



BCS賞

京都市美術館 (京都市京セラ美術館)

可逆性を確保した歴史的建築物の「保存・再生」



- 所在地:京都市左京区
- 建築主:京都市
- 設計:A S、西澤徹夫建築事務所、松村組、昭和設計
- 施工:松村組
- 竣工:2019年10月31日

京都の文教地区、岡崎公園に立地する昭和初期創建の建物を、単なる保存・改修の枠を超えて、新たに挿入した新館と重ね合わせて先鋭的な美術館へ生まれ変わらせた。また、回遊性を持った施設設計が、地域の魅力を最大限に引き出している。

大阪大学箕面キャンパス 外国学研究講義棟

未来へつむぐ地域交流グローバルキャンパス



- 所在地:大阪府箕面市
- 建築主:大阪大学
- 設計:日建設計
- 施工:清水建設
- 竣工:2020年12月25日

「地域に生き世界に伸びる」という大学のモットーを具現化し、境界を消し、まちに開かれたグローバルでサステナブルなキャンパスである。繊維の街があった面影をアウトフレームプレースで表現することで、過去から未来をつむいでいる。

渋谷 パルコ・ヒューリックビル

渋谷文化の原点進化とにぎわいネットワークを創出



- 所在地:東京都渋谷区
- 建築主:宇田川園14・15番地区第一種市街地再開発事業 個人施行者 パルコ
- 設計・施工:竹中工務店
- 竣工:2019年10月31日

渋谷駅周辺エリアが連携しにぎわい街づくりに渋谷区・商店街と共に先駆けて取り組んだ次世代の文化育成と情報発信を担う複合商業施設。街区再編整備による貫通通路や建築外周部の立体街路が人の流れや街のにぎわいを刺激している。

シェルターインクルーシブプレイス コパル

共生社会を実現する魅力的な子供の楽園



- 所在地:山形市
- 建築主:山形市
- 設計:オープラスエーチー級建築士事務所
- 施工:高木、シェルター
- 竣工:2022年3月24日

PFI手法を用いスタート段階から設計・運営・施工・維持管理のチームが一体となってつくり上げた建築。公共施設とは思えない前向きなチームによる運営は、建築デザインを越えたインクルーシブな場を生み出している。

新宮市文化複合施設 (丹鶴ホール)

地域を俯瞰・活動する場を積層させ熊野文化を体験



- 所在地:和歌山県新宮市
- 建築主:新宮市
- 設計:山下設計、金嶋一級建築設計事務所、シアターワークショップ、NHKテクノロジーズ、プレイスメディア
- 施工:村本建設、三和建設
- 竣工:2021年7月31日

熊野の歴史・信仰・文化が層を成すように凝縮された敷地に、みんなが集まり活動する広場としてのホールと、地域を俯瞰する場としての図書館・熊野学センターを積層させ、熊野文化を体験する建築を実現している。

清水建設北陸支店新社屋

未来につながる超環境型オフィス



- 所在地:金沢市
- 建築主:清水建設
- 設計・施工:清水建設
- 竣工:2021年4月28日

建築計画と構造計画が融合した外観および内部の吹き抜けが印象的。鉄骨格子梁の耐火木(能登ヒバ)には、設計・施工共に繊細な気遣いが感じられる。曇天の多い北陸地域に適用された水素エネルギーの利用技術は今後の環境問題への活用が大いに期待できる。

