

覆蓋付緩速ろ過池（春光台配水場）

ふくがいつきかんそくろかち（しゅんこうだいはいすいじょう）



所在地：北海道旭川市

竣工年：1913(大正2)年 [昭和43年配水池へ改修]

受賞理由：覆蓋付緩速ろ過池（春光台配水場）は建設当時は日本最北の浄水施設であり、美しい煉瓦積アーチの覆蓋を設けたろ過池は、極寒地の水道施設の礎となった貴重な土木遺産であります。

旧北炭幾春別炭鉱・錦坑の炭鉱施設群

きゅうほくたんいくしゅんべつたんこう・にしきこうのたんこうしせつぐん

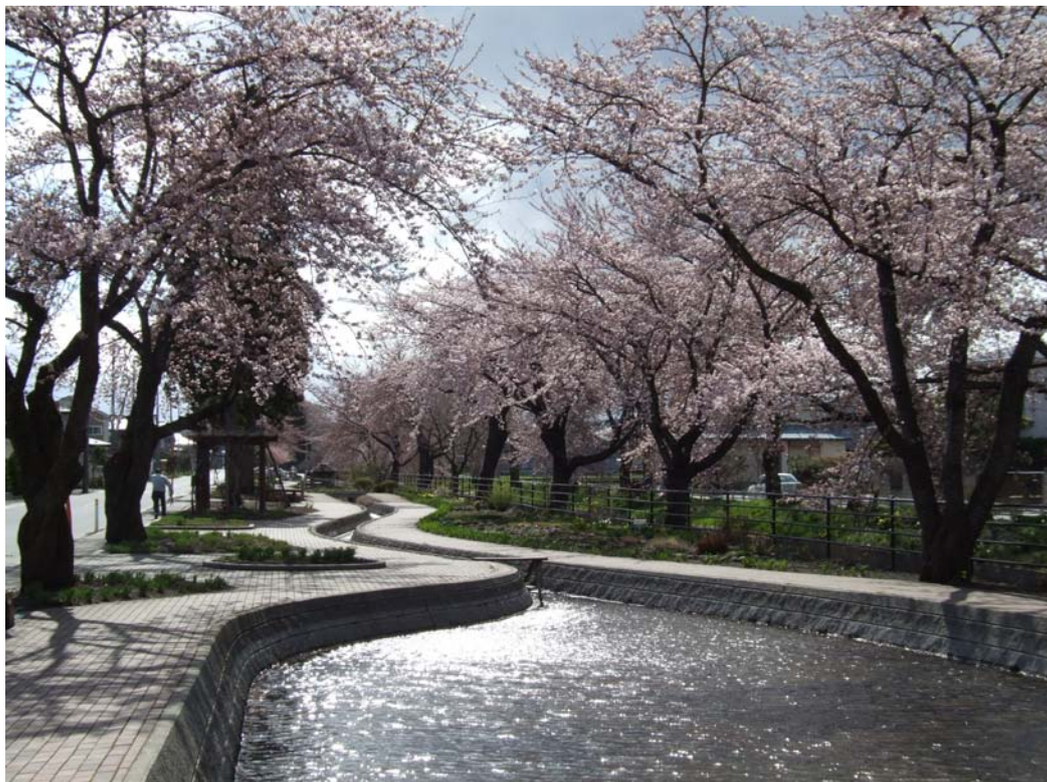


所在地：北海道三笠市

竣工年：1920(大正9)年

受賞理由：旧北炭幾春別炭鉱・錦坑の炭鉱施設群は北海道内現存最古の立坑櫓を含む立坑や坑口等、北海道開拓の原点である石炭産業を土木技術が支えたことを示す貴重な遺構群であります。

