

# 金山ダム

かなやまだむ



金山ダムは、中空重力式構造やフロート式取水塔等先駆的技術を採用、北海道総合開発計画の下、建設された治水・農業・水道・発電用多目的ダムです。

所在地：北海道南富良野町

竣工年：1967(昭和42)年

令和二年度土木学会選奨土木遺産

# 神居大橋

かむいおおはし



神居大橋は、景勝地神居古潭に架かる吊橋で、当初の木製補剛トラスの形式を継承しつつ改修され、かつての木橋の姿を今に伝える貴重な土木遺産です。

所在地：北海道旭川市

竣工年：1938(昭和13)年

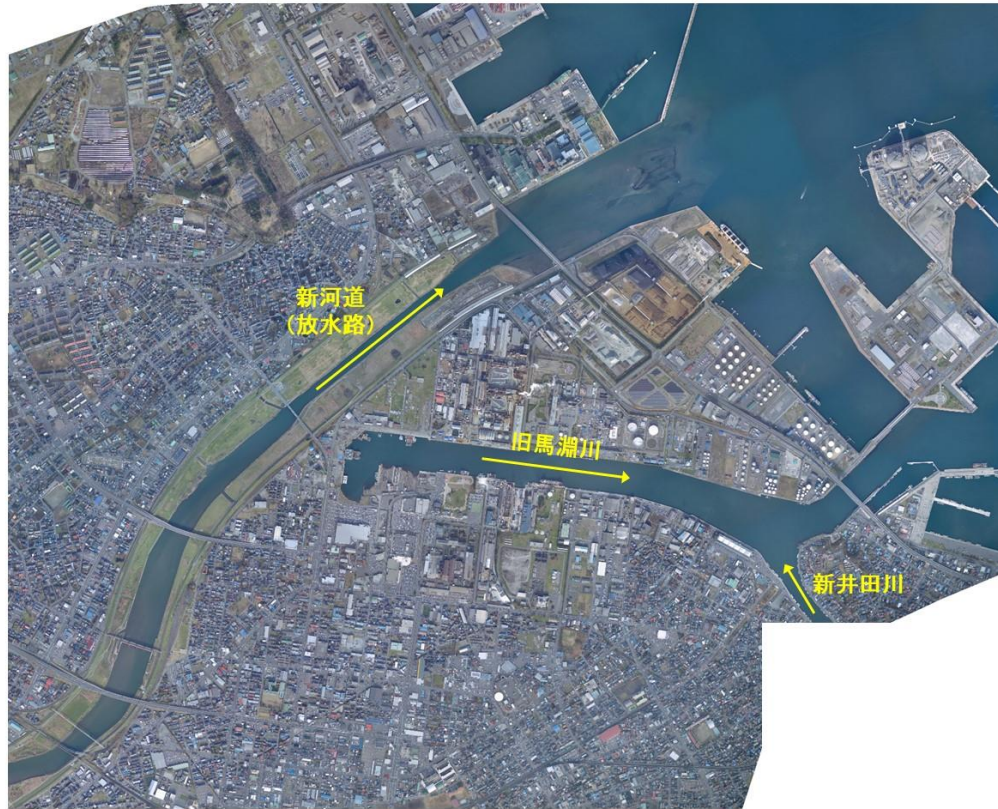
(1958(昭和33)年、1972(昭和47)年、1981(昭和56)年等、木部材等について改修)