 <p>株式会社 大林 組 代表取締役社長兼 CEO 蓮 輪 賢 治</p>	 <p>株式会社 竹中工務店 取締役社長 佐々木 正 人</p>	 <p>大成建設株式会社 代表取締役社長 相 川 善 郎</p>	 <p>清水建設株式会社 取締役社長 井 上 和 幸</p>	 <p>日建連表彰 2023</p>
 <p>飛鳥建設株式会社 代表取締役社長 乗 京 正 弘</p>	 <p>鉄建建設株式会社 代表取締役社長 伊 藤 泰 司</p>	 <p>株式会社 フジタ 代表取締役社長 奥 村 洋 治</p>	 <p>戸田建設株式会社 代表取締役社長 大 谷 清 介</p>	 <p>鹿島建設株式会社 代表取締役社長 天 野 裕 正</p>
 <p>佐藤工業株式会社 取締役社長 平 間 宏</p>	 <p>熊 谷 組 取締役社長 櫻 野 泰 則</p>	 <p>安 藤 ハ ザ マ 代表取締役社長 国 谷 一 彦</p>	 <p>前田建設工業株式会社 代表取締役社長 前 田 操 治</p>	 <p>西松建設株式会社 取締役社長 高 瀬 伸 利</p>
 <p>株式会社 不動テトラ 代表取締役社長 奥 田 眞 也</p>	 <p>株式会社 竹中土木 取締役社長 竹 中 祥 悟</p>	 <p>株式会社 鴻池 組 代表取締役社長 渡 津 弘 己</p>	 <p>株式会社 奥 村 組 代表取締役社長 奥 村 太 加 典</p>	 <p>五洋建設株式会社 代表取締役社長 清 水 琢 三</p>
 <p>村本建設株式会社 代表取締役社長 久 米 生 泰</p>	 <p>株式会社 松 村 組 代表取締役社長 村 上 修</p>	 <p>株式会社 本 間 組 代表取締役社長 本 間 達 郎</p>	 <p>DNI 大日本土木株式会社 代表取締役社長 松 雅 彦</p>	 <p>青木あすなろ建設 代表取締役社長 辻 井 靖</p>
 <p>向井建設株式会社 代表取締役社長 遠 藤 和 彦 東京都千代田区神田須田町 2-8-1 電話03(3257)1301</p>	 <p>NITTOC 日特建設株式会社 代表取締役社長 和 田 康 夫 東京都中央区東日本橋 3-10-6 電話03(5645)5050</p>	 <p>徳倉建設株式会社 代表取締役社長 徳 倉 克 己</p>	 <p>名工建設株式会社 代表取締役社長 松 野 篤 二</p>	 <p>株式会社 森 組 代表取締役社長 吉 田 裕 司</p>

BCS賞

日本女子大学目白キャンパス再整備

キャンパス全体を開放的な学習空間にする



- 所在地: 東京都文京区
建築主: 日本女子大学
設計: 妹島和世建築設計事務所、清水建設、佐々木睦朗構造計画研究所
施工: 清水建設
竣工: 2019年3月15日

創立120周年の目白キャンパス再整備計画である。開放的な建築計画は、キャンパス全体のラーニングコモン化を目指し、目白通りと不忍通りに面した青蘭館と杏彩館のアーチ屋根形状と、図書館、百二十年館に繰り返されるアーチ屋根形状は印象的なキャンパスファサードを創出している。

那覇文化芸術劇場 なはーと

首里織りに懐かれた市民のウナーと劇場



- 所在地: 那覇市
建築主: 那覇市
設計: 香山建築研究所、久米設計、根路路設計
施工: 國場組、大木建設、金城キウ建設、ニシダ工業
竣工: 2021年6月30日

国際通りに程近い中心市街地に立地し、住宅と商業施設が立て込む環境に、沖縄の伝統の表情を持ち、市民の日常的な空間となるウナー(ロビー)を包摂する劇場が建設された。観光客で溢れる一方で生活空間として空洞化しかねない中心市街地に、「なはーと」が創られた意味は大きい。



丸紅ビル

「つながり」が成長を生むワークプレイス

- 所在地: 東京都千代田区
建築主: 丸紅
設計・施工: 大成建設
竣工: 2021年2月26日

多様な「つながり」をキーワードに、社員代表のタスクフォースと設計・施工者が一体となって創り上げた新本社ビル。ユーザー要望と技術的・デザインのソリューションがハイレベルで融合。ワークプレイスはABWをベースにデザインされ、前面の皇居の景観を最大限に生かした潤いのある空間となっている。



