近から下流を望む

ダム左岸下流の水圧管路、発電所付近を望む

• 発電所概要

東上田ダム左岸にある既設取水口から維持流量分を取水し、新設する水圧管路で下流側に導水(サイフォン式)して、立坑内の水車・発電機で発電する。発電後の流水は、現状と同様にダム直下に放流する。

(参考) 中部電力グループの維持流量発電所一覧

開発者	発電所名	所在地	出力(kW)	運転開始年月
中部電力	東河内	静岡市葵区	170kW	2001年2月
	新串原	岐阜県恵那市	230kW	2015年6月
	阿多岐	岐阜県郡上市	190kW	2015年7月
	丹生川	岐阜県高山市	350kW	2016年6月(予定)
	新奥泉	静岡市葵区	290kW	2017年度(予定)
シーテック	秋神	岐阜県高山市	290kW	2016年4月(予定)
	さこれ	岐阜県下呂市	370kW	2018年7月(予定)