三本木原開拓施設群－稲生川穴堰、十和田市市街地
さんぼんぎはらかいたくしせつぐん



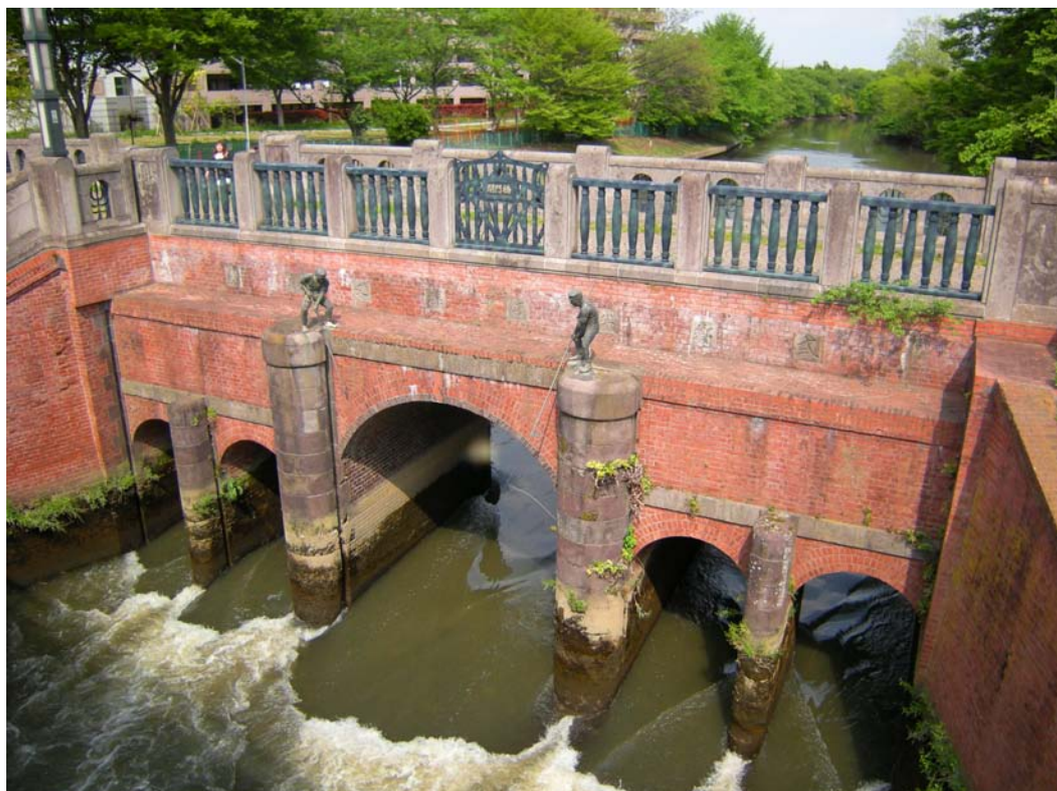
所在地：青森県十和田市

竣工年：稲生川上水：1859（安政6）年
市街地形成：1860（万延元）年以降

受賞理由：三本木原開拓施設群は、幕末期より始まった十和田市周辺地域の発展の礎であることはもとより、東北、北海道開発の嚆矢に位置する貴重な土木遺産であります。

閘門橋

こうもんばし



所在地：東京都葛飾区

竣工年：1909(明治 42)年

受賞理由：閘門橋は、明治時代に建造された都内に現存する数少ないレンガアーチ橋であり、上流側と下流側でアーチの門数が異なる非常に珍しい構造の橋梁だけでなく、樋門としても貴重な土木遺産であります。

長生橋

ちょうせいばし



所在地：新潟県長岡市

竣工年：1937(昭和12)年

受賞理由：長生橋は、昭和初期に建設された、今では数少ない下路式ゲルバー鋼構橋で、優美な十三連の上曲弦トラスが特徴的である貴重な土木遺産であります。

所野第一発電所外山原取水施設

ところのだいいちはつでんしょとやまがはらしゅすいしせつ



所在地：栃木県日光市

竣工年：1897（明治30）年

受賞理由：所野第一発電所外山原取水施設は、現存する現役最古の発電用堰堤とその関連施設で、本邦水力発電の黎明期の様相とともに時間流砂の深みが息づく貴重な土木遺産であります。