Port Plus

日本初の純木造11階建て高層ビル

- 所在地: 横浜市中区
建築主: 大林組
設計・施工: 大林組
竣工: 2022年3月15日

森林循環の活性化と炭素固定量の増大のため、地上部の構造部材全てを木造とした日本初の高層純木造耐火建築物の建設に果敢に挑戦し実現させたことは高く評価できる。耐火・耐震性能の実験検証、各部の納まりや施工の実大モックアップ検証など、数多くの技術開発により実現させた。

早稲田大学本庄高等学院体育館

強い存在感の建築表現と環境性能の両立



- 所在地: 埼玉県本庄市
建築主: 早稲田大学
設計: 日建設計
施工: 戸田建設
竣工: 2020年2月10日

緑豊かな環境にあえて閉鎖系の建築を計画し外観に独特の存在感と印象的な内部空間性を創出している。外周ダブルウォール形式により建築デザインと環境機能の整合性も高い。均質でなく質感のある打放コンクリートとなっていて打放表現に対する執念を感じさせる。

ミチノテラス豊洲

東京ベイエリアの新しい核



- 所在地: 東京都江東区
建築主: 清水建設
設計・施工: 清水建設
竣工: 2021年3月31日

まちのようなオフィスとホテルに、駅と水際を結ぶデッキとバスターミナルが融合され、多様な都市スケールでの回遊性と拠点性を創出。国土省認定初の都市型道の駅として、海と緑の環境に調和する都市づくりを先導することが大いに期待される。

Advertisement grid for various architectural and engineering firms including NIKKEN, NIHON SEKKEI, 昭和设计, KUME SEKKEI, 香山建築研究所, 日本工営株式会社, EJEC, Shelter, TAKAMOKU, 株式会社 山下設計, 株式会社 三沢工務店, 北陸鋼産株式会社, Survey Equipment for The Future, NTJジオテックス, カジマメカトロエンジニアリング, and 株式会社 富島建設.

Advertisement for Taikisha (大気社) featuring the large character '空' (Air) and the slogan '環境をつくる技術は、未来をつくる技術。' (The technology that creates the environment is the technology that creates the future.)

Advertisement for Kinden (Kinden) featuring the slogan 'チーム、きんでん。' (Team, Kinden) and '（施工力+技術力+現場力）×情報' (Construction power + technical power + on-site power) x information.

Advertisement for Sumipark (住友重機械搬送システム株式会社) featuring the slogan '街でよく見るパズル式' (Puzzle-style, commonly seen in the city) and '地下式のリーディングカンパニー' (Subterranean leading company).

Advertisement for Sumipark (住友重機械搬送システム株式会社) featuring the slogan '街でよく見るパズル式' (Puzzle-style, commonly seen in the city) and '地下式のリーディングカンパニー' (Subterranean leading company).

土木賞

天ヶ瀬ダム再開発トンネル減勢池部建設工事(Ⅰ期~Ⅲ期)

困難な条件下における国内初の超大断面トンネル型減勢工の建設



所在地:京都府宇治市
施設管理:国土交通省近畿地方整備局
設計・施工:大林・飛鳥JV
関係者:吉田直士木、北陸鋼産、吉川組
工期:2013年10月29日~2023年3月31日

ダムの放流能力を増強するためのトンネル型放流施設として、内空断面積500㎡、延長170mの減勢池を構築した。大規模空洞の掘削時に当初想定を超える破砕帯に遭遇したが、「RC円柱支保工」による側壁補強工を考案・採用することで安定性を確保し、かつ覆工施工において種々の斬新な技術を採用して国内初のトンネル型減勢工を実現した。

