

NIPPON KOEI DAM PROJECTS IN JAPAN



① 宮ヶ瀬ダム
② 重力式コンクリートダム
③ 156m/375m/2,000,000m³
④ 関東地方整備局
⑤ 2000年

① Miyase Dam
② Concrete Gravity Dam
③ 156m/375m/2,000,000m³
④ Kanto Regional Development Bureau
⑤ 2000



① 村山下アースダム
② 32.6m/610m/1,100,000m³
③ 東京都水道局
④ 1927年/2008年(耐震強化)

① Murayamashimo Dam
② Earth Dam
③ 32.6m/610m/1,100,000m³
④ Bureau of Waterworks Tokyo Metropolitan Government
⑤ 1927/2008 (Seismic Strengthening)



① 鷹生ダム
② 重力式コンクリートダム
③ 77m/322m/328,000m³
④ 岩手県
⑤ 2006年

① Takou Dam
② Concrete Gravity Dam
③ 77m/322m/328,000m³
④ Iwate Prefecture
⑤ 2006



① 玉川ダム
② 重力式コンクリートダム
③ 100m/441.5m/1,150,000m³
④ 東北地方整備局
⑤ 1990年

① Tamagwa Dam
② Concrete Gravity Dam
③ 100m/441.5m/1,150,000m³
④ Tohoku Regional Bureau
⑤ 1990



① 浅瀬石川ダム
② 重力式コンクリートダム
③ 91m/330m/700,000m³
④ 東北地方整備局
⑤ 1988年

① Aseishigawa Dam
② Concrete Gravity Dam
③ 91m/330m/700,000m³
④ Tohoku Regional Bureau
⑤ 1988



① 忠別ダム
② 重力式コンクリートダム・ロックフィルダム複合
③ 86m/885m/9,444,000m³
④ 北海道開発局
⑤ 2006年

① Chubetsu Dam
② Concrete Gravity Dam and Rockfill Dam
③ 86m/885m/9,444,000m³
④ Hokkaido Development Bureau
⑤ 2006



① 四方川ダム
② 重力式コンクリートダム
③ 89.5m/330m/516,000m³
④ 群馬県
⑤ 1999年

① Shimigawa Dam
② Concrete Gravity Dam
③ 89.5m/330m/516,000m³
④ Gunma Prefecture
⑤ 1999



① 宇奈月ダム
② 重力式コンクリートダム
③ 97m/190m/510,000m³
④ 北陸地方整備局
⑤ 2000年

① Unazuki Dam
② Concrete Gravity Dam
③ 97m/190m/510,000m³
④ Hokuriku Regional Development Bureau
⑤ 2000



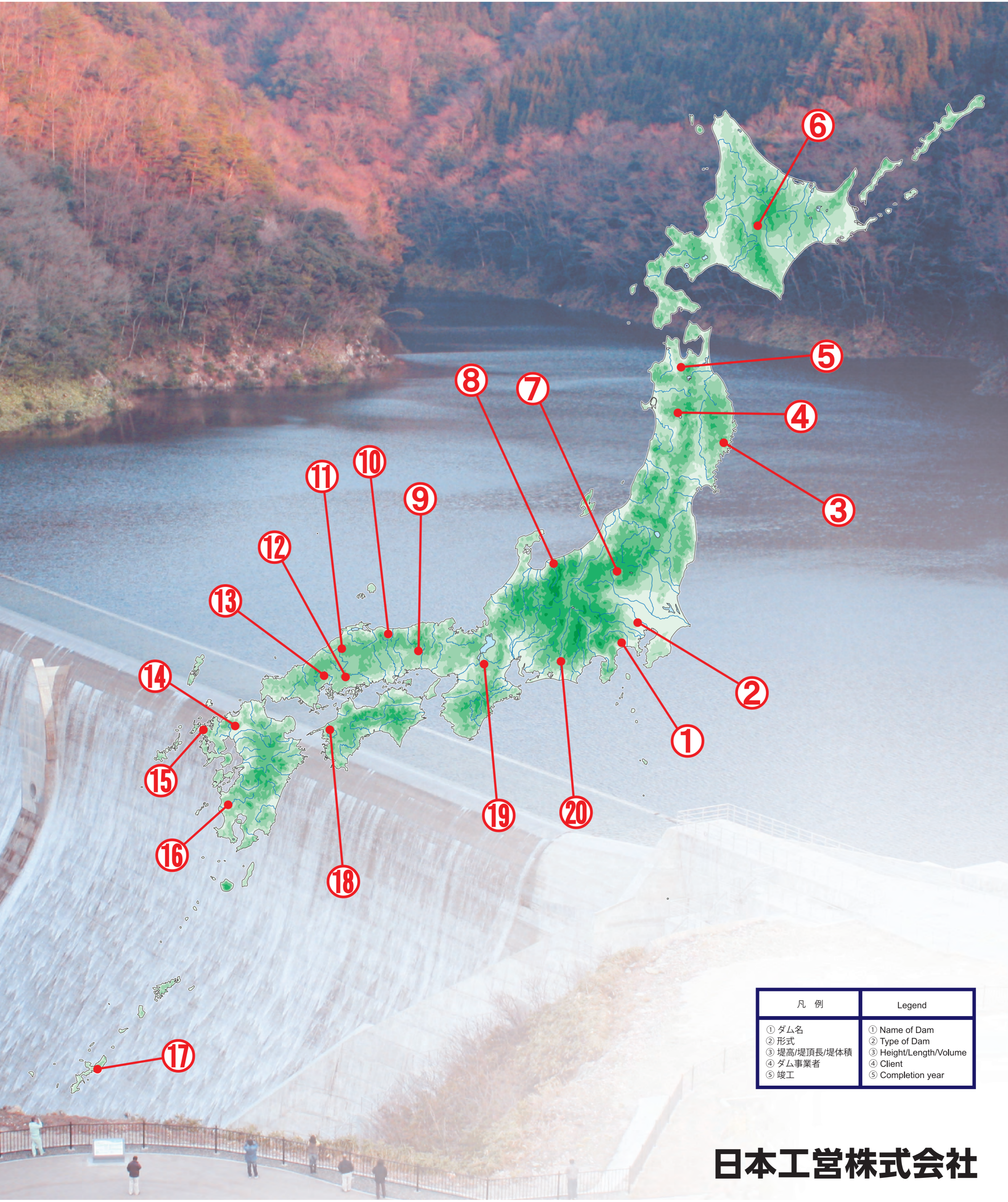
① 殿ダム
② ロックフィルダム
③ 75m/294m/2,060,000m³
④ 中国地方整備局
⑤ 2011年

