

# 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/2,000,000m<sup>3</sup>  
④ 関東地方整備局  
⑤ 2000年

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



① 村山下アースダム  
② 32.6m/610m/1,100,000m<sup>3</sup>  
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/1,100,000m<sup>3</sup>  
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/328,000m<sup>3</sup>  
④ 岩手県  
⑤ 2006年

① Takou Dam  
② Concrete Gravity Dam  
③ 77m/322m/328,000m<sup>3</sup>  
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/1,150,000m<sup>3</sup>  
④ 東北地方整備局  
⑤ 1990年

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



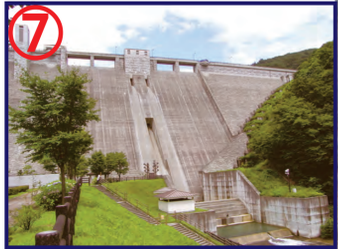
① 浅瀬石川ダム  
② 重力式コンクリートダム  
③ 91m/330m/700,000m<sup>3</sup>  
④ 東北地方整備局  
⑤ 1988年

① Aseishigawa Dam  
② Concrete Gravity Dam  
③ 91m/330m/700,000m<sup>3</sup>  
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/9,444,000m<sup>3</sup>  
④ 北海道開発局  
⑤ 2006年

① Chubetsu Dam  
② Concrete Gravity Dam and Rockfill Dam  
③ 86m/885m/9,444,000m<sup>3</sup>  
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/516,000m<sup>3</sup>  
④ 群馬県  
⑤ 1999年

① Shimigawa Dam  
② Concrete Gravity Dam  
③ 89.5m/330m/516,000m<sup>3</sup>  
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/510,000m<sup>3</sup>  
④ 北陸地方整備局  
⑤ 2000年

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



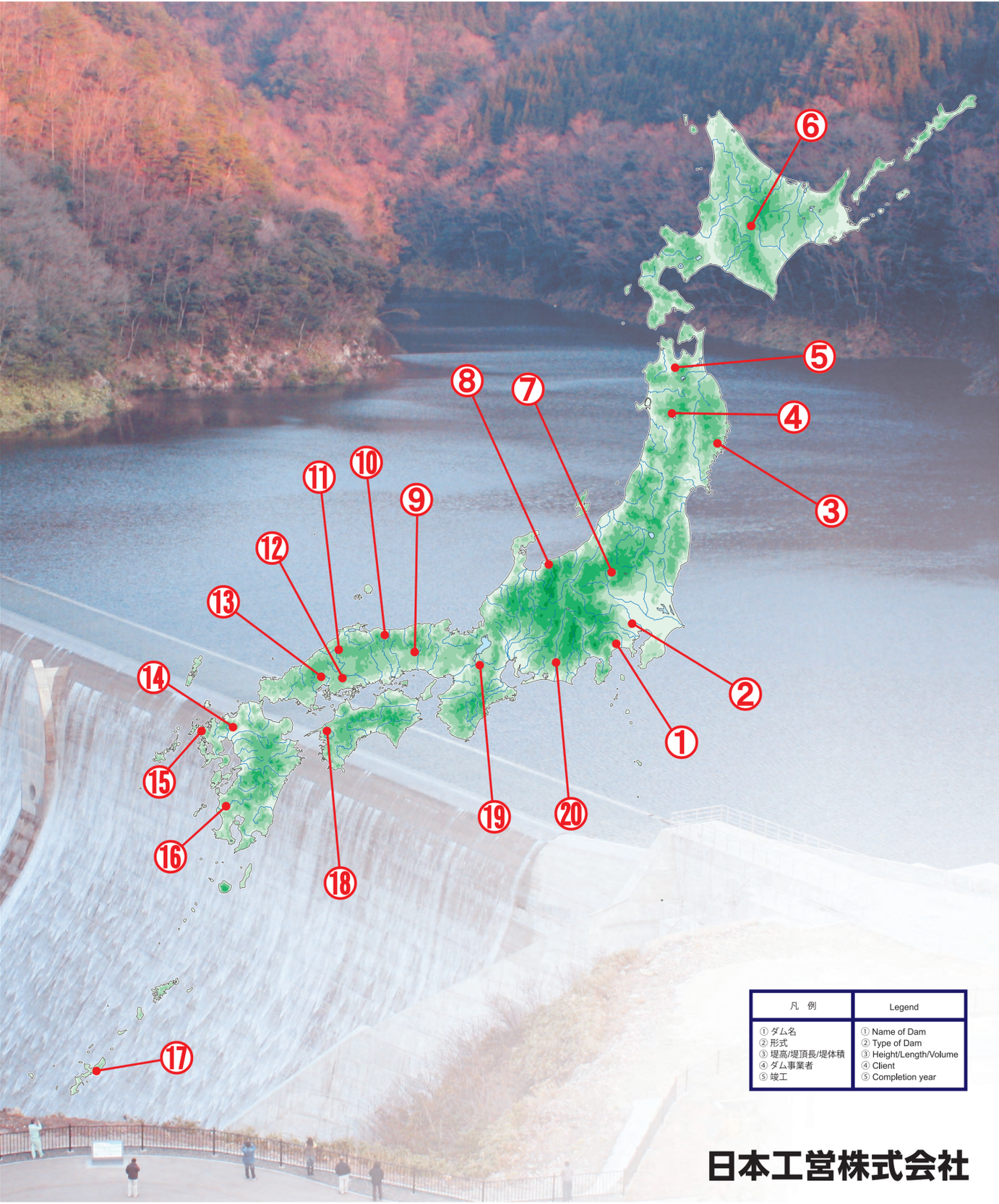
① 殿ダム  
② ロックフィルダム  
③ 75m/294m/2,060,000m<sup>3</sup>  
④ 中国地方整備局  
⑤ 2011年