赤谷3号砂防堰堤工事

国内初となる災害現場における砂防堰堤自動化施工



所在地:奈良県五條市
施設管理:国土交通省近畿地方整備局紀伊山系砂防事務所、国土交通省近畿地方整備局大規模土砂災害対策技術センター
設計:エイト日本技術開発、協和設計
施工:鹿島
関係者:富島建設、西尾レントオール、カジマカトロエンジニアリング、大興物産、ランデス、フィールドテック、ニコン・トリプル、NTJジオテックス
工期:2020年2月1日~2023年3月20日

戦後最大級の斜面崩壊が繰り返し発生する危険地区において、崩落斜面直下での砂防堰堤築造作業に高度な自動化施工技術を開発適用し、管制室からの遠隔管理で安全かつ効率的な施工を実現。出水期も安全に工事を進めることを可能とし、砂防事業の早期進捗を図り、下流住民の安全・安心の向上に大きく貢献した。

環2地下トンネル(仮称)及び築地換気所(仮称)ほか築造工事(27-環2築地工区)

高度に土地利用がされた東京都心での道路建設における施工面でのさまざまな工夫

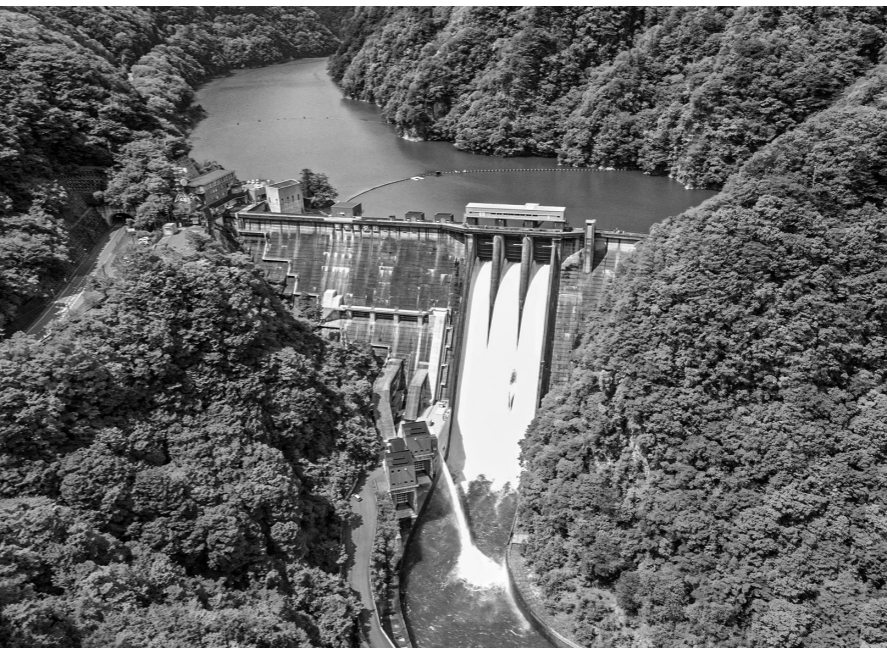


所在地:東京都中央区
施設管理:東京都第一建設事務所
設計:東京都第一建設事務所
施工:大成・大日本・徳倉JV
関係者:成和リニューアルワークス、向井建設
工期:2015年10月8日~2023年3月16日

都心で行われる工事のため、路面覆工設置時に交通ネットワークの機能を維持し、地下30mを超える大深度の換気所掘削による近接構造物や既設下水幹線、埋蔵文化財に対する影響を抑えることが求められた。加えて、ディープ・ウェルによる地下水のヒ素、鉛、水銀等の有害成分を適切に除去して自然環境を保全することも求められた。これらの困難な施工条件を克服し、完成へと導かれた。