柳瀬橋

やなせばし



所在地：群馬県高崎市岩鼻町から藤岡市中島町

竣工年：1930(昭和5)年架橋

受賞理由：柳瀬橋は、昭和初期に架橋された7連の鋼ポニーラス構造の橋梁で、鋼橋の技術的な発展を現在に伝える貴重な橋である。

神田下水
かんだげすい



所在地：東京都千代田区

竣工年：1885(明治18)年

受賞理由：神田下水は、レンガ積みで明治17年から18年に建設され、現在も一部が機能を果たしているわが国初の近代下水道であります。

神奈川県営水道施設群（記念館他）

かながわけんえいすいどうしせつぐん



所在地：神奈川県高座郡寒川町他

竣工年：1935(昭和10)年 [水道記念館、昭和59年改修]

受賞理由：神奈川県営水道施設群は、湘南地域1市9町に創設され、現在は12市6町に拡大した我が国初の県営広域水道の歴史を永く県民に伝える貴重な土木遺産であります。

鹿島橋

かじまばし



所在地：静岡県浜松市

竣工年：1937(昭和12)年

受賞理由：鹿島橋は、現存する戦前の最大スパンの上曲弦カンチレバートラスで、遠州南北の要衝にあり、いまでも天竜路の入り口として役割を果たす橋であります。

千垣橋梁

ちがききょうりょう



所在地：富山県中新川郡立山町、富山市

竣工年：1937(昭和12)年

受賞理由：千垣橋梁は、常願寺川の県営電源開発事業の一環として、小池啓吉の設計により架けられた鋼スパンドレルブレーストアーチの美しい鉄道橋であります。

信越本線トンネル群—大廻隧道、戸草隧道、坂口新田隧道

しんえつほんせん とんねるぐん—おおまわりずいどう、とくさずいどう、さかぐちしんでんずいどう



大廻隧道



戸草隧道



坂口新田隧道

所在地：大廻隧道：長野県上水内郡飯綱町、信濃町

戸草隧道：長野県上水内群信濃町

坂口新田隧道：新潟県妙高市坂口新田

竣工年：1888(明治 21)年

受賞理由：信越本線トンネル群は、明治期に信越本線長野関山間に建設された大廻、戸草、坂口新田の3つのトンネルで、煉瓦と切石で組まれた大変貴重な土木遺産であります。

緑地西橋

りょくちにしばし



所在地：大阪府大阪市鶴見区

竣工年：1874(明治6)年 [平成元年現在地に移設]

受賞理由：緑地西橋は、旧心齋橋として架けられたドイツ製錬鉄造ボウストリングトラス橋を移設した国内現存最古の鉄橋で、主構は当時の原型を残す貴重な施設であります。

大河原発電所と大河原取水堰

おおがわらはつでんしょとおおがわらしゅすいぜき



大河原発電所



大河原取水堰

所在地：京都府相楽郡南山城村

竣工年：1919(大正8)年

受賞理由：大河原発電所と大河原取水堰は、木津川の蛇行を利用した水路式（流込み式）水力発電施設で、堤高最大の発電用坊主堰堤、隧道等が一体となって当初の姿を残す施設であります。