① Tono Dam  
② Rockfill Dam  
③ 75m/294m/2,060,000m<sup>3</sup>  
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/300,000m<sup>3</sup>  
④ 中国地方整備局  
⑤ 2004年

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



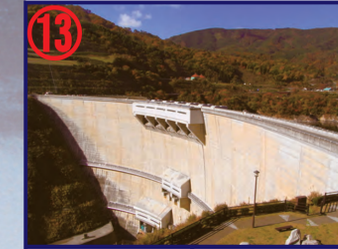
① 志津見ダム  
② 重力式コンクリートダム  
③ 81m/266m/416,000m<sup>3</sup>  
④ 中国地方整備局  
⑤ 2010年

① Shitsumi Dam  
② Concrete Gravity Dam  
③ 81m/266m/416,000m<sup>3</sup>  
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/164,000m<sup>3</sup>  
④ 中国地方整備局  
⑤ 2006年

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



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

① Nukui Dam  
② Arch Dam  
③ 156m/382m/810,000m<sup>3</sup>  
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/941,000m<sup>3</sup>  
④ 九州地方整備局  
⑤ 2011年

① Kasegawa Dam  
② Concrete Gravity Dam  
③ 97m/454.5m/941,000m<sup>3</sup>  
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/231,000m<sup>3</sup>  
④ 長崎県  
⑤ 2006年

① Fuefuki Dam  
② Concrete Gravity Dam  
③ 59.8m/296.5m/231,000m<sup>3</sup>  
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/1,119,000m<sup>3</sup>  
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/1,119,000m<sup>3</sup>  
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/400,000m<sup>3</sup>  
④ 沖縄総合事務局  
⑤ 2011年

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



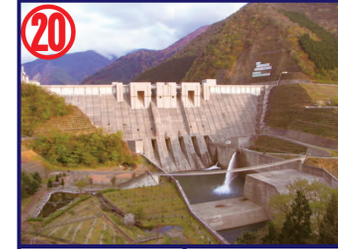
① 鹿野川ダム  
② 重力式コンクリートダム  
③ 61m/167.9m/161,000m<sup>3</sup>  
④ 西国地方整備局  
⑤ 1958年/2017年(再開発)

① Kanogawa Dam  
② Concrete Gravity Dam  
③ 61m/167.9m/161,000m<sup>3</sup>  
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/331,000m<sup>3</sup>  
④ 水資源機構  
⑤ 1991年

① Nunome Dam  
② Concrete Gravity Dam  
③ 72m/322m/331,000m<sup>3</sup>  
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/861,000m<sup>3</sup>  
④ 中部地方整備局  
⑤ 2001年

① Nagashima Dam  
② Concrete Gravity Dam  
③ 109m/308m/861,000m<sup>3</sup>  
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