令和二年度土木学会選奨土木遺産

# 馬淵川放水路

まべちがわほうすいろ

平成25年撮影



馬淵川放水路は、多くの洪水の原因となっていた大きく湾曲した河口部を改善し、北東北有数の産業都市である八戸市の発展の礎となった貴重な土木遺産です。

所在地: 青森県八戸市

竣工年: 1950(昭和25)年

令和二年度土木学会選奨土木遺産

# 寺坂橋

てらさかばし



寺坂橋は、現在利用されている道路橋としては埼玉県内最古の石造アーチ橋であり、竣工時の様相を残す橋として貴重な選奨土木遺産です。

所在地：埼玉県本庄市若泉1丁目60番2地先

竣工年：1889(明治22)年

令和二年度土木学会選奨土木遺産

# 鷺石橋

さぎいしばし



鷺石橋は、群馬県に現存する鋼プラットラス形式では、唯一のもので、谷川連峰を背景に利根川清流に調和の取れた景観をかもしだす土木遺産です。

所在地: 群馬県沼田市  
竣工年: 1929(昭和4)年

令和二年度土木学会選奨土木遺産

# 表参道ケヤキ並木道(赤坂杉並線)

おもてさんどうけやきなみきみち(あかさかすぎなみせん)



表参道ケヤキ並木道(赤坂杉並線)は、1921年に明治神宮の参道として整備され、ケヤキ並木を備えた広幅員街路のモデルとなった土木遺産であります。

所在地: 東京都渋谷区神宮前1丁目～港区北青山3丁目

竣工年: 1921(大正10)年

令和二年度土木学会選奨土木遺産

# 日光いろは坂(第1・第2)

にっこういろはざか(だいいち・だいに)



日光いろは坂(第1・第2)は、リゾート開発の萌芽期を支え、また本邦初の県営事業であるとともにわが国の先駆的観光道路の記念碑となる重要な土木遺産です。

所在地: 栃木県日光市

竣工年: 1954(昭和29)年【第1】、1965(昭和40)年【第2】

令和二年度土木学会選奨土木遺産

# 佐伯橋

さえきばし



佐伯橋は、山梨県内では数少ない戦前完成の上路式鋼ソリッドリブ・アーチ橋であり、都留市の歴史風景の一つとして親しまれる貴重な土木遺産です。

所在地：山梨県都留市田原四丁目～十日市場

竣工年：1927(昭和2)年

令和二年度土木学会選奨土木遺産



# 栃ヶ原地すべり第1号集水井

とちがはらじすべりだいいちごうしゅうすいせい



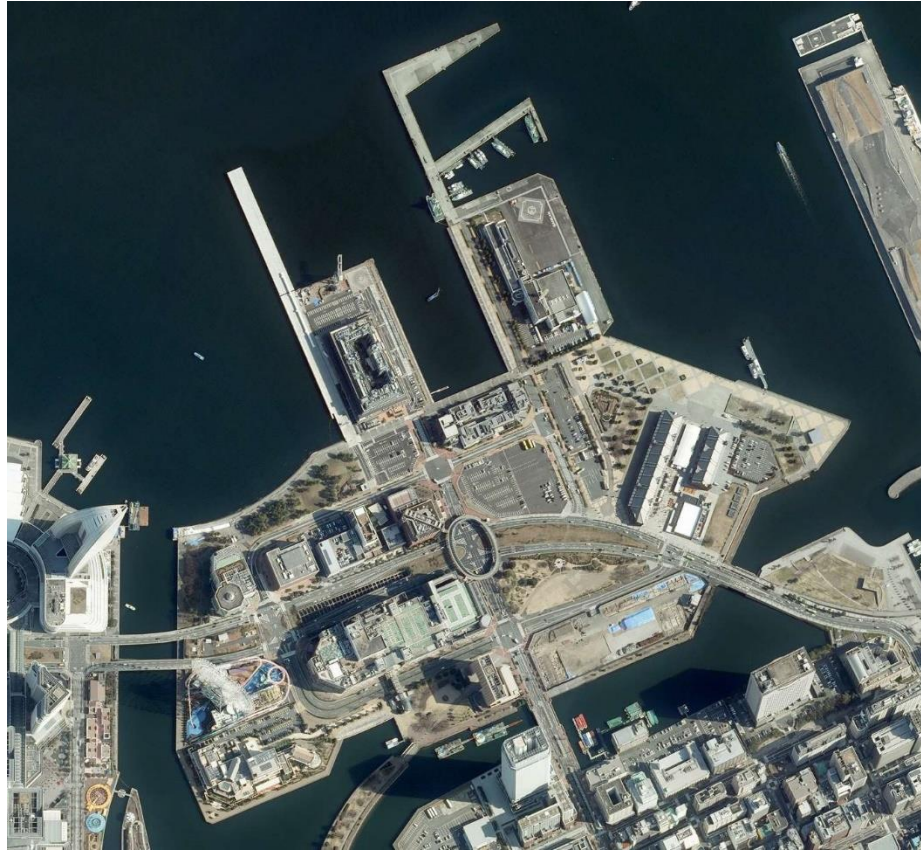
栃ヶ原地すべり第1号集水井は、日本初の集水井として建設され、当該工法が全国に普及する契機となった貴重な土木遺産です。