五十里ダム施設改良工事・五十里ダム取水放流設備新設工事

今後のハイブリッドダムの取り組みを促進する無振動ダム堤体削孔技術の開発

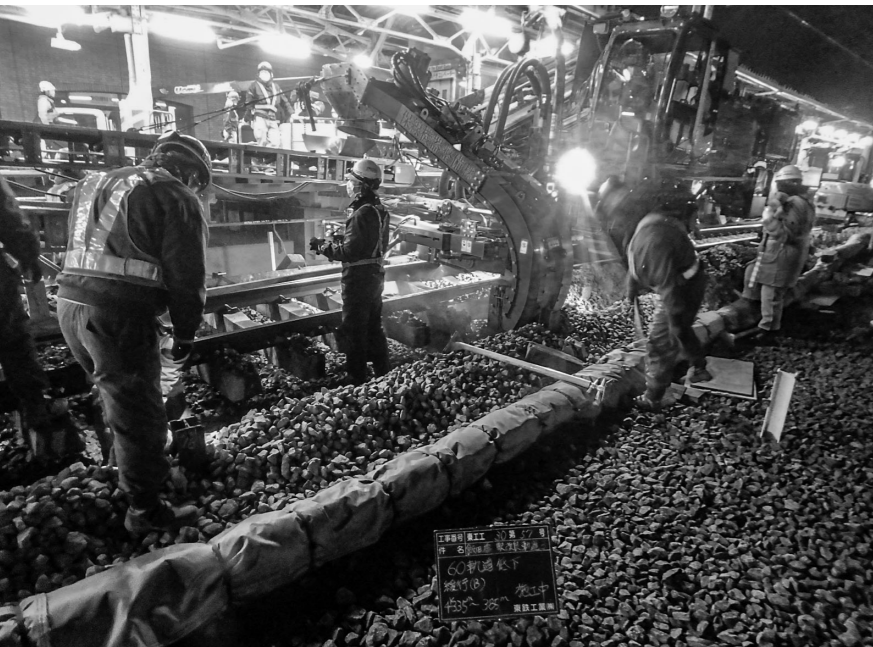


所在地:栃木県日光市
施設管理:国土交通省関東地方整備局
設計:日本工営
施工:大成建設、豊国工業
関係者:西技計画コンサルタント、三沢工務店
工期:2016年2月10日~2020年2月27日

本工事は、築60年余りの重力式ダムの選抜取水設備および発電施設の設置と利水放流設備の更新により、下流域における環境改善やダム管理電力確保の強化などを実現した。ダム堤体への影響を最小限にとどめる取水設備構造や削孔の工法を新たに開発してさまざまな制約条件を克服しており、今後のダム再開発事業の推進にも資する成果が得られている。

JR飯田橋駅ホーム移設事業

徹底した機械化による急速施工で安全性向上「過去に例のない軌道低下・ホーム低下工事」



所在地:東京都千代田区
施設管理:JR東日本
設計:JR東日本コンサルタント
施工:鉄建建設・前田建設JV、東鉄工業
関係者:大信工業、保線機器整備、オムテック、建研工業、第一カッター興業、タカタ、テックン興産、ビッグ測量設計、向井建設、アント、オックスジャッキ
工期:2016年12月22日~2022年5月31日

JR飯田橋駅のホームを移設し、ホームと列車の隙間や段差を解消するため、近接する史跡の位置や縦断勾配の制約のある中、軌道とホームを最大50cm以上低下させる前例のない工事。施工は夜間のわずかに3時間に限られるため、軌道とホームは1日に8cmずつ、計99回に分けて低下させた。厳しい時間制約の中、機械化施工の全面的な導入で高精度の施工を実現した。

北大阪急行線の延伸事業のうち土木工事

地上49階の高層マンションに近接した支障物撤去とシールド掘進を住民合意形成のもと施工



所在地:大阪府箕面市~豊中市
施設管理:北大阪急行電鉄
設計:阪急設計コンサルタント
施工:熊谷組・フジタ・森組JV
関係者:精研、日特建設、地中空間開発、笹島建設、森川工務店
工期:2016年12月9日~2023年6月30日

鉄道新線の建設に伴うシールドトンネル直上の建築物に対し、掘進に伴う挙動のリアルタイム把握による厳しい施工管理、発注者、施工者、有識者で構成される委員会や構造照査・評価を行う第三者機関での情報共有を通じ地域住民と合意形成を図りながら施工を行った。その結果、建築物に影響を及ぼすことなくトンネル構築を完了した。

