

# 主な業務実績



## 橋梁・構造物

1. 橋梁設計

2. 電線共同溝

3. 構造物



株式会社 日産技術コンサルタント

## 橋梁設計

地域	発注機関	業務名	業務内容
静岡県	富士宮市	平成26年度一般市道青木2号線改良に伴う測量・設計	橋梁予備設計 L=25m
兵庫県	姫路土木事務所	(二)船場川水系船場川円寿橋橋梁詳細設計業務委託	2径間連結プレテンション方式床版橋 L=35m 逆T式橋台 N=2、壁式橋脚 N=1
兵庫県	新温泉土木事務所	(二)岸田川水系味原川橋梁修正設計業務	PCプレテンションホロー桁橋 L=12.1m 橋台 N=2基
兵庫県	加古川土木事務所	(一)本荘平岡線本荘陸橋橋梁補修設計業務委託	橋梁補修設計 L=84.07m・L=80.27m 4径間単純プレテンションT桁橋 2橋 L=84.07m、L=80.27m、W=16m
兵庫県	西宮土木事務所	兵庫東流域下水汚泥広域処理場配管架台杭基礎工設計	橋脚基礎工見直し設計 1基
兵庫県	宝塚土木事務所	(主)尼崎宝塚線天神川橋橋梁補修強設計業務	2径間単純PCプレテンT桁橋 橋長32.9m 幅員20.8m
兵庫県	神戸市	鈴蘭台処理場分場連絡橋 長寿命化および耐震補強検討・設計	橋梁(鋼トラス橋 橋長52.0m) 耐震及び長寿命化補修設計 1式
奈良県	高田土木事務所	葛下川橋梁予備設計委託(防災・安全 社会資本整備交付金事業(広域河川)(国補正)他)	橋梁予備設計 1橋(L=33m)
奈良県	中和土木事務所	一般国道169号清水谷橋橋梁補修設計業務委託	橋梁補修設計 L=18.4m 2径間単純RCT桁橋
奈良県	高田土木事務所	しん橋補強詳細設計委託 (防災・安全社会資本整備交付金事業(広域河川))	橋梁補強設計 L=34m 既製杭橋脚基礎工合1脚
奈良県	桜井土木事務所	桜井吉野線 防災安全交付金事業(道路改良)(国補正)他設計委託	橋梁予備設計 25m 耐力照査 1式

## 電線共同溝

地域	発注機関	業務名	業務内容
愛知県	名古屋市	都計3・2・3名古屋環状線 (太平通工区) 街路詳細設計業務委託 (5-2)	電線共同溝詳細設計 L=1,060m
愛知県	名古屋市	都計3・2・3名古屋環状線 (昭和橋通工区) 街路詳細設計業務委託 (4-1)	電線共同溝詳細設計 L=660m
大阪府	枚方土木事務所	一般府道木屋門真線 (都市計画道路 寝屋川大東線) 電線共同溝詳細設計委託	電線共同溝詳細設計 L=1,000m (500m×両側)
大阪府	枚方土木事務所	一般府道長尾八幡線外電線共同溝設計委託	電線共同溝予備設計 L=1,900m (950m×2 (両側))
大阪府	大阪市	大阪和泉泉南線 (長柄堺線) 電線共同溝設計業務委託	電線共同溝 (CCBOX) 予備設計 L=340m
兵庫県	神戸市	中突堤遮集幹線築造に伴う 電線共同溝等移設協議資料及び申請図作成	電線共同溝等移設協議資料 及び申請図作成 1式
兵庫県	神戸市	(都) 浜坂駅港湾線 (駅前) 電線共同溝詳細設計業務	電線共同溝詳細設計 L=800m (400m×2 (両側))
奈良県	中和土木事務所	畝傍駅前通り線 電線共同溝工事施工調整会議業務 (街路) 他	電線共同溝工事 施工調整会議 1回
奈良県	奈良土木事務所	主要地方道奈良大和郡山斑鳩線 薬師寺東口交差点電線共同溝詳細設計業務委託 (防災・安全交付金事業 (道路改良))	電線共同溝詳細設計 L=120m
奈良県	中和土木事務所	畝傍駅前通り線詳細設計委託 (社会資本 (街路))	電線共同溝詳細設計 L=750m
奈良県	中和土木事務所	橿原神宮東口停車場飛鳥線 電線共同溝詳細設計委託 (防災・安全 (道環))	電線共同溝詳細設計 L=440m 水路詳細設計 L=440m

## 構造物

地域	発注機関	業務名	業務内容
愛知県	名古屋市	メキシコ大通ご道部歩行者デッキ詳細設計	歩行者デッキ詳細設計 L=39.68m
三重県	津市	津市モーターボート競走場防風ネット改修基本設計	防風ネット基本設計 防風シミュレーション一式 h=30m L=160m、 h=11m L=90m
兵庫県	加東土木事務所	楠原三木線箱型函渠詳細設計	箱型函渠土留工詳細設計 1基 迂回路詳細設計 0.1km
奈良県	奈良土木事務所	奈良橿原線街路改良設計業務委託	箱型函渠詳細設計 N=1基 土留工詳細設計 N=1基
奈良県	幹線街路整備事務所	大森～大宮地区ボックスカルバート構造調査検討業務	ボックスカルバート構造検討及び調査 N=1箇所 はつり調査・コア採取・圧縮試験
和歌山県		特殊改良一種設計業務	トンネル照明設計 L=584m トンネル施設設計 L=584m
和歌山県	牟婁振興局	那智勝浦吉座川線小川トンネル照明設備設計	トンネル照明設備 L=357m
香川県	丸亀市	丸亀競走場ナイター照明LED化工事に伴う施工監理	ナイター照明LED化工事施工監理 重点監理：20ヶ月
香川県	丸亀市	丸亀競走場ナイター設備LED化工事基本・実施設計	ナイター照明LED化工事基本・実施設計
	日本道路公団	第二名神高速道路杉谷地区構造物詳細設計業務	構造物詳細設計 アーチカルバート 1基 ボックスカルバート 1基