所在地：新潟県柏崎市  
竣工年：1955(昭和30)年

令和二年度土木学会選奨土木遺産

# 横浜港新港埠頭関東大震災復興岸壁群

よこはまこうしんこうふとうかんとうだいしんさいふっこうがんぺきぐん



横浜港新港埠頭関東大震災復興岸壁群は、関東大震災による壊滅的な被害を、大正12年11月から大正14年3月という短期間で復旧した、日本で初めての近代港湾復旧事業です。

所在地：神奈川県横浜市中区新港1丁目

竣工年：1925(大正14)年

令和二年度土木学会選奨土木遺産

# 秦野・曾屋水道施設群

はだのそやすいどうしせつぐん



秦野・曾屋水道施設群は、住民主体の簡易水道としては全国初めてであり、明治・大正、昭和と続く、我が国の水道技術の推移を今に伝える貴重な土木遺産です。

所在地：神奈川県秦野市水神町

竣工年：

口号水源開口部：1888(明治21)年(1990(平成2)年改修)、ハ号水源開口部：1914(大正3)年(1990(平成2)年改修)、大正期配水池・ポンプ室：1925(大正14)年、昭和期配水池：1960(昭和35)年、ポンプ・上水道用陶管等展示物：1926(大正15)年、他

令和二年度土木学会選奨土木遺産

# 常盤橋

ときわばし



常盤橋は、関東大震災後に架設され、日本近代橋梁史、特に東京中小河川におけるデザイン思想に重要な役割を果たしている二連アーチの橋である。

所在地:東京都千代田区大手町2丁目～中央区日本橋本石町1丁目  
竣工年:1926(大正15)年

令和二年度土木学会選奨土木遺産

# 黒部ダム

くろべだむ



黒部ダムは、戦後の電源体制を支えた水力発電所用の大規模貯水施設であり、トンネル、軌道など関連施設を含め、難工事を経て完成した土木遺産です。

所在地：富山県中新川郡立山町、黒部市、長野県大町市

竣工年：1963(昭和38)年

令和二年度土木学会選奨土木遺産

# 狩野川放水路

かのがわほうすいろ



狩野川放水路は、狩野川流域の水害防止のために建設省が三大放水路の一つとして施設した人工水路で、一部トンネル構造を有する治水の要となる施設です。

所在地：静岡県伊豆の国市、沼津市

竣工年：1965(昭和40)年

令和二年度土木学会選奨土木遺産

# 中川運河

なかがわうんが



中川運河は、名古屋の工業地において港湾と鉄道を連絡する主要動線を確保するため都市計画事業で建設され、経済発展を支えた重要な土木遺産です。

所在地：愛知県名古屋市港区名古屋港～中川区旧国鉄笹島貨物駅  
竣工年：1932(昭和7)年

令和二年度土木学会選奨土木遺産

# 五六閘門

ごろくこうもん



五六閘門は、牛牧輪中における下流からの逆水を防ぐ明治末に竣工した人造石構造の樋門で、後代のより広域な治水にも機能している貴重な遺産です。

所在地：岐阜県瑞穂市牛牧

竣工年：1907(明治40)年

令和二年度土木学会選奨土木遺産



# ビル・高架道路・地下鉄駅の一体整備 びる・こうかどうろ・ちかてつえきのいったいせいび



小規模な専門卸売店が密集する船場地区で、店舗ビルと高架道路・地下鉄駅を一体整備するという卓抜したアイデアを実現した施設です。