深田サルベージ建設株式会社 東京支社
取締役支社長 岡本 貢一
東京都港区芝浦3-9-1 芝浦ルネサイトタワー3階 電話03(6627)0170

第一カッター興業株式会社
DI CUTTER
代表取締役社長 高橋 正光
神奈川県茅ヶ崎市萩園 833 電話0467(88)0567

株式会社 森川工務店
代表取締役社長 森川 朗
神戸市灘区高徳町 4-2-18 電話078(841)5561

トンネルの先の「未来」へ
笹島建設株式会社
代表取締役社長 笹島 義久
東京都港区南青山 2-22-3 電話03(3404)3471

よりよき環境へ技術で挑む
株式会社 精研
代表取締役社長 辻 武寿
大阪市中央区南船場 2-1-3 電話06-6224-0751

株式会社 サンテック
代表取締役社長 加藤 剛志
東京都千代田区二番町 3-13 電話03(3265)6182

大自然の驚異から人を守る
ノーベル技研工業株式会社
NOBEL
代表取締役社長 泉 竜也
札幌市白石区流通センター1丁目9番30号 電話011(866)3344

「エネルギーと環境の共生」を目指し、「電力の安定供給」に貢献する。
POWER
株式会社 J-POWER ハイテック
代表取締役社長 佐藤 俊哉
東京都千代田区九段北 4-2-5 電話03(3237)2323

NEXTを提案します
日本カイザー株式会社
代表取締役社長 慈 幸 淳
東京都港区港南 2-13-34 電話03(6435)1721

安全で誠実な施工
CONCRETE CORING COMPANY
コンクリートコーリング株式会社
代表取締役社長 藤尾 浩太
大阪市都島区毛馬町 5-15-28 電話06(6924)4517

三菱重工冷熱株式会社 沖縄県総代理店
株式会社 東洋設備
代表取締役 玉城 信 六
〒900-0005 那覇市宇天久1122番地
TEL098-968-6831 FAX098-861-5464

空気と水の環境エンジニア
須賀工業株式会社
取締役社長 津田 端 孝
本社 東京都江東区富岡 1-26-20 電話03(4212)3400

空調・衛生・クリーンルーム設備 設計・施工
朝日工業社
代表取締役社長 高須 康 有
本社・本店 〒105-8543 東京都港区浜松町 1-25-7 電話03(6452)8166

ダイダン
代表取締役社長 藤澤 一 郎
大阪市西区江戸堀1-9-25 電話06-6447-8000

まるごと あんしん 北陸電工
北陸電気工事株式会社
代表取締役社長 山崎 勇 志
〒939-8571 富山県富山市小中 269 番 電話076(481)6092
https://www.rikudenko.co.jp/

100th Anniversary 100年
建物の未来を、時代の未来を支えていく。
建設設備の総合エンジニアリング企業
株式会社 斎久工業株式会社
〒100-0005 東京都千代田区丸の内2-6-1 (丸の内パークビルディング)
TEL.03-3201-0319 https://www.saiyu.co.jp

技術で、未来に挑戦
地球環境に優しく、子供たちの未来のために「技術の東熱」は挑戦を続けます。
技術を、人と地球のために
東洋熱工業株式会社
〒104-8324 東京都中央区京橋二丁目5番12号
TEL:03-5250-4112 www.tonets.co.jp

SANKEN
人と地球にActionを。
建物の未来を創造する。地球の未来をつないでいく。
私たちは、持続可能な新たな社会を支えてまいります。
三建設備工業

時代にあっという間、技術にまじめです。
日比谷総合設備株式会社
〒108-6312 東京都港区三田3-5-27 住友不動産三田ツインビル西館
TEL.03-3454-2720 FAX.03-3454-3410

