

インドネシア水道に係る情報収集 No. 200302W

検索サイト	Google	実施日	2020/03/12	実施者	T. Masuoka
検索方法 : 「Indonesia Water supply」で検索					
URL ; https://jakartaglobe.id/news/eight-major-water-dams-to-be-completed-in-2020					
標題 : Eight Major Water Dams to Be Completed in 2020					
<p>題名 ; 2020 年中に完成する 8 基の巨大ダムについて</p> <p>初めに ; 公共事業及び住宅省は、国家戦略プログラムの一環として、2020 年中に 8 基の主要なダムの建設を完了すると述べた。</p> <p>☆インドネシアでは全国の水の供給量は年間 2.7 兆 m³ (73 億 m³/日) と十分にあり、年間使用量は、6,910 億 m³ (16 億 m³/日) で、家庭、農業、牧畜、漁業等の用途にポンプで供給されている量は年間 2220 億 m³ (6.1 億 m³/日) であるという。</p> <p>8 基のダムが完成すると、毎年 4 億 889 万立法メートルを貯水できる。</p> <p>○2020 年に完成予定の 8 つのダム。(建設費記載ないのは、記事に記述無し。)</p> <p>①南スラウェシのパセロレンダム (灌漑用) 2020 年完成の最初のダム。容量 ; 1 億 3,800 万 m³。建設費 ; 7,534 億ルピア。</p> <p>②南東スラウェシのラドンギダム (灌漑用) 現在の完成度 ; 71.22%。容量 ; 4,594 万 m³。</p> <p>③南カリマンタンのタピンダム (灌漑用) 現在の完成度 ; 95%。容量 ; 5,677 万 m³。</p> <p>④ランブンのウェイセカンポンダム (灌漑用) 現在の完成度 ; 84.5%。容量 ; 6,800 万 m³。</p> <p>⑤西ジャワのクニンガンダム (灌漑用) 現在の完成度 ; 97.5%。容量 ; 2,596 万 m³。</p> <p>東ジャワの 3 つのダム、</p> <p>⑥ポノロゴのベンドダム、 現在の完成度 ; 70.97%。容量 ; 4,310 万 m³。建設費 ; 1.080 兆ルピア。</p> <p>⑦パチタンのトゥクルダム (灌漑用だが、0.3m/秒の水道原水を供給) 現在の完成度 ; 76.2%。容量 ; 868 万 m³。建設費 ; 904 億ルピア。</p> <p>⑧ボジョネゴロのゴングセンダム。 現在の完成度 ; 76.03%。容量 ; 2,243 万 m³。</p>					
備考					