所在地：大阪府大阪市中央区

竣工年：1970(昭和45)年

令和二年度土木学会選奨土木遺産

# 大阪狭山市域の南海電鉄煉瓦造暗渠群

おおさかさやましいきのなんかいでんてつれんがづくりあんきょぐん



南海電鉄高野線狭山～大阪狭山市駅間の開通時に整備された煉瓦造暗渠群。稀少なねじりまんぼ等が残り地域にも親しまれています。

所在地：大阪府大阪狭山市  
竣工年：1898(明治31)年

令和二年度土木学会選奨土木遺産

# 阪急電鉄神戸市内線高架橋

はんきゅうでんてつこうべしなせんこうかきょう



阿部美樹志が設計したRC高架橋で、優美な曲線をもつ洗練された造形と阪神・淡路大震災にも耐えた堅牢さを備えます。

所在地：兵庫県神戸市灘区～中央区  
竣工年：1936(昭和11)年

令和二年度土木学会選奨土木遺産

# 姫路市営モノレール遺構群

ひめじしえいものれーるいこうぐん



博覧会会場の手柄山中央公園～姫路駅間1.6kmを結んだ全国初となる市営モノレールの遺構群。戦後姫路の躍進と大志の結集体。

所在地：兵庫県姫路市

竣工年：1966(昭和41)年

令和二年度土木学会選奨土木遺産

# 豊岡市水道の創設期施設

とよおかしすいどうのそうせつきしせつ



旧城崎町と旧豊岡町の上水道創設期に建設された築百年を迎える施設であり、当時の温泉産業、生活衛生に貢献した土木遺産です。

所在地:兵庫県豊岡市

竣工年:1920(大正9)【荒船浄水場】、1922(大正11)年【旧豊岡町水道施設】

令和二年度土木学会選奨土木遺産

# 笹生川ダム

さそうがわだむ



三次元的応力解析法によるダム本体の構造設計により、安全性の確保とダム堤体積の最小化を実現させた我が国最初のダムです。

所在地：福井県大野市本戸  
竣工年：1957(昭和32)年

令和二年度土木学会選奨土木遺産

# 出合橋

であいばし



出合橋は、三段峡の玄関口に架橋された優美なデザインのRCタイドアーチ橋で、地域のランドマークとして住民にも親しまれている土木遺産です。

所在地：広島県安芸太田町

竣工年：1935(昭和10)年

令和二年度土木学会選奨土木遺産

# 三架橋

さんかばし



三架橋は、琴弾八幡宮の門前町に架橋された3連のアーチが優美な弧を描くRCタイドアーチ橋であります。

所在地: 香川県観音寺市  
竣工年: 1935(昭和10)年



# 八代の石造干拓施設群

やつしろのせきぞうかんたくしせつぐん



八代の石造干拓施設群は、全国屈指の干拓事業である八代干拓において建設された樋門群や堤防によって構成される貴重な土木遺産です。

所在地: 熊本県八代市

竣工年: 1816(文化13)年～1938(昭和13)年

令和二年度土木学会選奨土木遺産

# 宮内原用水の二穴式隧道群

みやうちばるようすいのにけつしきずいどうぐん



宮内原用水の二穴式隧道群は、二つの隧道を並置する希少な構造を有する現役の施設で、江戸期の土木技術を現代に伝える土木遺産です。

所在地: 鹿児島県霧島市隼人町

竣工年: 1716(正徳6)年

令和二年度土木学会選奨土木遺産