土木賞

中央自動車道上田川橋の床版取替え

オールプレキャストによるPC合成桁橋の床版取り換え技術の開発と急速施工



所在地:長野県阿智村〜岐阜県中津川市
施設管理:中日本高速道路
設計:大林組
施工:大林組・JFEエンジニアリングJV
関係者:安部日鋼工業、ケイコン、川口組、コンクリートコーリング
工期:2018年9月18日〜2021年3月15日

PC合成桁橋の床版リニューアルにおいて、従来は、場所打ちコンクリートによる床版打ち換えが採用されていた。本工事は、新たに開発した「キャップスラブ」工法を含む複数のプレキャスト技術を活用することで、場所打ち箇所を無くしたオールプレキャストによるPC合成桁橋の床版取り換え工事であり、道路規制期間を大幅に短縮した国内初の取り組みである。

多摩川スカイブリッジ

国内最大の支間長を誇る橋梁〜空、橋、河川の三層が織りなす優雅な曲線とスレンダーなシルエット〜



所在地:川崎市川崎区〜東京都大田区
施設管理:川崎市建設緑政局広域道路整備室、東京都建設局
設計・施工:五洋・日立造船・不動テトラ・横河・本間・高田JV
関係者:土木研究所、五栄土木、大新土木、パシフィックコンサルタンツ、鹿島道路、トーヨーテクニカ、深田サルベージ建設、磯部塗装、河川河口の環境アドバイザー会議、景観検討会、オリエンタルコンサルタンツ
工期:2017年6月23日〜2022年3月31日

羽田空港近傍の多摩川河口部の両岸をつなぐ橋梁および道路を整備する工事。空港空域制限や船舶航行空間の確保などの制約下での自然環境や景観との調和が求められ、構造の工夫やさまざまな架設工法の併用により、複合ラーメン構造の橋として、国内最大の中央支間長(240m)を有するスレンダーな橋梁の設置を実現した。

陸前高田市震災復興事業の工事施工等に関する一体的業務

土砂運搬専用つり橋により工程を大幅に短縮した大規模土工

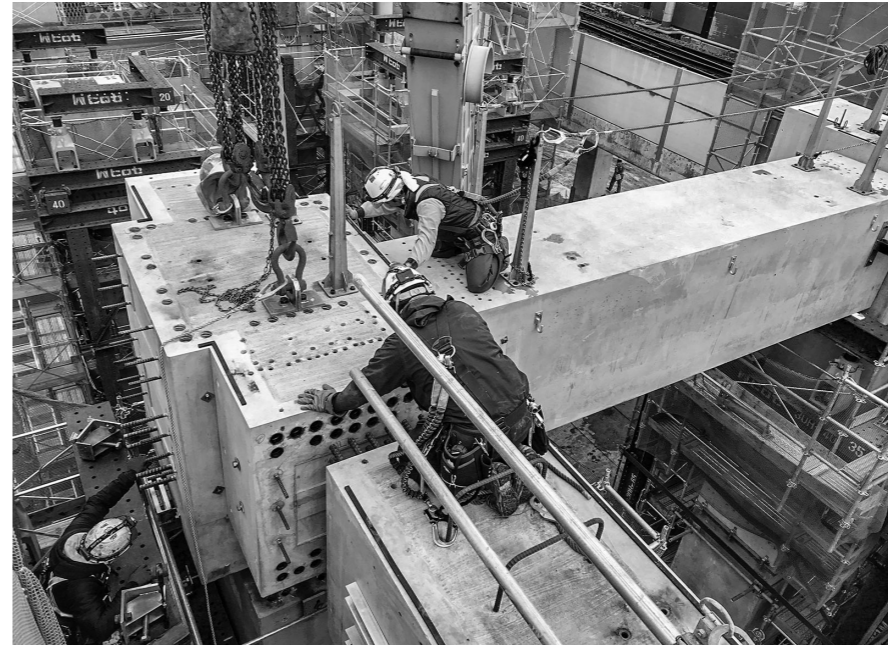


所在地:岩手県陸前高田市
施設管理:陸前高田市(事業者)、都市再生機構東北震災復興支援本部
設計・施工:清水建設・西松建設・青木あすなろ建設・オリエンタルコンサルタンツ・国際航業陸前高田市震災復興事業JV
工期:2012年12月11日〜2021年2月28日