薬水拱橋

くすりみずきょうきょう



所在地：奈良県吉野郡大淀町薬水

竣工年：1912(大正元)年

受賞理由：薬水拱橋は、アーチ橋側面を門として捉え、独特の扁額や煉瓦による格子帯に意匠面の工夫を施し、壁柱にバットレス補強された類例少ない鉄道橋であります。

十郷橋

じゅうごうばし



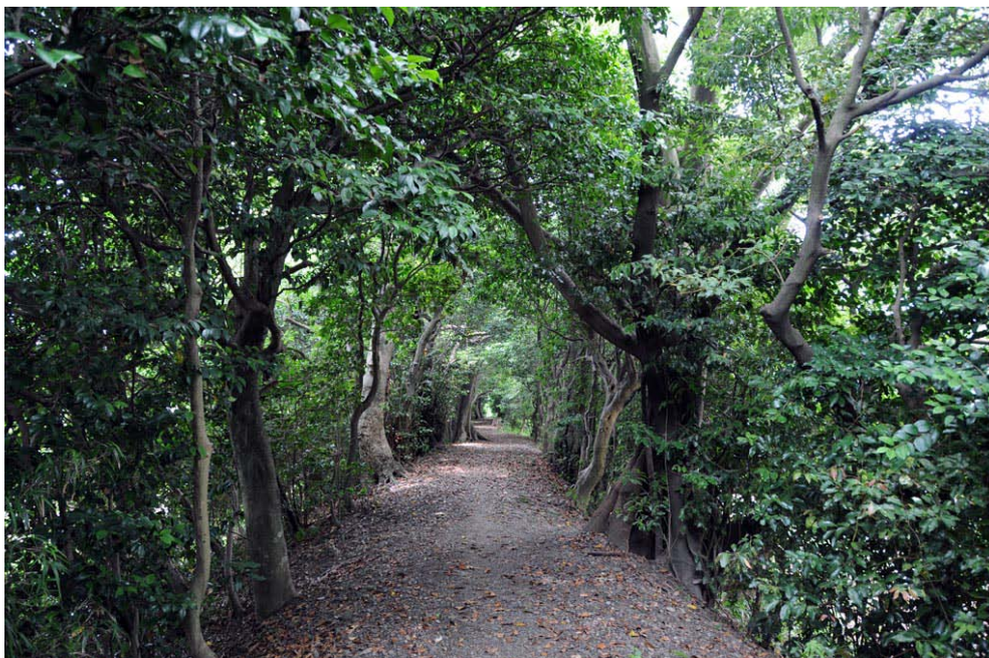
所在地：福井県坂井市坂井町宮領

竣工年：1953(昭和28)年

受賞理由：十郷橋は、国内初のポストテンション方式を採用した現存最古のプレストレストコンクリート造の道路橋で、我が国のPC構造物の礎を築いた橋であります。

安長土手（嵐ヶ鼻土手）

やすながどて（あらしがはなどて）



所在地：鳥取県鳥取市

竣工年：13 世紀以降

受賞理由：安長土手（嵐ヶ鼻土手）は、周辺が宅地開発される中で奇跡的に残った中世の河川堤防で、周辺住民の散策路として利用されている貴重な土木遺産であります。

日谷山の石塁

にっこくざんのせきるい



所在地：広島県広島市佐伯区

竣工年：江戸中期～後期

受賞理由：日谷山の石塁は、土砂災害や獣害から寺域を守るために門信徒の奉仕によって築造された石垣で、地域住民による積極的な保存・活用が行われている貴重な土木遺産であります。

旧桜谷発電所

きゅうさくらだにはつでんしょ



所在地：徳島県那賀郡那賀町桜谷

竣工年：1910（明治43）年

受賞理由：旧桜谷発電所は、明治43年に自然地形を活用したダムの無い水力発電所として建設され、重厚な石積みの取水口などが現存する貴重な土木遺産であります。

洗玉眼鏡橋

せんぎょくめがねばし



所在地：福岡県八女市上陽町北川内 689-3 付近

竣工年：1893(明治 26)年

受賞理由：洗玉眼鏡橋は、明治 26 年完成、八代種山石工 橋本勘五郎が、最後に手掛けた石橋といわれており、鞘石垣などの構造的特徴が確認できる石造アーチ橋であります。

轟泉水道

ごうせんすいどう



所在地：熊本県宇土市

竣工年：1663(寛文3)年

受賞理由：轟泉水道は、寛文3（1663）年完成。轟水源から宇土城下町まで総延長約4,800m、標高差5mの区間を塘や柵等の技術を投入した現存する最古の石管上水道であります。