① Tono Dam
② Rockfill Dam
③ 75m/294m/2,060,000m³
④ Chugoku Regional Development Bureau
⑤ 2011



① 沼田ダム
② 重力式コンクリートダム
③ 74m/225m/300,000m³
④ 中国地方整備局
⑤ 2004年

① Tomata Dam
② Concrete Gravity Dam
③ 74m/225m/300,000m³
④ Chugoku Regional Development Bureau
⑤ 2004



① 志津見ダム
② 重力式コンクリートダム
③ 81m/266m/416,000m³
④ 中国地方整備局
⑤ 2010年

① Shitsumi Dam
② Concrete Gravity Dam
③ 81m/266m/416,000m³
④ Chugoku Regional Development Bureau
⑤ 2010



① 灰塚ダム
② 重力式コンクリートダム
③ 50m/196.6m/164,000m³
④ 中国地方整備局
⑤ 2006年

① Haizuka Dam
② Concrete Gravity Dam
③ 50m/196.6m/164,000m³
④ Chugoku Regional Development Bureau
⑤ 2006



① 温井ダム
② アーチダム
③ 156m/382m/810,000m³
④ 中国地方整備局
⑤ 2001年

① Nukui Dam
② Arch Dam
③ 156m/382m/810,000m³
④ Chugoku Regional Development Bureau
⑤ 2001



① 高瀬川ダム
② 重力式コンクリートダム
③ 97m/454.5m/941,000m³
④ 九州地方整備局
⑤ 2011年

① Kasegawa Dam
② Concrete Gravity Dam
③ 97m/454.5m/941,000m³
④ Kyushu Regional Development Bureau
⑤ 2011



① 笛吹ダム
② 重力式コンクリートダム
③ 59.8m/296.5m/231,000m³
④ 長崎県
⑤ 2006年

① Fuefuki Dam
② Concrete Gravity Dam
③ 59.8m/296.5m/231,000m³
④ Nagasaki Prefecture
⑤ 2006



① 鶴田ダム
② 重力コンクリート式ダム
③ 117.5m/450m/1,119,000m³
④ 九州地方整備局
⑤ 1965年/2015年(再開発)

① Tsuruda Dam
② Concrete Gravity Dam
③ 117.5m/450m/1,119,000m³
④ Kyushu Regional Development Bureau
⑤ 1965/2015 (Redevelopment)



① 大保ダム
② 重力式コンクリートダム
③ 77.5m/363m/400,000m³
④ 沖縄総合事務局
⑤ 2011年

① Taiho Dam
② Concrete Gravity Dam
③ 77.5m/363m/400,000m³
④ Okinawa General Bureau
⑤ 2011



① 鹿野川ダム
② 重力式コンクリートダム
③ 61m/167.9m/161,000m³
④ 西国地方整備局
⑤ 1958年/2017年(再開発)

① Kanogawa Dam
② Concrete Gravity Dam
③ 61m/167.9m/161,000m³
④ Shikoku Regional Development Bureau
⑤ 1958/2017 (Redevelopment)



① 布目ダム
② 重力式コンクリートダム
③ 72m/322m/331,000m³
④ 水資源機構
⑤ 1991年

① Nunome Dam
② Concrete Gravity Dam
③ 72m/322m/331,000m³
④ Japan Water Agency
⑤ 1991



① 長島ダム
② 重力式コンクリートダム
③ 109m/308m/861,000m³
④ 中部地方整備局
⑤ 2001年

① Nagashima Dam
② Concrete Gravity Dam
③ 109m/308m/861,000m³
④ Chubu Regional Bureau
⑤ 2001

凡例	Legend
① ダム名	① Name of Dam
② 形式	② Type of Dam
③ 堤高/堤頂長/堤体積	③ Height/Length/Volume
④ ダム事業者	④ Client
⑤ 竣工	⑤ Completion year

日本工営株式会社