早期に高台移転を実現し、まちづくりを行うことが求められた陸前高田市の震災復興事業である。事業者、発注者、施工者の三者が連携し、敷地面積300ha、土工量1,200万m3の大規模土工を、CM方式、ファストトラック方式、仮設吊り橋を用いたベルトコンベヤやICTを活用することで、急速施工を可能とし早期の整備を実現した。

北陸新幹線 福井開発高架橋建設プロジェクト

国内初のフルプレキャストによる鉄道ラーメン高架橋の急速施工



所在地:福井市
施設管理:鉄道建設・運輸施設整備支援機構北陸新幹線建設局
設計:日本交通技術
施工:大林・名工・道端JV
関係者:鉄道総合技術研究所、大木建設、ケイコン、日本カイザー、壺山建設、マルチビルダー、東京鉄鋼、藤井組
工期:2017年4月6日〜2021年7月5日

一年半の遅れの起工と狭隘な施工ヤードでの鉄道高架橋建設という課題に対応し、特殊なプレキャスト部材を用い、大幅な工期短縮が図れるLRV工法を採用した。先行して実施された技術開発によって、同工法が鉄道ラーメン高架橋に適用可能となり、適切なプロジェクト管理と3次元計画等、新技術導入によりさらなる工期短縮を進め、予定工期内に無事故でプロジェクトを完遂した。

芽登第二発電所 導水路改造プロジェクト(特別賞)

前例のない発破方法により極寒地の日本最古級PC水路橋を解体!電力インフラの導水路を更新



所在地:北海道足寄町
施設管理:電源開発
設計:電源開発
施工:奥村組・J-PO WERハイテックJV
関係者:萩原建設工業、日立造船、ノーベル技術工業
工期:2017年10月1日〜2022年7月29日

発電所の導水路の一部であるPC水路橋の更新事業において、先行して土中埋設型逆サイフォン水路に付け替えた後、既設橋を発破工法で解体した。国内では前例のない取り組みである。また、土木学会に小委員会を立ち上げ、供用60年を超える黎明期のPC橋の調査を進めるとともに、桁の一部は「遺産土木遺産」に登録して現地で供覧している。

廣野ゴルフ倶楽部コース改修工事(特別賞)

名門ゴルフ場を90年前の美しい原形へ復元する一英国人設計者ととともに歩んだ9カ月一



所在地:兵庫県三木市
施設管理:廣野ゴルフ倶楽部
設計:MACKENZIE&EBERT
施工:竹中土木
関係者:古賀ゴルフ・クラブ、タニインターナショナル、ニホンターメンテナンズ、ゴルフ場用品
工期:2019年1月4日〜2019年9月30日

名門ゴルフ倶楽部を90年前の美しい原形に復元させるプロジェクト。時間制約の中、英国人設計者の頭の中のみにある完成イメージを関係者間でいかに共有し、具体化するのか。徹底したコミュニケーションとチームワークによりゴルフ倶楽部は再生した。数値化できない造形美の復元はまさに芸術作品であり、土木の世界に新風を吹き込んだ。

Advertisement for various construction and material companies including九州木材, Itami Lumber, 石川建設産業, 株式会社新崎土木, Otias, 株式会社大興鋼業, 三水鐵工株式会社, 小松ウオール工業株式会社, 五興電気株式会社, 株式会社クリエイティブ, 日本興業株式会社, 日軽エンジニアリング株式会社, NARITA 株式会社成田鉄工所, NABCO ナブコ自動ドア, 太平洋マテリアル株式会社, Maruken 丸紅建材リース株式会社, 株式会社ワプル, and 株式会社渡辺組. Includes contact information and project examples.